

平成 1 7 年度

P R T R 対象物質の取扱い等に関する
調査報告書
(別冊：データ編)

平成 1 8 年 1 月

独立行政法人製品評価技術基盤機構化学物質管理センター

データ編

- 1 総合的データ

(1)対象化学物質ごとの取扱いに関する量.....	1
(2)対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等	22
対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等	22
対象化学物質ごとの取扱量等	30
対象化学物質ごとの事業所数等	38
対象化学物質ごとの1事業所当たりの平均取扱量等	43

- 2 業種関係データ

(1)業種ごとの取扱量、事業所数等	50
(2)業種ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等	51

- 3 取扱量関係データ

(1)少量取扱量の対象化学物質の取扱量、事業所数等	71
取扱量 5t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、 事業所数等	71
取扱量 1t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、 事業所数等	79
(2)業種ごとの少量取扱量対象化学物質の取扱量、事業所数等	87
業種ごとの取扱量 5t(特定第一種指定化学物質については 0.5t)未満 対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等	87
業種ごとの取扱量 1t(特定第一種指定化学物質については 0.5t)未満 対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等	88
(3)従業員数 20 人以下事業者における対象化学物質ごとの取扱量等	89
(4)従業員数 20 人以下事業者における業種ごとの取扱量、延べ対象化学物質数等	91

- 4 都道府県関係データ

都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等	92
-------------------------------	----

- 5	製造品等出荷額、売上高及び資本金ごとの取扱量等データ	
(1)	出荷額区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量	146
(2)	売上高区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量	146
(3)	資本金区分ごとの取扱量、事業者数、平均取扱量	146
- 6	特別要件施設設置状況に関するデータ	
	業種別の特別要件施設設置状況	147
- 7	今後の取扱いに関するデータ	
	対象化学物質ごとの今後の取扱いに関する意向	148
- 8	用途等に関するデータ	
	対象化学物質ごとの用途	152
- 9	排出率に関するデータ	
	対象化学物質ごとの環境への排出率	292

- 1 総合的データ

(1) 対象化学物質ごとの取扱いに関する量

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
1	亜鉛の水溶性化合物	441,915	536	114,141,175	576	410,554	530	88,849,746	547	203,022,292	614
2	アクリルアミド	22,293	151	375,778	159	23,907	151	2	149	374,176	168
3	アクリル酸	33,508	72	1,468,605	73	53,663	71	0	70	1,448,454	76
4	アクリル酸エチル	690,523	31	3,843,168	32	625,312	31	0	31	3,908,379	32
5	アクリル酸2-(ジメチルア ミノ)エチル	121	<4	5,191	<4	90	<4	0	0	5,222	<4
6	アクリル酸メチル	4,915	31	473,354	31	3,807	31	0	31	474,462	32
7	アクリロニトリル	4,923,112	60	34,311,074	60	1,355,555	60	0	59	37,878,632	63
8	アクロレイン	23	21	498,135	21	19	20	5,610	21	503,749	21
9	アジピン酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	9,583	47	315,225	52	15,307	46	4,703	46	314,204	54
10	アジポニトリル	2	<4	0	<4	2	<4	0	<4	0	<4
11	アセトアルデヒド	901	67	1,042,908	71	737	66	31,449,661	67	32,492,738	74
12	アセトニトリル	954,733	417	4,523,185	446	377,158	419	608,347	413	5,709,113	456
13	2,2'-アゾビスイソブチロ ニトリル	3,438	26	119,806	29	3,946	26	0	27	119,298	30
14	o-アニシジン	2	<4	0	<4	2	<4	0	<4	0	<4
15	アニリン	118,867	114	5,608,142	119	188,011	113	20,870	114	5,559,875	123
16	2-アミノエタノール	78,548	261	5,411,321	300	86,303	260	26,999	261	5,430,575	306
17	N-(2-アミノエチル)- 1,2-エタンジアミン (別 名 ジエチレントリアミン)	31,675	22	525,602	24	42,461	22	0	22	514,816	24
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロ ロ-4-(トリフルオロメチ ル)フェニル]-3-シアノ- 4-[(トリフルオロメチル) スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	1,790	6	20,711	6	1,126	6	0	6	21,375	6
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミト ロール)	361	15	9,825	15	703	15	0	14	9,483	15
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ (メチル)ホスフィニル] 酪酸 (別名 グルホシ ネート)	46	27	126	27	44	27	0	24	128	27
21	m-アミノフェノール	234	7	13,205	7	149	7	0	7	13,290	7
22	アリルアルコール	223,678	21	1,466,850	22	183,693	21	0	20	1,506,836	23
23	1-アリルオキシ-2,3-エ ポキシプロパン	275,118	4	164,650	4	101,050	4	2,773,000	4	3,111,718	4

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	769,653	152	6,538,435	161	670,149	152	14,445,178	147	21,083,119	162
25	アンチモン及びその化合物	1,739,562	280	8,586,786	308	1,950,597	279	345,468	276	8,721,226	312
26	石綿	144,708	46	1,150,849	48	10,925	45	30	46	1,284,662	49
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1,229	21	54,734	23	896	21	0	20	55,067	23
28	イソブレン	99	10	704	10	87	10	0	9	716	10
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	813,035	53	3,029,850	60	307,020	52	68	51	3,535,934	61
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	159,070	259	11,938,023	291	93,256	258	20,136	263	12,023,980	294
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	1	<4	0	<4	0	<4	0	<4	1	<4
32	2-イミダゾリジンチオン	857	23	18,122	25	990	23	0	22	17,989	25
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名 イミノクタジン)	18	7	19	7	13	7	0	6	24	7
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	2,722	<4	0	<4	3,953	<4	203,672	<4	202,441	<4
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名 フェノチオール)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
36	O-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 プタミホス)	256	10	23,103	10	410	10	0	9	22,949	10

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
37	O-エチル=O-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ ノチオアート (別名 EP N)	7,658	115	32,750	116	589	115	1,056	124	40,882	143
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン (別名 ペンディメタ リン)	3	15	32,040	15	2	15	0	15	32,041	15
39	S-エチル=ヘキサヒドロ- 1H-アゼピン-1-カル ボチオアート (別名 モ リネート)	8	6	7	6	8	6	0	6	7	6
40	エチルベンゼン	10,384,103	1,180	101,446,845	1,288	7,323,119	1,175	935,268,050	1,064	1,039,775,904	1,314
41	エチレンイミン	10,249	<4	351,600	<4	7,078	<4	0	<4	354,771	<4
42	エチレンオキシド	90,147	67	28,391,769	72	65,111	67	0	61	28,416,806	72
43	エチレングリコール	18,190,381	743	172,372,426	830	22,063,483	751	3,095,766	772	171,595,105	849
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	10,135	131	455,773	143	16,143	129	174,484	123	624,253	151
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	13,331	92	1,160,036	103	10,234	92	678,122	93	1,841,256	106
46	エチレンジアミン	489,225	83	4,111,768	86	469,102	82	173	80	4,132,064	87
47	エチレンジアミン四酢酸	67,613	185	967,594	193	74,249	186	190	184	961,153	202
48	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	1	8	85	9	1	8	0	7	85	9
49	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガ ン (別名 マンネブ)	10,788	16	16,123	16	1,277	16	2,718	16	28,354	16
50	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガ ンとN,N'-エチレンビス(ジ チオカルバミン酸)亜鉛 の錯化合物 (別名 マ ンコゼブ)	4,578	26	163,495	26	35,573	26	25	25	132,525	26
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	21	13	18,224	13	17	13	0	12	18,230	14
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
53	5-エトキシ-3-トリクロロ メチル-1,2,4-チアジア ゾール (別名 エクロメ ゾール)	1,327	4	7,714	5	1,318	4	0	4	7,723	5

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
54	エビクロロヒドリン	3,335,763	40	48,739,990	42	3,237,949	40	48,190,585	41	97,028,389	43
55	2,3-エポキシ-1-プロパ ノール	40	<4	0	<4	40	<4	0	<4	0	<4
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	558,616	18	76,124,028	20	490,048	18	169,303,470	18	245,496,066	21
57	2,3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	6,625	4	23,587	5	432	4	0	4	29,780	5
58	1-オクタノール	19,666	58	350,626	59	18,335	57	0	59	351,960	61
59	p-オクチルフェノール	11,980	15	269,978	15	22,300	15	0	15	259,658	15
60	カドミウム及びその化合 物	35,042	246	2,122,854	253	6,818	244	2,265,511	253	4,416,591	283
61	-カプロラクタム	4,215,668	27	18,300,919	28	5,517,124	27	144,155,100	27	161,154,568	29
62	2,6-キシレノール	0	4	6	4	4	4	0	4	4	5
63	キシレン	41,206,320	2,362	476,400,650	2,574	39,969,157	2,359	405,936,921	2,206	883,574,786	2,611
64	銀及びその水溶性化合 物	97,905	375	1,163,624	389	118,074	376	777,353	359	1,920,817	400
65	グリオキサール	2,310	31	61,088	31	4,384	31	1,123	30	60,137	31
66	グルタルアルデヒド	6,468	103	40,026	108	11,721	104	0	102	34,776	111
67	クレゾール	107,298	119	3,528,949	123	234,624	117	1,242,811	118	4,644,440	127
68	クロム及び3価クロム化 合物	6,526,711	500	144,820,648	534	5,899,693	499	8,942,850	509	154,390,525	568
69	6価クロム化合物	68,902	557	1,364,747	578	78,443	552	123,324	554	1,478,538	616
70	クロロアセチル=クロリド	705	9	4,496	9	769	9	0	8	4,432	9
71	o-クロロアニリン	6,461	4	119,520	4	25,748	4	0	4	100,233	4
72	p-クロロアニリン	5	8	0	8	2	8	0	8	3	8
73	m-クロロアニリン	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
74	クロロエタン	30,281	8	1,360,114	9	68,774	8	0	8	1,321,621	9
75	2-クロロ-4-エチルアミノ -6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	24	7	154	7	20	7	0	7	158	7
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエ チル)-6'-メチルアセトア ニリド (別名 メトラク ロール)	102	8	10,000	8	801	8	0	7	9,301	8
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	5,255,725	17	123,139,787	19	8,787,895	17	903,684,868	15	1,023,292,486	19

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数		回答度数		回答度数		回答度数		回答度数
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	27	18	8,415	18	23	18	0	18	8,419	18
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	3	8	1	8	2	8	0	8	2	8
80	クロロ酢酸	626,119	44	1,368,829	44	559,693	43	13,137,880	42	14,573,135	46
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	5,009	14	95,519	15	7,836	15	0	13	92,692	15
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド (別名 アラクロール)	23	9	5	9	22	9	0	9	6	9
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	5	0	6	0	5	0	5	0	6
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	19,170	9	137,475	10	2,371	9	0	8	154,274	11
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	78,495	94	1,549,298	109	71,070	95	35,261,675	96	36,818,398	112
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	9	<4	0	<4	1	<4	0	<4	8	<4
89	o-クロロトルエン	18,451	7	122,820	7	22,249	7	3,711,000	7	3,830,022	7
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	1,713	122	13,776	122	2,522	122	3	133	12,970	151
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	611,293	12	19,547,059	13	692,939	12	52,960,000	11	72,425,414	13

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコナゾール)	5	7	0	7	3	7	0	7	2	7
93	クロロベンゼン	342,834	81	1,223,959	83	382,954	81	346,104	81	1,529,945	84
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	0	<4	28	<4	0	<4	0	<4	28	<4
95	クロロホルム	1,305,106	505	4,128,564	532	713,697	506	87,839,492	490	92,559,479	544
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	128,389	21	1,217,954	22	196,061	21	29,078,390	23	30,228,672	24
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名 MCP)	10	7	12	7	1	7	0	7	21	8
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
99	五酸化バナジウム	21,674	55	46,626	57	23,789	55	33,776	53	78,288	59
100	コバルト及びその化合物	393,355	242	4,826,555	262	490,687	244	2,098,526	239	6,827,750	268
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	209,626	101	1,400,138	119	180,950	102	1,108	101	1,429,922	120
102	酢酸ビニル	5,573,108	80	45,674,298	81	5,208,755	80	189,087,583	79	235,126,243	85
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	4	23,048	5	4	4	0	4	23,046	5
104	サリチルアルデヒド	32,605	20	156,331	21	29,055	20	19,400	20	179,281	21
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプチラート (別名 フェンバレレート)	3,696	8	24,000	8	1,305	8	0	8	26,391	8

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
107	-シアノ-3-フェノキシ ベンジル=3-(2,2-ジクロ ロビニル)-2,2-ジメチル シクロプロパンカルボキ シラート (別名 シベル メトリン)	1,776	9	7,200	9	174	9	0	9	8,802	9
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	25,090	287	915,729	296	28,031	288	148,218	299	1,061,018	324
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	770	25	10,011	28	1,038	24	0	24	9,743	28
110	N,N-ジエチルチオカル バミン酸S-4-クロロベン ジル (別名 チオベンカ ルブ)	1,085,286	117	51	117	532,535	117	1,697,533	127	2,250,335	147
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6- トリメチルフェニルスルホ ニル)-1H-1,2,4-トリア ゾール-1-カルボキサミ ド (別名 カフェンスト ロール)	4,234	7	21,026	7	2,037	7	10,068	7	33,291	7
112	四塩化炭素	950,127	294	1,644,312	296	1,557	288	11,320,254	297	13,913,144	335
113	1,4-ジオキサソ	62,098	124	1,501,516	133	60,211	125	0	120	1,503,405	135
114	シクロヘキシルアミン	21,601	36	1,442,813	38	16,359	36	12	36	1,448,068	39
115	N-シクロヘキシル-2-ベ ンゾチアゾールスルフェ ンアミド	191,064	29	276,466	31	64,052	29	3,030,142	27	3,433,620	31
116	1,2-ジクロロエタン	12,957,689	232	648,452,865	239	25,109,463	231	1,271,279,294	240	1,907,580,392	270
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	92	110	46,606	112	15	110	25	121	46,712	141
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	183	111	4	110	25	110	71	121	234	139
119	trans-1,2-ジクロロエチ レン	0	6	260	6	0	6	0	6	260	6
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	1,034	10	56,352	10	1,528	10	87,441	10	143,299	10
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	12,422	39	53,336	42	12,415	39	5,079	41	58,422	47
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジ メチル-2-プロピニル)ベ ンズアミド (別名 プロピ ザミド)	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6
123	ジクロロテトラフルオロエ タン (別名 CFC-114)	1	4	74	5	1	4	0	5	74	5

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	3,341	10	1,262	10	3,406	10	67,500	11	68,697	11
125	2',4'-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名 フルスルファミド)	366	6	23,819	6	1,665	6	26,205	6	48,725	6
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名 ベンゾフェナップ)	40	<4	6	<4	11	<4	0	<4	35	<4
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	4	<4	500	<4	5	<4	0	<4	500	<4
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	12,120	<4	420,780	<4	36,118	<4	0	<4	396,782	<4
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	26,014	30	744,475	32	33,743	30	419,220	30	1,155,971	33
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニユロン)	10,119	8	61,601	8	6,793	8	0	7	64,927	8
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	294	23	12,022	24	1,723	23	0	23	10,593	25
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	138,268	123	648,478	132	12,878	122	25	118	773,893	134
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC-21)	0	4	479	4	18	4	3,432,069	6	3,432,530	6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,509	21	116,297	21	3,397	21	14,267,006	20	14,382,415	22
135	1,2-ジクロロプロパン	1,162	24	56,105	24	824	24	25,201,922	25	25,258,365	25
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロパニル)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	1,173,620	112	2,989,844	111	510,781	111	4,277,102	122	7,929,785	141
138	3,3'-ジクロロベンジジン	42	<4	70,895	<4	109	<4	0	<4	70,828	<4
139	o-ジクロロベンゼン	100,122	69	377,210	69	7,041	69	151,258	66	621,549	70
140	p-ジクロロベンゼン	127,706	25	1,397,045	25	48,300	25	0	25	1,476,451	26

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
141	2-[4-(2,4-ジクロロベン ゾイル)-1,3-ジメチル-5- ピラゾリルオキシ]アセト フェノン (別名 ピラゾキ シフェン)	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリル=4-トルエンスルホ ナート (別名 ピラゾ レート)	8<4		0<4		8<4		0<4		0<4	
143	2,6-ジクロロベンゾニト リル (別名 ジクロベニル)	2,004	7	87,925	7	1,225	7	0	7	88,704	7
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン (別名 HCFC -225)	11,077	65	3,003,513	71	12,232	66	2,845,186	67	5,847,544	73
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	1,413,277	870	36,640,036	916	1,829,176	865	52,988,128	862	89,212,277	955
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン (別名 ジ チアノン)	34	7	25	7	25	7	0	7	34	7
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピ ル (別名 イソプロチオ ラン)	2,005	8	6,633	8	41	8	0	8	8,597	8
148	ジチオリン酸O-エチル- S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	1	10	26	10	26	10	0	9	1	10
149	ジチオリン酸S-2-(エチ ルチオ)エチル-0,0-ジメ チル (別名 チオメトン)	0<4		0<4		0<4		0<4		0<4	
150	ジチオリン酸O-エチル- O-(4-メチルチオフェニ ル)-S-n-プロピル (別 名 スルプロホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	ジチオリン酸O,0-ジエ チル-S-(2-エチルチオ エチル) (別名 エチル チオメトン)	1,134	13	687	14	807	14	0	13	1,014	14
152	ジチオリン酸O,0-ジエ チル-S-[(6-クロロ-2,3- ジヒドロ-2-オキソベンゾ オキサゾリニル)メチル] (別名 ホサロン)	1	7	0	7	0	7	0	6	1	7

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	3	13	1,253	13	120	13	0	13	1,136	13
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	40	24	73	24	38	24	0	23	75	24
155	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	357	23	104,271	24	2,951	23	0	22	101,678	24
156	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	12,560	11	68,537	12	5,238	11	0	11	75,859	12
157	ジニトロトルエン	328	5	88,911	6	647	5	0	5	88,592	6
158	2,4-ジニトロフェノール	11,454	17	731,162	17	11,440	17	0	17	731,176	18
159	ジフェニルアミン	14,630	55	79,402	57	16,275	55	1,758	56	79,515	57
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	20	<4	448	5	41	4	0	4	427	5
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	771	<4	18,176	<4	1,668	<4	0	<4	17,279	<4
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	116	4	5,000	4	80	4	0	4	5,036	4
164	3,4-ジメチルアニリン	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカルブ)	8,413	<4	0	<4	10,467	<4	10,267	<4	8,213	<4
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	26,477	24	1,158,651	24	23,228	24	0	23	1,161,900	24
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロルホン)	11,110	19	92,489	19	433	19	3,589	19	106,755	19

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	17	21	7	21	13	21	0	20	11	21
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名 エスプロカルブ)	6,388	9	94,379	9	1,332	9	0	9	99,435	9
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	3	22	1	23	1	23	0	22	3	23
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,507,123	325	26,318,071	353	2,060,650	327	1,196,816	316	26,961,363	360
173	2-[(ジメトキシホスフィチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	128,164	18	48,013	19	39,751	19	485,869	18	622,295	19
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	3	<4	0	<4	0	<4	0	<4	3	<4
175	水銀及びその化合物	1,369	298	12,733	294	2,288	295	130	305	11,950	335
176	有機スズ化合物	21,092	100	573,779	115	27,281	99	12,255	104	579,847	120
177	スチレン	8,960,503	246	597,461,247	267	8,499,993	248	800,653,934	240	1,398,575,696	273
178	セレン及びその化合物	32,435	179	318,138	183	13,558	178	210,032	189	547,053	213
179	ダイオキシン類	0	411	0	413	0	407	0	506	0	560
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 ダゾメット)	49	6	107	6	77	6	0	6	79	6
181	チオ尿素	34,267	106	614,875	109	98,794	106	0	104	550,349	112
182	チオフェノール	103	10	1	10	3	10	0	9	101	10
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名 ピラクロホス)	2,312	7	37,710	7	1,118	7	0	7	38,904	7
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名 シアノホス)	294	7	8,408	7	854	7	0	7	7,848	7

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
185	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(2-イソプロピル- 6-メチル-4-ピリミジニ ル) (別名 ダイアジノ)	2,498	25	16,450	28	3,808	26	0	23	15,140	28
186	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(6-オキソ-1-フェ ニル-1,6-ジヒドロ-3-ピ リダジニル) (別名 ピリ ダフェンチオン)	4,555	9	4,950	9	3,614	9	0	9	5,891	9
187	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-2-キノキサニル (別名 キナルホス)	2	6	0	6	0	6	0	6	2	6
188	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル) (別名 クロ ルピリホス)	547	15	24,181	16	408	16	0	15	24,320	16
189	チオリン酸0,0-ジエチ ル-0-(5-フェニル-3-イ ソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	319	17	10,294	17	8,139	17	0	17	2,475	17
190	チオリン酸0-2,4-ジクロ ロフェニル-0,0-ジエチ ル (別名 ジクロフェン チオン)	6	4	0	4	0	4	0	4	6	4
191	チオリン酸0,0-ジメチル -S-[2-[1-(N-メチルカ ルバモイル)エチルチオ] エチル] (別名 バミドチ オン)	1	<4	0	<4	0	<4	0	<4	1	<4
192	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェニ トロチオン)	47,267	50	494,697	52	45,191	51	14,330	49	511,103	52
193	チオリン酸0,0-ジメチル -0-(3-メチル-4-メチル チオフェニル) (別名 フェンチオン)	347	20	14,694	21	482	20	6,959	20	21,518	21
194	チオリン酸0-3,5,6-トリ クロロ-2-ピリジル-0,0- ジメチル (別名 クロル ピリホスメチル)	847	10	10,438	10	693	10	0	9	10,592	10

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
195	チオリン酸0-4-プロモ- 2-クロロフェニル-0-エ チル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)	5<4		2<4		1<4		0<4		6<4	
196	チオリン酸S-ベンジル- 0,0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	634,751	8	12	8	237,269	8	525,938	8	923,432	8
197	デカプロモジフェニル エーテル	8,855	19	199,522	22	5,322	19	0	20	203,055	22
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.13,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテ トラミン)	91,843	71	4,122,079	76	64,952	71	323,002	68	4,471,972	77
199	テトラクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロタロ ニル)	4,454	38	94,969	39	14,872	38	11,421	37	95,972	39
200	テトラクロロエチレン	148,676	248	8,397,587	253	144,563	244	16,119	250	8,417,822	284
201	テトラクロロジフルオロエ タン (別名 CFC-112)	1	4	0	4	1	4	0	4	0	4
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	1,975	21	278,508	25	1,836	20	0	20	278,648	25
203	テトラフルオロエチレン	1,407	4	80,510	4	3,976	4	11,707,362	6	11,785,303	6
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラ ム)	15,787	153	348,673	155	1,530	152	4,502	161	367,432	185
205	テレフタル酸	1,347,073	18	9,445,586	18	1,468,323	18	705,900	19	10,030,236	19
206	テレフタル酸ジメチル	196	6	2,230	6	293	6	0	6	2,133	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	10,370,140	424	238,742,729	428	8,665,000	422	270,753,101	426	511,200,975	461
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	3	11	0	11	2	11	0	11	1	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	690	149	4,632	150	676	149	114	159	4,766	183
210	1,1,2-トリクロロエタン	50	113	9,309	113	19	112	6	123	9,347	143
211	トリクロロエチレン	280,404	394	26,174,662	408	443,001	393	29,008	387	26,041,084	440
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン	3,287	7	40,720	7	2,339	7	0	7	41,668	7
213	トリクロロトリフルオロエ タン (別名 CFC-113)	48	13	1,100,513	14	48	13	0	13	1,100,513	14
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	51,755	15	671	15	47,755	15	3,130,000	14	3,134,671	15

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタ ノール (別名 ケルセン)	1	11	8	11	0	11	0	11	9	11
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリ ジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	33,941	14	17,756	17	8,898	14	0	15	42,799	17
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキ シプロピル)-1,3,5-トリア ジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン	8,199	12	68,276	12	10,418	12	3,529,802	12	3,595,859	12
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	118	<4	0	0	0	0	118	<4
220	-トリフルオロ- 2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トルイジン (別 名 トリフルラリン)	1,723	18	6,327	18	5,109	18	0	17	2,941	18
221	2,4,6-トリプロモフェノー	4	<4	3,700	<4	116	<4	0	<4	3,588	<4
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	48	10	31	10	77	10	0	10	3	10
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキ サノール	170,000	<4	261,010	<4	289,000	<4	2,440,000	<4	2,582,010	<4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,376,945	825	16,095,184	890	956,813	821	27,957,348	705	44,472,689	916
225	o-トルイジン	16,147	21	181,310	22	26,512	21	54,357	23	225,304	24
226	p-トルイジン	5,236	16	107,744	18	11,526	15	0	17	101,454	19
227	トルエン	43,293,645	2,517	610,474,213	2,740	26,209,650	2,514	143,949,395	2,364	771,507,642	2,773
228	2,4-トルエンジアミン	34,496	6	1,157,629	6	110,592	6	0	5	1,081,533	6
229	2-(2-ナフチルオキシ)プ ロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	201	<4	4,583	<4	137	<4	0	<4	4,647	<4
230	鉛及びその化合物	9,177,362	951	71,003,516	1,013	8,877,508	947	7,591,847	956	78,895,221	1,050
231	ニッケル	732,217	296	75,098,004	319	694,873	295	4,755,470	289	79,890,818	320
232	ニッケル化合物	3,030,210	383	45,012,778	412	3,028,506	381	4,477,514	389	49,491,998	417
233	ニトロ三酢酸	10,252	8	29,337	8	1,037	8	0	8	38,552	8
234	p-ニトロアニリン	454	15	19,000	16	252	14	0	16	19,202	16
235	ニトログリコール	37	<4	113	<4	0	<4	0	<4	150	<4
236	ニトログリセリン	61	<4	196	<4	0	<4	0	<4	259	<4
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	4	0	4	1	4	0	4	1	4
238	N-ニトロソジフェニルアミ	463	4	6,715	4	437	4	0	4	6,741	4
239	p-ニトロフェノール	148	49	5,077	49	191	49	0	49	5,034	53
240	ニトロベンゼン	358	59	1,975	61	330	60	0	59	2,004	63
241	二硫化炭素	53,465	98	3,889,826	103	43,535	98	3,334	97	3,903,092	106

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
242	ノニルフェノール	41,642	57	365,501	61	39,879	57	0	57	367,264	61
243	バリウム及びその水溶性化合物	37,664	189	639,986	201	49,169	189	10,265	186	638,747	208
244	ピクリン酸	84	74	115	75	78	74	0	72	123	79
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリ)	1,500	7	21,000	7	1,000	7	0	7	21,500	7
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	39	13	5,581	14	178	14	0	13	5,442	14
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	6	<4	4,824	<4	0	<4	0	<4	4,830	<4
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル (別名 エチオン)	2	5	0	5	1	5	0	5	1	5
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	921	15	26,597	15	827	15	0	15	26,691	15
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	17	7	15	7	18	7	0	7	14	7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	2,578	15	38,260	15	664	15	0	14	40,175	15
252	砒素及びその無機化合物	61,615	222	614,352	224	43,289	220	446,806	233	1,079,493	254
253	ヒドラジン	91,559	239	1,992,010	260	122,651	242	5,213	236	1,966,134	261
254	ヒドロキノン	40,934	156	198,863	161	34,062	154	2,317,672	148	2,523,411	165
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5,644	<4	978,793	<4	5,644	<4	0	<4	978,793	<4
256	2-ビニルピリジン	4	9	960	9	2	9	0	9	962	9
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プタノール (別名 ビテルタノール)	3	8	8	8	1	8	0	8	10	8
258	ピペラジン	191,011	17	1,894,494	17	99,752	17	4,452	16	1,990,205	17
259	ピリジン	361,645	195	448,543	205	194,752	194	12,702	196	628,143	210
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	41,042	40	114,975	45	115,412	40	3,268,250	40	3,308,855	45

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
261	フェニルオキシラン	370	<4	1,985	<4	97	<4	0	4	2,258	4
262	o-フェニレンジアミン	3	27	0	27	1	27	0	26	3	28
263	p-フェニレンジアミン	31,519	30	258,492	31	50,101	30	0	30	239,913	34
264	m-フェニレンジアミン	201	10	9,189	11	250	10	0	10	9,140	12
265	p-フェネチジン	0	0	1	<4	0	0	0	0	1	<4
266	フェノール	576,545	450	54,353,779	477	1,149,407	447	393,203	438	54,174,132	489
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロロプロパンカルボキシラート(別名 ペルメトリン)	6,105	21	28,757	21	3,588	21	1,122	21	32,396	21
268	1,3-ブタジエン	440,477	5	113,627,963	5	425,308	5	0	5	113,643,132	5
269	フタル酸ジ-n-オクチル	10,203	40	143,445	42	10,587	39	124,005	40	267,066	43
270	フタル酸ジ-n-ブチル	33,989	227	562,865	258	34,528	226	44,366	225	606,703	265
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3,950	9	50,794	10	2,224	8	0	9	52,520	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,569,858	220	33,165,795	249	2,195,404	220	18,531,433	222	53,071,682	252
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2,467	35	101,520	37	3,420	34	4,245	35	104,812	38
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名 プロフェジン)	10	18	19	18	10	18	0	18	19	18
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テプフェノジド)	3	6	3	6	3	6	0	6	3	6
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	7,470	25	143,895	25	2,398	25	1,122	25	150,090	25
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	3,456	10	41,719	11	19,687	11	0	10	25,488	11

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調 達量(kg)		年度末の在庫量の 合計(kg)		1年間の製造量の 合計(kg)		取扱量(kg)	
		の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数	の合計(kg)	回答度数
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	2	8	1	8	1	8	0	8	3	8
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名 プロパルギット)	33	8	12	8	25	8	0	8	20	8
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	2,708	12	99,825	12	879	12	0	12	101,654	12
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラド)	0	6	1	6	0	6	0	6	1	6
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	59,809	6	38,559	6	212,406	6	1,566,905	6	1,452,867	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	103,086	491	13,247,778	533	98,416	487	39,510,926	509	52,763,380	576
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロピネブ)	2	4	30	4	2	4	0	4	30	4
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	177,710	<4	14,002	<4	184,740	<4	0	<4	6,972	<4
287	2-プロモプロパン	271,243	11	739,279	11	225,090	11	0	10	785,432	11
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	1,824	28	302,423	28	3,041	28	0	27	301,206	28
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ (別名 酸化フェンブタスズ)	18	5	0	5	12	5	0	5	6	5

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロ ピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテ ン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ ロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサ ヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3- ベンゾジオキサチエピン =3-オキシド (別名 エン ドスルファン)	1,800	6	9,300	6	2,700	6	0	6	8,400	6
292	ヘキサメチレンジアミン	5,595	22	68,132	22	11,435	22	0	21	62,292	22
293	ヘキサメチレン=ジイソシ アネート	253,757	22	3,325,559	23	423,961	22	422	21	3,155,777	23
294	ベリリウム及びその化合 物	103	19	2,079	19	73	19	0	19	2,110	19
295	ベンジリジン=トリクロリド	21,000	<4	0	<4	21,000	<4	469,000	<4	469,000	<4
296	ベンジリデン=ジクロリド	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	66,645	25	1,801,928	25	109,259	25	0	25	1,759,314	25
298	ベンズアルデヒド	2,436	56	115,061	57	22,466	55	0	55	95,032	58
299	ベンゼン	22,181,688	1,020	823,367,653	1,074	24,649,395	1,015	382,101,417	911	1,203,001,395	1,130
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	1,568	9	59,853	11	1,766	9	0	9	59,655	11
301	2-(2-ベンゾチアゾリル オキシ)-N-メチルアセト アニリド (別名 メフェナ セツト)	3,184	12	31,450	12	3,336	12	3,834	11	35,132	12
302	ペンタクロロニトロベンゼ ン (別名 キントゼン)	0	6	0	6	1	6	0	6	0	6
303	ペンタクロロフェノール	53	9	0	9	33	9	0	9	20	10
304	ほう素及びその化合物	197,679	742	4,565,153	779	218,498	740	160,037	753	4,704,394	817
305	ホスゲン	0	<4	0	<4	0	<4	76,760,733	<4	76,760,733	<4
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	35,224	143	340	142	12,270	142	3	153	23,297	173
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から 15までのもの及びその 混合物に限る。)	439,770	284	23,114,488	340	574,437	280	441	290	22,980,269	344
308	ポリ(オキシエチレン)=オ クチルフェニルエーテル	3,398	92	129,769	105	6,044	92	0	95	127,127	108

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
309	ポリ(オキシエチレン)=ノ ニルフェニルエーテル	63,192	316	893,858	357	54,642	317	3,375	317	905,794	363
310	ホルムアルデヒド	1,090,495	509	77,073,163	546	1,194,995	511	27,157,689	498	104,126,364	560
311	マンガン及びその化合 物	1,129,431	621	127,310,917	673	24,281,495	622	38,805,733	632	142,964,595	711
312	無水フタル酸	1,504,838	52	66,454,088	59	1,623,965	51	0	56	66,334,961	59
313	無水マレイン酸	70,590	73	3,316,912	74	110,557	73	5	71	3,276,950	76
314	メタクリル酸	253,308	53	10,709,783	59	147,795	53	0	53	10,815,298	61
315	メタクリル酸2-エチルヘ キシル	6,006	15	143,503	17	6,280	15	0	15	143,229	17
316	メタクリル酸2,3-エポキ シプロピル	4,234	11	105,145	11	2,045	11	0	11	107,334	11
317	メタクリル酸2-(ジエチル アミノ)エチル	1,719	<4	14,579	<4	2,019	<4	0	<4	14,279	4
318	メタクリル酸2-(ジメチル アミノ)エチル	1,233	9	24,694	9	882	9	0	9	25,045	10
319	メタクリル酸n-ブチル	802,570	25	6,153,758	26	329,554	25	0	25	6,626,774	26
320	メタクリル酸メチル	5,956,986	95	87,263,043	104	7,218,945	96	1,230,612	96	87,231,697	106
321	メタクリロニトリル	2	<4	21	<4	2	<4	0	<4	21	<4
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノ ン=4,6-ジメチル-2-ピリミ ジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	29,662	5	169,462	6	11,590	6	0	5	187,534	6
323	N-メチルアニリン	4,823	10	221	11	3,440	10	18,936	10	20,541	11
324	メチル=イソチオシアネー	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
325	N-メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	142	7	13,311	7	22	7	0	7	13,431	7
326	N-メチルカルバミン酸2- イソプロポキシフェニル (別名 プロボキスル)	659	5	5,324	5	68	5	0	5	5,915	5
327	N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ ル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
328	N-メチルカルバミン酸 3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名 カルバ リル)	665	21	31,605	21	4,540	21	0	21	27,730	21

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数		回答度数
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	4,891	17	104,066	18	4,230	18	64,044	17	168,771	18
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスルフロンメチル)	45	5	0	5	205	5	40,733	5	40,573	5
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	115	6	23,900	6	5,166	6	0	6	18,849	6
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)	0	<4	210	<4	0	<4	0	0	210	<4
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
335	-メチルスチレン	36,271	14	785,740	15	25,411	14	74,828	14	871,428	15
336	3-メチルピリジン	155	<4	372	<4	164	<4	0	<4	363	<4
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメピペレート)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシア)	90,423	34	4,087,223	34	98,249	34	366,833	32	4,446,230	34
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	14,192	18	104,805	20	137,507	18	42,936,452	18	42,917,942	20
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	791	7	39,797	9	1,164	7	0	7	39,425	10
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリブチカルブ)	1,918	8	8,630	8	95	8	9,123	8	19,576	8
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンソピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

政令 番号	物質名	年度始めの在庫量		外部からの年間調		年度末の在庫量の		1年間の製造量の		取扱量(kg)	
		合計(kg)	回答度数	達量(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数	合計(kg)	回答度数
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	149	23	73,338	23	2,134	22	3,050	23	74,406	24
346	モリブデン及びその化合物	101,106	360	13,657,470	398	208,997	359	8,730	357	13,558,325	412
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロルフェンピンホス)	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメチルピンホス)	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレド)	273	<4	0	<4	158	<4	0	<4	115	<4
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	247	44	13,897	44	1,272	44	1,768	42	14,641	45
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別名 モノクロトホス)	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4	0	<4
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	11,469	13	114,994	14	9,967	13	0	12	116,496	14
354	りん酸トリ-n-ブチル	3,066	26	35,337	27	2,084	26	0	25	36,319	28

(2)対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

(政令番号順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位		取扱量(kg)	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	614	12	330.655	32	183,994,858	203,022,292	11
2	アクリルアミド	168	51	2,227	195	199,730	374,176	126
3	アクリル酸	76	80	19,059	102	347,766	1,448,454	92
4	アクリル酸エチル	32	112	122,137	55	2,526,180	3,908,379	66
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	0	0	5,222	240
6	アクリル酸メチル	32	112	14,827	110	253,091	474,462	123
7	アクリロニトリル	63	86	601,248	24	15,821,946	37,878,632	33
8	アクロレイン	21	147	23,988	99	498,018	503,749	122
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54	96	5,819	144	85,076	314,204	131
10	アジポニトリル	<4	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	74	82	439,091	29	28,956,706	32,492,738	35
12	アセトニトリル	456	20	12,520	115	2,342,670	5,709,113	57
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	30	116	3,977	165	38,206	119,298	149
14	o-アニシジン	<4	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	123	65	45,202	82	2,198,989	5,559,875	58
16	2-アミノエタノール	306	33	17,747	104	2,016,933	5,430,575	59
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名 ジエチレントリアミン)	24	133	21,451	101	347,852	514,816	120
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフ ルオロメチル)フェニル]-3-シアノ- 4-[(トリフルオロメチル)スルフィニ ル]ピラゾール(別名 フィプロニ ル)	6	250	3,563	168	11,943	21,375	206
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	15	173	632	231	8,861	9,483	224
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホ スフィニル]酪酸(別名 グルホシ ネート)	27	123	5	278	49	128	267
21	m-アミノフェニル	7	234	1,899	200	13,207	13,290	218
22	アリルアルコール	23	140	65,515	72	1,491,005	1,506,836	87
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	4	287	777,930	22	2,947,458	3,111,718	77
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその混 合物に限る。)	162	53	130,143	54	8,288,847	21,083,119	42
25	アンチモン及びその化合物	312	32	27,953	95	4,952,772	8,721,226	51
26	石綿	49	99	26,218	96	1,121,450	1,284,662	96
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	23	140	2,394	190	17,541	55,067	175
28	イソブレン	10	202	72	260	714	716	257
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	61	88	57,966	76	1,291,073	3,535,934	70
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。) (別名 ビスフェノールA型エポキシ 樹脂(液状のものに限る。))	294	34	40,898	85	5,320,137	12,023,980	47
31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジ プロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジ エタノール	<4	0	0	0	0	1	307
32	2-イミダゾリジンチオン	25	127	720	229	4,240	17,989	212
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名 イミノクタジン)	7	234	3	279	20	24	280
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキ サリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名 キザロホップエチ ル)	<4	0	0	0	0	202,441	139
35	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチル フェノキシ)チオアセテート(別名 フェノチオール)	<4	0	0	0	0	0	0
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名 プタミホス)	10	202	2,295	193	18,928	22,949	203
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名 E P N)	143	57	286	244	28,158	40,882	181
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ -3,4-キシリジン(別名 ペンディメ タリン)	15	173	2,136	196	22,540	32,041	192
39	5-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート(別名 モリ ネート)	6	250	1	292	5	7	291

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取引量(kg)		最大取引量(kg)	取引量(kg)		
			順位	順位			順位	
40	エチルベンゼン	1,314	3	791,306	21	547,672,943	1,039,775,904	4
41	エチレンジミン	<4	0	0	0	0	354,771	129
42	エチレンオキシド	72	84	394,678	30	18,499,000	28,416,806	37
43	エチレングリコール	849	8	202,114	43	46,539,271	171,595,105	12
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	151	54	4,134	164	383,272	624,253	113
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	72	17,370	105	1,371,467	1,841,256	84
46	エチレンジアミン	87	75	47,495	81	2,976,688	4,132,064	65
47	エチレンジアミン四酢酸	202	47	4,758	159	265,058	961,153	104
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	9	213	9	272	84	85	272
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ (別名 マンネブ)	16	170	1,772	203	22,893	28,354	194
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセブ)	26	124	5,097	154	116,500	132,525	147
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピジニウム=ジプロミド (別名 シクアトジプロミド)	14	181	1,302	214	18,214	18,230	211
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	5	271	0	0	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	5	271	1,545	207	7,384	7,723	234
54	エピクロロヒドリン	43	104	2,256,474	10	34,672,986	97,028,389	18
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	21	147	11,690,289	4	93,603,978	245,496,066	9
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5	271	5,956	142	28,996	29,780	193
58	1-オクタノール	61	88	5,770	146	293,000	351,960	130
59	p-オクチルフェノール	15	173	17,311	106	130,210	259,658	135
60	カドミウム及びその化合物	283	36	15,606	107	4,218,376	4,416,591	64
61	-カプロラクタム	29	117	5,557,054	7	87,300,175	161,154,568	13
62	2,6-キシレンール	5	271	1	297	2	4	296
63	キシレン	2,611	2	338,405	31	363,265,000	883,574,786	6
64	銀及びその水溶性化合物	400	24	4,802	158	724,558	1,920,817	83
65	グリオキサール	31	114	1,940	198	20,532	60,137	172
66	グルタルアルデヒド	111	70	313	243	14,951	34,776	189
67	クレゾール	127	64	36,570	89	1,684,261	4,644,440	61
68	クロム及び3価クロム化合物	568	14	271,814	37	64,000,000	154,390,525	14
69	6価クロム化合物	616	11	2,400	189	509,532	1,478,538	89
70	クロロアセチル=クロリド	9	213	492	234	2,300	4,432	246
71	o-クロロアニリン	4	287	25,058	98	100,233	100,233	157
72	p-クロロアニリン	8	221	0	301	2	3	299
73	m-クロロアニリン	4	287	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	9	213	146,847	50	665,813	1,321,621	95
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	7	234	23	267	150	158	265
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	8	221	1,163	222	9,300	9,301	226
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	19	155	53,857,499	1	589,604,000	1,023,292,486	5
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	18	161	468	235	8,039	8,419	230
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	8	221	0	307	2	2	304
80	クロロ酢酸	46	101	316,807	34	14,277,600	14,573,135	43
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	15	173	6,179	139	67,996	92,692	161
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名 アラクロール)	9	213	1	298	5	6	292
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	250	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	11	193	14,025	113	75,140	154,274	143
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	112	68	328,736	33	23,244,108	36,818,398	34
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)	<4	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン (別名 HCFC-13)	<4	0	0	0	0	8	290

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位		順位	順位	
89	o-クロロトルエン	7	234	547,146	26	3,711,000	3,830,022	68
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- 1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	151	54	86	257	12,869	12,970	219
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリ)	13	186	5,571,186	6	52,973,605	72,425,414	25
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロ フェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-イル)チオアセチミダート (別名 イミベンコナゾール)	7	234	0	306	2	2	304
93	クロロベンゼン	84	77	18,214	103	571,950	1,529,945	86
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	<4	0	0	0	0	28	279
95	クロロホルム	544	17	170,146	49	38,114,207	92,559,479	19
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	24	133	1,259,528	13	16,676,642	30,228,672	36
97	(4-クロロ-2-メチルフェキシ)酢酸 (別名 MCP)	8	221	3	281	21	21	281
98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエ ニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド (別名 テニクロール)	5	271	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	59	92	1,327	212	25,663	78,288	165
100	コバルト及びその化合物	268	39	25,477	97	3,921,882	6,827,750	54
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	120	66	11,916	116	1,201,000	1,429,922	94
102	酢酸ビニル	85	76	2,766,191	9	133,318,214	235,126,243	10
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチ レングリコールモノメチルエーテル アセテート)	5	271	4,609	161	23,044	23,046	202
104	サリチルアルデヒド	21	147	8,537	127	129,249	179,281	141
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル =N-(2-クロロ- , -トリフルオ ロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリナート)	7	234	0	0	0	0	0
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル =2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプ チラート (別名 フェンバレレート)	8	221	3,299	170	26,389	26,391	197
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチ ルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	9	213	978	227	8,801	8,802	228
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	324	30	3,275	171	473,909	1,061,018	102
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28	118	348	240	4,315	9,743	223
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S- 4-クロロベンジル (別名 チオベン カルブ)	147	56	15,308	108	2,250,175	2,250,335	80
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチル フェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリ アゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロール)	7	234	4,756	160	20,136	33,291	190
112	四塩化炭素	335	28	41,532	84	6,306,900	13,913,144	45
113	1,4-ジオキサソ	135	62	11,136	118	1,371,850	1,503,405	88
114	シクロヘキサリルアミン	39	106	37,130	87	1,288,927	1,448,068	93
115	N-シクロヘキサリル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	31	114	110,762	60	3,160,212	3,433,620	71
116	1,2-ジクロロエタン	270	38	7,065,113	5	944,993,000	1,907,580,392	1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化 ビニリデン)	141	59	331	241	27,350	46,712	178
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	139	61	2	286	160	234	263
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	6	250	43	262	260	260	261
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	10	202	14,330	112	101,818	143,299	145
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C FC-12)	47	100	1,243	217	25,000	58,422	174
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プ ロピニル)ベンズアミド (別名 プロ ビザミド)	6	250	0	0	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別 名 CFC-114)	5	271	15	269	74	74	275
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ ン (別名 HCFC-123)	11	193	6,245	137	67,500	68,697	169
125	2',4'-ジクロロ- -トリフルオロ -4'-ニトロ-m-トルエンスルホンア ニリド (別名 フルスルフアミド)	6	250	8,121	131	26,205	48,725	177
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)- 1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]- 4-メチルアセトフェノン (別名 ベン ゾフェナップ)	<4	0	0	0	0	35	276
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	0	0	0	500	258
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	0	0	0	396,782	125
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメ チル尿素 (別名 シウロン)	33	111	35,029	90	838,440	1,155,971	98

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位		順位	順位	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニユロン)	8	221	8,116	132	58,865	64,927	170
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	25	127	424	236	10,576	10,593	221
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	134	63	5,775	145	219,291	773,893	109
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC-21)	6	250	572,088	25	1,832,531	3,432,530	72
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	22	144	653,746	23	14,267,000	14,382,415	44
135	1,2-ジクロロプロパン	25	127	1,010,335	17	13,454,522	25,258,365	40
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロパニル)	<4	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	141	59	56,240	78	4,206,338	7,929,785	53
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	0	0	0	70,828	168
139	o-ジクロロベンゼン	70	85	8,879	126	181,260	621,549	115
140	p-ジクロロベンゼン	26	124	56,787	77	1,474,200	1,476,451	90
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名 ピラゾキシフェン)	5	271	0	0	0	0	0
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名 ピラゾレート)	<4	0	0	0	0	0	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベニル)	7	234	12,672	114	38,600	88,704	162
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	73	83	80,103	63	2,877,632	5,847,544	56
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	955	6	93,416	61	36,373,774	89,212,277	20
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名 ジチアノン)	7	234	5	277	19	34	277
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	8	221	1,075	224	8,597	8,597	229
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	10	202	0	314	1	1	307
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名 チオメトン)	<4	0	0	0	0	0	0
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)	0	0	0	0	0	0	0
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン)	14	181	72	259	886	1,014	255
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名 ホサロン)	7	234	0	311	1	1	307
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	13	186	87	256	1,133	1,136	254
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	24	133	3	280	34	75	274
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	24	133	4,237	163	76,536	101,678	154
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	12	188	6,322	136	74,496	75,859	166
157	ジニトロトルエン	6	250	14,765	111	64,930	88,592	163
158	2,4-ジニトロフェノール	18	161	40,621	86	513,759	731,176	110
159	ジフェニルアミン	57	95	1,395	211	46,095	79,515	164
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	271	85	258	232	427	259
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	0	0	0	17,279	213
162	ジプロモトリフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	4	287	1,259	216	5,036	5,036	241
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0	0	0	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカルブ)	<4	0	0	0	0	8,213	232
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	24	133	48,413	80	496,307	1,161,900	97
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	19	155	5,619	149	105,689	106,755	152

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位	順位			順位
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	0	0	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	21	147	1	299	4	11
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名 エスプロカルブ)	9	213	11,048	119	99,429	99,435
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 ोटリジン)	23	140	0	312	3	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	360	26	74,893	66	18,013,000	26,961,363
173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	19	155	32,752	92	574,170	622,295
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	<4	0	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	335	28	36	264	9,928	11,950
176	有機スズ化合物	120	66	4,832	156	276,678	579,847
177	スチレン	273	37	5,122,988	8	658,496,305	1,398,575,696
178	セレン及びその化合物	213	44	2,568	183	498,443	547,053
179	ダイオキシン類	560	15	0	316	0	1
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 ダゾメット)	6	250	13	270	39	79
181	チオ尿素	112	68	4,914	155	193,091	550,349
182	チオフェノール	10	202	10	271	100	101
183	チオりん酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名 ピラクロホス)	7	234	5,558	150	38,901	38,904
184	チオりん酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル(別名 シアノホス)	7	234	1,121	223	7,357	7,848
185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	28	118	541	233	6,684	15,140
186	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名 ピリダフェンチオン)	9	213	655	230	5,042	5,891
187	チオりん酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名 キナルホス)	6	250	0	303	1	2
188	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名 クロルピリホス)	16	170	1,520	209	24,283	24,320
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	17	166	146	249	2,372	2,475
190	チオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル(別名 ジクロフェンチオン)	4	287	2	288	6	6
191	チオりん酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)(別名 パミドチオン)	<4	0	0	0	0	1
192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	52	98	9,829	121	383,908	511,103
193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	21	147	1,025	226	8,804	21,518
194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0,0-ジメチル(別名 クロルピリホスメチル)	10	202	1,059	225	5,309	10,592
195	チオりん酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	<4	0	0	0	0	6
196	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名 イプロベンホス)	8	221	115,429	58	923,421	923,432
197	テカプロモジフェニルエーテル	22	144	9,230	125	45,333	203,055
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .1 ^{5,6}]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	77	79	58,078	75	1,116,000	4,471,972
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	39	106	2,461	187	63,569	95,972
200	テトラクロロエチレン	284	35	29,640	94	7,277,000	8,417,822
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名 CFC-112)	4	287	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25	127	11,146	117	113,000	278,648
203	テトラフルオロエチレン	6	250	1,964,217	12	8,565,537	11,785,303
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	185	48	1,986	197	256,120	367,432
205	テレフタル酸	19	155	527,907	27	7,985,000	10,030,236
206	テレフタル酸ジメチル	6	250	356	239	2,130	2,133
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	461	19	1,108,896	15	489,725,582	511,200,975

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取引量(kg)		最大取引量(kg)	取引量(kg)		
			順位	順位			順位	
208	トリクロロアセトアルデヒド	11	193	0	315	1	1	315
209	1,1,1-トリクロロエタン	183	49	26	266	3,190	4,766	244
210	1,1,2-トリクロロエタン	143	57	65	261	9,305	9,347	225
211	トリクロロエチレン	440	21	59,184	73	22,737,682	26,041,084	39
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	234	5,953	143	30,000	41,668	180
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	14	181	78,608	64	1,100,513	1,100,513	99
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	15	173	208,978	42	3,134,000	3,134,671	76
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセソ)	11	193	1	296	8	9	289
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	6	250	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	17	166	2,518	184	23,285	42,799	179
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	12	188	299,655	35	3,527,646	3,595,859	69
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	0	0	0	118	269
220	2,4,6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	18	161	163	247	2,910	2,941	248
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0	0	0	0	3,588	247
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	10	202	0	305	1	3	299
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	0	0	0	2,582,010	78
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	916	7	48,551	79	24,493,000	44,472,689	31
225	o-トルイジン	24	133	9,388	123	133,200	225,304	137
226	p-トルイジン	19	155	5,340	152	68,356	101,454	156
227	トルエン	2,773	1	278,221	36	107,189,178	771,507,642	7
228	2,4-トルエンジアミン	6	250	180,256	46	667,261	1,081,533	100
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアミド (別名 ナプロアミド)	<4	0	0	0	0	4,647	245
230	鉛及びその化合物	1,050	5	75,138	65	25,619,440	78,895,221	23
231	ニッケル	320	31	249,659	39	49,000,000	79,890,818	22
232	ニッケル化合物	417	22	118,686	56	19,729,000	49,491,998	30
233	ニトリロ三酢酸	8	221	4,819	157	26,258	38,552	186
234	p-ニトロアニリン	16	170	1,200	218	19,200	19,202	209
235	ニトログリコール	<4	0	0	0	0	150	266
236	ニトログリセリン	<4	0	0	0	0	259	262
237	p-ニトロクロロベンゼン	4	287	0	307	1	1	307
238	N-ニトロソジフェルアミン	4	287	1,685	204	5,400	6,741	236
239	p-ニトロフェノール	53	97	95	255	3,795	5,034	242
240	ニトロベンゼン	63	86	32	265	1,900	2,004	253
241	二硫化炭素	106	72	36,822	88	3,714,210	3,903,092	67
242	ニルフェノール	61	88	6,021	140	220,866	367,264	128
243	バリウム及びその水溶性化合物	208	46	3,071	175	87,250	638,747	111
244	ピクリン酸	79	78	2	287	78	123	268
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリ)	7	234	3,071	174	21,500	21,500	205
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	14	181	389	237	5,400	5,442	239
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	0	0	0	0	4,830	243
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル (別名 エチオン)	5	271	0	309	1	1	307
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	15	173	1,779	202	11,500	26,691	196
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	7	234	2	283	11	14	286
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	15	173	2,678	181	14,355	40,175	183
252	砒素及びその無機化合物	254	42	4,250	162	841,879	1,079,493	101
253	ヒドラジン	261	41	7,533	134	772,966	1,966,134	82
254	ヒドロキノン	165	52	15,293	109	2,295,400	2,523,411	79
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	0	0	0	0	978,793	103
256	2-ピニルピリジン	9	213	107	254	960	962	256
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	8	221	1	290	8	10	288
258	ピベラジン	17	166	117,071	57	1,797,943	1,990,205	81
259	ピリジン	210	45	2,991	176	297,132	628,143	112
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	45	102	73,530	67	3,195,020	3,308,855	73
261	フェニルオキシラン	4	287	565	232	2,258	2,258	250
262	o-フェニレンジアミン	28	118	0	313	1	3	298
263	p-フェニレンジアミン	34	109	7,056	135	233,870	239,913	136
264	m-フェニレンジアミン	12	188	762	228	9,130	9,140	227
265	p-フェネチジン	<4	0	0	0	0	1	307
266	フェノール	489	18	110,786	59	17,891,000	54,174,132	27

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位			順位	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ヘルメトリン)	21	147	1,543	208	17,367	32,396	191
268	1,3-ブタジエン	5	271	22,728,626	3	97,604,006	113,643,132	16
269	フタル酸ジ-n-オクチル	43	104	6,211	138	143,104	267,066	134
270	フタル酸ジ-n-ブチル	265	40	2,289	194	154,397	606,703	116
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	10	202	5,252	153	30,833	52,520	176
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	252	43	210,602	41	16,184,169	53,071,682	28
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	38	108	2,758	179	38,012	104,812	153
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 プロフェジン)	18	161	1	293	8	19	285
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)	6	250	1	300	2	3	299
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ヘノミル)	25	127	6,004	141	141,501	150,090	144
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホップブチル)	11	193	2,317	192	8,081	25,488	198
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	8	221	0	301	2	3	299
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名 プロバルギット)	8	221	3	282	13	20	283
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	12	188	8,471	128	101,635	101,654	155
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラド)	6	250	0	310	1	1	307
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	250	242,145	40	1,414,325	1,452,867	91
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	576	13	91,603	62	17,343,200	52,763,380	29
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロピネブ)	4	287	8	275	27	30	278
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	0	0	0	0	6,972	235
287	2-プロモプロパン	11	193	71,403	68	785,000	785,432	108
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	28	118	10,757	120	262,393	301,206	132
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ (別名 酸化フェンブタス)	5	271	1	291	4	6	292
290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	<4	0	0	0	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a'-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名 エンドスルファン)	6	250	1,400	210	8,400	8,400	231
292	ヘキサメチレンジアミン	22	144	2,831	178	22,874	62,292	171
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	140	137,208	51	3,032,893	3,155,777	75
294	ベリリウム及びその化合物	19	155	111	253	1,800	2,110	252
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	0	0	0	0	469,000	124
296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	25	127	70,373	69	1,400,000	1,759,314	85
298	ベンズアルデヒド	58	94	1,638	205	45,000	95,032	160
299	ベンゼン	1,130	4	1,064,603	16	405,182,000	1,203,001,395	3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11	193	5,423	151	22,000	59,655	173
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド (別名 メフェナセツト)	12	188	2,928	177	27,440	35,132	188
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	6	250	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	10	202	2	283	20	20	283
304	ほう素及びその化合物	817	9	5,758	148	1,091,805	4,704,394	60
305	ホスゲン	<4	0	0	0	0	76,760,733	24
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	173	50	135	250	22,782	23,297	201
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	344	27	66,803	71	10,721,150	22,980,269	41

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)		
			順位	順位		順位	順位	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	108	71	1,177	221	36,544	127,127	148
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	363	25	2,495	186	136,724	905,794	106
310	ホルムアルデヒド	560	15	185,940	45	43,975,619	104,126,364	17
311	マンガン及びその化合物	711	10	201,075	44	59,640,000	142,964,595	15
312	無水フタル酸	59	92	1,124,321	14	23,670,000	66,334,961	26
313	無水マレイン酸	76	80	43,118	83	2,423,347	3,276,950	74
314	メタクリル酸	61	88	177,300	48	8,506,000	10,815,298	49
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	166	8,425	129	47,470	143,229	146
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11	193	9,758	122	64,800	107,334	151
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	4	287	3,570	167	9,618	14,279	216
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	10	202	2,505	185	13,842	25,045	199
319	メタクリル酸n-ブチル	26	124	254,876	38	4,262,000	6,626,774	55
320	メタクリル酸メチル	106	72	822,941	20	32,929,000	87,231,697	21
321	メタクリロニトリル	<4	0	0	0	0	21	281
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジ メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	6	250	31,256	93	187,515	187,534	140
323	N-メチルアニリン	11	193	1,867	201	20,319	20,541	207
324	メチル=イソチオシアネート	<4	0	0	0	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピ ルフェニル (別名 イソプロカルブ)	7	234	1,919	199	13,431	13,431	217
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポ キシフェニル (別名 プロボキスル)	5	271	1,183	220	5,915	5,915	237
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ- 2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	5	271	0	0	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル (別名 XMC)	4	287	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	21	147	1,320	213	18,272	27,730	195
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチ ルフェニル (別名 フェノカルブ)	18	161	9,376	124	78,604	168,771	142
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ- 2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール- 4-カルボキシラート (別名 ハロス ルフロメチル)	5	271	8,115	133	40,573	40,573	182
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	6	250	3,142	172	18,849	18,849	210
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別 名 カーバム)	<4	0	0	0	0	210	264
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノ キサリン-2-オン	<4	0	0	0	0	0	0
335	-メチルスチレン	15	173	58,095	74	600,591	871,428	107
336	3-メチルピリジン	<4	0	0	0	0	363	260
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペ リジン-1-カルボチオアート (別名 ジメピペレート)	<4	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名 m-トリレンジイソシ アネート)	34	109	130,771	53	1,724,047	4,446,230	63
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェニール	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	20	154	2,145,897	11	42,811,289	42,917,942	32
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート	10	202	3,943	166	19,159	39,425	184
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチ ルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチ ルフェニル (別名 ビリブチカルブ)	8	221	2,447	188	18,246	19,576	208
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾ ピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	0	0	0	0	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	24	133	3,100	173	68,220	74,406	167
346	モリブデン及びその化合物	412	23	32,909	91	7,748,987	13,558,325	46
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェ ニル)ビニル=ジエチル (別名 クロ ルフェンビソス)	5	271	0	0	0	0	0
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェ ニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメ チルビソス)	4	287	0	0	0	0	0
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエ チル=ジメチル (別名 ナレド)	<4	0	0	0	0	115	270
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	45	102	325	242	6,689	14,641	215
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2- (N-メチルカルバモイル)ビニル (別 名 モノクロトボス)	<4	0	0	0	0	0	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	14	181	8,321	130	72,304	116,496	150
354	リン酸トリ-n-ブチル	28	118	1,297	215	30,445	36,319	187

対象化学物質ごとの取扱量等

(取扱量の多い順)

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
1	116	1,2-ジクロロエタン	270	16	1,907,580,392
2	177	スチレン	273	12	1,398,575,696
3	299	ベンゼン	1,130	10	1,203,001,395
4	40	エチルベンゼン	1,314	9	1,039,775,904
5	77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	19	9	1,023,292,486
6	63	キシレン	2,611	7	883,574,786
7	227	トルエン	2,773	6	771,507,642
8	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	461	4	511,200,975
9	56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	21	2	245,496,066
10	102	酢酸ビニル	85	2	235,126,243
11	1	亜鉛の水溶性化合物	614	2	203,022,292
12	43	エチレングリコール	849	1	171,595,105
13	61	-カプロラクタム	29	1	161,154,568
14	68	クロム及び3価クロム化合物	568	1	154,390,525
15	311	マンガン及びその化合物	711	1	142,964,595
16	268	1,3-ブタジエン	5	1	113,643,132
17	310	ホルムアルデヒド	560	1	104,126,364
18	54	エピクロロヒドリン	43	1	97,028,389
19	95	クロロホルム	544	1	92,559,479
20	145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	955	1	89,212,277
21	320	メタクリル酸メチル	106	1	87,231,697
22	231	ニッケル	320	1	79,890,818
23	230	鉛及びその化合物	1,050	1	78,895,221
24	305	ホスゲン	<4	1	76,760,733
25	91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	13	1	72,425,414
26	312	無水フタル酸	59	1	66,334,961
27	266	フェノール	489	0	54,174,132
28	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	252	0	53,071,682
29	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	576	0	52,763,380
30	232	ニッケル化合物	417	0	49,491,998
31	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	916	0	44,472,689
32	340	4,4'-メチレンジアニリン	20	0	42,917,942
33	7	アクリロニトリル	63	0	37,878,632
34	85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	112	0	36,818,398
35	11	アセトアルデヒド	74	0	32,492,738
36	96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	24	0	30,228,672
37	42	エチレンオキシド	72	0	28,416,806
38	172	N,N-ジメチルホルムアミド	360	0	26,961,363
39	211	トリクロロエチレン	440	0	26,041,084
40	135	1,2-ジクロロプロパン	25	0	25,258,365
41	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのものの及びその混合物に限る。)	344	0	22,980,269

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
42	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	162	0	21,083,119
43	80	クロロ酢酸	46	0	14,573,135
44	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	22	0	14,382,415
45	112	四塩化炭素	335	0	13,913,144
46	346	モリブデン及びその化合物	412	0	13,558,325
47	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	294	0	12,023,980
48	203	テトラフルオロエチレン	6	0	11,785,303
49	314	メタクリル酸	61	0	10,815,298
50	205	テレフタル酸	19	0	10,030,236
51	25	アンチモン及びその化合物	312	0	8,721,226
52	200	テトラクロロエチレン	284	0	8,417,822
53	137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	141	0	7,929,785
54	100	コバルト及びその化合物	268	0	6,827,750
55	319	メタクリル酸n-ブチル	26	0	6,626,774
56	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	73	0	5,847,544
57	12	アセトニトリル	456	0	5,709,113
58	15	アニリン	123	0	5,559,875
59	16	2-アミノエタノール	306	0	5,430,575
60	304	ほう素及びその化合物	817	0	4,704,394
61	67	クレゾール	127	0	4,644,440
62	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	77	0	4,471,972
63	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	34	0	4,446,230
64	60	カドミウム及びその化合物	283	0	4,416,591
65	46	エチレンジアミン	87	0	4,132,064
66	4	アクリル酸エチル	32	0	3,908,379
67	241	二硫化炭素	106	0	3,903,092
68	89	o-クロロトルエン	7	0	3,830,022
69	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	12	0	3,595,859
70	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	61	0	3,535,934

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
71	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェン	31	0	3,433,620
72	133	ジクロロフルオロメタン (別名 H C F C -21)	6	0	3,432,530
73	260	ピロカテコール (別名 カテコール)	45	0	3,308,855
74	313	無水マレイン酸	76	0	3,276,950
75	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	0	3,155,777
76	214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	15	0	3,134,671
77	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	0	3,111,718
78	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	2,582,010
79	254	ヒドロキノン	165	0	2,523,411
80	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	147	0	2,250,335
81	258	ピペラジン	17	0	1,990,205
82	253	ヒドラジン	261	0	1,966,134
83	64	銀及びその水溶性化合物	400	0	1,920,817
84	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	0	1,841,256
85	297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	25	0	1,759,314
86	93	クロロベンゼン	84	0	1,529,945
87	22	アリルアルコール	23	0	1,506,836
88	113	1,4-ジオキサソ	135	0	1,503,405
89	69	6価クロム化合物	616	0	1,478,538
90	140	p-ジクロロベンゼン	26	0	1,476,451
91	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	0	1,452,867
92	3	アクリル酸	76	0	1,448,454
93	114	シクロヘキシルアミン	39	0	1,448,068
94	101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	120	0	1,429,922
95	74	クロロエタン	9	0	1,321,621
96	26	石綿	49	0	1,284,662
97	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	24	0	1,161,900
98	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	33	0	1,155,971
99	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 C F C -113)	14	0	1,100,513
100	228	2,4-トルエンジアミン	6	0	1,081,533
101	252	砒素及びその無機化合物	254	0	1,079,493
102	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	324	0	1,061,018
103	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	0	978,793
104	47	エチレンジアミン四酢酸	202	0	961,153
105	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イプロペンホス)	8	0	923,432

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
106	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	363	0	905,794
107	335	-メチルスチレン	15	0	871,428
108	287	2-プロモプロパン	11	0	785,432
109	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 H C F C -141b)	134	0	773,893
110	158	2,4-ジニトロフェノール	18	0	731,176
111	243	バリウム及びその水溶性化合物	208	0	638,747
112	259	ピリジン	210	0	628,143
113	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	151	0	624,253
114	173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	19	0	622,295
115	139	o-ジクロロベンゼン	70	0	621,549
116	270	フタル酸ジ-n-ブチル	265	0	606,703
117	176	有機スズ化合物	120	0	579,847
118	181	チオ尿素	112	0	550,349
119	178	セレン及びその化合物	213	0	547,053
120	179	ダイオキシン類	560	0	538,530
121	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	24	0	514,816
122	192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニロチオン)	52	0	511,103
123	8	アクロレイン	21	0	503,749
124	6	アクリル酸メチル	32	0	474,462
125	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	0	469,000
126	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	396,782
127	2	アクリルアミド	168	0	374,176
128	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	185	0	367,432
129	242	ニルフェニル	61	0	367,264
130	41	エチレンイミン	<4	0	354,771
131	58	1-オクタノール	61	0	351,960
132	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシルプロモメタン (別名 臭化メチル))	54	0	314,204
133	288	テトラヒドロメチル無水フタル酸	28	0	301,206
134	202	フタル酸ジ-n-オクチル	43	0	278,648
135	269	p-オクチルフェノール	15	0	267,066
136	59	p-フェニレンジアミン	15	0	259,658
137	263	o-トルイジン	34	0	239,913
138	225	デカブプロモジフェニルエーテル	24	0	225,304
139	197	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 キザロホップエチル)	22	0	203,055
140	34		<4	0	202,441

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量 比率(%)	取扱量(kg)
141	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	6	0	187,534
142	104	サリチルアルデヒド	21	0	179,281
143	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	18	0	168,771
144	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	11	0	154,274
145	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	25	0	150,090
146	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	10	0	143,299
147	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	0	143,229
148	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	26	0	132,525
149	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	108	0	127,127
150	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	30	0	119,298
151	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	14	0	116,496
152	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11	0	107,334
153	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	19	0	106,755
154	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	38	0	104,812
155	155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラゾン)	24	0	101,678
156	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ピリダベン)	12	0	101,654
157	226	p-トルイジン	19	0	101,454
158	71	o-クロロアニリン	4	0	100,233
159	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	9	0	99,435
160	199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	39	0	95,972
161	298	ベンズアルデヒド	58	0	95,032
162	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	15	0	92,692

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量 比率(%)	取扱量(kg)
163	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベニル)	7	0	88,704
164	157	ジニトロトルエン	6	0	88,592
165	159	ジフェニルアミン	57	0	79,515
166	99	五酸化バナジウム	59	0	78,288
167	156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	12	0	75,859
168	345	メルカプト酢酸	24	0	74,406
169	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	70,828
170	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	11	0	68,697
171	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニユロン)	8	0	64,927
172	292	ヘキサメチレンジアミン	22	0	62,292
173	65	グリオキサール	31	0	60,137
174	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11	0	59,655
175	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	47	0	58,422
176	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	23	0	55,067
177	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	10	0	52,520
178	125	2',4'-ジクロロ-4'-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名 フルスルファミド)	6	0	48,725
179	117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	141	0	46,712
180	217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	17	0	42,799
181	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	0	41,668
182	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	143	0	40,882
183	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスルフロメチル)	5	0	40,573
184	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	0	40,175
185	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシア	10	0	39,425
186	183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名 ビラクロホス)	7	0	38,904

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
187	233	ニトリロ三酢酸	8	0	38,552
188	354	リン酸トリ-n-ブチル	28	0	36,319
189	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	12	0	35,132
190	66	グルタルアルデヒド	111	0	34,776
191	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストール)	7	0	33,291
192	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	21	0	32,396
193	38	N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデメタリン)	15	0	32,041
194	57	2,3-エポキシピロピル=フェニルエーテル	5	0	29,780
195	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	16	0	28,354
196	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルパリル)	21	0	27,730
197	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	15	0	26,691
198	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレレート)	8	0	26,391
199	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホップブチル)	11	0	25,488
200	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	25,045
201	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	16	0	24,320
202	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	173	0	23,297
203	103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	5	0	23,046
204	36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 ブタミホス)	10	0	22,949

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
205	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	21	0	21,518
206	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	7	0	21,500
207	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	6	0	21,375
208	323	N-メチルアニリン	11	0	20,541
209	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリブチカルブ)	8	0	19,576
210	234	p-ニトロアニリン	16	0	19,202
211	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	6	0	18,849
212	51	1,1'-エチレン-2,2'-ピビリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	14	0	18,230
213	32	2-イミダゾリジンチオン	25	0	17,989
214	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	17,279
215	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	28	0	15,140
216	350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロルボス)	45	0	14,641
217	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	0	14,279
218	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	7	0	13,431
219	21	m-アミノフェニル	7	0	13,290
220	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	151	0	12,970
221	175	水銀及びその化合物	335	0	11,950
222	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	25	0	10,593
223	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	10	0	10,592

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量 比率(%)	取扱量(kg)
224	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28	0	9,743
225	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	15	0	9,483
226	210	1,1,2-トリクロロエタン	143	0	9,347
227	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	8	0	9,301
228	264	m-フェニレンジアミン	12	0	9,140
229	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	9	0	8,802
230	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	8	0	8,597
231	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	18	0	8,419
232	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名 エンドスルファン)	6	0	8,400
233	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカルブ)	<4	0	8,213
234	184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	7	0	7,848
235	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	5	0	7,723
236	286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	0	6,972
237	238	N-ニトロソジフェニルアミン	4	0	6,741
238	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキスル)	5	0	5,915
239	186	チオりん酸O,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチオン)	9	0	5,891
240	246	ビス(8-キノリノト)銅 (別名 オキシ銅)	14	0	5,442

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量 比率(%)	取扱量(kg)
241	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	5,222
242	163	2,6-ジメチルアニリン	4	0	5,036
243	239	p-ニトロフェノール	53	0	5,034
244	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	0	4,830
245	209	1,1,1-トリクロロエタン	183	0	4,766
246	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	<4	0	4,647
247	70	クロロアセチル=クロリド	9	0	4,432
248	221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0	3,588
249	220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	18	0	2,941
250	189	チオりん酸O,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサソリル) (別名 イソキサチオン)	17	0	2,475
251	261	フェニルオキシラン	4	0	2,258
252	206	テレフタル酸ジメチル	6	0	2,133
253	294	ベリリウム及びその化合物	19	0	2,110
254	240	ニトロベンゼン	63	0	2,004
255	153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	13	0	1,136
256	151	ジチオりん酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン)	14	0	1,014
257	256	2-ビニルピリジン	9	0	962
258	28	イソブレン	10	0	716
259	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	500
260	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	0	427
261	336	3-メチルピリジン	<4	0	363
262	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	6	0	260
263	236	ニトログリセリン	<4	0	259
264	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	139	0	234
265	333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)	<4	0	210
266	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	7	0	158
267	235	ニトログリコール	<4	0	150
268	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	27	0	128
269	244	ピクリン酸	79	0	123
270	219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	118

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
271	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名 ナレド)	<4	0	115
272	182	チオフェノール	10	0	101
273	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	9	0	85
274	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 タゾメット)	6	0	79
275	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名 メチダチオン)	24	0	75
276	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	5	0	74
277	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名 ベンゾフェナップ)	<4	0	35
278	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチアノン)	7	0	34
279	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名 プロピネブ)	4	0	30
280	94	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	<4	0	28
281	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名 イミノクタジン)	7	0	24
282	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名 MCP)	8	0	21
282	321	メタクリロニトリル	<4	0	21
284	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィト(別名 プロバルギット)	8	0	20
284	303	ペンタクロロフェノール	10	0	20
286	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名 ププロフェジン)	18	0	19
287	250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	7	0	14
288	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	21	0	11

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
289	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ビテルタノール)	8	0	10
290	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン)	11	0	9
291	88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)	<4	0	8
292	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名 モリネート)	6	0	7
293	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	9	0	6
293	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名 ジクロフェンチオン)	4	0	6
293	195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	<4	0	6
293	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名 酸化フェンブタスズ)	5	0	6
297	62	2,6-キシレノール	5	0	4
298	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 ोटリジン)	23	0	3
299	262	o-フェニレンジアミン	28	0	3
300	72	p-クロロアニリン	8	0	3
300	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	<4	0	3
300	222	トリプロモメタン(別名 プロモホルム)	10	0	3
300	275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テブフェノジド)	6	0	3
300	278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名 フェンピロキシメート)	8	0	3
305	79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 ジフェノナゾール)	8	0	2

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
305	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名 イミベンコナゾール)	7	0	2
305	187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル(別名 キナルホス)	6	0	2
308	31	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	<4	0	1
308	148	ジチオリン酸0,0-エチル-S,5-ジフェニル(別名 エディフェンホス)	10	0	1
308	152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名 ホサロン)	7	0	1
308	191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)(別名 パミドチオン)	<4	0	1
308	237	p-ニトロクロロベンゼン	4	0	1
308	248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル(別名 エチオン)	5	0	1
308	265	p-フェネチジン	<4	0	1
308	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テブフェンピラド)	6	0	1
316	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	0	1
-	10	アジボニトリル	<4	0	0
-	14	o-アニシジン	<4	0	0
-	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名 フェノチオール)	<4	0	0
-	52	4'-エトキシアセトアニリド(別名 フェナセチン)	5	0	0
-	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0
-	73	m-クロロアニリン	4	0	0
-	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	0	0
-	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名 HCF C-124)	0	0	0
-	87	クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133)	<4	0	0
-	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名 テニルクロール)	5	0	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	取扱量比率(%)	取扱量(kg)
-	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	7	0	0
-	122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名 プロビザミド)	6	0	0
-	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名 プロパニル)	<4	0	0
-	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名 ピラゾキシフェン)	5	0	0
-	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルボナート(別名 ピラゾレート)	<4	0	0
-	149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名 チオメトン)	<4	0	0
-	150	ジチオリン酸0,0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名 スルプロホス)	0	0	0
-	162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名 ハロン-2402)	0	0	0
-	164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0	0
-	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	0	0
-	201	テトラクロロジフルオロエタン(別名 CFC-112)	4	0	0
-	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名 トリクロピル)	6	0	0
-	285	プロモクロロジフルオロメタン(別名 ハロン-1211)	0	0	0
-	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名 クロレンド酸)	<4	0	0
-	296	ベンジリデン=ジクロロリド	<4	0	0
-	302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名 キントゼン)	6	0	0
-	324	メチル=イソチオシアネート	<4	0	0
-	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名 カルボフラン)	5	0	0

順位	政令 番号	物質名	事業所 数	取扱量 比率(%)	取扱量(kg)
-	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	4	0	0
-	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	0	0
-	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメピベレート)	<4	0	0
-	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0
-	343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	0	0	0
-	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0
-	347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロルフェンピンホス)	5	0	0
-	348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメチルピンホス)	4	0	0
-	351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別名 モノクロトホス)	<4	0	0
-	352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0
-		合計	35,158		11,890,414,480

対象化学物質ごとの事業所数等

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
1	227	トルエン	2,773	41
2	63	キシレン	2,611	39
3	40	エチルベンゼン	1,314	20
4	299	ベンゼン	1,130	17
5	230	鉛及びその化合物	1,050	16
6	145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	955	14
7	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	916	14
8	43	エチレングリコール	849	13
9	304	ほう素及びその化合物	817	12
10	311	マンガン及びその化合物	711	11
11	69	6価クロム化合物	616	9
12	1	亜鉛の水溶性化合物	614	9
13	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	576	9
14	68	クロム及び3価クロム化合物	568	8
15	179	ダイオキシン類	560	8
16	310	ホルムアルデヒド	560	8
17	95	クロロホルム	544	8
18	266	フェノール	489	7
19	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	461	7
20	12	アセトニトリル	456	7
21	211	トリクロロエチレン	440	7
22	232	ニッケル化合物	417	6
23	346	モリブデン及びその化合物	412	6
24	64	銀及びその水溶性化合物	400	6
25	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	363	5
26	172	N,N-ジメチルホルムアミド	360	5
27	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	344	5
28	112	四塩化炭素	335	5
28	175	水銀及びその化合物	335	5
30	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	324	5
31	231	ニッケル	320	5
32	25	アンチモン及びその化合物	312	5
33	16	2-アミノエタノール	306	5
34	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	294	4
35	200	テトラクロロエチレン	284	4
36	60	カドミウム及びその化合物	283	4
37	177	スチレン	273	4
38	116	1,2-ジクロロエタン	270	4
39	100	コバルト及びその化合物	268	4
40	270	フタル酸ジ-n-ブチル	265	4
41	253	ヒドラジン	261	4
42	252	砒素及びその無機化合物	254	4
43	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	252	4
44	178	セレン及びその化合物	213	3
45	259	ピリジン	210	3
46	243	バリウム及びその水溶性化合物	208	3
47	47	エチレンジアミン四酢酸	202	3
48	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	185	3
49	209	1,1,1-トリクロロエタン	183	3
50	306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	173	3
51	2	アクリルアミド	168	3
52	254	ヒドロキノン	165	2
53	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	162	2
54	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	151	2
54	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	151	2
56	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	147	2
57	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	143	2
57	210	1,1,2-トリクロロエタン	143	2

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
59	117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	141	2
59	137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	141	2
61	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	139	2
62	113	1,4-ジオキサン	135	2
63	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF C-141b)	134	2
64	67	クレゾール	127	2
65	15	アニリン	123	2
66	101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	120	2
66	176	有機スズ化合物	120	2
68	85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF C-22)	112	2
68	181	チオ尿素	112	2
70	66	グルタルアルデヒド	111	2
71	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	108	2
72	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	2
72	241	二硫化炭素	106	2
72	320	メタクリル酸メチル	106	2
75	46	エチレンジアミン	87	1
76	102	酢酸ビニル	85	1
77	93	クロロベンゼン	84	1
78	244	ピクリン酸	79	1
79	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	77	1
80	3	アクリル酸	76	1
80	313	無水マレイン酸	76	1
82	11	アセトアルデヒド	74	1
83	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF C-225)	73	1
84	42	エチレンオキシド	72	1
85	139	o-ジクロロベンゼン	70	1
86	7	アクリロニトリル	63	1
86	240	ニトロベンゼン	63	1
88	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	61	1
88	58	1-オクタノール	61	1
88	242	ニルフェノール	61	1
88	314	メタクリル酸	61	1
92	99	五酸化バナジウム	59	1
92	312	無水フタル酸	59	1
94	298	ベンズアルデヒド	58	1
95	159	ジフェニルアミン	57	1
96	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54	1
97	239	p-ニトロフェノール	53	1
98	192	チオリン酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	52	1
99	26	石綿	49	1
100	121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	47	1
101	80	クロロ酢酸	46	1
102	260	ピロカテコール(別名 カテコール)	45	1
102	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名 ジクロルボス)	45	1
104	54	エピクロロヒドリン	43	1
104	269	フタル酸ジ-n-オクチル	43	1
106	114	シクロヘキシルアミン	39	1
106	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	39	1
108	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	38	1
109	263	p-フェニレンジアミン	34	1
109	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	34	1
111	129	メチル-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	33	1
112	4	アクリル酸エチル	32	1
112	6	アクリル酸メチル	32	1
114	65	グリオキサール	31	1
114	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	31	1
116	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	30	0
117	61	-カプロラクタム	29	0
118	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
118	185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジノン)	28	0
118	262	o-フェニレンジアミン	28	0
118	288	プロモメタン (別名 臭化メチ)	28	0
118	354	りん酸トリ-n-ブチル	28	0
123	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	27	0
124	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	26	0
124	140	p-ジクロロベンゼン	26	0
124	319	メタクリル酸n-ブチル	26	0
127	32	2-イミダゾリジンチオン	25	0
127	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	25	0
127	135	1,2-ジクロロプロパン	25	0
127	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25	0
127	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	25	0
127	297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	25	0
133	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	24	0
133	96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	24	0
133	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	24	0
133	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	24	0
133	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	24	0
133	225	o-トリレンジン	24	0
133	345	メルカプト酢酸	24	0
140	22	アリルアルコール	23	0
140	27	3-イソシアトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	23	0
140	171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	23	0
140	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	0
144	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	22	0
144	197	デカプロモジェニルエーテル	22	0
144	292	ヘキサメチレンジアミン	22	0
147	8	アクロレイン	21	0
147	56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	21	0
147	104	サリチルアルデヒド	21	0
147	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	21	0
147	193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	21	0
147	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	21	0
147	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	21	0
154	340	4,4'-メチレンジアニン	20	0
155	77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	19	0
155	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	19	0
155	173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	19	0
155	205	テラフタル酸	19	0
155	226	p-トリレンジン	19	0
155	294	ベリリウム及びその化合物	19	0
161	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	18	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
161	158	2,4-ジニトロフェノール	18	0
161	220	, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	18	0
161	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 ブプロフェジン)	18	0
161	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルルブ)	18	0
166	189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	17	0
166	217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	17	0
166	258	ピペラジン	17	0
166	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	0
170	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マン)	16	0
170	188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	16	0
170	234	p-ニトロアニリン	16	0
173	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	15	0
173	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンディメタリン)	15	0
173	59	p-オクチルフェノール	15	0
173	81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	15	0
173	214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	15	0
173	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	15	0
173	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	0
173	335	-メチルスチレン	15	0
181	51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	14	0
181	151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン)	14	0
181	213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	14	0
181	246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	14	0
181	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	14	0
186	91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	13	0
186	153	ジチオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	13	0
188	156	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	12	0
188	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	12	0
188	264	m-フェニレンジアミン	12	0
188	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ピリダベン)	12	0
188	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツ)	12	0
193	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	11	0
193	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	11	0
193	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	0
193	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセン)	11	0
193	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホップブチル)	11	0
193	287	2-プロモプロパン	11	0
193	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11	0
193	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11	0
193	323	N-メチルアニリン	11	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合 (%)
202	28	イソブレン	10	0
202	36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名 プタミホス)	10	0
202	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	10	0
202	148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンボス)	10	0
202	182	チオフェノール	10	0
202	194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロルピロホスメチル)	10	0
202	222	トリプロモタン (別名 プロモホルム)	10	0
202	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	10	0
202	303	ペンタクロロフェノール	10	0
202	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0
202	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	10	0
213	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	9	0
213	70	クロロアセチル=クロリド	9	0
213	74	クロロエタン	9	0
213	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名 アラクロール)	9	0
213	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	9	0
213	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	9	0
213	186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	9	0
213	256	2-ピニルピリジン	9	0
221	72	p-クロロアニリン	8	0
221	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	8	0
221	79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	8	0
221	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名 MCP)	8	0
221	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンパレレート)	8	0
221	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニウロン)	8	0
221	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	8	0
221	196	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イプロベンボス)	8	0
221	233	ニトリロ三酢酸	8	0
221	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	8	0
221	278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシ)メチル)ペンソアート (別名 フェンピロキシメート)	8	0
221	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名 プロバルキット)	8	0
221	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリブチカルブ)	8	0
234	21	m-アミノフェノール	7	0
234	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミノクタ)	7	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合 (%)
234	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	7	0
234	89	o-クロロトルエン	7	0
234	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコナゾール)	7	0
234	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	7	0
234	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロー)	7	0
234	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベニル)	7	0
234	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名 ジチアノン)	7	0
234	152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル] (別名 ホサロン)	7	0
234	183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-5-プロピル (別名 ピラクロホス)	7	0
234	184	チオリン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	7	0
234	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	0
234	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	7	0
234	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ボリカーバメート)	7	0
234	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	7	0
250	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	6	0
250	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	6	0
250	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	0
250	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	6	0
250	122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロビザミド)	6	0
250	125	2',4-ジクロロ- , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名 フルスルファミド)	6	0
250	133	ジクロロフルオロメタン (別名 H C F C -21)	6	0
250	157	ジニトロトルエン	6	0
250	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダゾメット)	6	0
250	187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	6	0
250	203	テトラフルオロエチレン	6	0
250	206	テレフタル酸ジメチル	6	0
250	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	6	0
250	228	2,4-トルエンジアミン	6	0
250	275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルペンソイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)	6	0
250	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラト)	6	0
250	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
250	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロペンタクロロニトロベンゼン(別名 キントゼン)	6	0
250	302	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルピドラゾン(別名 フェリムゾン)	6	0
250	322	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名 アミトラス)	6	0
250	332	4'-エトキシアセトアニリド(別名 フェオセチン)	5	0
271	52	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名 エクロメゾール)	5	0
271	53	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	5	0
271	57	2,6-キシレノール	5	0
271	62	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名 テニルクロール)	5	0
271	98	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	5	0
271	103	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	5	0
271	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名 ピラゾキシフェン)	5	0
271	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	0
271	248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル(別名 エチオン)	5	0
271	268	1,3-ブタジエン	5	0
271	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名 酸化フェンブタス)	5	0
271	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名 プロポキシル)	5	0
271	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボフラン)	5	0
271	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル)	5	0
271	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名 クロルフェンホス)	5	0
287	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	0
287	71	o-クロロアニリン	4	0
287	73	m-クロロアニリン	4	0
287	163	2,6-ジメチルアニリン	4	0
287	190	チオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル(別名 ジクロフェンチオン)	4	0
287	201	テトラクロロジフルオロエタン(別名 CFC-112)	4	0
287	237	p-ニトロクロロベンゼン	4	0
287	238	N-ニトロソジフェニルアミン	4	0
287	261	フェニルオキシラン	4	0
287	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名 プロピネブ)	4	0
287	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	0
287	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名 XMC)	4	0
287	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名 ジメチルホス)	4	0
300	14	o-アニシジン	<4	0
300	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	<4	0
300	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名 フェノチオール)	<4	0
300	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0
300	94	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	<4	0
300	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0
300	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	全事業所数に対する割合(%)
300	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン)	<4	0
300	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名 フェノチオカルブ)	<4	0
300	191	チオりん酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名 パミドチオン)	<4	0
300	195	チオりん酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	<4	0
300	221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0
300	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0
300	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名 クロフェンチジン)	<4	0
300	321	メタクリロニトリル	<4	0
300	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名 ナレリン)	<4	0
300	351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名 モノクロトホス)	<4	0
317	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0
317	10	アジボニトリル	<4	0
317	41	エチレンイミン	<4	0
317	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名 ベンゾフェナップ)	<4	0
317	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0
317	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ-4-メチルアセトフェノン(別名 ビラゾレート)	<4	0
317	149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名 チオメトン)	<4	0
317	164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0
317	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く)	<4	0
317	174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	<4	0
317	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオニド(別名 ナプロアニリド)	<4	0
317	236	ニトログリセリン	<4	0
317	286	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	<4	0
317	305	ホスゲン	<4	0
317	324	メチル=イソチオシアネート	<4	0
317	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビペリジン-1-カルボチオアート(別名 ジメビペレート)	<4	0
333	31	2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	0
333	87	クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133)	<4	0
333	88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)	<4	0
333	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名 プロバニル)	<4	0
333	219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0
333	235	ニトログリコール	<4	0
333	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	0
333	265	p-フェネチジン	<4	0
333	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシク[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名 クロレンド酸)	<4	0
333	295	ベンジリジニルトリクロリド	<4	0
333	296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	0
333	333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	<4	0
333	334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	0
333	336	3-メチルピリジン	<4	0
-	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名 HCFC-124)	0	0
-	150	ジチオりん酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名 スルプロホス)	0	0

順位	政令 番号	物質名	事業所数	全事業所数に対 する割合(%)
-	162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	0	0
-	285	ブロモクロジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	0	0
-	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	0	0
-	343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ペ ンゾピラン-7-オン (別名 メト キサレン)	0	0
-	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0
-	352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0
-		合計	6.751	100

対象化学物質ごとの1事業所あたりの平均取扱い量等

平均取扱い量が多い順(小数点以下四捨五入)

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱い量(kg)	取扱い量(kg)
1	77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	19	53,857.499	1,023,292,486
2	305	ホスゲン	<4	0	76,760,733
3	268	1,3-ブタジエン	5	22,728.626	113,643,132
4	56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	21	11,690.289	245,496,066
5	116	1,2-ジクロロエタン	270	7,065.113	1,907,580,392
6	91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリ)	13	5,571.186	72,425,414
7	61	-カプロラクタム	29	5,557.054	161,154,568
8	177	スチレン	273	5,122.988	1,398,575,696
9	102	酢酸ビニル	85	2,766.191	235,126,243
10	54	エピクロロヒドリン	43	2,256.474	97,028,389
11	340	4,4'-メチレンジアニリン	20	2,145.897	42,917,942
12	203	テトラフルオロエチレン	6	1,964.217	11,785,303
13	96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	24	1,259.528	30,228,672
14	312	無水フタル酸	59	1,124.321	66,334,961
15	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	461	1,108.896	511,200,975
16	299	ベンゼン	1,130	1,064.603	1,203,001,395
17	135	1,2-ジクロロプロパン	25	1,010.335	25,258,365
18	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	0	978,793
19	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	2,582,010
20	320	メタクリル酸メチル	106	822.941	87,231,697
21	40	エチルベンゼン	1,314	791.306	1,039,775,904
22	23	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	777.930	3,111,718
23	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	22	653.746	14,382,415
24	7	アクリロニトリル	63	601.248	37,878,632
25	133	ジクロロフルオロメタン(別名 HCF C-21)	6	572.088	3,432,530
26	89	o-クロロトルエン	7	547.146	3,830,022
27	205	テレフタル酸	19	527.907	10,030,236
28	295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	0	469,000
29	11	アセトアルデヒド	74	439.091	32,492,738
30	42	エチレンオキシド	72	394.678	28,416,806
31	63	キシレン	2,611	338.405	883,574,786
32	1	亜鉛の水溶性化合物	614	330.655	203,022,292
33	85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF C-22)	112	328.736	36,818,398
34	80	クロロ酢酸	46	316.807	14,573,135
35	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	12	299.655	3,595,859
36	227	トルエン	2,773	278.221	771,507,642
37	68	クロム及び3価クロム化合物	568	271.814	154,390,525
38	319	メタクリル酸n-ブチル	26	254.876	6,626,774
39	231	ニッケル	320	249.659	79,890,818
40	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	242.145	1,452,867
41	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	252	210.602	53,071,682
42	214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	15	208.978	3,134,671
43	43	エチレングリコール	849	202.114	171,595,105
44	311	マンガン及びその化合物	711	201.075	142,964,595
45	310	ホルムアルデヒド	560	185.940	104,126,364
46	228	2,4-トルエンジアミン	6	180.256	1,081,533
47	41	エチレンジアミン	<4	0	354,771
48	314	メタクリル酸	61	177.300	10,815,298
49	95	クロロホルム	544	170.146	92,559,479

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱い量(kg)	取扱い量(kg)
50	74	クロロエタン	9	146.847	1,321,621
51	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	137.208	3,155,777
52	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	396,782
53	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	34	130.771	4,446,230
54	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	162	130.143	21,083,119
55	4	アクリル酸エチル	32	122.137	3,908,379
56	232	ニッケル化合物	417	118.686	49,491,998
57	258	ビベラジン	17	117.071	1,990,205
58	196	チオリオン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名 イプロベンホス)	8	115.429	923,432
59	266	フェノール	489	110.786	54,174,132
60	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	31	110.762	3,433,620
61	145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	955	93.416	89,212,277
62	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	576	91.603	52,763,380
63	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF C-225)	73	80.103	5,847,544
64	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	14	78.608	1,100,513
65	230	鉛及びその化合物	1,050	75.138	78,895,221
66	172	N,N-ジメチルホルムアミド	360	74.893	26,961,363
67	260	ピロカテコール(別名 カテコール)	45	73.530	3,308,855
68	287	2-プロモプロパン	11	71.403	785,432
69	297	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	25	70.373	1,759,314
70	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キナリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	<4	0	202,441
71	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	344	66.803	22,980,269
72	22	アリルアルコール	23	65.515	1,506,836
73	211	トリクロロエチレン	440	59.184	26,041,084
74	335	-メチルステン	15	58.095	871,428
75	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	77	58.078	4,471,972
76	29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	61	57.966	3,535,934
77	140	p-ジクロロベンゼン	26	56.787	1,476,451
78	137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	141	56.240	7,929,785
79	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	916	48.551	44,472,689
80	166	N,N-ジメチルデシラミン=N-オキシド	24	48.413	1,161,900
81	46	エチレンジアミン	87	47.495	4,132,064
82	15	アニリン	123	45.202	5,559,875
83	313	無水マレイン酸	76	43.118	3,276,950
84	112	四塩化炭素	335	41.532	13,913,144

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
85	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	294	40,898	12,023,980
86	158	2,4-ジニトロフェノール	18	40,621	731,176
87	114	シクロヘキシルアミン	39	37,130	1,448,068
88	241	二硫化炭素	106	36,822	3,903,092
89	67	クレゾール	127	36,570	4,644,440
90	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	33	35,029	1,155,971
91	346	モリブデン及びその化合物	412	32,909	13,558,325
92	173	2-[(ジメチルホスフィチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェトエート)	19	32,752	622,295
93	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノール=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン)	6	31,256	187,534
94	200	テトラクロロエチレン	284	29,640	8,417,822
95	25	アンチモン及びその化合物	312	27,953	8,721,226
96	26	石綿	49	26,218	1,284,662
97	100	コバルト及びその化合物	268	25,477	6,827,750
98	71	6-クロロアニリン	4	25,058	100,233
99	8	アクロレイン	21	23,988	503,749
100	138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	70,828
101	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジェチレントリアミン)	24	21,451	514,816
102	3	アクリル酸	76	19,059	1,448,454
103	93	クロロベンゼン	84	18,214	1,529,945
104	16	2-アミノエタノール	306	17,747	5,430,575
105	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	106	17,370	1,841,256
106	59	p-オクチルフェノール	15	17,311	259,658
107	60	カドミウム及びその化合物	283	15,606	4,416,591
108	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	147	15,308	2,250,335
109	254	ヒドロキノン	165	15,293	2,523,411
110	6	アクリル酸メチル	32	14,827	474,462
111	157	ジニトロトルエン	6	14,765	88,592
112	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	10	14,330	143,299
113	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	11	14,025	154,274
114	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル)	7	12,672	88,704
115	12	アセトニトリル	456	12,520	5,709,113
116	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	120	11,916	1,429,922
117	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25	11,146	278,648
118	113	1,4-ジオキサン	135	11,136	1,503,405
119	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	9	11,048	99,435
120	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	28	10,757	301,206

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
121	192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	52	9,829	511,103
122	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11	9,758	107,334
123	225	o-トルイジン	24	9,388	225,304
124	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	18	9,376	168,771
125	197	デカブロモジフェニルエーテル	22	9,230	203,055
126	139	o-ジクロロベンゼン	70	8,879	621,549
127	104	サリチルアルデヒド	21	8,537	179,281
128	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	12	8,471	101,654
129	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	8,425	143,229
130	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	14	8,321	116,496
131	125	2',4'-ジクロロ-5-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	6	8,121	48,725
132	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	8	8,116	64,927
133	331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	5	8,115	40,573
134	253	ヒドラジン	261	7,533	1,966,134
135	263	p-フェニレンジアミン	34	7,056	239,913
136	156	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルモイル)メチル](別名ジメトエート)	12	6,322	75,859
137	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	11	6,245	68,697
138	269	フタル酸ジ-n-オクチル	43	6,211	267,066
139	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	15	6,179	92,692
140	242	ニルフェノール	61	6,021	367,264
141	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	25	6,004	150,090
142	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	5	5,956	29,780
143	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	5,953	41,668
144	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54	5,819	314,204
145	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	134	5,775	773,893
146	58	1-オクタノール	61	5,770	351,960
147	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[h]フラニル(別名カルボスルファン)	<4	0	17,279
148	304	ほう素及びその化合物	817	5,758	4,704,394

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
149	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	19	5,619	106,755
150	183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	7	5,558	38,904
151	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11	5,423	59,655
152	226	p-トルイジン	19	5,340	101,454
153	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	10	5,252	52,520
154	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセフ)	26	5,097	132,525
155	181	チオ尿素	112	4,914	550,349
156	176	有機スズ化合物	120	4,832	579,847
157	233	ニトリロ三酢酸	8	4,819	38,552
158	64	銀及びその水溶性化合物	400	4,802	1,920,817
159	47	エチレンジアミン四酢酸	202	4,758	961,153
160	111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロール)	7	4,756	33,291
161	103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	5	4,609	23,046
162	252	砒素及びその無機化合物	254	4,250	1,079,493
163	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	24	4,237	101,678
164	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	151	4,134	624,253
165	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	30	3,977	119,298
166	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	10	3,943	39,425
167	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	3,570	14,279
168	18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	6	3,563	21,375
169	286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	0	6,972
170	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレレート)	8	3,299	26,391
171	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	324	3,275	1,061,018
172	332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	6	3,142	18,849
173	345	メルカプト酢酸	24	3,100	74,406
174	243	バリウム及びその水溶性化合物	208	3,071	638,747

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
174	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	7	3,071	21,500
176	259	ピリジン	210	2,991	628,143
177	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツ)	12	2,928	35,132
178	292	ヘキサメチレンジアミン	22	2,831	62,292
179	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	38	2,758	104,812
180	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカルブ)	<4	0	8,213
181	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	2,678	40,175
182	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチルセレン及びその化合物	<4	0	5,222
183	178	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	213	2,568	547,053
184	217	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	17	2,518	42,799
185	318	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフエニルエーテル	10	2,505	25,045
186	309	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	39	2,461	95,972
188	342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブチカルブ)	8	2,447	19,576
189	69	6価クロム化合物	616	2,400	1,478,538
190	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	23	2,394	55,067
191	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	<4	0	4,647
192	277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホップチル)	11	2,317	25,488
193	36	O-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	10	2,295	22,949
194	270	フタル酸ジ-n-ブチル	265	2,289	606,703
195	2	アクリルアミド	168	2,227	374,176
196	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンデイタリン)	15	2,136	32,041
197	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	185	1,986	367,432
198	65	グリオキサール	31	1,940	60,137
199	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	7	1,919	13,431
200	21	m-アミノフェニル	7	1,899	13,290
201	323	N-メチルアニリン	11	1,867	20,541
202	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	15	1,779	26,691
203	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネフ)	16	1,772	28,354

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
204	238	N-ニトロジフェニルアミン	4	1.685	6,741
205	298	ベンズアルデヒド	58	1.638	95,032
206	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロフェンチジン)	<4	0	4,830
207	53	5-エトキシ-3-トリクロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	5	1,545	7,723
208	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	21	1,543	32,396
209	188	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	16	1,520	24,320
210	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名 エンドスルフファン)	6	1,400	8,400
211	159	ジフェニルアミン	57	1,395	79,515
212	99	五酸化バナジウム	59	1,327	78,288
213	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	21	1,320	27,730
214	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	14	1,302	18,230
215	354	りん酸トリ-n-ブチ	28	1,297	36,319
216	163	2,6-ジメチルアニリン	4	1,259	5,036
217	121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	47	1,243	58,422
218	234	p-ニトロアニリン	16	1,200	19,202
219	221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0	3,588
220	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキスル)	5	1,183	5,915
221	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	108	1,177	127,127
222	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	8	1,163	9,301
223	184	チオりん酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアナホス)	7	1,121	7,848
224	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラ)	8	1,075	8,597
225	194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	10	1,059	10,592
226	193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	21	1,025	21,518
227	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	9	978	8,802

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
228	179	ダイオキシン類	560	962	538,530
229	264	m-フェニレンジアミン	12	762	9,140
230	32	2-イミダゾリジンチオン	25	720	17,989
231	186	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチ)	9	655	5,891
232	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	15	632	9,483
233	261	フェニルオキシラン	4	565	2,258
234	185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	28	541	15,140
235	70	クロロアセチル=クロリド	9	492	4,432
236	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	18	468	8,419
237	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	25	424	10,593
238	246	ビス(8-キノリナト)銅 (別名 オキシ銅)	14	389	5,442
239	336	3-メチルピリジン	<4	0	363
240	206	テレフタル酸ジメチル	6	356	2,133
241	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28	348	9,743
242	117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	141	331	46,712
243	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロルボス)	45	325	14,641
244	66	グルタルアルデヒド	111	313	34,776
245	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	143	286	40,882
246	127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	500
247	333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)	<4	0	210
248	220	2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	18	163	2,941
249	235	ニトログリコール	<4	0	150
250	189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾール) (別名 イソキサチオン)	17	146	2,475
251	306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	173	135	23,297
252	236	ニトログリセリン	<4	0	259
253	219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	118
254	294	ベリリウム及びその化合物	19	111	2,110
255	256	2-ピニルピリジン	9	107	962
256	239	p-ニトロフェノール	53	95	5,034
257	153	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	13	87	1,136
258	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	151	86	12,970
259	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	85	427
260	28	イソブレン	10	72	716

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
260	151	ジチオりん酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名 エチルチオメトン)	14	72	1,014
262	210	1,1,2-トリクロロエタン	143	65	9,347
263	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	6	43	260
264	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名 ナレド)	<4	0	115
265	175	水銀及びその化合物	335	36	11,950
266	240	ニトロベンゼン	63	32	2,004
267	209	1,1,1-トリクロロエタン	183	26	4,766
268	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名 アトラジン)	7	23	158
269	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名 ベンゾフェナップ)	<4	0	35
270	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	5	15	74
271	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 ダズメット)	6	13	79
272	182	チオフェノール	10	10	101
273	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	9	9	85
273	94	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	<4	0	28
275	88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)	<4	0	8
275	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名 プロビネブ)	4	8	30
277	321	メタクリロニトリル	<4	0	21
278	20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名 グルホシネート)	27	5	128
278	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチアノン)	7	5	34
280	33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名 イミノクタジン)	7	3	24
280	97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名 MCP)	8	3	21
280	154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名 メチダチオン)	24	3	75
280	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキサ-2-プロピニル=スルフィット(別名 プロバルギット)	8	3	20
284	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	139	2	234
284	174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	<4	0	3

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
284	190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名 ジクロフェンチオン)	4	2	6
284	195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	<4	0	6
284	244	ピクリン酸	79	2	123
284	250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ボリカーバメート)	7	2	14
284	303	ペンタクロロフェノール	10	2	20
291	31	2,2'-[イソプロピリデンビス[[2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン]オキシ]]ジエタノール	<4	0	1
291	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アセピン-1-カルボチオアート(別名 モリネート)	6	1	7
291	62	2,6-キシレノール	5	1	4
291	82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	9	1	6
291	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	21	1	11
291	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン)	11	1	9
291	257	1-(4-ピフェニル)オキシ-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ビテルタノール)	8	1	10
291	265	p-フェネチジン	<4	0	1
291	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名 プロフェジン)	18	1	19
291	275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テブフェノジド)	6	1	3
291	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサンの酸化フェンブタスズ)	5	1	6
-	10	アジボニトリル	<4	0	0
-	14	o-アニジジン	<4	0	0
-	35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセート(別名 フェノチオー)	<4	0	0
-	52	4-エトキシアセトアニリド(別名 フェオセチン)	5	0	0
-	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0
-	72	p-クロロアニリン	8	0	3
-	73	m-クロロアニリン	4	0	0

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
-	79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	8	0	2
-	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	0	0
-	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCF ₃ -124)	0	0	0
-	87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCF ₂ -133)	<4	0	0
-	92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコナゾール)	7	0	2
-	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	5	0	0
-	105	2-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-4-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	7	0	0
-	122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミド)	6	0	0
-	136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロバニル)	<4	0	0
-	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシアセトフェノン (別名 ピラゾキシフェン)	5	0	0
-	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルボナート (別名 ピラゾレート)	<4	0	0
-	148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	10	0	1
-	149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O'-ジメチル (別名 チオメトン)	<4	0	0
-	150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)	0	0	0
-	152	ジチオりん酸O,O'-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル] (別名 ホサロン)	7	0	1
-	162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	0	0	0
-	164	3,4'-ジメチルアニリン	<4	0	0
-	168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く)	<4	0	0
-	171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 オトリジン)	23	0	3

順位	政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
-	187	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	6	0	2
-	191	チオりん酸O,O'-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル) (別名 バミドチオン)	<4	0	1
-	201	テトラクロロジフルオロエタン (別名 CFC-112)	4	0	0
-	208	トリクロロアセトアルデヒド	11	0	1
-	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	6	0	0
-	222	トリプロモタン (別名 プロモホルム)	10	0	3
-	237	p-ニトロクロロベンゼン	4	0	1
-	248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル (別名 エチオン)	5	0	1
-	262	o-フェニレンジアミン	28	0	3
-	278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	8	0	3
-	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テフフェンピラド)	6	0	1
-	285	プロモクロロジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	0	0	0
-	290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	<4	0	0
-	296	ベンジリデン=ジクロロリド	<4	0	0
-	302	ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	6	0	0
-	324	メチル=イソチオシアネート	<4	0	0
-	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2'-ジメチル-7-ペンソ[<i>b</i>]フラニル (別名 カルボフラ)	5	0	0
-	328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	4	0	0
-	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- <i>b</i>]キノキサリン-2-オン	<4	0	0
-	337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメピペレート)	<4	0	0
-	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0
-	343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2- <i>g</i>][1]ベンゾピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	0	0	0
-	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0

順位	政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
-	347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロルフエンピンホス)	5	0	0
-	348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメチルピンホス)	4	0	0
-	351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別名 モノクロトホス)	<4	0	0
-	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0
-		合計	35,158	338,199	11,890,414,480

- 2 業種関係データ

(1)業種ごとの取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

順位	業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	取扱量(t)
1	2000	化学工業	497	3,310	252	7,168,351
2	2100	石油製品・石炭製品製造業	22	124	58	1,526,924
3	2700	非鉄金属製造業	150	604	80	783,745
4	5930	燃料小売業	540	2,334	9	714,639
5	2500	窯業・土石製品製造業	174	655	96	659,873
6	2600	鉄鋼業	94	373	49	394,289
7	4400	倉庫業	26	71	32	299,179
8	2200	プラスチック製品製造業	268	713	101	177,104
9	3100	輸送用機械器具製造業	343	1,726	88	34,350
10	2800	金属製品製造業	531	1,872	95	30,113
11	3000	電気機械器具製造業	667	2,653	132	28,944
12	3400	その他の製造業	215	775	128	8,928
13	3500	電気業	70	271	58	8,287
14	1900	出版・印刷・同関連産業	279	790	60	7,039
15	5132	石油卸売業	32	87	11	5,576
16	2900	一般機械器具製造業	303	1,054	78	4,595
17	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	125	367	52	4,208
18	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	61	131	33	3,904
19	2300	ゴム製品製造業	87	333	61	2,644
20	8724	特別管理産業廃棄物処分業	5	8	6	2,571
21	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	31	109	47	2,381
22	8722	産業廃棄物処分業	48	107	36	1,728
23	1400	繊維工業	93	348	78	1,568
24	3700	熱供給業	14	21	12	1,531
25	3200	精密機械器具製造業	130	345	73	699
26	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	363	2,236	68	582
27	7700	自動車整備業	216	521	26	304
28	7210	洗濯業	83	152	22	292
29	1700	家具・装備品製造業	32	81	23	245
30	9140	高等教育機関	236	4,018	253	229
31	3830	下水道業	201	2,421	72	174
32	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	42	120	46	154
33	1200	食品製造業	155	519	103	148
34	9210	自然科学研究所	284	4,035	296	87
35	3900	鉄道業	36	217	47	61
36	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	55	713	151	53
37	3600	ガス業	40	108	34	45
38	5142	鉄スクラップ卸売業	7	11	3	21
39	5220	自動車卸売業	31	32	5	20
40	3300	武器製造業	<4	-	-	16
41	2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	5	12	5	13
42	7810	機械修理業	24	56	16	10
43	7430	写真業	8	11	6	1
44	500	金属鉱業	-	-	-	-
45	700	原油・天然ガス鉱業	<4	-	-	-
46	8620	商品検査業	13	59	35	-
47	9999	欄外記入	111	633	140	14,787
		合計	6,751	35,158	3,094	11,890,412

(2)業種ごとの対象化学物質の取引量、事業所数等

(各業種における事業所数の合計欄の値は延べ事業所数)

700 原油・天然ガス精製 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	<4	0	0	1
227	トルエン	<4	0	0	1
	合計	<4	0	0	2

1200 食品製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	41,820
288	プロモキタン (別名 臭化メチル)	5	3,766	6,823	18,828
43	エチレンジクロール	15	1,211	5,120	18,171
65	クロロジアルオキソタン (別名 H C F C -22)	24	615	3,500	14,759
227	トルエン	24	459	5,292	11,021
231	ニッケル	<4	0	0	8,628
63	キシレン	19	441	3,608	8,384
179	ダイオキシン類	25	304	6,000	7,595
307	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	219	1,740	4,809
24	直鎖アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22	198	686	4,357
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	2,844
12	アセトニトリル	20	44	361	878
304	ほか類及びその化合物	10	78	752	779
310	ホルムアルデヒド	13	46	496	594
2	アクリルアミド	4	143	570	571
95	クロロホルム	20	28	388	567
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	4	122	418	468
306	ホリ環化フェニル (別名 PCB)	10	48	375	478
47	エチレンジクロール	6	54	256	323
1	亜硫酸の水溶性化合物	6	32	285	292
207	亜硫酸性(錯塩を除く)	13	21	142	270
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	10	22	150	215
253	ヒドランジ	4	50	100	201
16	2-アミノエタノール	8	23	67	183
40	エチルベンゼン	6	27	59	161
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	5	26	60	131
54	エビクロロドリン	<4	0	0	66
299	ベンゼン	8	6	19	47
26	石炭	<4	0	0	32
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	29
270	フルオロメチル	<4	0	0	17
350	1,4-ジメチル-2,2-ジクロロエチル (別名 ジクロロホルム)	5	2	9	11
64	ほか類及びその水溶性化合物	14	1	5	11
259	ピリジン	9	1	4	10
192	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニルチオ)	<4	0	0	8
267	3-フェノキシベンゼン(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	0	0	7
8	アクリロイン	<4	0	0	4
230	ほか類及びその化合物	8	0	2	3
112	四塩化炭素	6	1	2	3
241	二硫化炭素	4	1	2	3
11	アセトアルデヒド	5	0	2	2
15	アセトン	<4	0	0	2
7	アクリロニトリル	<4	0	0	2
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	2
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	8	0	1	1
58	1-オクタノール	<4	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	1
69	6価クロム化合物	16	0	0	0
286	フェノール	8	0	0	0
243	1,4-ジオキサン及びその水溶性化合物	6	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	6	0	0	0
181	チオ尿素	5	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0
46	エチレンジアミン	4	0	0	0
100	ヨバルト及びその化合物	4	0	0	0
252	酸素及びその無機化合物	4	0	0	0
254	クロロベンゼン	4	0	0	0
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
67	クロール	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
232	ニッケル化合物	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
262	0-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
283	還元性水素及びその水溶性塩	<4	0	0	0
313	無水エチレン酸	<4	0	0	0
345	カルカトリン	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
29	4,4'-イソプロピルジフェニル (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 キシリジン)	<4	0	0	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	<4	0	0	0
62	2,6-キシレン	<4	0	0	0
65	グリオキサール	<4	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサソラン	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
189	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロロドリン (別名 ハラコート)	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
193	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニルフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
225	o-トルイジン	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
234	m-トルイジン	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	0	0	0
269	フルオロシノ-オクチル	<4	0	0	0
271	フルオロシノ-ヘプタチル	<4	0	0	0
272	フルオロシノ-ヘキサチル	<4	0	0	0
273	フルオロシノ-ペンタチル	<4	0	0	0
283	ヘキサチレンジニソシアネート	<4	0	0	0
297	ベンジルクロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
308	ホリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	0
312	無水アクリル酸	<4	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	0
	合計	519	284	0	147,602

1300 飲料・たばこ・飼料製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	7	12,138	49,802	84,969
1	亜鉛の水溶性化合物	8	4,441	17,096	35,530
207	亜硫酸性(錯塩を除く)	8	3,428	14,063	27,423
227	トルエン	11	181	851	1,930
63	キシレン	10	166	683	1,658
288	プロモキタン (別名 臭化メチル)	<4	0	0	838
133	ジクロロフルオロメタン (別名 H C F C -21)	<4	0	0	407
307	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	360
40	エチルベンゼン	7	43	132	304
299	ベンゼン	7	27	84	191
310	ホルムアルデヒド	7	24	88	167
24	直鎖アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	47
85	クロロジアルオキソタン (別名 H C F C -22)	<4	0	0	36
12	アセトニトリル	4	5	19	18
20	2-アミノ-4-[2-ジメチル(メチル)ホスフィニル]フルオロエチル (別名 グルホシネート)	<4	0	0	18
100	ヨバルト及びその化合物	<4	0	0	15
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	15
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	15
95	クロロホルム	<4	0	0	14
179	ダイオキシン類	5	2	5	11
192	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニルチオ)	<4	0	0	7
50	N,N'-エチレンジクロール(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジクロール(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	4
64	ほか類及びその水溶性化合物	<4	0	0	3
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	3
266	フェノール	<4	0	0	2
112	四塩化炭素	<4	0	0	2
188	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロリルピルス)	<4	0	0	2
267	3-フェノキシベンゼン(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	0	0	2
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロブフェジン)	<4	0	0	2
308	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	1
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
4,4'-イソプロピルジフェニル(フェノール)と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	0	0
43	エチレンジクロール	<4	0	0	0
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	0	0	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	<4	0	0	0
67	クロール	<4	0	0	0
8-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-ピリジン (別名 フルアジナム)	<4	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	0
230	ほか類及びその化合物	<4	0	0	0
242	ニルフェニル	<4	0	0	0
2-[(4-tert-ブチルフェニル)キシ]シクロヘキシル-2-プロピルニル=スルファイト (別名 プロババキット)	<4	0	0	0	0
	合計	120	1,284	0	154,057

1400 繊維工業		(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	13	38,975	492,000	606,674
172	NN-ジメチルホルムアミド	10	49,254	492,000	492,540
43	エチレンジオキソ	27	7,433	64,393	200,689
	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	34	2,851	13,500	96,931
63	キシレン	21	2,144	31,500	45,025
314	メタクリル酸	<4	0	0	33,246
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	5	4,356	13,834	21,781
69	6価クロム化合物	18	1,123	4,373	20,206
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	24	788	11,000	18,907
205	テトラフルオロ	<4	0	0	18,900
197	デカブromoフェニルエーテル	<4	0	0	18,390
25	アジキモン及びその化合物	5	3,631	5,300	18,157
177	スチレン	<4	0	0	10,580
310	ホルムアルデヒド	7	1,320	7,500	9,237
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7	1,270	5,810	8,889
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	490	2,840	6,373
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	5,127
200	テトラクロロエチレン	6	711	2,858	4,268
61	ニカブロラケタム	<4	0	0	3,100
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	2,990
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	2,958
304	ほう素及びその化合物	7	317	1,230	2,218
3	アクリル酸	<4	0	0	2,200
102	酢酸ビニル	<4	0	0	2,200
	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	2,000
30	無機の水溶性化合物	16	111	612	1,774
211	トリクロロエチレン	5	335	900	1,675
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	<4	0	0	1,518
65	グリオキサール	<4	0	0	1,200
	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCF (C-225))	<4	0	0	1,180
45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	<4	0	0	982
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	840
42	エチレンジオキソ	<4	0	0	796
263	ヒドランジ	<4	0	0	745
179	ダイオキシン類	8	92	731	739
68	クロム及び3価クロム化合物	14	47	192	655
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HFC (132-141b))	<4	0	0	566
311	マンガン及びその化合物	4	120	325	480
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	352
44	エチレンジオキソモノメチルエーテル	<4	0	0	204
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	198
180	2-ジ-n-ブチルアミンエタノール	<4	0	0	176
207	無機水溶性化合物(錯塩を除く)	4	34	82	134
	ビス(1,3-水素化ナフチル)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	0	0	133
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	123
	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	70
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	58
100	コバルト及びその化合物	8	6	28	44
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	40
181	チオ炭素	<4	0	0	37
283	還元水素及びその水溶性塩	<4	0	0	34
270	フルオロシロキシ	<4	4	5	13
46	エチレンジオキソ	<4	0	0	16
269	フルオロシロキシ-n-オクチル	<4	0	0	13
22	アクリルアルコール	<4	0	0	8
176	有機スズ化合物	4	1	2	5
272	フルオロビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	5
85	クロロホルム	<4	0	0	4
15	アリン	<4	0	0	3
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
64	銅及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
	無機アンモニウム化合物(錯塩及びシアニドを除く)	<4	0	0	0
108	四塩化炭素	<4	0	0	0
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
213	トリクロロフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	0
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	0
232	ニッケル化合物	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
269	ピロジ	<4	0	0	0
266	フェニル	<4	0	0	0
259	ベンゼン	<4	0	0	0
306	ポリ(オキシフェニル) (別名 PCB)	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
	合計	348	4,507	0	1,568,375

1500 衣服・その他の繊維製品製造業		(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フルオロビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	1,965,196
	アジキモン及びその化合物	5	40,628	114,048	203,141
227	トルエン	9	5,527	24,968	49,747
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	44,230
271	フルオロシロキシ-n-ヘプチル	<4	0	0	30,833
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	21,059
26	石綿	<4	0	0	19,528
63	キシレン	6	2,063	9,970	12,317
	有機スズ化合物	<4	0	0	8,293
270	フルオロシロキシ-n-ブチル	<4	0	0	6,161
268	フルオロシロキシ-n-オクチル	<4	0	0	5,250
40	エチルベンゼン	4	522	1,990	2,086
	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	406	1,180	2,030
	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	1,742
43	エチレンジオキソ	4	431	1,024	1,725
197	デカブromoフェニルエーテル	<4	0	0	1,649
211	トリクロロエチレン	5	251	670	1,256
299	ベンゼン	<4	0	0	1,080
109	2-エチルアミノエタノール	<4	0	0	966
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	896
19	ビスフェノール	<4	0	0	474
233	ニトロニル	<4	0	0	436
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HFC (132-141b))	<4	0	0	356
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	0	0	350
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	7	36	157	249
346	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	240
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	233
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	219
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	210
69	6価クロム化合物	<4	0	0	202
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	198
	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	118
30	無機水溶性化合物	<4	0	0	97
253	ヒドランジ	<4	0	0	81
266	フェニル	<4	0	0	48
102	酢酸ビニル	<4	0	0	38
1	無機水溶性化合物	<4	0	0	36
304	塩及びその化合物	<4	0	0	28
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	18
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	15
232	ニッケル化合物	<4	0	0	9
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	<4	0	0	9
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	8
24	アセトニトリル	<4	0	0	2
29	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテル (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	2
242	ニルフェニル	<4	0	0	2
44	エチレンジオキソモノメチルエーテル	<4	0	0	1
	合計	109	21,849	0	2,381,398

1600 木・木製品製造業(家具を除く)		(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
310	ホルムアルデヒド	11	321,341	1,561,442	3,534,751
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	8	18,813	74,000	150,504
177	スチレン	5	15,504	58,608	77,520
227	トルエン	24	2,143	15,000	51,431
63	キシレン	18	2,514	29,000	45,243
266	フェニル	7	2,350	11,700	18,451
102	酢酸ビニル	<4	0	0	6,609
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	6,150
43	エチレンジオキソ	5	711	3,468	3,554
263	ヒドランジ	<4	0	0	3,333
65	グリオキサール	<4	0	0	2,892
40	エチルベンゼン	6	376	1,670	2,258
	メチルビス(4-(1-シクロヘキシル)ジイソシアネート)	<4	0	0	1,146
273	フルオロシロキシ-n-ブチル	<4	0	0	740
	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	296
199	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	222
197	デカブromoフェニルエーテル	<4	0	0	205
179	ダイオキシン類	14	13	39	178
270	フルオロシロキシ-n-ブチル	5	16	30	80
25	アジキモン及びその化合物	<4	0	0	76
157	ジニルフェニル	<4	0	0	56
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	46
	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	39
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	25
24	メタクリル酸メチル	<4	0	0	15
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	14
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	8
246	ビス(2-キリル)エーテル (別名 オキシソル)	<4	0	0	4
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1
314	メタクリル酸	<4	0	0	1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	1
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	0
	合計	131	29,800	0	3,903,850

1700 家具・装飾品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	13	6,353	36,008	82,594
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	9	6,987	16,540	62,885
227	トルエン	20	2,040	9,800	40,795
40	エチルベンゼン	7	2,782	9,489	19,474
177	メチル	5	2,159	6,833	10,796
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	3,070
102	酢酸ビニル	<4	0	0	5,300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	5,291
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	3,374
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	2,285
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	1,647
231	ニッケル	<4	0	0	1,500
44	4-イソプロピルピリジンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	672
338	メチル-1,3-ブタジエン-ジイソシアネート (別名 4-メチル-1,3-ブタジエン-ジイソシアネート)	<4	0	0	250
299	ベンゼン	<4	0	0	184
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	156
69	6価クロム化合物	<4	0	0	92
179	ダイオキシン類	<4	0	0	30
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	30
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	25
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	3
	合計	81	3,030	0	245,460

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	54	45,410	820,000	2,452,165
63	キシレン	38	16,391	350,000	622,842
40	エチルベンゼン	7	48,773	340,000	341,411
102	酢酸ビニル	<4	0	0	180,200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	130,961
241	一酸化炭素	<4	0	0	79,989
304	ほう素及びその化合物	33	2,024	15,000	66,786
95	クロロホルム	4	15,877	32,700	63,506
330	メタクリル酸メチル	<4	10	5,081	42,083
310	ホルムアルデヒド	10	5,081	42,083	50,807
299	ベンゼン	5	7,233	36,000	36,464
43	エチレンジオキソ	28	790	6,541	22,106
270	フタル酸ジ-n-ブチル	37	484	3,224	17,926
266	フェノール	<4	0	0	13,708
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7	1,866	9,210	13,064
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	674	2,900	6,064
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	5,600
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1,216	4,430	4,864
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	10	422	1,451	4,218
233	ピラジソン	23	171	1,034	3,944
114	シクロヘキシルアミン	5	769	2,352	3,846
42	エチレンジオキソ	<4	0	0	3,234
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	3,168
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニール)	<4	0	0	2,939
1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	2,797
16	2-アミノエタノール	7	358	1,325	2,504
67	クレゾール	<4	0	0	2,193
231	ニッケル	<4	0	0	2,100
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	5	398	950	1,989
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	1,789
65	グリオキサール	<4	0	0	1,226
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	122	542	1,216
93	クロロベンゼン	5	219	674	1,095
185	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジノール)	<4	0	0	1,031
179	ダイオキシン類	16	39	522	631
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	583
207	水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	301
234	クロロベンゼン	<4	0	0	229
232	フェノール	<4	0	0	193
45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	<4	0	0	156
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	152
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	54
61	ニカボラタム	<4	0	0	33
273	フタル酸ジフェニル	<4	0	0	24
180	2-エチル-1,3-ジメチルエタノール-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダゾメット)	<4	0	0	12
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	9
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	8
69	6価クロム化合物	<4	0	0	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	0	0	1
44	エチレンジオキソモノメチルエーテル	<4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
	合計	367	11,466	0	4,207,929

1900 出版・印刷・関連産業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	100	64,214	3,587,683	6,421,439
11	1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	58	2,779	78,690	161,157
207	水溶性塩(錯塩を除く)	6	15,990	69,500	95,939
135	1,2-ジクロロプロパン	13	5,332	24,734	69,320
63	キシレン	80	636	9,900	50,857
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	57	580	12,386	33,033
45	エチレンジオキソモノメチルエーテル	6	4,684	17,000	28,102
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	74	340	3,899	25,152
346	モリブデン及びその化合物	29	1,005	13,368	25,120
200	テトラクロロエチレン	10	2,322	8,400	23,215
69	6価クロム化合物	12	1,564	4,310	18,770
254	クロロベンゼン	77	223	7,738	17,144
40	エチルベンゼン	13	1,041	4,823	13,533
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	9,035
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	7,892
64	銅及びその水溶性化合物	4	1,924	7,682	7,695
酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート)	6	1,084	3,400	6,501	
44	エチレンジオキソモノメチルエーテル	8	700	3,100	5,598
43	エチレンジオキソ	52	58	1,100	3,037
ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	0	0	2,655	
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	2,140
39	クロロベンゼン	11	190	851	2,087
270	フタル酸ジ-n-ブチル	27	58	545	1,565
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	29	46	540	1,347
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	0	0	1,309	
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	65	825	915
139	0-2-プロパノール	4	192	728	767
44	4-イソプロピルピリジンジフェニールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	590
231	ニッケル	<4	0	0	439
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	5	58	144	291
232	ニッケル化合物	<4	0	0	266
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	202
102	酢酸ビニル	<4	0	0	200
179	ダイオキシン類	4	44	156	177
304	ほう素及びその化合物	10	17	88	172
172	NN-ジメチルホルムアミド	7	23	150	162
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	140
300	1,2,4-ブチレンジオキソカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	136
44	4-イソプロピルピリジンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	108
299	ベンゼン	6	14	36	81
242	ニルフェノール	4	20	48	80
266	フェノール	<4	0	0	76
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	62
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	60
133	ジクロロフルオロエタン (別名 HCF C-21)	<4	0	0	54
311	マンガン及びその化合物	<4	8	5	21
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	40
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	0	0	39
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	30
253	ピラジソン	<4	0	0	22
89	0-2-プロパノール	<4	0	0	6
100	コバルト及びその化合物	6	1	3	3
1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	1
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	6	0	0	0
47	エチレンジオキソ四酢酸	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
	合計	790	8,910	0	7,038,801

2000 化学工業		(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
116	2-シクロロエタン	31	54,130,221	944,993,000	1,678,036,854
117	メタン	37	35,826,308	658,496,305	1,325,574,400
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	5	180,117,702	589,604,000	900,585,511
40	エチルベンゼン	64	13,650,324	547,672,943	873,620,718
299	ベンゼン	45	16,519,386	405,182,000	743,372,367
102	酢酸ビニル	23	9,849,914	133,318,214	226,548,024
61	γ-カプロラクタム	9	17,601,766	87,300,175	158,415,892
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	8	18,986,506	75,699,492	151,892,051
43	エチレンジクロール	106	714,467	42,730,000	77,169,407
305	ホスゲン	<4	0	0	76,760,733
91	β-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	7	10,346,488	52,973,605	72,425,414
227	トルエン	197	354,714	13,770,000	69,878,635
312	無水フタル酸	21	3,158,012	23,670,000	66,318,249
310	ホルムアルデヒド	78	856,781	43,975,619	65,115,343
54	エチルクロロヒドリン	15	3,103,646	34,672,998	55,955,630
95	クロロホルム	82	661,517	34,013,781	54,244,340
340	4,4'-メチレンジアニリン	6	7,151,945	42,811,289	42,911,667
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	94	438,044	36,373,774	41,176,115
320	メタクリル酸メチル	28	1,428,544	25,549,876	39,999,242
11	アセトアルデヒド	10	3,158,791	28,956,706	31,587,908
42	エチルメチルケシド	14	2,022,568	18,499,000	28,315,945
135	1,2-ジクロロエタン	4	6,296,898	13,454,522	25,187,590
63	キシレン	159	148,104	4,062,039	23,548,598
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	646,846	16,184,169	23,286,470
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその重合物に限る。)	53	428,093	10,721,150	22,688,903
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	7	2,850,570	16,676,642	19,953,988
7	アクリロニトリル	18	1,105,679	15,821,946	19,902,225
24	びそ(重合物に限る。)	33	541,133	8,288,847	17,857,377
286	フェノール	43	391,051	5,514,000	16,815,130
268	1,3-ブタジエン	<4	0	0	16,038,456
80	クロロ酢酸	7	2,081,848	14,277,600	14,572,934
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	14,297,123
283	過酸化水素及びその水溶性塩	31	459,051	13,650,512	14,230,711
85	クロロシクロヘキサノール(別名 HFC-22)	12	1,049,617	12,371,056	12,595,409
44	4-イソプロピルテトラフェニルエーテル(1-プロピル-2,3-エポキシプロパン)の重合物(液体のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。))	25	335,341	5,320,137	8,383,533
232	ニッケル化合物	30	268,667	6,974,888	8,060,001
15	アニリン	19	282,334	2,198,989	5,364,331
112	間塩化水素	16	323,552	2,737,719	5,176,826
172	N,N-ジメチルホルムアミド	78	62,417	2,835,254	4,869,437
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	0	0	4,206,338
100	コバルト及びその化合物	35	119,558	3,921,882	4,184,525
89	α-クロロトルエン	<4	0	0	3,830,012
241	二硫化炭素	8	477,793	3,714,210	3,822,343
135	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン(2,4,6-トリス(3,5-ジクロロ)トリオジン)	5	717,897	3,527,646	3,589,487
313	無水マレイン酸	32	101,833	2,423,347	3,258,655
260	ピロカチオン(別名 カチオン)	<4	0	0	3,196,927
114	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	<4	0	0	3,160,212
214	トリクロロエトキシメタン(別名 クロロトリクロロエタン)	<4	0	0	3,134,000
293	ヘキサフルオロイソシアネート	8	391,049	3,032,893	3,123,395
23	1-アロキオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0	3,111,718
シクロペンタカロロプロパン(別名 HFC-C-225)		5	569,461	2,845,186	2,847,303
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	0	2,581,870
12	アセトニトリル	110	22,876	988,306	2,516,260
264	ピロキノン	13	180,542	2,295,400	2,477,052
メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)		11	224,019	1,724,047	2,464,212
230	鉛及びその化合物	46	51,298	649,085	2,359,704
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4'-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	2,250,175
44	4-イソプロピルテトラフェニル(別名 ビスフェノールA)	11	189,989	1,291,073	2,089,874
231	ニッケル	16	119,733	1,846,000	1,915,727
297	ベンジレンクロリド(別名 塩化ベンジリル)	9	195,479	1,400,000	1,759,309
133	ジクロロメチルメタン(別名 HFC-C-21)	<4	0	0	1,599,538
283	ビシラン	33	48,438	772,969	1,598,470
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42	36,469	883,221	1,531,694
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	16	94,938	1,371,467	1,519,005
113	1,4-ジオキサソ	23	65,274	1,371,850	1,501,291
93	クロロベンゼン	15	99,575	571,950	1,493,631
22	アクリルアルコール	<4	0	0	1,491,043
140	α-クロロプロピレン	<4	0	0	1,476,300
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	<4	0	0	1,414,325
205	テトラフルオロ	<4	0	0	1,404,000
311	マンガン及びその化合物	51	26,841	723,537	1,368,878
114	シクロヘキシルアミン	10	133,548	1,288,927	1,335,481
4	アクリル酸エチル	14	91,470	527,200	1,280,579
198	(別名 ヘキサメチレントランミン)	8	157,895	497,800	1,263,160
314	メタクリル酸	24	52,458	374,872	1,259,006
67	クレゾール	21	58,220	1,119,741	1,222,616
3	アクリル酸	25	47,171	347,766	1,179,271
166	N,N-ジメチルプロピルシロキサン(別名 N,N-ジメチルプロピルシロキサン)	14	82,941	496,307	1,161,178
129	(別名 ジウロン)	13	88,532	838,440	1,150,916
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	1,081,474
196	チオリル酸S-ベンジリル-0,0-ジイソプロピル(別名 イプロベンホス)	<4	0	0	923,421
319	メタクリル酸n-ブチル	14	65,458	316,123	916,425
207	無機窒素化合物(窒素を除く)	33	27,033	656,546	892,059
16	アミンカチオン	44	18,946	174,600	833,624
108	無機シアン化合物(窒素及びシアン酸塩を除く)	17	48,592	473,908	826,069
287	2-プロモプロパン	<4	0	0	785,000
47	エチレンジアミン四酢酸	23	34,118	265,058	784,714
158	2,4-ジクロロフェノール	4	182,790	913,759	731,161
304	塩素及びその化合物	85	8,582	235,550	723,475
335	α-メチルスチレン	6	117,171	600,591	703,025
64	酸及びその水溶性化合物	20	34,107	554,032	682,136
4	エチレンジアミン	16	42,620	495,830	681,919
173	2-[(シトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-プロパノール	<4	0	0	620,772
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	52	11,544	136,724	600,287
25	アジメチル及びその化合物	29	19,275	212,682	558,970
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	10	51,378	347,852	513,779
139	α-クロロプロピレン	15	33,630	181,260	504,453
161	チオ炭酸	21	23,315	193,091	498,621
44	エチレンジクロールモノメチルエーテル	25	19,188	383,272	470,710
285	ベンジリルシクロクロリド	<4	0	0	469,000
176	有機スズ化合物	20	23,064	276,678	461,284
192	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン)	7	65,895	383,908	461,268
18	アクリル酸メチル	10	42,153	253,546	421,630
270	フタル酸ジメチル	36	11,411	154,397	410,792
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	0	396,782

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
69	6価クロム化合物	29	13,498	241,447	391,450
アクリルニトリル		8	45,977	193,730	367,757
41	エチレンジアミン	<4	0	0	354,717
58	1-オクタノール	11	31,986	293,000	351,848
299	ピリジン	50	6,607	163,663	330,332
テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)		15	61,786	256,120	308,928
242	メタクリル酸	16	18,676	220,866	298,822
238	N,N-ジメチル-2-メチルプロピルアミン(別名 臭化メチル)	<4	0	0	285,177
263	β-ブチロラクトン	5	47,983	233,870	239,902
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HFC-132-141)		6	39,899	140,204	239,393
243	バリウム及びその水溶性化合物	21	11,126	87,250	233,647
225	α-トルイジン	5	45,042	133,200	225,212
68	クロム及び3価クロム化合物	23	8,913	90,430	204,993
エチル-2-[4-(6-クロロ-2-キナリニル)オキシフェニル]プロピオナート(別名 キザロホブエチル)		<4	0	0	202,441
211	トリクロロエチレン	10	15,988	93,731	159,878
N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル(別名 ペナル)		<4	0	0	143,747
276	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8	16,686	47,470	133,485
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	132,281
50	N,N-ジエチルビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	0	0	117,529
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	117,529
13	2,2'-アジビス(2-プロピルニトリル)	12	9,684	38,206	116,204
N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェブカルブ)		5	22,941	78,604	114,707
167	N,N-ジメチル-2,2'-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスフィン(別名 トリクロロホス)	<4	0	0	106,687
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7	14,716	64,800	103,011
2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名 ピリダグ)		<4	0	0	101,635
71	α-クロロアニリン	<4	0	0	100,223
N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸(別名 エスプロカルブ)		<4	0	0	99,429
298	ベンゾアルデヒド	10	9,376	45,000	93,761
2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 シクロペンタカロロプロパン)		14	0	0	89,700
269	フタル酸ジ-n-オクタノール	7	12,656	70,799	88,590
258	ピペラジン	6	14,747	52,062	88,480
157	ジニトロフェニル	4	22,112	64,930	88,446
197	2,2'-アジビス(2-プロピルニトリル)	<4	0	0	87,405
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルエニルエーテル	15	5,472	36,544	82,079
酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジクロロ)		11	7,153	33,780	78,684
101	ジチオカルバミン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	0	0	77,153
155	ジチオカルバミン酸0,0-ジメチル-S-1-(N-メチルカルボニル)エチル	<4	0	0	75,846
156	カルボニル	<4	0	0	74,344
345	メタクリル酸	5	14,863	68,220	74,344
2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(2-プロピル)エチルアセトアミド(別名 プレチラクロール)		<4	0	0	70,856
159	ジニトロフェニル	9	7,790	46,095	70,112
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	0	67,548
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 CFC-112)		<4	0	0	67,720
282	ヘキサフルオロイソシアネート	5	12,458	22,874	62,291
9	アジレンジアミン	9	6,698	38,860	60,265
3-3-(4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル		<4	0	0	58,865
130	炭素(別名 リニウム)	<4	0	0	57,475
346	モリブデン及びその化合物	33	1,742	24,297	57,475
59	α-ブチルフェノール	<4	0	0	50,518
104	ポリ(オキシエチレン)トリフルオロ-4'-ニトロ-α-ニルエンソルホンアミド(別名 フルソル(フルソル))	4	12,508	42,640	50,031
125	グリコキサン	5	0	0	48,724
65	グリコキサン	9	6,683	20,532	43,415
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	8,333	30,900	41,667
メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメチル)シロキサン-2-プロピルカルバミン酸(別名 フルソル)		<4	0	0	40,573
331	0-エチル-0-4'-ニトロフェニルフェニルホスフィン	<4	0	0	39,749
37	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	6	6,412	14,355	38,471
251	ニトリロ三酢酸	4	9,529	26,258	38,116
2-tert-ブチルチオアリルオキシ-N-メチルアセトアミド(別名 マラソン)		<4	0	0	35,108
301	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	10	3,511	14,400	35,106
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルム(別名 カフェンストロール)	<4	0	0	33,291
226	α-トルイジン	<4	0	0	33,096
300	N-(4-ベンジリル)カルバミン酸1,2-無水物	5	6,430	22,000	32,149
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシレン	<4	0	0	32,040
3-フェニルシロキサン-3-(2,2-ジクロロフェニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ベルメトリン)		5	6		

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
342	N-(6-メチルシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブチカルブ)	<4	0	0	19,576
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	19,200
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)ジイソシアネート	<4	0	0	19,160
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	0	0	18,849
99	五酸化バナジウム	12	1,448	7,529	17,377
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[1b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	0	17,279
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	15,320
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチルチオリル酸O,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジ)ン	<4	0	0	14,279
185	m-アミノフェノール	5	2,794	6,684	13,968
21	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	13,290
90	テトラクロロエチレン	<4	0	0	12,869
200	2,4-ジクロロベンゾキシ酢酸 (別名 クロロ)	<4	0	0	11,396
131	チオリル酸O-3,5-トクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロロピリホスメチル)	<4	0	0	10,576
194	チオリル酸O-3,5-トクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロロピリホスメチル)	<4	0	0	10,542
252	酸素及びその無機化合物	12	831	7,574	9,973
175	水銀及びその化合物	8	1,241	9,928	9,930
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	<4	0	0	9,463
2	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メチルシ-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	<4	0	0	9,300
76	m-フェニレンジアミン	9	0	0	9,130
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	9,130
107	-シア-3-フェノキシベンジル-3-(2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 シルベリ)	<4	0	0	8,801
147	1,3-ジチオラタン-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	8,597
291	6,7,8,9,10-ヘキサクロロ-1,5,6,8,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ペンゾジオキサエピキノ-3-オキシド (別名 エンソスルファン)	<4	0	0	8,400
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシチル (別名 ユニチオカル)	<4	0	0	8,213
350	リル酸ジメチル-2,2-ジクロロピニル (別名 シクロロホス)	<4	0	0	7,849
184	チオリル酸O-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	0	0	7,837
5	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-テリアゾール (別名 エグロメゾール)	<4	0	0	7,384
74	クロロエタン	<4	0	0	7,134
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	0	0	6,530
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4	1,559	4,315	6,234
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルホキシフェニル (別名 プロキシル)	<4	0	0	5,915
186	チオリル酸O,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソキサリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	5,891
8	アクリレン	<4	0	0	5,639
246	ビス(8-キリノラト) (別名 オキシチン)	<4	0	0	5,400
163	2,6-ジメチルピリジン	<4	0	0	5,036
153	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロロフェンジン)	<4	0	0	4,824
70	クロロアセチルクロロリド	<4	0	0	4,432
221	2,4,6-トリプロピエノール	<4	0	0	3,568
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	3,450
189	チオリル酸O,0-ジエチル-0-(6-フェニル-3-イソキサリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	2,372
261	フェニルオキシラン	<4	0	0	2,258
240	ニトロベンゼン	4	479	1,900	1,916
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチルチオリル酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	0	0	1,172
153	ビス(8-キリノラト) (別名 オキシチン)	<4	0	0	1,133
26	石炭	<4	0	0	1,114
256	2-ピリジン	<4	0	0	960
151	ジチオリル酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメト)	<4	0	0	886
179	ダイオキシチン	35	17	235	609
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	0	500
273	フタル酸n-ブチルベンジル (別名 HCF C	4	115	343	460
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C	<4	0	0	455
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	255
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	140
349	リル酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナイト)	<4	0	0	115
123	ジクロロアトフルオロエタン (別名 CFC-	<4	0	0	74
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	55
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	39
353	リル酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	14
236	ニトロクロロエタン	<4	0	0	11
293	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	4
171	3,3-ジメチルペンタジエン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	3
244	ピクリン酸	<4	0	0	1
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-テリアジン (別名 ダソメット)	<4	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0
352	リル酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0
	合計	3,310	2,165,665	0	7,168,350,590

2100 石油製品・石炭製品製造業

(取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	13	4129999	363265000	535989996
239	ベンゼン	6	7205179	381732000	432031073
227	トルエン	11	21136768	107189178	232504672
40	エチルベンゼン	6	18373301	72621000	110299805
268	1,3-ブタジエン	<4	0	0	97604006
43	エチルグリコール	6	7767742	46539271	46606453
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	7088945	24493000	35444723
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	32139446
102	酢酸ビニル	<4	0	0	3267002
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	107469
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	104151
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	101603
346	カリブチン及びその化合物	4	24386	61180	97543
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	95644
226	n-ブチルアミン	<4	0	0	88356
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	67608
177	スチレン	<4	0	0	64985
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	51621
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	48300
115	アニリン	<4	0	0	48038
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	0	0	36350
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	8	4327	12008	34619
304	ほう素及びその化合物	4	7337	16562	29347
314	メタクリル酸	<4	0	0	23349
3	アクリル酸	<4	0	0	13829
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m,t-ジイソシアネート)	<4	0	0	13618
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	13585
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	12900
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	9120
300	1,2,4-ベンゼントリカルボニル酸1,2-無水物	<4	0	0	7208
	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	6446
307	フェノール	<4	0	0	5945
266	フェノール	<4	0	0	5593
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	5545
197	テトラクロロエチレン	<4	0	0	5045
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	4322
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	4183
270	フタル酸n-ブチル	<4	0	0	3955
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	2910
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	2873
24	及びその混合物に限る。)	<4	0	0	2188
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	2136
7	テトラニトリル	<4	0	0	1980
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	1708
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	1326
313	無水マレイン酸	<4	0	0	1203
13	2,2-ジプロピルチオニトリル	<4	0	0	1100
66	クロルアルデヒド	<4	0	0	911
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	909
2	アクリルアミド	<4	0	0	815
27	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	500
253	ヒドラン	<4	0	0	406
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	115
311	マロン酸及びその化合物	<4	0	0	74
58	1-オクタノール	<4	0	0	27
93	クロロベンゼン	<4	0	0	12
95	クロロホルム	<4	0	0	9
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
354	リル酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
	合計	124	12313904	0	1526924087

2200 プラスチック製品製造業 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	42	1,614,307	35,228,830	67,800,875
266	フェノール	15	1,849,371	17,891,000	35,138,042
310	ホルムアルデヒド	10	3,444,542	19,616,000	34,445,418
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	307,528	3,807,000	9,228,832
320	メタクリル酸メチル	6	713,781	2,304,030	4,282,683
67	クロロベンゼン	4	802,068	1,684,261	3,208,272
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	4	738,026	2,037,007	2,952,102
61	トクロロエチレン	<4	0	0	2,717,396
227	トリエン	120	17,659	191,222	2,119,123
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	10	193,269	733,666	1,932,694
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	172,795	1,048,000	1,900,747
23	エチレングリコールモノメチルエーテル (アルキル基の炭素数が10から14までのものに限る。)	11	172,795	1,048,000	1,900,747
198	1,3,5-トリメチルベンゼン(メソキシレン) (別名 ヘキサメチレンジラミン)	12	156,158	1,116,000	1,873,896
29	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテル (別名 ビスフェノールA)	4	330,770	815,040	1,323,078
74	クロロエタン	<4	0	0	1,314,483
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15	70,643	628,495	1,271,579
43	エチレングリコール	13	87,818	885,000	1,141,634
25	アンチモン及びその化合物	33	33,345	357,147	1,100,392
230	鉛及びその化合物	33	27,254	274,438	899,383
63	キシレン	68	6,042	51,607	410,879
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	252,015
203	テトラヒドロフラン	<4	0	0	155,862
15	アセトン	6	24,540	134,000	147,237
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	28,626	143,104	143,111
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	31	4,452	55,266	138,018
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	129,249
202	テトラヒドロフラン	<4	0	0	113,000
40	エチルベンゼン	27	3,020	19,368	81,531
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	7,641	47,518	78,450
353	リノール酸トリ(ジメチルフェニル)	<4	0	0	72,304
1	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	0	0	71,380
197	テトラプロピルフェニルエーテル	4	17,068	45,333	68,272
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	16,643	61,000	66,571
176	有機燐化合物	12	5,478	24,000	65,760
207	無機燐化合物 (塩を除外)	<4	0	0	59,000
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6,724	31,000	40,341
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	4,198	26,000	33,580
24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	6,980	27,475	27,920
263	ヘキサメチレンジラミン	<4	0	0	26,910
304	ほう素及びその化合物	5	5,222	18,000	26,112
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	<4	0	0	23,439
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	21,083
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5,058	12,810	20,230
132	1,1'-ビス(2-クロロ-1-フルオロエタン) (別名 HCF C-141b)	4	4,605	11,351	18,240
3	3-イソシアナトメチル-3,5,5'-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	17,691
341	ネオペン	<4	0	0	17,542
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	15,400
313	無水マレイン酸	<4	0	0	14,101
64	酸及びその水溶性化合物	<4	0	0	12,001
3	アクリル酸	<4	0	0	9,380
346	モリブデン及びその化合物	10	925	3,099	9,254
102	酢酸ビニル	<4	0	0	8,737
232	テトラフルオロエタン	6	1,442	3,104	8,653
65	グリセロール	0	0	0	7,933
42	エチルオキシド	<4	0	0	7,750
335	-メチルメチル	<4	0	0	6,098
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	4,971
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	4,598
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	656	3,673	4,521
354	リノール酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	4,003
69	6環状芳香族化合物	5	651	1,721	3,254
340	4,4'-メチレンジニリン	<4	0	0	3,230
100	コバルト及びその化合物	5	551	2,061	2,756
259	ベンゼン	7	338	2,000	2,365
242	ニトロフェノール	<4	0	0	2,000
298	ベンゾアルデヒド	<4	0	0	1,921
231	ニツケル	5	184	900	902
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	600
68	クロロム及び3塩化クロロ化合物	<4	0	0	533
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルフェニルエーテル	4	130	316	521
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	67	289	469
267	3-フェニルベンゼン3-(2,2-ジクロロエチル)-2-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 ベルトリル)	<4	0	0	342
211	1,1'-クロロエチレン	<4	0	0	327
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	264
109	2-(2-エチルアミノ)エタノール	<4	0	0	214
115	N-シクロヘキシル-2-ペンソチアゾールスルホンアミド	<4	0	0	151
77	クロロベンゼン (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	139
54	エチルクロリド	<4	0	0	132
13	2,2'-テトラヒドロチオピロニド	<4	0	0	110
253	ヒドロジン	<4	0	0	89
263	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	0	67
26	石綿	<4	0	0	40
254	ヒドロキノン	<4	0	0	36
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	33
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	33
112	四塩化炭素	<4	0	0	25
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	0	0	24
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	22
12	アセトニトリル	<4	0	0	20
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	20
32	2-イミダゾリンチオン	<4	0	0	19
80	クロロ酢酸	<4	0	0	9
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	8
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	7
47	エチルジシロキサン四酢酸	<4	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	2
144	シクロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	1
312	無水フタル酸	<4	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	1
352	リノール酸トリ(2-クロロエチル)	0	0	0	0
合計		713	248,393	0	177,104,460

2300 ゴム製品製造業 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	59	20,067	642,912	1,183,941
115	N-シクロヘキシル-2-ペンソチアゾールスルホンアミド	21	12,956	200,000	272,071
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	9,449	55,481	236,236
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	230,418
63	キシレン	28	6,708	61,694	187,824
211	トリクロロエチレン	15	6,248	85,280	83,732
9	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	8,678	43,043	60,753
43	エチレングリコール	5	10,992	48,834	54,959
198	1,3,5-トリメチルベンゼン(メソキシレン) (別名 ヘキサメチレンジラミン)	5	8,484	42,000	42,421
282	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチアゾールスルホンアミド	4	9,629	33,000	38,515
132	1,1'-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	0	0	38,030
40	エチルベンゼン	11	3,101	27,974	34,109
230	鉛及びその化合物	7	4,373	25,971	30,614
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	23	1,219	12,796	28,030
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	21,315
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	13,124
32	2-イミダゾリンチオン	17	763	4,240	12,974
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	6	1,801	8,765	10,804
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	6	1,538	5,347	9,230
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	5,087
10	4,4'-イソプロピルジフェニルエーテル (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	4,000
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	3,158
159	ジフェニルアミン	4	769	1,823	3,076
200	テトラクロロエチレン	5	576	2,600	2,882
25	アンチモン及びその化合物	5	549	1,604	2,744
197	テトラプロピルフェニルエーテル	<4	0	0	2,575
26	石綿	<4	0	0	2,400
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	<4	0	0	2,322
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	2,173
310	無機の水溶性化合物	<4	0	0	1,937
312	無水フタル酸	<4	0	0	1,565
312	無水フタル酸	<4	0	0	1,546
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	1,440
232	ニツケル化合物	8	143	867	1,144
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	1,028
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	901
271	フタル酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	736
354	リノール酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	577
308	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルフェニルエーテル	<4	0	0	532
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	456
266	フェノール	5	68	153	339
42	エチルオキシド	<4	0	0	336
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	313
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	0	0	288
144	シクロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	0	0	228
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	0	0	211
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	0	0	192
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	0	179
177	スチレン	<4	0	0	151
113	2,2'-テトラヒドロチオピロニド	<4	0	0	135
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	0	118
24	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	97
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	86
7	アクリロニトリル	<4	0	0	84
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	82
293	ヘキサメチレンジラミン	<4	0	0	24
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	19
59	n-オクチルフェノール	<4	0	0	16
242	ニフェニルフェニル	<4	0	0	8
353	リノール酸トリ(ジメチルフェニル)	<4	0	0	0
合計		333	7,941	0	2,644,194

2400 なめし革・同製品・手皮製造業 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	5	2,473	5,811	12,364
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	0	0	860
63	キシレン	<4	0	0	56
354	リノール酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		12	1,108	0	13,296

2500 有機・石油製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	195,229,748
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	122,645,000
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	93,603,978
95	クロロホルム	<4	0	0	38,114,211
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	21	1,575,024	17,343,200	33,075,511
54	エチクロロリン	<4	0	0	30,197,684
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	8	3,570,730	19,841,670
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCF(2-2))	<4	0	0	23,328,711
211	トリクロロエチレン	5	4,548,228	22,737,682	22,741,142
230	鉛及びその化合物	33	403,191	11,758,893	13,905,311
203	テトラクロロエチレン	<4	0	0	11,629,388
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	0	0	7,322,511
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	7,277,000
112	四塩化炭素	<4	0	0	6,308,900
1	亜鉛の水溶性化合物	7	582,143	3,300,000	4,075,000
304	ほう素及びその化合物	53	60,988	1,091,805	3,232,389
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCF(2-225))	<4	0	0	2,877,632
311	マンガン及びその化合物	39	53,521	650,000	2,087,326
133	ジクロロフルオロメタン(別名 HCF(2-1))	<4	0	0	1,832,531
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	1,682,770
266	フェノール	29	49,616	676,993	1,438,862
26	石炭	4	288,607	1,121,450	1,154,428
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC(1-13))	<4	0	0	1,100,513
198	1,3,5-トリメチルベンゼン(別名 ヘキサメチルベンゼン)	13	82,427	642,000	1,071,546
68	クロロム及び3個クロロ化合物	36	27,398	341,845	986,335
43	エチレングリコール	24	34,503	207,130	828,079
310	ホルムアルデヒド	15	52,198	406,772	782,971
25	アンチモン及びその化合物	21	26,167	294,018	549,499
63	キシレン	38	12,192	288,973	478,497
243	バリウム及びその水溶性化合物	18	16,024	77,437	288,435
40	エチルベンゼン	9	31,971	286,207	287,737
3	アクリル酸	<4	0	0	241,010
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF(1-141))	<4	0	0	219,291
59	is-オクタフェノール	<4	0	0	209,124
44	4-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	16	9,816	60,800	157,508
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	156,273
258	ピエラジン	<4	0	0	103,762
227	トルエン	27	3,026	30,070	81,628
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	20,213	78,355	80,853
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCF(1-142))	<4	0	0	75,140
99	五酸化バナジウム	12	2,925	10,856	35,102
232	ニッケル化合物	16	1,931	11,000	30,902
308	ポリ(オキシエチレン)オキチルフェニルエーテル	<4	0	0	27,284
346	トリブチルアンモニウム塩	10	2,697	21,485	26,971
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	4	5,861	23,260	23,444
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC(1-2))	<4	0	0	22,607
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	7	3,061	16,519	21,421
100	100バロル及びその化合物	24	846	4,800	20,313
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	19,250
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC(1-1))	<4	0	0	19,109
69	6個クロム化合物	9	2,051	17,023	18,455
273	フタル酸-n-ブチルベンジル	<4	0	0	18,179
61	n-カプロラクタム	<4	0	0	17,190
231	ニッケル	6	2,453	6,927	14,745
メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	12,280	
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	11,796
177	スチレン	<4	0	0	11,166
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2,716	10,820	11,103
270	フタル酸n-ブチル	<4	10	394	8,459
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	9,305
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	9,108
3	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N-トルイジン(別名 クロロアミン)	<4	0	0	8,039
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	7,068
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	5,940
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	<4	0	0	5,565
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	3,960
102	硝酸ビニル	<4	0	0	3,900
179	ダイオキシソリン	4	942	3,709	3,767
64	鉛及びその水溶性化合物	7	487	2,162	3,407
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	0	2,880
254	ヒドロキノン	<4	0	0	2,800
204	テトラメチルテトラアミンジフルオロ(別名 テウチル)	<4	0	0	2,764
253	ピエラジン	9	258	1,492	2,318
299	ベンゼン	8	278	1,677	2,224
206	テラフルオロエチレン	<4	0	0	2,130
252	炭素及びその無機化合物	<4	0	0	1,750
3	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル炭素(別名 リニウロン)	<4	0	0	1,200
113	1,4-ジオキサソリン	<4	0	0	1,130
178	セレン及びその化合物	7	149	459	1,046
115	N-シクロヘキシル-2-ピリデンジフェノール	<4	0	0	1,000
28	イソブタン	<4	0	0	714
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	428
60	カドミウム及びその化合物	5	42	75	212
67	クレゾール	<4	0	0	147
24	直鎖アルキルベンゼンベンゼン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	146
354	りん酸n-ブチル	<4	0	0	103
50	NN'-エチレンジアミンジ(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジアミンジ(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	0	0	75
3	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン	<4	0	0	60
114	ジクロロベンゼン	<4	0	0	39
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	0	0	36
176	有機スズ化合物	<4	0	0	32
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	<4	0	0	20
242	ニルフェノール	<4	0	0	17
7	アクリロニトリル	<4	0	0	10
353	りん酸トリス(2-メチルフェニル)	<4	0	0	0
合計		655	1,007,440		659,873,222

2600 鉄鋼業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
88	クロム及び3個クロム化合物	24	6,228,461	64,000,000	149,483,052
311	マンガン及びその化合物	41	2,893,991	59,640,000	118,653,620
231	ニッケル	19	3,802,097	49,000,000	68,438,840
232	ニッケル化合物	14	2,566,912	19,729,000	35,936,774
346	トリブチルアンモニウム塩	16	830,955	7,748,987	12,464,330
63	キシレン	35	94,953	2,568,000	3,323,365
230	鉛及びその化合物	17	86,923	519,582	1,477,693
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	12	100,263	850,000	1,203,226
100	100バロル及びその化合物	7	139,001	601,223	973,008
69	6個クロム化合物	7	96,128	509,532	672,904
227	トルエン	30	10,840	87,089	325,186
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	6	53,394	217,354	320,354
304	ほう素及びその化合物	13	19,896	99,226	258,645
200	テトラクロロエチレン	7	31,227	125,000	218,589
40	エチルベンゼン	24	6,791	67,343	162,994
1	亜鉛の水溶性化合物	13	8,842	28,550	114,942
211	トリクロロエチレン	5	13,985	41,410	69,926
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	5,817	52,462	63,950
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	25,000
103	酢酸n-ブチルエーテル(別名 エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	23,045
179	ダイオキシソリン	21	935	6,300	19,643
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	10,601
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	<4	0	0	10,292
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	7,216
44	4-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	5,915
101	酢酸n-ブチルエーテル(別名 エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート)	<4	4	1,226	4,300
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	4,444
29	フェノールA	<4	0	0	4,421
299	ベンゼン	4	705	2,699	2,821
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	2,002
307	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	1,589
308	ポリ(オキシエチレン)オキチルフェニルエーテル	<4	0	0	884
43	エチレンジアミン	<4	0	0	867
176	有機スズ化合物	<4	0	0	559
266	フェノール	<4	0	0	493
253	ピエラジン	<4	0	0	396
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	356
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	0	0	320
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF(1-141))	<4	0	0	110
26	石炭	<4	0	0	75
270	フタル酸n-ブチル	<4	0	0	47
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	42
242	ニルフェノール	<4	0	0	33
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	18
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	16
198	ヘキサメチルシクロトランミン	<4	0	0	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	7
354	りん酸トリス(2-メチルフェニル)	<4	0	0	0
合計		373	1,057,074		394,288,521

2700 非鉄金属製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
207	海水溶性塩(錯塩を除く)	6	84,532,190	489,725,582	507,193,137
1	亜鉛の水溶性化合物	10	19,485,771	183,994,858	194,857,711
230	鉛およびその化合物	52	1,012,231	25,619,440	52,636,010
231	ニッケル	29	182,920	2,349,293	5,594,691
25	アンチモン及びその化合物	21	248,146	4,952,772	5,211,068
60	カドミウム及びその化合物	13	330,168	4,218,376	4,292,179
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	199,005	1,370,650	3,980,109
311	マンガン及びその化合物	27	42,590	549,837	1,149,939
100	コバルト及びその化合物	14	77,061	980,000	1,078,850
262	砒素及びその無機化合物	9	117,777	841,878	1,059,959
68	クロム及び3価クロム化合物	19	50,620	571,870	961,775
64	銅及びその水溶性化合物	13	70,568	724,558	917,397
227	リチウム	40	16,215	334,554	649,594
283	硫酸水素及びその水溶性塩	19	33,975	511,495	645,521
232	ニッケル化合物	25	25,386	514,898	634,638
178	セレン及びその化合物	6	90,864	498,443	545,181
346	モリブデン及びその化合物	12	37,252	388,000	447,022
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	24	13,912	174,531	333,887
63	ケイロタン	37	5,965	64,272	220,718
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	54,618	138,095	218,470
67	ケレソール	4	46,254	126,750	185,015
211	トリクロロエチレン	9	19,723	69,000	177,508
266	フェノール	4	43,880	130,200	175,518
253	ピラジノン	4	41,912	128,372	167,650
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	130,699
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	5,879	51,500	64,664
304	ほう素及びその化合物	27	1,236	11,108	33,374
40	エチルベンゼン	12	2,602	14,570	31,225
181	チオ炭素	<4	0	0	24,543
289	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	24,102
187	テトラオキシエチルエーテル	6	3,238	11,303	19,429
43	エチルグリコール	9	1,692	13,900	17,931
273	フタル酸-n-ブチルベンゼン	0	0	0	12,683
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	0	0	9,879
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	10	931	3,558	9,313
69	6価クロム化合物	11	665	4,415	7,320
44	4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	5,003
254	トリクロロエタン	<4	0	0	3,232
144	ジクロロメタン	<4	0	0	2,305
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	2,244
284	バリウム及びその化合物	<4	0	0	2,029
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	225	1,611	1,803
3	アクリル酸	<4	0	0	1,693
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	1,409
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF2C-141b)	<4	0	0	1,180
209	1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	1,160
179	アゾキシベンゼン	11	102	470	1,122
29	フェノールA	<4	0	0	1,100
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	700
299	ベンゼン	4	152	559	607
26	石炭	4	91	259	363
102	酢酸ビニル	<4	0	0	340
236	ニトログリコール	<4	0	0	248
312	無水フタル酸	<4	0	0	175
235	ニトログリコール	<4	0	0	150
7	アクリロニトリル	<4	0	0	144
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	<4	0	0	120
101	酢酸n-ブチルエチル(別名 エチレンジクロロホルム/エチルエーテルアセテート)	<4	0	0	99
157	ニトロトルエン	<4	0	0	90
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	63
308	ポリ(オキシエチレン)オクテニルエーテル	<4	0	0	51
24	重鎮アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	49
15	アニリン	<4	0	0	35
177	スチレン	<4	0	0	32
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	7
135.7	テトラアザトリシクロ(3.3.1.1.3.7)デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	6
93	クロロベンゼン	<4	0	0	6
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	3
12	アブチニトリル	<4	0	0	3
95	クロロホルム	<4	0	0	3
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	3
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N,N-ジメチルプロパノール-2-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	<4	0	0	2
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジシアミジフェニルメタン	<4	0	0	2
249	ビス(N,N-ジメチルチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	1
353	リノール酸トリ(ジメチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	604	1,297,592		783,745,337

2800 金属製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

取令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	29	609,209	17,336,192	17,667,057
227	トリクロロエタン	214	8,930	621,369	1,911,010
63	キシレン	230	6,667	294,809	1,533,412
1	亜鉛の水溶性化合物	47	28,763	908,189	1,351,843
68	クロム及び3価クロム化合物	59	21,140	690,843	1,247,255
231	ニッケル	69	16,590	564,572	1,144,709
211	トリクロロエチレン	92	11,318	169,048	920,005
200	テトラクロロエチレン	10	50,934	131,400	509,335
40	エチルベンゼン	130	3,233	74,403	420,285
232	ニッケル化合物	86	3,707	39,819	318,785
4,4'-イソプロピリデンジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	20	13,928	252,400	278,566	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	17,325	252,193	259,876
230	鉛及びその化合物	82	2,834	30,807	232,382
207	海水溶性塩(錯塩を除く)	20	10,953	114,400	210,068
69	6価クロム化合物	97	2,250	33,327	218,207
218	1,3,5-トリメチルベンゼン	61	2,831	87,478	172,674
346	モリブデン及びその化合物	19	11,321	159,114	169,809
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	44	3,561	29,000	156,702
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	130,279
304	ほう素及びその化合物	59	1,438	23,800	84,852
283	硫酸水素及びその水溶性塩	48	1,532	32,438	73,526
101	ニルフェニルエーテルアセテート	21	3,137	21,637	65,883
44	エチレンジクロロホルム/エチルエーテル	19	2,684	21,842	50,989
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	26	1,912	13,194	49,710
172	NN-ジメチルホルムアミド	8	4,886	31,000	39,091
177	スチレン	12	2,715	17,277	32,585
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	31,081
64	銅及びその水溶性化合物	14	1,710	12,300	23,939
100	コバルト及びその化合物	14	1,642	17,865	22,993
45	エチレンジクロロホルム/エチルヘキシル	7	5,294	19,004	21,176
45	エチレンジクロロホルム/エチルヘキシル	7	2,866	19,850	20,061
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	3,476	16,000	17,380
310	ホルムアルデヒド	16	1,070	5,600	17,127
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	29	574	3,568	16,641
29	4,4'-イソプロピリデンジフェニル(別名 ビスフェノールA)	6	2,652	15,731	15,910
43	エチレンジクロロホルム	8	1,686	4,659	13,487
273	フタル酸-n-ブチルベンゼン	4	3,153	10,620	12,610
177	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	7,092
202	テトラメチル無水フタル酸	<4	0	0	7,074
308	ポリ(オキシエチレン)オクテニルエーテル	6	640	3,644	3,837
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF2C-141b)	5	667	1,800	3,337
46	エチレンジアミン	5	517	2,076	2,584
299	ベンゼン	32	71	735	2,284
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	2,211
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	418	1,395	1,678
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	83	830	1,082
176	有機スズ化合物	<4	0	0	988
16	2-アミノエタノール	19	48	385	934
260	ビロチノール(別名 カチコール)	4	227	822	909
61	メタクリル酸	<4	0	0	756
314	メタクリル酸	4	132	298	522
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N,N-ジメチルプロパノール-2-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	<4	0	0	341
53	5-エチン-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアドル(別名 エクロメール)	<4	0	0	339
26	石炭	<4	0	0	330
17	ジエチレントリアミン	<4	0	0	320
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	300
254	トリクロロエタン	<4	0	0	271
253	ピラジノン	9	22	58	197
144	ジクロロメタン	<4	0	0	185
80	クロロ酢酸	<4	0	0	183
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ	<4	0	0	150
24	重鎮アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8	17	59	136
266	フェノール	<4	0	0	129
135.7	テトラアザトリシクロ(3.3.1.1.3.7)デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	126
178	鉛及びその化合物	<4	0	0	93
85	クロロホルム	<4	0	0	82
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	78
181	チオ炭素	<4	0	0	61
225	0-トルイジン	<4	0	0	61
102	酢酸ビニル	4	10	28	41
27	キシレンジソシアネート	<4	0	0	37
12	アセトニトリル	<4	0	0	32
218	1,3,5-トリ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	30
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	28
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	25
35	クロロホルム	<4	0	0	18
341	メチレンビス(4-(1-シクロヘキシル)ジメチルアミン)	<4	0	0	18
166	NN-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	16
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	12
67	ケレソール	<4	0	0	12
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	9
139	0-シクロロベンゼン	<4	0	0	9
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセソ)	<4	0	0	8
259	ピリジン	<4	0	0	7
166	グリセニルアセテート	<4	0	0	4
292	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	4
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	2
354	リノール酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	2
179	ダイオキシン類	<4	0	0	0
242	ニルフェニル	<4	0	0	0
353	リノール酸トリ(ジメチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	1,872	16,08		

2900 一般機械器具製造業 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量 (kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	188	5,806	230,941	1,091,487
227	トルエン	188	5,657	241,326	1,046,541
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	52	7,245	39,018	376,724
311	マンガン及びその化合物	22	13,068	249,563	287,460
211	クロロエチレン	26	10,748	53,688	279,449
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ -22)	13	20,085	107,140	267,101
40	エチルベンゼン	92	2,806	72,664	258,173
43	エチルアルコール	16	14,841	159,619	239,063
68	ケロシン及びその化合物	17	7,906	61,430	134,406
100	クロロピリジン	9	9,931	32,283	89,383
230	酢酸及びその化合物	42	1,617	39,236	67,907
346	トリブチルアンモニウム塩	16	4,066	49,076	65,054
231	ニッケル	8	6,758	39,906	54,061
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -141a)	9	5,370	23,320	48,328
200	テトラクロロエチレン	6	7,471	21,000	44,827
4.4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	20	1,836	9,919	36,728	
30	ニッケル化合物	13	2,299	18,368	29,693
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	21,682
69	6価クロム化合物	29	732	7,124	21,221
299	ベンゼン	17	872	10,084	14,818
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	47	275	5,722	12,933
16	2-エチルヘキサール	26	484	2,284	12,571
177	メチレン	10	1,232	10,826	12,321
93	クロロベンゼン	<4	0	0	10,312
304	ほう素及びその化合物	18	561	4,310	10,102
1	亜鉛の水溶性化合物	10	926	6,559	9,261
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	8,376
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	7,653
202	テトラヒドロチオフェンフルボ酸 エチレンジオキシエチルエーテル (別名 エチレンジオキソエチルエーテル)	<4	0	0	7,000
101	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	508	4,026	5,587
108	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF ₂ -C-225)	<4	0	0	3,908
144	トリクロロエチレン	5	773	1,800	3,866
243	バリウム及びその化合物	5	739	2,300	3,693
309	ポリ(オキシエチレン)ニソフェニルエーテル	20	159	792	3,173
283	ふっ化水素及びその化合物	7	388	1,548	2,178
139	0-ジクロロベンゼン	<4	0	0	2,176
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	1,980
310	ホルムアルデヒド	7	276	1,500	1,930
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	1,410
44	エチレンジオキソエチルエーテル	6	214	1,074	1,283
270	ブタジエン-1,2-ジオール	9	71	352	642
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	610
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	59	152	594
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	5	93	320	467
283	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	422
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	41	108	373
176	有機スズ化合物 アルキル(4)・2-(4-シアノ)-2-フルオロプロピル キシ(フェニル)プロピオネート (別名 シハロ ホップチル)	4	79	183	314
67	1-カプロラクタム	<4	0	0	162
211	フェニル	<4	0	0	158
266	フェニル	<4	0	0	142
99	窒素酸ハテジウム	<4	0	0	138
273	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	122
64	酢酸及びその化合物	<4	0	0	83
179	ダイオキシン類	5	14	58	72
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	51
269	フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	<4	0	0	50
3	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	49
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	48
129	1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	45
283	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	33
45	エチレンジオキソエチルエーテル	<4	0	0	32
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	30
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	23
67	クレゾール	<4	0	0	18
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	16
28	石炭	<4	0	0	15
102	酢酸ビニル	<4	0	0	14
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	10
160	2-(ジ- <i>n</i> -ブチルアミノ)エタノール	<4	0	0	10
253	ヒドランジ	<4	0	0	8
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	7
115	フェニル	<4	0	0	2
181	チオ尿素	<4	0	0	1
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニロチオン)	<4	0	0	1
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
354	りん酸トリ- <i>n</i> -ブチル	<4	0	0	0
	合計	1,054	4,360	0	4,595,312

3000 電気機械器具製造業 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量 (kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
230	銅及びその化合物	312	21,807	5,790,755	6,803,818
232	ニッケル化合物	56	74,816	3,422,745	4,339,466
18	2-アセトフェン	57	74,027	2,016,933	4,219,524
283	ふっ化水素及びその化合物	91	35,911	1,200,000	3,267,916
43	エチルアルコール	62	28,860	930,000	1,789,340
227	トルエン	275	5,025	485,949	1,381,882
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	39,949	400,000	1,198,484
63	キシレン	222	4,793	243,713	1,064,135
25	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	65	10,295	272,000	663,333
30	樹脂(液状のものに限る。)	95	6,738	194,238	640,093
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	81	5,185	147,680	420,787
177	メチレン	41	9,856	159,313	404,105
231	ニッケル	49	7,895	147,761	386,875
100	クロロピリジン	20	11,803	209,916	236,058
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ -22)	14	12,946	131,443	181,245
64	酢酸及びその化合物	98	1,679	44,000	164,566
202	テトラヒドロチオフェンフルボ酸	19	7,806	20,870	148,312
40	エチルベンゼン	83	1,781	16,743	147,636
266	フェニル	28	4,748	36,000	132,937
139	0-ジクロロベンゼン	<4	0	0	108,493
311	マンガン及びその化合物	37	2,727	43,146	100,908
144	1,3,5-トリメチルベンゼン (別名 HCF ₂ -C-225)	33	2,460	49,820	81,181
310	ホルムアルデヒド	35	2,298	25,148	80,444
172	NN-ジメチルホルムアミド	21	3,662	47,127	76,898
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	48	1,481	16,208	71,109
304	ほう素及びその化合物	74	918	25,705	67,921
198	銅(ヘキサメチレンジオキシ)	4	16,345	54,766	65,381
218	トリクロロエチレン	23	2,810	13,633	64,634
273	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	6	9,826	38,012	58,952
260	ピロリジン (別名 カテコール)	14	3,845	13,766	53,830
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	1,994	11,141	51,856
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジオキソエチルエーテル)	29	1,573	13,767	45,605
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	1,964	13,968	43,202
1	亜鉛の水溶性化合物	26	1,477	21,651	38,404
68	クロロピリジン	30	1,248	29,453	37,428
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10	3,206	27,195	32,064
181	チオ尿素	4	6,191	23,594	27,862
93	クロロベンゼン	4	5,682	22,371	22,726
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	20,832
346	トリブチルアンモニウム塩	31	670	5,853	20,776
69	6価クロム化合物	27	602	4,500	16,247
67	クレゾール	7	2,288	14,630	16,018
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -141a)	16	814	6,100	13,023
312	無水フタル酸	5	2,316	8,082	11,582
309	ポリ(オキシエチレン)ニソフェニルエーテル	36	304	2,494	10,940
44	エチレンジオキソエチルエーテル	16	643	5,809	10,290
253	ピクリン酸	15	673	4,219	10,100
270	ブタジエン-1,2-ジオール	21	324	2,607	6,788
252	炭素及びその無機化合物	18	375	3,630	6,758
243	バリウム及びその化合物	6	1,054	3,157	6,326
320	メタクリル酸メチル	13	447	2,311	5,808
45	エチレンジオキソエチルエーテル	16	357	2,965	5,708
47	エチレンジオキソエチルエーテル	9	621	3,200	5,585
46	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	603	3,654	5,431
307	クロロホルム	14	385	2,271	5,388
95	クロロホルム	8	649	3,769	5,190
218	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジノール(別名 3H,5H,9H-トリアジン)	5	1,025	2,385	5,126
239	ニソフェニルエーテル	<4	0	0	4,995
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	9	420	3,145	3,779
269	フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	<4	0	0	3,370
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	3,274
340	4,4'-イソプロピルジフェニル	6	475	2,433	2,865
2	アクリルアミド	5	528	2,606	2,641
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	357	2,036	2,143
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	1,510
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	1,450
299	ベンゼン	21	63	435	1,330
9	3-(3-メチルクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	5	243	779	1,214
129	ピロリジン	11	109	464	1,202
254	ピロリジン	11	105	743	1,158
176	有機スズ化合物	9	123	514	1,107
175	水素及びその化合物	11	105	743	1,158
314	メタクリル酸	6	179	817	1,073
242	ニソフェニルエーテル	4	233	655	932
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4	227	632	907
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	824
268	1,3-ブタジエン	<4	0	0	670
102	酢酸ビニル	4	148	592	593
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	0	0	531
60	カドミウム及びその化合物	12	22	102	262
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	260
12	アセトニトリル	9	28	119	252
323	N-メチルアクリン	<4	0	0	221
166	N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸N-オキシド	<4	0	0	211
64	エチルアルコール	<4	0	0	166
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	150
32	2-イソブチルジメチルアミン	<4	0	0	126
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	31	53	124
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	0	0	115
354	りん酸トリ- <i>n</i> -ブチル	4	28	112	112
3	アクリル酸	9	12	63	106
341	ニト	<4	0	0	70
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	58
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	30
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	27
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	22
97	1-(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	0	0	21
チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	0	19
26	石炭	<4	0	0	18
29	4,4'-イソプロピルジフェニル (別名 ビスフェノールA)	5	3	7	17
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	17
7	アクリロニトリル	<4	0	0	14
112	四塩化鉛	<4	0	0	10
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	<4	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	<4	0	0	10
88	クロロフルオロメタン (別名 CFC-13)	<4	0	0	8

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	8
259	ピリジン	<4	0	0	7
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	6
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	6
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	4
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	4
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	3
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メチル)ホスフィノール	<4	0	0	3
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	3
306	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	2
89	o-クロロトルエン	<4	0	0	2
241	ニ酸化酸素	<4	0	0	2
15	アニリン	<4	0	0	2
28	イソブレン	<4	0	0	1
42	エチレンオキシド	<4	0	0	1
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	1
192	チオール酸O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	<4	0	0	1
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	1
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
294	ペリロウム及びその化合物	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0
	合計	2,653	10,910	0	28,944,489

3100 輸送用機械器具製造業 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	216	45,970	1,487,298	9,929,488
227	トルエン	216	37,006	973,056	7,993,210
43	エチレンジクロール	39	134,047	1,244,253	4,691,654
40	エチルベンゼン	134	20,267	355,394	2,715,794
311	マンガン及びその化合物	65	19,472	300,654	1,265,699
68	クロム及び3価クロム化合物	48	25,519	232,358	1,224,912
231	フェノール	37	31,970	205,410	1,182,985
177	ステレン	17	63,107	559,694	1,072,215
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	47	18,076	171,000	849,592
	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))				
30	フェノール	42	12,286	150,066	516,007
230	酸及びその化合物	48	8,286	346,234	397,733
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	13,249	111,383	397,455
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	3,176	101,401	238,188
1	亜鉛の水溶性化合物	42	5,019	31,579	210,804
25	アゾキシン及びその化合物	16	12,852	62,029	205,638
286	フェノール	20	8,917	106,486	173,331
346	キリジン及びその化合物	39	4,402	55,435	171,697
289	ベンゼン	41	2,989	19,505	122,546
	1,3,5-テトラアザトリシン[3,3,1,1,3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	10	12,029	58,523	120,290
198	トリクロロエチレン	18	6,464	22,800	116,348
236	石炭	<4	0	0	94,166
232	フェノール化合物	38	2,284	20,067	86,789
69	6価クロム化合物	43	1,935	21,000	83,185
100	コバルト及びその化合物	9	8,368	32,520	75,313
310	ホルムアルデヒド	21	3,025	43,689	63,518
283	還元水素及びその水溶性塩	25	1,478	9,114	38,986
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	4	5,896	20,960	23,582
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	52	452	5,757	23,496
172	NN-ジメチルホルムアミド	9	4,585	14,970	22,927
	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	21,726
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロール(エチル)エーテルアセテート)	13	1,514	11,800	19,687
280	ピロカデコール (別名 カデコール)	<4	0	0	19,308
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	18,906
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	10	1,560	11,300	15,600
176	有機水素化合物	13	1,185	11,589	15,446
207	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	3,827	14,046	15,308
16	2-アミノエタノール	40	306	3,382	12,223
179	ダイオキシン類	14	852	10,867	11,921
	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	35	339	3,850	11,859
307	クロロホルム	7	1,408	7,553	9,860
304	ほう素及びその化合物	33	278	1,860	9,158
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	5	1,807	8,680	9,035
204	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	5	1,507	3,900	7,536
144	テトラクロロエチレン	5	1,476	6,560	7,380
200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1,175	1,913	4,698
108	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1,133	2,395	4,533
9	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジクロン)	<4	0	0	3,786
129	無水フタル酸	5	681	1,988	3,405
312	酸及びその水溶性化合物	5	496	1,724	2,480
84	フタル酸ジ-n-ブチル	29	81	1,300	2,343
270	エチレンジクロールモノメチルエーテル	6	385	908	2,310
45	メタクリル酸メチル	<4	0	0	1,996
320	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1,3,5)トリアジン	<4	0	0	1,216
218	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	1,214
85	2,2-アゾビスイソブチロニトリル	<4	0	0	927
13	ヒドランジン	7	127	781	887
253	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	0	0	808
251	カドミウム及びその化合物	4	198	413	792
60	ホリ(オキシエチレン)オクテニルエーテル	12	53	252	634
308	直鎖アルキルベンゼンシルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	87	444	520
24	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	257
269	2-(2-ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	0	0	238
180	チオ尿素	<4	0	0	197
181	アニリン	<4	0	0	167
15	アセトアルデヒド	<4	0	0	149
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	30	118	145
175	水素及びその化合物	<4	0	0	136
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	91
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	84
273	フタル酸n-ブチルベンジル	4	21	68	84
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	0	0	84
48	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	83
353	ニルフェニル	<4	0	0	66
242	エチレンジアミン	<4	0	0	65
46	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	20
306	酢酸ビニル	<4	0	0	18
	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	17
115	2-(2-エチルアミノ)エタノール	<4	0	0	15
109	フタル酸	<4	3	10	12
3	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	10
114	アセトアルデヒド	<4	0	0	6
11	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロクロニル)	<4	0	0	5
199	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	5
293	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	3
17	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	3
47	アクリル酸エチル	<4	0	0	1
4	p-トルイジン	<4	0	0	1
226	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
354	合計	1,726	19,902	0	34,350,368

3200 精密機械器具製造業

政令番号	物質名	事業所数	(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
			1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	20	11,553	139,000	231,059
211	トリクロロエチレン	20	9,583	66,091	191,669
42	エチレンジオキシド	9	8,856	60,800	79,702
230	鉛及びその化合物	20	1,883	31,530	37,659
227	トルエン	45	836	11,000	37,631
254	ヒドロquin	<4	0	0	20,694
63	キシレン	30	671	7,484	20,133
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	5	2,680	6,425	13,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	1,056	6,275	10,559
232	ニッケル化合物	5	1,793	8,675	8,964
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	2,075	6,707	8,299
314	メタリル酸	<4	0	0	4,500
304	塩素及びその化合物	9	499	4,159	4,427
320	メタリル酸メチル	4	989	1,438	3,957
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	3,569
43	エチレンジオキシド	8	387	2,428	3,095
231	ニッケル	7	366	2,166	2,559
16	2-アミノエタノール	5	499	1,442	2,494
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5	362	1,455	1,810
40	エチルベンゼン	10	175	1,057	1,752
44	4-イソプロピルピリジンフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	291	842	1,455
30	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキシドモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	1,107
101	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	6	175	704	1,052
69	6価クロム化合物	6	163	820	976
286	フェノール	<4	0	0	934
177	メチルアルコール	4	199	627	795
68	クロム及び3価クロム化合物	8	80	624	640
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	0	0	620
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	101	332	506
3	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン	<4	0	0	448
100	コハルビ及びその化合物	5	90	297	490
47	エチレンジオキシド	<4	0	0	380
64	銅及びその水溶性化合物	8	41	175	325
3	アクリル酸	<4	0	0	216
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	141
25	アセチルアセチレン	<4	0	0	117
101	ホルイオキシエチレン=オクチルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	100
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	87
340	4,4'-メチレンジアミン	<4	0	0	87
270	フルオロシロキサン	<4	0	0	78
176	有機スズ化合物	4	20	64	74
309	ホルイオキシエチレン=ニルフェニルエーテル	5	14	30	69
294	ベリリウム及びその化合物	<4	0	0	60
341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル)=ジイソシアネート	<4	0	0	48
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	35
299	ベンゼン	6	5	21	31
272	フルオロビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	30
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	10
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	<4	0	0	9
29	4,4'-イソプロピルピリジンフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	5
242	ニルフェニル	<4	0	0	5
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	4
12	アセトニトリル	<4	0	0	3
308	ホルイオキシエチレン=オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	3
11	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	3
166	N-N-ジメチルピリジン-2-アミン=N-オキシド	<4	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	1
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレンジオキシドモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	1
345	メタリル酸	<4	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	1
23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0	0
44	エチレンジオキシドモノエチルエーテル	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
95	クロロホルム	<4	0	0	0
102	酢酸ビニル	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
179	ダイオキシベンゼン	<4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
259	ピリジン	<4	0	0	0
287	2-フルオロプロパン	<4	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	345	2,026	0	698,850

3300 武器製造業

政令番号	物質名	事業所数	(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
			1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	10,060
63	キシレン	<4	0	0	3,059
40	エチルベンゼン	<4	0	0	1,463
227	トルエン	<4	0	0	815
43	エチレンジオキシド	<4	0	0	179
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	0	0	160
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	103
69	6価クロム化合物	<4	0	0	78
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	70
231	ニッケル	<4	0	0	45
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	17
44	4-イソプロピルピリジンフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	17
30	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキシドモノエチルエーテル)	<4	0	0	6
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	6
299	ベンゼン	<4	0	0	6
354	りん酸トリ(ジメチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	20	804	0	16,071

3400 その他の製造業

政令番号	物質名	事業所数	(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)		
			1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	97	25,634	1,784,612	2,486,541
272	フルオロビス(2-エチルヘキシル)	13	91,341	555,860	1,187,428
177	メチルアルコール	18	49,950	307,993	899,094
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	20	44,684	765,000	853,678
63	キシレン	71	7,080	134,103	502,704
230	鉛及びその化合物	24	15,341	323,234	368,198
43	エチレンジオキシド	19	15,846	114,900	301,079
2	(Z)-2-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジンニルヒドラン (別名 フェリムロン)	<4	0	0	187,515
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	12,163	161,576	182,450
309	ホルイオキシエチレン=ニルフェニルエーテル	12	11,869	135,531	142,416
100	コハルビ及びその化合物	6	22,818	136,900	136,914
40	エチルベンゼン	36	3,319	36,244	119,481
64	銅及びその水溶性化合物	12	8,848	75,622	106,170
311	マンガン及びその化合物	14	6,062	78,508	84,873
205	テトラフルオロ	<4	0	0	82,386
16	メチルエタノール	11	7,017	72,685	77,187
25	砒素及びその無機化合物	11	6,350	43,692	69,855
270	フルオロシロキサン	11	6,164	61,860	67,804
68	クロム及び3価クロム化合物	16	4,037	55,274	64,588
199	テトラクロロイソプロパノール (別名 クロロトルエン)	<4	0	0	63,569
242	ニルフェニル	<4	0	0	63,564
44	4-イソプロピルピリジンフェノール (別名 ビスフェノールA)	4	13,759	47,286	55,036
29	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	<4	0	0	54,064
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	<4	0	0	54,064
192	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトチオン)	<4	0	0	49,746
304	塩素及びその化合物	21	2,218	28,639	46,593
183	ホルイオキシエチレン=オクチルフェニル (別名 ピラクロ)	<4	0	0	38,901
231	ニッケル	16	2,382	12,200	38,118
260	ヒドロキノン (別名 カテコール)	<4	0	0	37,890
211	1,2-ジクロロエタン	14	2,663	10,432	37,287
101	ホルイオキシエチレン=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	2,743	30,041	35,658
13,5,7-トリメチルピロリジン(3,3,1,1,3,7)ピロリジン	13,5,7-トリメチルピロリジン(3,3,1,1,3,7)ピロリジン	0	0	0	34,837
198	ホルイオキシエチレン=オクチルフェニル (別名 ピラクロ)	<4	0	0	32,398
200	テトラクロロエチレン	7	4,314	11,000	30,200
176	有機スズ化合物	4	6,826	26,874	27,305
266	フェノール	16	1,628	18,816	26,041
81	ジチオリル酸0,0-ジメチル-5-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	24,517
81	アセトニトリル (別名 プラチクロール)	<4	0	0	21,775
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5	3,905	10,663	19,525
320	メタリル酸メチル	5	3,895	17,985	19,473
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリニウム=ジプロミド (別名 ジクアジプロミド)	<4	0	0	18,214
204	メチルメチルチラマスルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	16,324
232	ニッケル化合物	11	1,294	5,000	14,236
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	13,331
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	13,083
44	4-イソプロピルピリジンフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	715	4,370	12,156
179	ダイオキシベンゼン	<4	0	0	11,750
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	10,682
26	石炭酸	15	486	3,705	7,294
30	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロロルボス)	<4	0	0	7,215
350	ベンゼン	6	1,106	6,626	6,689
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイリル)カルバミン酸メチル (別名 ベンゾイリル)	<4	0	0	6,294
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	6,224
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCF C-142b)	<4	0	0	5,708
172	NN-ジメチルホルムアミド	6	897	5,175	5,375
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	331	2,386	5,268
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	5,104
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8	513	1,600	4,106
69	6価クロム化合物	12	305	1,700	3,661
65	グリオキサール	<4	0	0	3,470
202	テトラヒドロフルフル無水フルオロ	<4	0	0	3,122
220	ロピル-p-トルイジン (別名 トリパラリン)	<4	0	0	2,910
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	0	0	2,900
313	無水マリン酸	<4	0	0	2,841
45	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	0	0	2,463
116	1,2-ジクロロエタン	9	422	1,879	2,112
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	1,983
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	1,420
253	6-ジメチルピリジン	5	217	1,000	1,085
24	直鎖アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	249	859	995
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	0	0	596
346	モリブデン及びその化合物	8	63	502	507
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	0	0	408
9	9-フルオロシロキサン(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	348
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	277
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCF C-123)	<4	0	0	270
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	270
308	ホルイオキシエチレン=オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	260
67	クレゾール	<4	0	0	200
139	0-ジクロロベンゼン	<4	0	0	172
298	ベンズアルデヒド	4	41	100	165
95	クロロホルム	5	29	96	144
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	0	140
289	フルオロシロキサン=オクチル	<4	0	0	138
254	ヒドロquin	<4	0	0	74
12	アセトニトリル	4	17	60	68
101	ホルイオキシエチレン=オクチルフェニルエーテル	5	11	23	54
2	アクリルアミド	<4	0	0	42
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	40
61	1-カプロラクタム	<4	0	0	37
102	酢酸ビニル	<4	0	0	33
112	四酸化炭素	5	5	17	26
44	エチレンジオキシドモノエチルエーテル	4	5	8	18

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
181	チオ尿素	<4	0	0	18
258	ピラジリン	<4	0	0	13
46	エチレンジアミン	<4	0	0	17
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	0	0	11
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	7
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	2
58	1-オクタール	<4	0	0	2
166	N,N'-ジメチルエチレンジアミン・N-オキシド	<4	0	0	2
214	トリクロロエチレンジアミン(別名クロロピクリン)	<4	0	0	2
259	ピリジン	<4	0	0	1
15	アニリン	<4	0	0	1
244	ピクリン酸	<4	0	0	1
256	2-ピリジン	<4	0	0	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	0	0	0
23	1-アゾロキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0	0
28	イソプロピル	<4	0	0	0
54	エポキシプロピル	<4	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
164	3,4-ジメチルピロリン	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-2)	<4	0	0	0
239	o-ニトロフェノール	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	775	11,520	0	8,928,350

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
299	ベンゼン	11	324,375	3,228,000	3,568,121
63	キシレン	31	37,013	965,948	1,147,403
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	895,748
227	トルエン	22	35,336	733,022	777,396
102	酢酸ビニル	<4	0	0	619,217
8	アクリロレイン	<4	0	0	498,018
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	0	0	165,371
253	ヒドラン	41	4,000	35,724	164,009
16	2-アミノエタノール	5	25,196	59,672	125,982
43	エチレンジアミン	6	16,362	93,400	98,173
40	エチルベンゼン	18	3,614	55,237	65,060
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	50,000
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	25,663
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	9	2,365	6,094	21,283
304	ほう素及びその化合物	4	4,275	9,400	17,100
22	アクリルアルコール	<4	0	0	15,780
181	チオ尿素	<4	0	0	11,100
144	ジクロロベンタラオロプロパン(別名HCF-225)	6	913	2,985	5,480
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル[アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)]	<4	0	0	4,513
177	メチレン	6	609	2,400	3,654
263	1,4-ジオキサン及びその水溶性塩	<4	0	0	2,378
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	7	293	1,503	2,050
232	ニッケル化合物	<4	0	0	1,786
230	鉛及びその化合物	8	104	278	833
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	124	597	620
69	6価クロム化合物	8	20	110	158
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	113
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサリル)(別名イソキサチオン)	<4	0	0	89
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	88
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF-22)	5	17	55	85
242	ニルフェノール	<4	0	0	80
176	有機スズ化合物	<4	0	0	72
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	70
101	酢酸エトキシエチル(別名エチレンジアミン)	<4	0	0	42
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	0	0	40
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	30
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	26
58	1-オクタール	<4	0	0	20
306	ポリ(塩化ビニル)(別名PVC)	8	2	5	13
314	メタクリル酸	<4	0	0	10
12	アセトニトリル	<4	0	0	10
3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N-トリフルオロ-2,6-ジニトロ	<4	0	0	0	10
309	ポリ(オキシエチレン)エーテル[アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)]	<4	0	0	6
24	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	4
243	パラジウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	4
95	クロロホルム	<4	0	0	3
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	3
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	<4	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	2
179	ダイオキシソリン	9	0	1	2
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	1
266	フェノール	<4	0	0	1
241	二硫化炭素	<4	0	0	1
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	1
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
	合計	271	30,578	0	8,286,731

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
232	ニッケル化合物	17	1,112	16,000	18,905
236	クロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	0	0	6,972
63	キシレン	10	399	1,699	3,992
68	クロム及び3価クロム化合物	9	549	1,901	2,746
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	2,100
253	ヒドラン	12	158	400	1,892
114	シクロヘキサリジン	<4	0	0	1,805
227	トルエン	11	153	884	1,678
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF-22)	<4	0	0	1,012
132-141)	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF-132)	<4	0	0	744
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCF-123)	<4	0	0	677
116	2-アミノエタノール	<4	0	0	603
231	ニッケル	<4	0	0	362
40	エチルベンゼン	8	39	131	310
69	6価クロム化合物	<4	0	0	289
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	45	87	180
42	エチレンジアミン	<4	0	0	179
43	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	135
43	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	20	100	100
12	アセトニトリル	<4	0	0	38
299	ベンゼン	<4	0	0	27
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	26
242	ニルフェノール	<4	0	0	16
266	フェノール	<4	0	0	9
167	ビスフェノールA	<4	0	0	4
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	3
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル[アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)]	<4	0	0	3
154	エチレンジアミン	<4	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	1
67	グリニール	<4	0	0	1
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトチオン)	<4	0	0	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
	合計	108	415	0	44,639

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
255	4-ピリジン-1-ジクロロヘキセン	<4	0	0	978,793
266	フェノール	<4	0	0	229,132
335	メチルスチレン	<4	0	0	162,302
177	スチレン	<4	0	0	143,207
299	ベンゼン	<4	0	0	9,547
43	エチレンジアミン	<4	0	0	3,806
63	キシレン	<4	0	0	2,600
253	ヒドラン	7	221	967	1,547
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	26
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	21	72,906	0	1,531,034

3830 下水道

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量 (kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
1	毒類の水溶性化合物	111	481	11,000	53,400
304	ほろ香及びその化合物	103	377	4,600	38,835
63	キシレン	13	2,520	31,856	32,762
283	脂肪酸水素及びその水溶性塩	91	229	2,800	20,827
311	マンガン及びその化合物	113	97	1,400	10,936
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	4,050
207	無機リン化合物(錯塩を除く)	95	40	700	3,827
0-エチル0-4-ヒドロキシフェニルホスホ リチオアート(別名 EPN)		68	16	472	1,110
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	70	16	472	1,105
253	ピロリン	6	150	482	900
68	クロム及び3価クロム化合物	71	13	240	890
114	シクロペンタジエン	<4	0	0	881
69	6価クロム化合物	83	10	200	820
252	酸素及びその無機化合物	75	10	240	717
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	457
227	トルエン	11	29	172	320
40	エチルベンゼン	7	37	177	257
230	酢酸及びその化合物	72	3	40	243
118	6s-1,2-ジクロロエチレン	66	4	160	231
179	ダイオキシベンゼン	21	9	75	182
289	ベンゼン	71	2	111	177
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	68	2	80	140
139	0-シクロペンゼン	<4	0	0	138
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	65	2	80	103
211	トリクロロエチレン	65	2	35	106
N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベン ジル(別名 チオペンカルブ)		65	2	80	104
95	クロロホルム	31	3	11	102
テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウ ラム)		65	2	36	101
178	セレン及びその化合物	62	1	40	89
209	1,1,1-トリクロロエタン	65	1	58	64
12	アセトニトリル	7	7	26	48
116	1,2-ジクロロエタン	68	1	20	43
60	カドミウム及びその化合物	62	1	10	39
210	1,1,2-トリクロロエタン	65	1	30	39
64	塩酸及びその水溶性化合物	65	1	1	37
44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	<4	0	0	33
43	エチレンジオキソール	<4	0	0	24
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリア ジン(別名 シマジン)		65	0	20	23
200	テトラクロロエチレン	62	0	7	19
270	アクリル酸n-ブチル	4	5	9	18
67	クレゾール	<4	0	0	18
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	65	0	10	14
266	フェノール	21	1	4	11
ホリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)		<4	0	0	11
175	水銀及びその化合物	75	0	3	9
112	四塩化炭素	69	0	2	5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	5
172	NN-ジメチルホルムアミド	14	0	1	4
306	ホリ塩化フェニル(別名 PCB)	65	0	2	3
2	アクリルアミド	<4	0	0	1
2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィニル 酸(別名 グルホシネート)		<4	0	0	1
メチルビス(4,1-ジクロロヘキシル)＝ジイソシア ネート		<4	0	0	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 0-トリジン)	4	0	0	0
346	トリブテン及びその化合物	21	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	11	0	0	0
239	D-ニトロフェノール	9	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	5	0	0	0
181	チオ尿素	5	0	0	0
259	ピリジン	4	0	0	0
243	パラジウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
310	赤いアルデヒド	<4	0	0	0
26	石炭	<4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0
177	スチレン	<4	0	0	0
231	ニッケル	<4	0	0	0
11	アセトニトリル	<4	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0
酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジオ キソールモノエチルエーテルアセテート)		<4	0	0	0
101	コバルト	<4	0	0	0
109	2-エチルアミノエタノール	<4	0	0	0
225	0-トリオキシ	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		2,421	72	0	174,284

3900 鉄道

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量 (kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	0	0	23,285
306	ホリ塩化フェニル(別名 PCB)	<4	0	0	22,782
227	トルエン	24	192	975	4,596
63	キシレン	28	94	326	2,620
4-メチルプロピルジフェニルと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))		6	215	1,091	1,288
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	0	0	1,193
132	1-1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC -141b)	4	200	546	801
299	ベンゼン	14	42	200	593
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	453
40	エチルベンゼン	19	23	66	446
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	26	144	437
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	401
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	374
230	酢酸及びその化合物	11	32	126	348
43	エチレンジオキソール	12	27	200	322
16	2-アミノエタノール	5	50	158	252
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	60	60	228	240
309	ホリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	6	33	65	195
340	4,4'-ジメチルジアニリン	<4	0	0	107
直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)		<4	0	0	81
177	スチレン	<4	0	0	48
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	44
N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスル フェニルアミド		<4	0	0	44
26	石炭	<4	0	0	35
270	アクリル酸n-ブチル	6	5	11	31
225	0-トリオキシ	<4	0	0	30
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェ ニルアミド	<4	0	0	27
69	6価クロム化合物	6	4	7	22
346	トリブテン及びその化合物	8	2	7	14
ホリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)		<4	0	0	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	2	4	7
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	<4	0	0	7
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)		<4	0	0	7
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	5
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	5
304	珪素及びその化合物	<4	0	0	1
メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)		<4	0	0	1
67	クレゾール	<4	0	0	1
166	NN-ジメチルデシルアミンN-オキシド	<4	0	0	1
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	0
61	-カプロラクタム	<4	0	0	0
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC -142b)		<4	0	0	0
酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジオ キソールモノエチルエーテルアセテート)		<4	0	0	0
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		217	282	0	61,152

4400 倉庫

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量 (kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	8	6,156.724	24,234.511	49,253.795
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	42,727.343
227	トルエン	5	8,486.230	23,820.000	42,431.151
43	エチレンジオキソール	<4	0	0	36,595.537
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	18,013.000
7	アセトニトリル	<4	0	0	17,974.000
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	0	0	14,332.156
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	12,088.000
314	メタクリル酸	<4	0	0	9,491.000
205	テトラフルル	<4	0	0	8,510.000
319	3-メチルペンチン-2-ブチル	<4	0	0	5,696.742
40	エチルベンゼン	4	1,326.820	3,229.597	5,307.278
102	酢酸ピル	<4	0	0	4,483.751
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	0	0	3,723.260
46	エチレンジアミン	<4	0	0	3,441.999
12	アセトニトリル	<4	0	0	3,153.670
直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)		<4	0	0	3,123.876
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	2,526.180
112	四塩化炭素	<4	0	0	2,426.493
177	スチレン	<4	0	0	2,381.065
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	2,207.000
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	2,143.000
258	ピペラジン	<4	0	0	1,797.943
54	エピクロヒドリン	<4	0	0	1,587.537
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	1,444.625
酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジオ キソールモノエチルエーテルアセテート)		<4	0	0	1,201.000
299	ベンゼン	<4	0	0	790.022
259	ピリジン	<4	0	0	297.132
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	4	5.748	20.250	22.990
288	プロキメタン(別名 塩化メチル)	7	408	2,557	2,857
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		71	4,213.794	0	298,179.403

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	24	170,300	3,598,842	4,087,205
227	トルエン	15	53,478	411,375	802,177
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ -22)	9	44,184	147,730	397,654
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	82,800
40	エチルベンゼン	15	5,243	37,673	78,646
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	47,650
299	ベンゼン	15	2,339	15,937	35,079
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	21,820
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4,870	11,718	19,481
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		87	64,091	0	5,575,880

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレンジクロロ	4	4,263	11,000	17,050
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		11	1,893	0	20,826

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレンジクロロ	26	618	2,400	16,055
227	トルエン	<4	0	0	2,168
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	1,350
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		32	624	0	19,983

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	462	847,840	94,281,000	391,701,877
63	キシレン	512	487,561	53,297,000	249,631,162
40	エチルベンゼン	471	97,211	11,267,000	45,786,594
299	ベンゼン	467	49,205	5,712,900	22,978,594
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	414	10,958	1,012,000	4,536,450
229	ナフタレン	<4	0	0	4,647
42	エチルオキシド	<4	0	0	10
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		2,334	306,187	0	714,639,336

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	137,799
200	テトラクロロエチレン	45	2,374	47,640	106,821
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	23	798	5,398	18,359
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	18	1,002	7,240	18,029
283	水溶性有機溶剤(水溶性)	8	387	3,004	3,095
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCF ₂ -225)	<4	0	0	1,548
242	ニルフェニール	<4	0	0	1,420
43	エチレンジクロロ	13	110	588	1,455
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニールエーテル	9	130	810	1,171
102	酢酸エチル	<4	0	0	960
42	エチルオキシド	6	143	338	897
251	リド	6	61	218	363
227	トルエン	4	78	279	310
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -141b)	<4	0	0	45
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	44
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	43
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	8
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	5
253	ヒドラン	<4	0	0	5
308	ポリ(オキシエチレン)オキソカルボニルエーテル	<4	0	0	3
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		152	1,923	0	292,332

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
47	エチレンジクロロ	4	163	595	650
254	ヒドラン	<4	0	0	115
263	p-フェニレンジクロロ	<4	0	0	0
64	炭素及びその水溶性化合物	<4	0	0	4
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		11	71	0	779

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレンジクロロ	177	841	3,309	148,778
227	トルエン	96	942	58,286	90,429
63	キシレン	83	611	27,907	50,708
40	エチルベンゼン	20	335	5,288	6,697
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	317	4,679	4,755
299	ベンゼン	4	353	1,411	1,411
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ -22)	<4	0	0	880
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	9	5	43	44
177	ステレン	9	4	21	40
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	22	1	12	28
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	24
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニールエーテル	6	2	12	14
173	2-[1-(ジメチルホスフィン)オキシ]エチル-2-フェニル	<4	0	0	14
346	トリブチルアミン	4	3	10	10
16	2-アミノエタノール	4	1	2	3
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	3
ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	32	0	2	2	2
メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	1	1
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	0	0	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	4	0	0	0
47	エチレンジクロロ	<4	0	0	0
69	6価クロム化合物	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		521	583	0	303,821

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	17	460	1,823	7,813
63	キシレン	13	117	748	1,522
80	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	580
ポリ(オキシエチレン)オキソカルボニルエーテル	<4	0	0	132	132
40	エチルベンゼン	4	32	60	129
64	炭素及びその水溶性化合物	<4	0	0	72
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	<4	0	0	46
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	34
346	トリブチルアミン	<4	0	0	16
230	鉛及びその化合物	5	3	9	16
68	クロム及び3価クロム化合物	4	2	7	7
299	ベンゼン	<4	0	0	5
44	トリブチルアミン	<4	0	0	2
2,3-エポキシプロパン(の重合体(液状のものに限る。)) (別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	2	2
69	6価クロム化合物	<4	0	0	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		56	185	0	10,375

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
12	アセトニトリル	5	33	63	166
65	クロロホルム	5	12	50	60
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	4	8	21	32
241	二酸化炭素	<4	0	0	13
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	9
112	四酸化バナジウム	<4	0	0	6
227	トルエン	<4	0	0	5
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	4
266	フェニール	<4	0	0	3
299	ベンゼン	<4	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	2
240	ニルフェニール	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	6	0	1	1
64	炭素及びその水溶性化合物	<4	0	0	1
47	エチレンジクロロ	<4	0	0	1
181	チオホルム	<4	0	0	1
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	1
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
3-アミノ-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	<4	0	0	0	0
0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノアート (別名 EPN)	<4	0	0	0	0
NN'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネフ)	<4	0	0	0	0
NN'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとNN'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	0	0
63	キシレン	<4	0	0	0
69	6価クロム化合物	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
100	コロイド及びその化合物	<4	0	0	0
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソリン	<4	0	0	0
ジチオリノール酸0-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エチルジチオ)	<4	0	0	0	0
ジチオリノール酸0-ジエチル-S-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサリニル)メチル] (別名 ホサロン)	<4	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		59	51	0	311

8630 計算根拠(一般計算根拠を除く)		(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
取令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	42	706	6,942	29,660
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	35	481	3,500	16,836
12	アセトニトリル	26	71	490	1,834
230	酸及びその化合物	11	154	1,694	1,694
112	四塩化炭素	14	30	182	414
95	クロロホルム	32	13	74	413
63	キシレン	13	27	285	347
177	メチレン	<4	0	0	240
241	二硫化炭素	17	13	100	226
310	ホルムアルデヒド	10	15	50	153
311	マンガン及びその化合物	17	6	69	108
283	炭化水素及びその水溶性塩	18	6	54	104
289	ベンゼン	20	5	21	100
116	1,2-ジクロロエタン	11	8	41	88
64	酸及びその水溶性化合物	19	3	8	53
266	フェノール	20	2	28	47
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	3	10	45
43	エチレンジオキシド	7	6	20	39
244	ピクリン酸	<4	0	0	26
259	ピリジン	7	2	10	33
304	ほう素及びその化合物	11	1	4	10
29	4,4'-イソプロピロピレンジフェニール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	7
175	水酸及びその化合物	15	0	0	7
231	ニッケル	6	1	6	6
66	ケルタルアルデヒド	<4	0	0	6
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	5
346	モリブデン及びその化合物	10	0	2	4
207	無機性塩 (雑塩を除く)	13	0	1	3
243	ハリウム及びその水溶性化合物	10	0	3	3
68	ケルタルアルデヒド	6	1	3	3
181	チオ炭素	4	1	3	3
47	エチレンジアミン四酢酸	7	0	2	2
7	アクリロニトリル	<4	0	0	2
211	トリクロロエチレン	6	0	1	1
69	有機ケルタル化合物	11	0	0	0
60	ケルタルアルデヒド及びその化合物	6	0	0	0
1	無機的水溶性化合物	9	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0
108	無機シアン化合物 (雑塩及びシアン酸塩を除く)	8	0	0	0
252	炭素及びその無機化合物	8	0	0	0
0	0-エチル-0,4-ニトロフェニルフェニルホルムアミド (別名 EPN)	7	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	7	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 オキサカルバ)	6	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	6	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	5	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0
11	アセトアルデヒド	4	0	0	0
192	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニロチオン)	4	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	4	0	0	0
306	ホリ塩化フェニル (別名 PCB)	4	0	0	0
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ニトロ-3,4-キリジン (別名 ベンジメタリル)	<4	0	0	0
40	エチルベンゼン	<4	0	0	0
67	ケルタル	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
140	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
185	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジン)	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
284	ペリロクム及びその化合物	<4	0	0	0
15	アリン	<4	0	0	0
45	エチレンジオキシド	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エトロメゾール)	<4	0	0	0
59	p-オクタフルオール	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ペンタアジド (別名 3,5-ジクロロペンタジド)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロ-6-アセトフェノン (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロロニトリル)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
148	ジチオリル酸0-エチル-5,5-ジフェニル (別名 エディエンホス)	<4	0	0	0
151	ジチオリル酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメタン)	<4	0	0	0
155	ジチオリル酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
167	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホルムアミド (別名 トリクロロホ)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 6-トリジン)	<4	0	0	0
186	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチオン)	<4	0	0	0
188	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロロピリホス)	<4	0	0	0
189	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	0
196	チオリル酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸 (別名 トリクロロ)	<4	0	0	0
222	トリプロピルメタン (別名 プロキホルム)	<4	0	0	0
242	ニルフェニル	<4	0	0	0
246	ビス(6-キリリノ)アト (別名 オキシジ)	<4	0	0	0
269	フルタル酸シ-n-オクタール	<4	0	0	0
270	フルタル酸シ-n-ブチル	<4	0	0	0
271	フルタル酸シ-n-ペンチル	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	0
301	2-[2-ベンゾチアゾリル]オキシ-N-メチルアセトアミド (別名 フェナセツ)	<4	0	0	0

取令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	<4	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブチル)	<4	0	0	0
350	リル酸0-メチル-2,2-ジクロロエチル (別名 ジクロロホス)	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	0
33	1,1'-イミダゾ[オクタメチレン]ジグアニジン (別名 イミダゾ)	<4	0	0	0
36	0-エチル-0-(6-ニトロ-m-トリル)sec-ブチルホルムアミド (別名 アラクロール)	<4	0	0	0
39	S-エチル-ヘキサヒドロ-1H-チアゼン-1-カルボチオアト (別名 モリネート)	<4	0	0	0
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	0
44	エチレンジオキシド/エチルエーテル	<4	0	0	0
51	(1-エチレン-2,2-ジヒドロ)ジニウム=ジプロミド (別名 ジクア/ジプロミド)	<4	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(2-プロキシエチル)アセトアミド (別名 プレチラクロール)	<4	0	0	0
82	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(メチルメチル)アセトアミド (別名 アラクロール)	<4	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-エチル)-2'-6'-ジメチルアセトアミド (別名 テニルクロール)	<4	0	0	0
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルムアミド-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサイド (別名 カフェンストロール)	<4	0	0	0
153	ジチオリル酸0,0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	0	0	0
154	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	0
166	ジチオリル酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバミン)メチル] (別名 ジメトアト)	<4	0	0	0
158	2,4-ジヒドロアゾール	<4	0	0	0
164	3,4-ジメチルアゾール	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロロイ (別名 パラコート)	<4	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	0
173	2-[[[メトキシホスフィン]チオ]-2-フェニル]フェニル	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
179	ダイオキシン類	<4	0	0	0
190	チオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロロチオ)	<4	0	0	0
193	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザリシロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテラミン)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-2,2-ジヒドロイソプロピル (別名 トリフルアリン)	<4	0	0	0
225	o-トリジン	<4	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	0	0	0
253	ピラジン	<4	0	0	0
254	ピロキノン	<4	0	0	0
261	フェニルオキシラン	<4	0	0	0
262	0-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
272	フルタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
273	フルタル酸-p-フルタル酸	<4	0	0	0
291	6,7,8,10,10-ヘキサヒドロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタ-2,4,3-ペンゾジオキサチエピジン-3-オキシド (別名 エンドスルファ)	<4	0	0	0
297	ベンジルクロロイド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
303	ベンゾクロロフェノール	<4	0	0	0
308	ホリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル	<4	0	0	0
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[1,1]フアラニル (別名 カルボフラン)	<4	0	0	0
331	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニル)イソプロピルフェニル (別名 ハロスル) (別名 ハロスル)	<4	0	0	0
333	リル酸トリス(メチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	713	74	0	52,502

8716 一般廃棄物処理費(ごみ焼却に限る)		(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
179	ダイオキシン類	286	1,642	71,141	469,540
63	キシレン	17	2,804	23,565	47,662
311	マンガン及びその化合物	68	605	41,000	41,141
253	ピロラジン	39	196	806	7,641
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチルピペリン-1-メチル尿素(別名 リネクロン)	<4	0	0	4,860
68	クロム及びその化合物	63	76	4,800	4,810
227	トルエン	6	276	1,487	1,658
1	亜鉛の水溶性化合物	70	18	695	1,260
304	ほう素及びその化合物	71	10	210	737
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	710
116	2-アミノエタノール	7	83	204	580
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	3	430	531
114	シクロヘキサミン	<4	0	0	357
40	エチルベンゼン	<4	0	0	207
289	ベンゼン	64	2	109	112
175	水銀及びその化合物	68	1	46	55
チオリム酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル(別名 クロロピリホスフェル)	<4	0	0	0	50
66	グリコアルデヒド	<4	0	0	45
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	56	0	6	23
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	62	0	6	22
346	キロピデン及びその化合物	10	2	15	20
ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	<4	0	0	0	20
307	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロロホス)	<4	0	0	20
350	1,1,1-トリクロロエタン	63	0	5	18
209	チオリム酸0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルフェニル)-1(別名 フェンチオン)	<4	0	0	18
183	チオクロロエチレン	61	0	16	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	59	0	10	11
43	エチレンジクロール	<4	0	0	10
69	6価クロム化合物	62	0	5	9
192	チオリム酸0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)-1(別名 フェンドロチオン)	<4	0	0	7
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	0	0	7
230	鉛及びその化合物	65	0	4	6
64	酸及びその水溶性化合物	6	1	4	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	59	0	2	3
266	フェノール	5	1	3	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	60	0	1	2
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	61	0	1	1
211	トリクロロエチレン	60	0	1	1
60	カドミウム及びその化合物	64	0	1	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	60	0	1	1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	<4	0	0	1
2	アクリルアミド	<4	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	63	0	0	0
178	セレン及びその化合物	60	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	59	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	59	0	0	0
112	四塩化炭素	63	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	61	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	60	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	60	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	59	0	0	0
95	クロロホルム	7	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0
239	β-ニトロフェノール	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
259	ピリジン	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
231	ニッケル	<4	0	0	0
232	ニッケル化合物	<4	0	0	0
246	ビス(8-キノリノト)銅(別名 オキシ銅)	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		2,236	260	0	582,186

8722 産業廃棄物処分費		(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレンジクロール	<4	0	0	1,600,000
231	ニッケル	<4	0	0	75,604
230	鉛及びその化合物	4	10,654	42,614	42,614
179	ダイオキシン類	36	262	2,401	9,441
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	4	131	499	525
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	2	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	1
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0
0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	<4	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
68	クロム及びその化合物	<4	0	0	0
69	6価クロム化合物	<4	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	<4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
200	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	0
204	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
209	チオリム酸0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルフェニル)-1(別名 フェンチオン)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	0
239	ベンゼン	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	0
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	0
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	0	0	0	0
84	クロロベンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		107	16,151	0	1,728,208

8724 特別管理産業廃棄物処分費		(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)			
政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	1,445,791
231	ニッケル	<4	0	0	1,025,418
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	99,533
179	ダイオキシン類	<4	0	0	141
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0
合計		8	321,361	0	2,570,881

9140 高等教育機関 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
95	クロロホルム	168	568	8,300	95,395
145	2-クロロエタン (別名 塩化エチレン)	95	459	4,413	45,409
63	キシレン	143	160	2,402	22,855
12	アセトニトリル	131	108	2,078	14,119
227	トルエン	132	86	1,895	11,417
310	ホルムアルデヒド	124	66	1,258	8,241
42	エチレングリコール	20	271	1,350	5,242
259	ベンゼン	122	43	625	5,247
1172	N,N'-ジメチルホルムアミド	92	38	708	3,128
112	四塩化炭素	88	25	1,567	2,228
2	アクリルアミド	88	25	1,659	2,193
116	1,2-ジクロロエタン	43	42	1,461	1,788
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	192	1,346	1,347
16	2-アミノエタノール	24	56	1,030	1,342
43	エチレングリコール	62	13	397	870
286	フェニール	110	5	1,122	600
40	エチルベンゼン	16	37	590	596
113	1,4-ジオキサソ	57	9	108	516
179	ダイオキシン類	8	59	317	474
394	ほろ系及びその化合物	74	6	257	467
287	2-クロロエタン	7	62	433	433
241	二酸化炭素	37	11	284	400
230	鉛及びその化合物	69	6	360	390
336	3-メチルピリジン	<4	0	0	363
259	ピリジン	74	4	114	329
64	酸及びその水溶性化合物	61	4	156	258
139	α-クロロベンゼン	16	13	198	201
200	テトラクロロエチレン	13	13	141	172
211	トリクロロエチレン	29	5	95	152
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。))	7	20	108	141
283	水溶性有機化合物	41	3	36	137
11	アセトニトリル	29	5	121	131
182	チオフェノール	9	11	100	101
185	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジ)	5	20	93	100
69	6価クロム化合物	6	2	93	100
243	1,4-ジオキサソ	50	2	23	99
8	アクリロリン	11	8	88	88
232	ニッケル化合物	33	2	40	80
45	エチレンジオキシメチルエーテル	22	3	30	69
175	水銀及びその化合物	68	1	29	65
67	クロロホルム	38	2	13	59
311	マンガン及びその化合物	61	1	25	62
102	酢酸ビニル	18	3	30	53
177	スチレン	20	3	36	52
47	エチレンジアミン四酢酸	67	1	9	48
15	アセトニトリル	56	1	15	42
50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン錯体の錯化合物 (別名 マンゴセブ)	<4	0	0	40
253	ヒドロジン	18	2	31	40
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	36
66	フルタルアルデヒド	47	1	8	36
320	メタクリル酸メチル	14	2	15	33
93	クロロベンゼン	24	1	15	33
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	30
44	4-イソプロピルピリジンフェノール(2-クロロ-2,3-エポキシプロパン)の重縮合物(液状のものに限る。)) (別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	29
30	水溶性有機化合物(錯塩を除く。))	71	0	7	29
207	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。))	20	1	16	29
94	クロロベンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	<4	0	0	28
11	N,N'-ジエチルピリジン(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の錯化合物 (別名 プロビセブ)	<4	0	0	28
284	アクリル酸メチル	16	1	14	21
231	ニッケル	16	1	15	19
240	ニトロベンゼン	25	1	6	17
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]ベンゼン (別名 グルホサネート)	<4	0	0	17
1	塩酸の水溶性化合物	59	0	4	17
244	ピクリン酸	41	0	7	15
209	1,1,1-トリクロロエタン	18	1	10	15
101	酢酸2-エチルエチレン (別名 エチレンジオキシメチルエーテル)	4	4	14	15
26	石炭酸	9	1	10	12
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 プロフェジン)	4	3	8	12
49	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン錯体の錯化合物 (別名 マンゴセブ)	<4	0	0	12
30	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 ママジン)	<4	0	0	12
321	メタクリロニトリル	<4	0	0	12
3	アクリル酸	19	1	12	11
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	9	1	8	11
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	8	1	3	11
68	クロム及びその無機化合物	50	0	2	10
46	エチレンジアミン	23	0	3	10
58	1-オクタノール	23	0	2	10
156	ジチオリル酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	4	3	9	10
329	バリウム	<4	0	0	10
252	硫酸及びその無機化合物	27	0	4	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。))	31	0	3	9
7	アクリロニトリル	17	1	7	9
173	2-[[ジメチルホスフィニル(チオ)イ]チオ]-2-フェ	<4	0	0	9
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	9
18	5-メチル-1,12,8-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル-3-シアノ-4-[[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	<4	0	0	9
298	ベンズアルデヒド	29	0	2	9
109	2-ジエチルアミノエタノール	5	2	6	8
338	m-トリレンジアミン	<4	0	0	8
80	クロロ酢酸	22	0	1	7
176	有機スズ化合物	20	0	5	7
154	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 マダチチオン)	<4	0	0	7
199	テトラクロロイソシアニドニトリル (別名 クロロニル)	<4	0	0	7
188	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロリルピロホス)	<4	0	0	7
100	コバルト及びその化合物	40	0	1	6
44	5-メチルピリジン	15	0	2	6
350	リル酸メチル-2,2-ジクロロピリル (別名 ジクロロピロ)	6	1	5	6

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
192	チオリル酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトチオン)	5	1	4	6
270	フルタル酸ジメチル	5	1	3	6
190	チオリル酸0,0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロロチオン)	<4	0	0	6
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	6
346	モリブデン及びその化合物	47	0	2	5
4	アクリル酸エチル	9	1	4	5
155	ジチオリル酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	6	1	4	5
204	2-メチルチオチラマジスルフィド (別名 チウラト)	4	1	3	5
22	アリールアルコール	14	0	1	4
297	ベンズルチオロ (別名 塩化ベンジリ)	10	0	2	4
65	グリオキサール	9	0	2	4
189	チオリル酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	4	1	2	4
62	2,6-ヘキサメチレン	<4	0	0	4
195	チオリル酸0,0-ジプロモ-2,4-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)	<4	0	0	4
262	0-フェニレンジアミン	17	0	1	3
181	チオ尿素	29	0	3	3
313	無水マレイン酸	18	0	2	3
72	p-クロロアニリン	6	1	2	3
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロピル-1,4-ビス(2,4,6-トリメチル-3-フェリル)ベンゼン-3-(2,2-ジクロロピリル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 ベルメトリン)	<4	0	0	3
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	3
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-メチル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	3
25	アクリル酸及びその化合物	24	0	1	2
254	ヒドロキノン	25	0	1	2
99	五酸化バナジウム	13	0	2	2
24	直鎖アルキルベンゼンセリル酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。))	9	0	3	2
54	エビクロヒドリン	9	0	1	2
234	6-ニトロピリジン	9	0	1	2
140	2-クロロベンゼン	7	0	1	2
222	トリプロメタン (別名 プロモホルム)	<4	0	0	2
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミド (別名 キンベニカゾール)	<4	0	0	2
92	2-シアノ-4-エチルチオベンゼン-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレーレート)	<4	0	0	2
106	フェニルアミン	<4	0	0	2
206	テトラフルルジメチル	<4	0	0	2
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドロラジド (別名 テフベンジ)	<4	0	0	2
289	ヘキサキサン(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン (別名 酸化フェンスタス)	<4	0	0	2
322	(2)-2-メチルアセトフェノール-4,6-ジメチル-2-ピリジニルピラゾリン (別名 フェリムソ)	<4	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	32	0	1	2
312	無水フタル酸	11	0	1	2
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	5	0	1	2
250	6-ニトロピリジン	12	0	1	2
242	ニルフェニル	7	0	1	2
225	0-トルイジン	8	0	1	2
263	p-フェニレンジアミン	17	0	1	2
13	2,2-ジプロピルイソチオニトリル	9	0	1	2
226	p-トルイジン	9	0	1	2
29	4,4'-イソプロピルピリジンフェノール (別名 ビスフェノール)	7	0	1	2
28	イソブチル	6	0	1	2
256	2-ピリルピリジン	6	0	1	2
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	6	0	1	2
205	テトラフルル	5	0	1	2
258	ピペラジン	5	0	1	2
264	m-フェニレンジアミン	5	0	1	2
117	1,1-ジクロロエチレン	4	0	1	2
129	8-(3,5-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロ)	4	0	1	2
48	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	0	0	1
74	クロロエタン	<4	0	0	1
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベルメトリン)	<4	0	0	1
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	1
151	ジチオリル酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメト)	<4	0	0	1
335	-メチルメチレン	<4	0	0	1
31	2,2'-イソプロピルピリジンビス(2,6-ジプロモ-4,1-フェニル)オキシジエタノール	<4	0	0	1
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	1
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン (別名 ジチアノ)	<4	0	0	1
187	チオリル酸0,0-ジエチル-0-2-キチンチオニル (別名 キオロホス)	<4	0	0	1
191	チオリル酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名 パミトチオン)	<4	0	0	1
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	0	0	1
265	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
273	フルタル酸p-ブチルベンジル	<4	0	0	1
278	tert-ブチル-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェリル]-4-ピラゾリル]メチル]アミノオキシメチル)ベンゾアト (別名 フェンビロキシメト)	<4	0	0	1
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリジン (別名 ビリジン)	<4	0	0	1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	1
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	1
159	ジフェニルアミン	18	0	0	1
260	ヒドロカチオン (別名 カチオン)	10	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	1
239	6-ニトロピリジン	15	0	0	1
70	クロロアセトアルデヒド	<4	0	0	1
104	アリールアルデヒド	8	0	0	1
158	2,4-ジニトロフェノール	7	0	0	1
345	メタクリル酸	7	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	1
171	3,3-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	5	0	0	1
52	4-エトキシセチアニド (別名 フェナセチン)	4	0	0	1
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	4	0	0	1
14	o-アニジン	<4	0	0	1

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	<4	0	0	0
87	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名 M (P))	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 バルコート)	<4	0	0	0
213	トリクロロフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
289	フルル酸シ-ノ-ブチル (別名 フルル酸)	<4	0	0	0
283	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	0
303	ベンタクロロフェノール	<4	0	0	0
354	リノール酸n-ブチル	<4	0	0	0
10	アジボニトリル	<4	0	0	0
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	0
51	1,1'-エチレンジ-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジグアトジプロミド)	<4	0	0	0
59	p-オクタフルオロフェノール	<4	0	0	0
61	-カプロラクタム	<4	0	0	0
73	m-クロロアニリン	<4	0	0	0
1-	(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジェニコナゾール)	<4	0	0	0
79	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0
123	ジクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-114)	<4	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロエタン (別名 HCF C-225)	<4	0	0	0
153	ジチオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2'-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート (別名 トリクロロホス)	<4	0	0	0
193	チオリル酸0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フォンチオン)	<4	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク(3,3,1,1,3,7)テチン (別名 ヘキサメチンテチン)	<4	0	0	0
215	2,2'-トリクロロ-1,1'-ビス(4-クロロフェニル)エタール (別名 ケルセ)	<4	0	0	0
237	o-ニトロクロロベンゼン	<4	0	0	0
294	ペリウム及びその化合物	<4	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルバ)	<4	0	0	0
349	リノール酸1,2-ジプロモ-2,2'-ジクロロエチル=メチル (別名 ナルケ)	<4	0	0	0
33	1,1'-イミダゾ[オクタチン]ジグアニジン (別名 イミダゾ)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キリジン (別名 ベンチスタリ)	<4	0	0	0
41	エチレンジミン	<4	0	0	0
55	2,3-エポキシプロパノール	<4	0	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0	0
103	酢酸2-メチルエチル (別名 エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
124	HCF C-123)	<4	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2,2'-ニトロベンゼン	<4	0	0	0
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニロン)	<4	0	0	0
136	3,4'-ジクロロプロピオンアミド (別名 プロパニル)	<4	0	0	0
148	ジチオリル酸0-エチル-S,S'-ジフェニル (別名 エチンホス)	<4	0	0	0
152	ジチオリル酸0,0'-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名 ホサゾン)	<4	0	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものの除く)	<4	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	0
22	(2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアミド) (別名 ナプロアミド)	<4	0	0	0
229	ニトリロ三酢酸	<4	0	0	0
246	ビス(8-キリリト) (別名 オキシシ)	<4	0	0	0
272	フルル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピク(2,2,1)-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	<4	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a'-ヘキサヒドロ-6,9-メタ-2,4,3-ペンソジオキサエピド-5-オキサジ (別名 エンドスルファン)	<4	0	0	0
296	ベンジリジニウムジクロリド	<4	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミ)エチル	<4	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ)エチル	<4	0	0	0
324	メチルイソプロピルアセテート	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルバ)	<4	0	0	0
353	リノール酸トリメチルフェニル	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0
114	シクロヘキサミン	9	0	0	0
314	メタクリル酸	8	0	0	0
323	N-メチルアクリン	7	0	0	0
81	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	0
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	0	0
302	ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	24	0	0	0
	合計	4,018	57	0	228,725

9210 自然科学研究所

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	114	153	8,007	17,407
95	クロロホルム	158	102	6,997	16,065
63	キシレン	126	115	4,822	14,465
12	アセトニトリル	119	118	6,689	14,013
145	シクロメタン (別名 塩化メチレン)	80	99	2,200	7,893
310	ホルムアルデヒド	154	16	576	2,490
16	2,2'-エタノール	14	111	1,558	1,550
139	0-ジクロロベンゼン	17	79	1,063	1,343
283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	54	21	980	1,139
266	フェノール	111	10	1,037	1,134
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	63	16	205	1,015
232	ニクロル化合物	36	20	624	795
285	ベンゾグ	89	8	215	694
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	12	56	400	669
43	エチレンジグリコール	58	8	123	445
231	ニッケル	22	13	200	282
207	水溶性塩(錯塩を除く)	72	4	181	268
311	マンガン及びその化合物	70	4	4	263
25	ケイ素及びその化合物	32	8	251	255
40	エチルベンゼン	22	11	157	244
211	トリクロロエチレン	24	10	204	229
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバ)	<4	0	0	210
176	水素及びその化合物	60	3	61	189
259	ビシリン	48	4	83	181
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	6	29	82	173
112	四酸化水素	59	3	56	158
304	ほう素及びその化合物	67	2	63	136
64	銅及びその水溶性化合物	60	2	60	128
151	ジチオリル酸0,0'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチンホス)	9	14	60	127
50	N,N'-エチルビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチルビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼ)	16	8	54	124
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	30	3	100	104
108	コバルト及びその化合物	34	3	81	95
100	2-アミノ-4-(1,1-ジクロロエチル)ホスフィンイリル酸 (別名 グルホホネート)	20	4	49	89
197	テカプロキフェニルエーテル	<4	0	0	85
241	一酸化水素	28	3	38	76
42	エチレンジオキシ	9	8	48	76
116	1,2-ジクロロエタン	31	2	23	67
350	リノール酸ジメチル=2,2'-ジクロロビニル (別名 ジクロロホルム)	26	3	28	66
154	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-6-メチル-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0'-ジメチル (別名 メチダチオン)	18	4	34	66
30	1,4-ジクロロ-4,6-ビス(エチルアミ)1,3,5-トリアジン (別名 ジメタジン)	13	5	48	66
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダズメット)	4	17	39	66
113	1,4-ジメチル	33	2	25	64
167	ジメチル=2,2'-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート (別名 トリクロロホス)	12	5	26	64
81	1,1'-エチレンジ-2,2'-ビス(4-クロロフェニル)エチル (別名 ケルセ)	11	6	44	61
346	モリブデン及びその化合物	52	1	4	59
192	チオリル酸0,0'-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェンチオン)	25	2	35	58
68	クロム及びその化合物	43	1	40	53
276	N-(1-(N-メチルカルバミン酸)メチル)-1H-2-ベンゾイミダゾールカルバミン酸メチル (別名 ベンジミ)	18	3	20	48
253	ヒドロジン	12	4	40	46
1	無機の水溶性化合物	53	1	20	45
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバミン)	15	3	20	43
69	6価クロム化合物	51	1	24	42
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	19	3	20	41
185	チオリル酸0,0'-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ヒドキシニル) (別名 ダイアジ)	14	3	30	41
199	クロロ	19	2	15	37
2	アクリルアミド	48	1	7	36
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	6	6	21	35
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェニル (別名 ベンゾフェチオ)	<4	0	0	35
246	ビス(8-キリリト) (別名 オキシシ)	7	5	28	34
47	エチレンジアミン四酢酸	55	1	21	33
146	2,3-ジシア-1,4-ジシアントラキノン (別名 ジシアノ)	6	6	19	33
220	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N'-ジプロピル-2,2'-ビス(4-クロロフェニル) (別名 トリフル)	14	2	15	28
188	2-ヒドキシニル (別名 クロロピリホス)	9	3	28	28
277	ブチル=[R]-2-(4-(4-シアノ-2-フルオロフェニル)オキシ)プロピオナート (別名 シハロホックブチル)	5	6	26	26
8	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ヒドキシニル)-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	12	2	18	27
230	鉛及びその化合物	47	1	9	26
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルバ)	12	2	15	26
56	1,2-エポキシプロパン (別名 塩化プロピレン)	4	7	24	26
307	ホリ(チオエチル)チオアルキルエーテル(チルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	7	20	26
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアミド (別名 メチアセト)	8	3	15	24
33	1,1'-イミダゾ[オクタチン]ジグアニジン	5	5	20	24
7	アクリロニトリル	13	2	17	22
243	バリウム及びその水溶性化合物	52	0	9	21
314	メタクリル酸	<4	0	0	21
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	7	3	20	20
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル-2-プロピル=スルフィド (別名 プロバキ)	7	3	13	20
29	4,4'-イソプロピルチンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	6	3	20	20
303	ベンタクロロエチレン	6	3	20	20
294	ペリウム及びその化合物	5	3	20	20
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	4	5	20	20
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCF C-123)	4	5	20	20
66	グルタルアルデヒド	33	1	7	18
177	スチレン	19	1	7	18
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンシルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン (別名 ピリダ)	10	2	15	18
93	クロロベンゼン	14	1	13	17
322	(Z)-2-メチルアセトフェニル=4,6-ジメチル-2-ヒドキシニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	4	4	14	17

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジクロロド (別名 ジクロロジクロロド)	10	2	9	16
158	2,4-ジニトロフェノール	6	3	15	15
240	ニトロベンゼン	20	1	6	14
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'- エチレンビス(チオカルバミルチオ亜鉛) (別 名 ポリカーバメート)	7	2	11	14
44	エチレングリコールモノエチルエーテル (N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マン ガ)	20	1	7	13
49	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロロド (別名 バラコート)	11	1	6	13
169	チオりん酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	16	1	4	11
184	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イソプロピル)	5	2	9	11
196	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3- イソオキサゾール) (別名 イソキサチオン)	5	2	10	11
189	1-(4-ピラゾールオキシ)-3,3'-ジメチル-1- (H-)	9	1	6	10
257	1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別 名 0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチル ホルスアルミドチオアート (別名 プタミホス)	8	1	8	10
36	4,4'-イソプロピルピリジンフェニル-2,1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェノールA型エポキシ 樹脂(液状のものに限る。))	7	1	9	10
30	イソキサチオン	<4	0	0	10
179	3-フェニルキセンベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ヘルメトリン)	9	1	6	9
267	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	8
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2- -	11	1	3	7
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カル ボキアート (別名 モリネート)	5	1	5	7
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メチルメチル) アセトアミド (別名 アラクロール)	8	1	5	6
75	2-クロロ-4-エチルアミン-6-イソプロピルアミン (別名 アミン)	4	2	4	6
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチ ル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチ ル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロ ニル)	<4	0	0	6
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジ ン (別名 クロフェンチジン)	<4	0	0	6
313	無水マレイン酸	12	0	2	5
274	2-tert-ブチルイミダゾール-3-イソプロピル-5-フェニ ルチオアート-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロトキシジン)	11	0	4	5
61	-カボラタム	6	1	5	5
3	アクリル酸	4	1	3	5
46	エチレンジアミン	16	0	1	4
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジ スタノキサン (別名 酸化フェンブタス)	4	1	4	4
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベン ニル)	<4	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	43	0	2	3
58	1-オクタノール	17	0	1	3
155	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキ シカルボニル)エチル (別名 マラソン)	12	0	2	3
153	ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチ ル-N-プロピル (別名 プロチオホス)	9	0	2	3
170	N-(1,2-ジメチルエチル)-N'-エチルチオカル バミン酸S-ベンジル (別名 エスカルカルブ)	6	1	2	3
183	チオりん酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ リル-0-エチル-S-プロピル (別名 ビラクロ ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-(N'-メチルカ ル)	6	1	3	3
156	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニ トリル (別名 アイオキシニル)	5	1	3	3
174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニ トリル (別名 アイオキシニル)	<4	0	0	3
15	アミノ	27	0	1	2
67	クレゾール	23	0	1	2
99	五酸化バナジウム	12	0	2	2
193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メ チルチオフェニル)エチル (別名 フェンチオン)	9	0	1	2
278	tert-ブチル=(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4- チオニル)メチル)チオ)メチル(オキシメチル)メ チルアート (別名 フェンピロキシメート)	7	0	2	2
79	1-[2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)エチ ル)-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチ ル]-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフノコ ナゾール)	6	0	2	2
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 シック)	6	0	2	2
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル 尿素 (別名 リニコロン)	4	1	1	2
195	チオりん酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0- エチル-S-プロピル (別名 プロフェホス)	<4	0	0	2
284	N,N'-プロピルビス(ジチオカルバミン酸)ヒ 亜鉛の重縮合物 (別名 プロピネフ)	<4	0	0	2
244	ピラゾール	28	0	1	1
206	テトラフルルジメチル	4	0	1	1
181	チオ尿素	23	0	1	1
11	アセトアルデヒド	17	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	17	0	1	1
254	ヒドロキノン	14	0	1	1
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1.3.7]デカ ン (別名 ヘキサメチレンジアミン)	12	0	1	1
176	有機スズ化合物	11	0	1	1
80	クロロ酢酸	10	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	9	0	1	1
312	無水フタル酸	9	0	1	1
26	石炭	8	0	1	1
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシ リ	8	0	1	1
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロ ロフェニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカル ボキシラート (別名 シナルメリン)	8	0	1	1
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エ タノール (別名 ケルセ)	8	0	1	1
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メチル-1-メチル エチル)-6-メチルアセトアミド (別名 メトラ クロー)	7	0	1	1
102	酢酸ニル	7	0	1	1
148	チオりん酸0,0-エチル-S-5-ジフェニル (別 名 エディンホス)	6	0	1	1
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチ ル-1-メチルピラゾール-S-カルボキサミド (別 名 テフエンドラ)	6	0	1	1
152	ジチオりん酸0,0-ジエチル-S-(6-クロロ- 2,3-ジヒドロ-2-オキサベンゾチオキサゾール)メ チル (別名 ホサ)	5	0	1	1
187	チオりん酸0,0-ジエチル-0-2-キ/キサニル (別名 キナルホス)	5	0	1	1
205	テトラフルル	5	0	1	1

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取引量 (kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-0,0,0,0'- テトラエチル (別名 エチオン)	5	0	1	1
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5- ジメチルベンゾヒドライド (別名 テフエノジ)	5	0	1	1
117	1,1'-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	4	0	1	1
125	2,4-ジクロロ- , -トリフルオロ-4'-ニロ -m-トルエンホルホニアリド (別名 フルス ルファミド)	4	0	1	1
210	1,1'-ジクロロエタン	4	0	1	1
271	フルル酸ジ-n-ヘプチル	4	0	1	1
89	0-クロロトルエン	<4	0	0	1
178	セレン及びその化合物	25	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	22	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	0	0
239	0-ニトロフェノール	15	0	0	0
159	ジフェニルアミン	13	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテ ル	12	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	11	0	0	0
272	フルル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	10	0	0	0
270	フルル酸ジ-n-ブチル	10	0	0	0
189	ジフェニルアミン	10	0	0	0
213	トリクロロフルオロエタン (別名 CFC- 113)	9	0	0	0
289	フルル酸ジ-n-オクチル	9	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	9	0	0	0
65	グリオキサール	8	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウ ラム)	8	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	8	0	0	0
298	ベンゾチオアール	8	0	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	7	0	0	0
242	ニルフェノール	7	0	0	0
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	7	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	7	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホス ホ	6	0	0	0
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセ トイミダート (別名 イミダゾナゾール)	6	0	0	0
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロ フェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバ ル)	6	0	0	0
225	0-トルイジン	6	0	0	0
282	0-フェニレンジアミン	6	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	6	0	0	0
54	エビクロロヒドリン	5	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	5	0	0	0
141	1,3-ジチオエタン-2-イリチンマン酸ジイソプロ ピル (別名 イソプロチオエタン)	5	0	0	0
147	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1- フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダジエチオン)	5	0	0	0
186	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0, 0-ジメチル (別名 クロロホルム)	5	0	0	0
194	トリクロロフルオロエタン (別名 CFC-113)	5	0	0	0
217	トリクロロフルオロエタン (別名 CFC-113)	5	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	5	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-ト リアジン (別名 シメトリン)	5	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	5	0	0	0
302	ベンゾクロロニトロベンゼン (別名 キントセ)	5	0	0	0
332	S-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリア ジン (別名 アスラズ)	5	0	0	0
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニ ル=ジエチル (別名 クロルフェンホス)	5	0	0	0
8	アクリロイン	4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンホルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその重縮合物に限る。)	4	0	0	0
48	N,N'-エチンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネフ)	4	0	0	0
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	4	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 M C P)	4	0	0	0
2	2-クロロ-N-(3-メチル-2-エチル)-2,6'-ジ メチルアセトアミド (別名 テニルコロール)	4	0	0	0
121	ジクロロフルオロエタン (別名 CFC-12)	4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1-1-ジメチル-2-プロピニル) ペンサミド (別名 プロピザミド)	4	0	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸 (別 名 トリクロピル)	4	0	0	0
222	トリプロモスタブ (別名 プロモホルム)	4	0	0	0
226	p-トルイジン	4	0	0	0
319	メタクリル酸メチル	4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	4	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ ル-7-ベンゾ[1,1]フランニル (別名 カルボフラ)	4	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	4	0	0	0
342	N-(6-メチル-2-ピリジニル)-N-メチルチオカル バミン酸0-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビ リブチカルブ)	4	0	0	0
348	メタクリル酸	4	0	0	0
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別 名 ジエチレンジアミン)	<4	0	0	0
22	リリルアルコール	<4	0	0	0
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チ オアセトアミド (別名 フェノチオール)	<4	0	0	0
59	p-オクタフェノール	<4	0	0	0
85	クロロジフルオロエタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	0
111	N,N'-ジメチル-3-(2,6-トリメチルフェニル)ニ ルホス (別名 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サミド (別名 カフェンストロール)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
132	1,1'-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC- 141b)	<4	0	0	0
201	テトラクロロフルオロエタン (別名 CFC- 112)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a'-ヘキ サヒドロ-6,9'-メタ-2,4,3-ヘンソジオキサチ エピン-3-オキシド (別名 エンズルファン)	<4	0	0	0
297	ベンゾフルオロド (別名 塩化ベンゾニル)	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビニル (別名 PVC)	<4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルキシルフェニル (別名 フロキサシリン)	<4	0	0	0
331	メチルメチル	<4	0	0	0
335	メチルメチル	<4	0	0	0
351	メチルメチル	<4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	0	0	0
21	m-アミノフェニル	<4	0	0	0
34	シロキシルプロピオナート (別名 キザロ)	<4	0	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
73	m-クロロアニリン	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジメチルピロピペリン	<4	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジメチルピロピペリン (別名 HCF C-142b)	<4	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	0
115	フェニル	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
123	ジクロロトリアルブチルエタン (別名 CF-C-114)	<4	0	0	0
142	4-(2,4-ジクロロペンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール-4-トリエンスルホナート (別名 ピラゾチン)	<4	0	0	0
149	ジチオリム酸5-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル (別名 チオメチ)	<4	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸5-4-フェニルプロピル (別名 フェノチカル)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
190	チオリム酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロロフェニルチオ)	<4	0	0	0
191	チオリム酸0,0-ジメチル-S[2]-1-(N-メチルカルバミン)エチルチオ[エチル] (別名 ハミドチン)	<4	0	0	0
233	ニトロロニル	<4	0	0	0
258	ピペリン	<4	0	0	0
281	フェニルエチレン	<4	0	0	0
288	1,3-ブタジエン	<4	0	0	0
273	ブタジエン-ブチルベンジル	<4	0	0	0
287	2-プロピルピロピペリン	<4	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	0
28	イソブチル	<4	0	0	0
53	5-エポキシ-3-トリクロロエチル-1,2,4-チオジアソール (別名 エコロメソール)	<4	0	0	0
62	6-キシルフェニル	<4	0	0	0
74	クロロエタン	<4	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCF C-133)	<4	0	0	0
101	酢酸2-エチルエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0
103	酢酸2-メチルエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	<4	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	0	0
133	ジクロロロロピペリン (別名 HCF C-21)	<4	0	0	0
135	1,2-ジクロロロロピペリン	<4	0	0	0
161	N-ジメチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[1,2-b]ピラジリン (別名 カルボスルファン)	<4	0	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジウム塩 (次名に掲げるものを除く。)	<4	0	0	0
182	チオアミン	<4	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	0	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェニル	<4	0	0	0
256	2-ピロピペリン	<4	0	0	0
253	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	0
305	ホスゲン	<4	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	0
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キナザリン-2-オン	<4	0	0	0
353	リル酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0
	合計	4,035	21	0	86,648

9999 欄外記入

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
54	エチルクロロピロピペリン	<4	0	0	9,287,176
227	トルエン	28	160,017	4,356,233	4,480,483
230	酢酸及びその化合物	18	8,557	101,820	154,300
63	キシレン	40	2,628	43,555	105,103
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	12	7,717	77,950	92,607
30	4,4'-イソプロピルピロピペリン(別名 1-トリクロロ-2,3-エポキシプロピル)の無機化合物(液体のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液体のものに限る。))	7	11,409	78,478	79,865
177	メチレン	7	10,878	69,197	76,149
311	マンガン及びその化合物	17	4,356	47,000	74,047
200	テトラフルオロエチレン	5	13,751	68,250	68,753
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	44,000
307	ポリ(オキシエチレン)アクリルエーテル(アクリル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	9,009	29,279	36,035
16	2-アミノエタノール	4	7,093	28,357	28,371
40	エチルベンゼン	14	1,950	11,549	27,299
68	クロロ及び3,5-ジクロロメタン化合物	9	3,008	27,066	27,074
304	酢酸及びその化合物	15	1,452	12,227	21,776
95	クロロホルム	12	1,612	12,895	19,340
205	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	14,948
299	ベンゼン	13	1,116	6,892	14,514
288	プロピルメタン (別名 臭化メチル)	<4	0	0	13,471
43	エチレンジクロロ	12	1,081	6,299	12,971
243	1,4-ジオキサン及びその水溶性化合物	7	1,718	12,000	12,026
172	NN-ジメチルホルムアミド	9	1,295	11,212	11,657
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	8	1,349	5,740	10,795
66	グルタルアルデヒド	5	1,984	9,917	9,919
12	アセトニトリル	9	854	5,530	7,690
211	1,1,1-トリクロロエチレン	4	1,676	6,670	6,763
1	無機の水溶性化合物	14	4,033	4,033	6,451
283	水溶性水素及びその水溶性塩	8	720	5,528	5,756
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	1,101	5,377	5,505
24	石炭酸	<4	0	0	5,290
26	石炭酸	<4	0	0	4,900

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
207	無機水溶性塩(錯塩を除く。)	8	427	3,398	3,412
514	メタクリル酸	5	512	2,628	2,565
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	<4	0	0	2,038
173	2-[[ジメチルホスフィンチオ]チオ]-2-フェニル	<4	0	0	1,493
341	メチルピピペリン(4,1-ジクロロヘキシル)ニイソシアネート	<4	0	0	1,440
231	ニッケル	<4	0	0	1,415
42	エチレンオキシド	<4	0	0	1,128
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	147	852	883
69	6価クロム化合物	11	78	850	867
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	123	720	739
3	アクリル酸	<4	0	0	719
254	ヒドロキノン	9	126	629	632
354	リル酸トリメチル	<4	0	0	580
310	ホルムアルデヒド	9	58	338	524
179	ダイオキシン類	<4	13	37	361
109	2-ジエチルアミノエタノール	<4	0	0	433
60	カドミウム及びその化合物	6	72	400	431
251	ビス(水素化ホウ)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	0	0	400
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	377
100	コバルト及びその化合物	7	29	200	204
144	C-225)	<4	0	0	144
320	メタクリル酸メチル	4	35	136	139
259	ピリジン	6	23	101	138
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	0	0	118
113	1,4-ジオキサン	5	20	78	101
116	1,2-ジクロロエタン	6	20	78	101
346	ホルムアルデヒド及びその化合物	13	6	70	78
244	ピロピペリン	<4	0	0	78
112	四塩化炭素	6	8	35	50
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	0	0	46
266	フェノール	14	3	28	43
241	二硫化炭素	6	7	34	35
2	チオアミン	8	1	4	9
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	24
193	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	20
46	エチレンジアミン	4	5	13	19
270	ブタジエン-ブチル	6	3	14	17
176	水銀及びその化合物	8	2	11	14
240	トリクロロエチレン	<4	0	0	11
313	無水マレイン酸	4	3	10	11
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	11
93	クロロベンゼン	<4	0	0	11
67	クロロピペリン (別名 塩化メチル)	4	3	8	10
96	クロロピペリン (別名 塩化メチル)	<4	0	0	10
116	水銀及びその水溶性化合物	14	0	0	9
232	ニッケル化合物	8	1	4	9
252	砒素及びその無機化合物	6	2	9	9
253	ヒドロジン	<4	0	0	9
321	メタクリロニトリル	<4	0	0	9
178	セレン及びその化合物	<4	7	1	8
111	ジエチルアミノエタノール	<4	0	0	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	4
44	4-イソプロピルピロピペリン(別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	4
29	フェノール	<4	0	0	4
25	アゾキシム及びその化合物	6	1	2	3
24	アクリロニトリル	4	1	2	3
39	塩化ジメチル	<4	0	0	3
74	クロロエチレン	<4	0	0	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	2
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	2
15	アセトン	<4	0	0	2
58	1-ジオキサン	<4	0	0	2
140	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	2
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	2
176	有機スズ化合物	<4	0	0	2
1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	0	2
335	メチルメチル	<4	0	0	2
47	エチレンジクロロ	<4	6	0	1
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	1
260	ピロピペリン (別名 カデコール)	<4	0	0	1
345	メタクリル酸酢酸	<4	0	0	1
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	1
3	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルエーテルアセテート	<4	0	0	1
81	o-クロロフェニル	<4	0	0	1
80	クロロピペリン	<4	0	0	1
89	o-クロロトルエン	<4	0	0	1
102	酢酸ピロピペリン	<4	0	0	1
222	プロピルメタン (別名 プロモホルム)	<4	0	0	1
237	6-ニトロロピペリン	<4	0	0	1
258	ビスベンジン	<4	0	0	1
287	ベンズルクロロ (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	1
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	1
344	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	4	0	0	0
272	フルオロベンズ(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	0
8	アクリレイン	<4	0	0	0
0	エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホリチオアート (別名 E P N)	<4	0	0	0
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,3-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
酢酸2-エチルエチル (別名 エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0	0
110	N,N-ジメチルチオカルバミン酸5-4-クロロピロピペリン (別名 チオカルバ)				

- 3 取扱量関係データ

(1)少数取扱量の対象化学物質の取扱量、事業所数等

取扱量 5t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
227	トルエン	1,880	719	1,352,585
63	キシレン	1,804	678	1,223,149
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	814	929	756,159
40	エチルベンゼン	810	673	544,758
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	761	638	485,686
43	エチレングリコール	735	569	418,151
230	鉛及びその化合物	894	464	414,471
304	ほう素及びその化合物	739	396	292,612
211	トリクロロエチレン	350	622	217,850
1	亜鉛の水溶性化合物	544	379	205,958
231	ニッケル	221	923	204,070
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	495	400	198,235
311	マンガン及びその化合物	585	299	174,646
25	アンチモン及びその化合物	243	649	157,619
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	231	653	150,900
68	クロム及び3価クロム化合物	470	296	138,941
309	ポリ(オキシエチレン)エーテル	335	414	138,848
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	301	448	134,856
310	ホルムアルデヒド	498	252	125,592
16	2-アミノエタノール	263	444	116,710
177	スチレン	176	636	111,948
346	モリブデン及びその化合物	378	294	111,155
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	302	363	109,478
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164	659	107,994
95	クロロホルム	517	206	106,574
253	ヒドラジン	243	420	102,065
200	テトラクロロエチレン	257	362	93,025
172	N,N-ジメチルホルムアミド	306	289	88,382
266	フェノール	421	192	80,982
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	419	193	80,969
12	アセトニトリル	428	185	79,330
270	フタル酸ジ-n-ブチル	242	317	76,817
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	108	653	70,537
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	117	558	65,259
64	銀及びその水溶性化合物	376	172	64,728
100	コバルト及びその化合物	239	251	59,887
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	138	422	58,206
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	68	842	57,281
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	141	379	53,468
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	87	564	49,100
176	有機スズ化合物	109	391	42,595
243	バリウム及びその水溶性化合物	191	222	42,457
313	無水マレイン酸	59	718	42,389
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	898	40,394
320	メタクリル酸メチル	73	454	33,111
139	o-ジクロロベンゼン	62	492	30,531
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	103	264	27,155
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	45	588	26,481
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	96	267	25,599

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
47	エチレンジアミン四酢酸	191	131	25,101
314	メタクリル酸	42	571	23,978
99	五酸化バナジウム	55	430	23,655
102	酢酸ビニル	60	393	23,563
259	ピリジン	203	113	22,891
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	179	120	21,432
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	38	505	19,182
269	フタル酸ジ-n-オクチル	38	502	19,071
93	クロロベンゼン	73	261	19,065
254	ヒドロキノ	155	123	19,035
312	無水フタル酸	44	431	18,975
288	プロモetan (別名 臭化メチル)	25	741	18,520
32	2-イミダゾリジンチオン	25	720	17,989
3	アクリル酸	56	319	17,878
54	エピクロヒドリ	31	560	17,361
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	11	1,570	17,266
67	クレゾール	114	150	17,104
46	エチレンジアミン	79	201	15,842
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	24	651	15,625
65	グリオキサール	28	552	15,465
114	シクロヘキシルアミン	34	453	15,413
242	ノニルフェノール	54	283	15,303
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	24	633	15,195
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11	1,379	15,174
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	1,231	14,768
2	アクリルアミド	165	88	14,544
181	チオ尿素	104	139	14,431
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	25	563	14,071
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	19	686	13,032
197	デカブロモジフェニルエーテル	13	982	12,763
15	アニリン	108	115	12,381
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	43	288	12,379
7	アクリロニトリル	48	252	12,097
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	20	536	10,726
340	4,4'-メチレンジアニン	17	627	10,653
116	1,2-ジクロロエタン	254	41	10,506
61	-カプロラクタム	22	465	10,227
66	グルタルアルデヒド	109	91	9,908
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	28	348	9,743
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	37	258	9,561
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 シハロホップチル)	9	1,045	9,407
319	メタクリル酸n-ブチル	13	718	9,335
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	10	921	9,213
113	1,4-ジオキサ	129	70	9,006
135	1,2-ジクロロプロパン	17	520	8,847
192	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	47	182	8,559
185	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	27	313	8,456
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20	419	8,374
6	アクリル酸メチル	25	328	8,201
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	44	181	7,952
193	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	19	406	7,710
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシア)	16	482	7,710
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	461	7,369
258	ピペラジン	12	581	6,976
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7	958	6,706

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	19	350	6,655
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	13	494	6,426
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	12	526	6,308
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	14	438	6,134
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニユロン)	7	866	6,062
263	p-フェニレンジアミン	33	183	6,042
354	りん酸トリ-n-ブチル	27	218	5,874
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	43	135	5,815
80	クロロ酢酸	42	137	5,738
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	1,134	5,668
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	1,386	5,542
159	ジフェニルアミン	53	100	5,287
194	チオりん酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロ ルピリホスメチル)	9	587	5,283
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	5,222
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	31	166	5,140
239	p-ニトロフェノール	53	95	5,034
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	19	257	4,883
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	0	4,830
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	4,773
209	1,1,1-トリクロロエタン	183	26	4,766
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	0	4,661
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	<4	0	4,647
70	クロロアセチル=クロリド	9	492	4,432
298	ベンズアルデヒド	55	77	4,231
241	二硫化炭素	101	41	4,121
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチル ホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	9	447	4,021
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	533	3,731
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	14	258	3,605
221	2,4,6-トリブromoフェノール	<4	0	3,588
4	アクリル酸エチル	18	182	3,273
292	ヘキサメチレンジアミン	19	162	3,071
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	13	234	3,043
59	p-オクチルフェノール	11	276	3,034
226	p-トルイジン	17	177	3,008
112	四塩化炭素	331	9	2,969
220	2,4,6-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別 名 トリフルラリン)	18	163	2,941
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	14	209	2,925
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	13	225	2,921
233	ニトリロ三酢酸	6	466	2,794
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	8	341	2,724
189	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	17	146	2,475
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミ ン酸メチル (別名 ベノミル)	23	100	2,295
261	フェニルオキシラン	4	565	2,258
140	p-ジクロロベンゼン	25	90	2,251
206	テレフタル酸ジメチル	6	356	2,133
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	7	292	2,046
175	水銀及びその化合物	334	6	2,022
240	ニトロベンゼン	63	32	2,004
178	セレン及びその化合物	210	9	1,895
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	17	90	1,523
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6	243	1,455
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル -7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	1,400
156	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	11	124	1,363

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	0	1,341
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	167	1,338
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	19	70	1,333
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリプチカルブ)	7	190	1,330
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	10	120	1,197
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	13	87	1,136
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	141	8	1,133
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	18	59	1,066
11	アセトアルデヒド	67	15	1,015
151	ジチオリン酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン)	14	72	1,014
256	2-ピニルピリジン	9	107	962
186	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	8	106	849
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	196	784
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	8	92	737
28	イソブレン	10	72	716
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	14	48	671
268	1,3-ブタジエン	<4	0	670
155	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	22	28	625
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	14	44	622
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	172	3	515
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	499
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,0-ジメチル (別名 シアノホス)	6	82	491
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC-21)	4	115	461
287	2-ブromopropan	10	43	432
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	85	427
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	17	22	380
336	3-メチルピリジン	<4	0	363
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクロメゾール)	4	85	339
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	6	43	260
236	ニトログリセリン	<4	0	259
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	24	10	244
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	139	2	234
323	N-メチルアニリン	10	22	221
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーパム)	<4	0	210
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	139	1	187
225	o-トルイジン	22	8	179
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	146	1	160
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	7	23	158
58	1-オクタノール	56	3	152
235	ニトログリコール	<4	0	150
157	ジニトロトルエン	<4	0	146
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	140
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	27	5	128
244	ピクリン酸	79	2	122
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	118
349	リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレド)	<4	0	115
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	139	1	112
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	150	1	101

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
182	チオフェノール	10	10	101
8	アクロレイン	19	5	92
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	9	9	85
21	m-アミノフェノール	6	14	83
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 ダゾメット)	6	13	79
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	24	3	75
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)	5	15	74
228	2,4-トルエンジアミン	4	18	71
345	メルカプト酢酸	22	3	64
335	-メチルスチレン	8	8	62
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	19	3	53
22	アリルアルコール	21	2	50
210	1,1,2-トリクロロエタン	142	0	42
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	13	3	42
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	15	2	37
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名 ベンゾフェナップ)	<4	0	35
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名 ジチアノン)	7	5	34
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	33
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロピネブ)	4	8	30
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	<4	0	28
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ ン (別名 マンネブ)	14	2	25
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	10	2	24
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミノクタジン)	7	3	24
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名 MCP)	8	3	21
321	メタクリロニトリル	<4	0	21
303	ペンタクロロフェノール	10	2	20
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名 プロパルギット)	8	3	20
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 ププロフェジン)	18	1	19
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ピリダベン)	11	2	19
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	5	4	19
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	24	1	17
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミ)	13	1	16
158	2,4-ジニトロフェノール	16	1	15
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	4	4	15
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	7	2	14
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	21	1	11
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	7	2	11
264	m-フェニレンジアミン	11	1	10
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	8	1	10
89	o-クロロトルエン	5	2	10
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセ)	11	1	9
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	<4	0	8
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	6	1	7
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名 アラクロール)	9	1	6
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	8	1	6

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名 酸化 フェンブタスズ)	5	1	6
190	チオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロフェン チオン)	4	2	6
195	チオリン酸0-4-ブromo-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)	<4	0	6
62	2,6-キシレノール	5	1	4
74	クロロエタン	5	1	4
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベニル)	4	1	4
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	23	0	3
262	o-フェニレンジアミン	28	0	3
205	テレフタル酸	12	0	3
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	10	0	3
72	p-クロロアニリン	8	0	3
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン] アミノオキシ)メチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	8	0	3
183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピ ル (別名 ピラクロホス)	6	1	3
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)	6	1	3
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名 アイオキシニ ル)	<4	0	3
234	p-ニトロアニリン	15	0	2
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニ ル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	8	0	2
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコナゾール)	7	0	2
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ ラート (別名 フェンバレレート)	7	0	2
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	6	0	2
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルア セテート)	4	1	2
104	サリチルアルデヒド	18	0	1
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン (別名 ペンディメタリン)	13	0	1
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	10	0	1
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチル シクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	8	0	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエ チル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトラコロール)	7	0	1
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾ オキサゾリニル)メチル] (別名 ホサロン)	7	0	1
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール- 5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラド)	6	0	1
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル (別名 エ チオン)	5	0	1
125	2',4-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニ リド (別名 フルスルファミド)	4	0	1
237	p-ニトロクロロベンゼン	4	0	1
191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチル カルバモイル)エチルチオ]エチル) (別名 バミドチオン)	<4	0	1
31	2,2'-(イソプロピリデン)ビス[(2,6-ジプロモ-4,1- フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	0	1
265	p-フェネチジン	<4	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	11	0	1
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	13	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p- トリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	7	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオ ラン)	7	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	0	0

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロ ピザミド)	6	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	6	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリ)	6	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	6	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	5	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別 名 テニルクロール)	5	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセト フェノン (別名 ピラゾキシフェン)	5	0	0
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ- 2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名 エンドスルファン)	5	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	5	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	5	0	0
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロ ルフェンピンホス)	5	0	0
73	m-クロロアニリン	4	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリア ゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストール)	4	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名 CFC-112)	4	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキスル)	4	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	4	0	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスル ファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスル フロメチル)	4	0	0
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメ チルピンホス)	4	0	0
14	o-アニシジン	<4	0	0
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名 フェ ノチオール)	<4	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別 名 モノクロトホス)	<4	0	0
10	アジボニトリル	<4	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ ナート (別名 キザロホップエチル)	<4	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	0
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスル ホナート (別名 ピラゾレート)	<4	0	0
149	ジチオりん酸 S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル (別名 チオメト ン)	<4	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸 S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチ オカルブ)	<4	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	<4	0	0
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメビペレート)	<4	0	0
41	エチレンイミン	<4	0	0
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)	<4	0	0
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロパニル)	<4	0	0
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	0	0
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	<4	0	0
296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	0	0
305	ホスゲン	<4	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	0	0

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
26	石綿	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0
69	6価クロム化合物	0	0	0
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	0	0	0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCFC-124)	0	0	0
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)	0	0	0
162	ジブromotetraフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-q][1]ベンゾピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	6	0	-1
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	6	0	-1

取扱量 1t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
227	トルエン	1,429	199	283,828
63	キシレン	1,388	166	229,927
43	エチレングリコール	586	176	103,269
40	エチルベンゼン	632	148	93,838
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	523	169	88,159
230	鉛及びその化合物	752	112	84,006
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	610	115	69,976
304	ほう素及びその化合物	640	94	60,444
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	429	89	38,129
12	アセトニトリル	407	92	37,357
311	マンガン及びその化合物	525	71	37,286
1	亜鉛の水溶性化合物	470	76	35,932
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	255	130	33,194
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	289	109	31,489
253	ヒドラジン	211	142	30,020
310	ホルムアルデヒド	459	62	28,383
231	ニッケル	151	185	27,965
68	クロム及び3価クロム化合物	427	64	27,417
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	180	140	25,176
95	クロロホルム	480	51	24,685
172	N,N-ジメチルホルムアミド	279	69	19,376
16	2-アミノエタノール	216	88	19,035
211	トリクロロエチレン	276	69	18,964
64	銀及びその水溶性化合物	353	50	17,547
270	フタル酸ジ-n-ブチル	218	79	17,215
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	130	132	17,164
346	モリブデン及びその化合物	338	49	16,516
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	97	170	16,471
25	アンチモン及びその化合物	186	87	16,228
200	テトラクロロエチレン	225	71	15,939
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	263	58	15,327
177	スチレン	139	110	15,323
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	124	116	14,437
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	47	296	13,903
266	フェノール	392	34	13,215
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	391	33	13,006
254	ヒドロキノン	153	85	13,003
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	70	184	12,883
100	コバルト及びその化合物	219	58	12,645
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	115	86	9,918
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	78	112	8,754
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	89	83	7,424
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	96	66	6,344
243	バリウム及びその水溶性化合物	175	35	6,179
139	o-ジクロロベンゼン	53	114	6,052
320	メタクリル酸メチル	59	101	5,975
176	有機スズ化合物	96	61	5,815
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	172	31	5,376
67	クレゾール	107	47	5,082
259	ピリジン	197	23	4,598
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	137	4,372
93	クロロベンゼン	68	64	4,351

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
181	チオ尿素	100	43	4,257
314	メタクリル酸	36	114	4,092
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	14	289	4,043
47	エチレンジアミン四酢酸	183	22	3,970
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26	139	3,606
102	酢酸ビニル	53	62	3,306
114	シクロヘキシルアミン	27	120	3,249
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン (別名 ヘキサメチレンテ トラミン)	39	82	3,194
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	30	105	3,150
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	17	183	3,115
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	31	86	2,676
32	2-イミダゾリジンチオン	19	136	2,593
2	アクリルアミド	160	15	2,344
46	エチレンジアミン	74	31	2,295
313	無水マレイン酸	43	53	2,273
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	18	126	2,272
54	エピクロロヒドリン	26	87	2,254
312	無水フタル酸	36	62	2,231
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	15	137	2,057
175	水銀及びその化合物	334	6	2,022
242	ノニルフェノール	47	42	1,982
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	17	116	1,969
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	19	103	1,959
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	317	1,902
178	セレン及びその化合物	210	9	1,895
354	りん酸トリ-n-ブチル	26	72	1,874
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	20	89	1,786
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17	102	1,737
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	11	156	1,711
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	41	38	1,565
99	五酸化バナジウム	48	32	1,552
3	アクリル酸	50	29	1,457
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6	243	1,455
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	21	67	1,410
112	四塩化炭素	330	4	1,402
61	-カプロラクタム	19	71	1,355
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	167	1,338
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	19	70	1,333
116	1,2-ジクロロエタン	250	5	1,301
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	7	183	1,284
269	フタル酸ジ-n-オクチル	31	39	1,221
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル) (別名 ダイアジノン)	24	50	1,207
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	10	120	1,197
66	グルタルアルデヒド	105	11	1,170
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホ ノチオアート (別名 EPN)	141	8	1,133
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	32	35	1,119
159	ジフェニルアミン	50	22	1,080
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリ クロルホン)	18	59	1,066
113	1,4-ジオキサン	124	8	1,045
11	アセトアルデヒド	67	15	1,015
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチル チオメトン)	14	72	1,014
256	2-ビニルピリジン	9	107	962
65	グリオキサール	21	45	954
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	930
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシア)	13	70	916
197	デカブromoジフェニルエーテル	9	95	859

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
186	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピ リダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	8	106	849
241	二硫化炭素	100	8	787
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	196	784
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HCFC-142b)	6	124	743
298	ベンズアルデヒド	53	14	739
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	8	92	737
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	4	180	718
28	イソブレン	10	72	716
7	アクリロニトリル	44	16	711
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	142	711
70	クロロアセチル=クロリド	7	100	700
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	11	63	689
15	アニリン	103	7	674
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	14	48	671
268	1,3-ブタジエン	<4	0	670
135	1,2-ジクロロプロパン	13	51	663
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	39	17	658
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	158	633
155	ジチオりん酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	22	28	625
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	14	44	622
340	4,4'-メチレンジアニリン	12	51	615
6	アクリル酸メチル	22	27	592
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	109	545
4	アクリル酸エチル	17	31	527
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	172	3	515
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	499
184	チオりん酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	6	82	491
226	p-トルイジン	16	31	488
80	クロロ酢酸	40	12	483
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC-21)	4	115	461
233	ニトリロ三酢酸	5	88	440
287	2-プロモプロパン	10	43	432
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	85	427
209	1,1,1-トリクロロエタン	181	2	416
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	13	31	405
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2- ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- p-トルイジン (別名 フルアジナム)	17	22	380
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート (別名 ペルメトリン)	16	23	363
336	3-メチルピリジン	<4	0	363
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジ アゾール (別名 エクロメゾール)	4	85	339
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン	4	85	338
263	p-フェニレンジアミン	31	10	301
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	6	43	260
236	ニトログリセリン	<4	0	259
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ ンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜 鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	24	10	244
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	139	2	234
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	38	226
323	N-メチルアニリン	10	22	221
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	0	211
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)	<4	0	210
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピ オナート (別名 シハロホップチル)	6	32	190
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	139	1	187
319	メタクリル酸n-ブチル	10	18	183

政令 番号	物質名	事業所 数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
225	o-トルイジン	22	8	179
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	146	1	160
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	7	23	158
58	1-オクタノール	56	3	152
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	13	12	152
140	p-ジクロロベンゼン	24	6	151
235	ニトログリコール	<4	0	150
157	ジニトロトルエン	<4	0	146
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	140
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	27	5	128
244	ピクリン酸	79	2	122
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	118
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレド)	<4	0	115
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	139	1	112
240	ニトロベンゼン	62	2	104
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	41	3	103
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	16	6	103
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	150	1	101
182	チオフェノール	10	10	101
8	アクロレイン	19	5	92
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	44	2	89
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	9	9	85
21	m-アミノフェノール	6	14	83
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 ダゾメット)	6	13	79
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	24	3	75
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)	5	15	74
228	2,4-トルエンジアミン	4	18	71
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	12	6	71
345	メルカプト酢酸	22	3	64
335	-メチルスチレン	8	8	62
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名 プレチラクロール)	12	5	61
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	19	3	53
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	22	2	51
22	アリルアルコール	21	2	50
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	7	7	50
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	16	3	45
210	1,1,2-トリクロロエタン	142	0	42
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	13	3	42
239	p-ニトロフェノール	51	1	39
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	15	2	37
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名 ベンゾフェナップ)	<4	0	35
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ (別名 ジチアノン)	7	5	34
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	33
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	0	33
220	2,2,4-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	17	2	31
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	16	2	30

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロ ピネブ)	4	8	30
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	<4	0	28
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ ン (別名 マンネブ)	14	2	25
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナ セツ)	10	2	24
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミノクタジン)	7	3	24
258	ピペラジン	10	2	21
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名 MCP)	8	3	21
321	メタクリロニトリル	<4	0	21
303	ペンタクロロフェノール	10	2	20
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名 プロパルギット)	8	3	20
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チ アジアジン-4-オン (別名 プロフェジン)	18	1	19
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダ ジノン (別名 ピリダベン)	11	2	19
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン (別 名 フェリムゾン)	5	4	19
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	24	1	17
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	13	1	16
59	p-オクチルフェノール	10	2	16
158	2,4-ジニトロフェノール	16	1	15
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチ ル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチ ル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	4	4	15
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモ イルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	7	2	14
156	ジチオリン酸O,O'-ジメチル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	10	1	13
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	21	1	11
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O'-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	7	2	11
264	m-フェニレンジアミン	11	1	10
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチル ホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	8	1	10
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	8	1	10
89	o-クロロトルエン	5	2	10
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセン)	11	1	9
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	<4	0	8
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カル ボチオアート (別名 モリネート)	6	1	7
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名 アラ クロール)	9	1	6
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別 名 エスプロカルブ)	8	1	6
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ (別名 酸化 フェンブタス)	5	1	6
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O'-ジエチル (別名 ジクロフェン チオン)	4	2	6
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)	<4	0	6
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	0	6
62	2,6-キシレンール	5	1	4
74	クロロエタン	5	1	4
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベニル)	4	1	4
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	23	0	3
206	テレフタル酸ジメチル	5	1	3
262	o-フェニレンジアミン	28	0	3

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
153	ジチオリン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	12	0	3
205	テレフタル酸	12	0	3
222	トリプロモetan (別名 プロモホルム)	10	0	3
72	p-クロロアニリン	8	0	3
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノキシメチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	8	0	3
183	チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	6	1	3
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)	6	1	3
174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル (別名 アイオキシニル)	<4	0	3
234	p-ニトロアニリン	15	0	2
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコナゾール)	8	0	2
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンコナゾール)	7	0	2
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレレート)	7	0	2
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	6	0	2
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニユロン)	5	0	2
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	1	2
292	ヘキサメチレンジアミン	17	0	1
104	サリチルアルデヒド	18	0	1
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ペンディメタリン)	13	0	1
148	ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	10	0	1
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シペルメトリン)	8	0	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名 メトラクロール)	7	0	1
152	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名 ホサロン)	7	0	1
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラド)	6	0	1
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0',0'-テトラエチル (別名 エチオン)	5	0	1
125	2',4-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名 フルスルファミド)	4	0	1
237	p-ニトロクロロベンゼン	4	0	1
191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名 パミドチオン)	<4	0	1
31	2,2'-(イソプロピリデン)ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	<4	0	1
265	p-フェネチジン	<4	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	11	0	1
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	13	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	12	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	7	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	7	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	6	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロビザミド)	6	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	6	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	6	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	6	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリプチカルブ)	6	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	5	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	5	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名 ピラゾキシフェン)	5	0	0
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキسد (別名 エンドスルファン)	5	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	5	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	5	0	0
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル (別名 クロルフェンホス)	5	0	0
73	m-クロロアニリン	4	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロール)	4	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名 CFC-112)	4	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロポキスル)	4	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	4	0	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイル)スルファミール)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスルフロンメチル)	4	0	0
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル (別名 ジメチルピンホス)	4	0	0
14	o-アニシジン	<4	0	0
35	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート (別名 フェノチオール)	<4	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0
261	フェニルオキシラン	<4	0	0
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル (別名 モノクロトホス)	<4	0	0
10	アジボトリル	<4	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名 キザロホップエチル)	<4	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	<4	0	0
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名 ピラゾレート)	<4	0	0
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル (別名 チオメトン)	<4	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名 フェノチオカルブ)	<4	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	<4	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	<4	0	0
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメビペレート)	<4	0	0
41	エチレンイミン	<4	0	0
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)	<4	0	0
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロパニル)	<4	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0	0
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	<4	0	0
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	0	0
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	<4	0	0
296	ベンジリデン=ジクロリド	<4	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たり の平均取扱量	取扱量(kg)
305	ホスゲン	<4	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0
26	石綿	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0
69	6価クロム化合物	0	0	0
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	0	0	0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCFC-124)	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)	0	0	0
162	ジブromotetraフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0
285	ブromokloroジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-q][1]ベンゾピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	6	0	-1
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	6	0	-1

(2)業種ごとの少量取扱量対象化学物質の取扱量、事業所数等

業種ごとの取扱量 5t（特定第一種指定化学物質については 0.5t）未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
2000	化学工業	415	1,872	191	924	1,729,420
3000	電気機械器具製造業	618	2,268	131	575	1,303,788
2800	金属製品製造業	450	1,441	93	814	1,173,528
3100	輸送用機械器具製造業	300	1,234	87	740	913,735
5930	燃料小売業	440	831	9	935	776,705
2900	一般機械器具製造業	276	869	76	674	585,867
2200	プラスチック製品製造業	181	429	82	931	399,323
3400	その他の製造業	188	636	111	610	387,829
2700	非鉄金属製造業	119	401	79	836	335,079
2500	窯業・土石製品製造業	138	423	72	766	324,114
2300	ゴム製品製造業	82	275	58	828	227,772
1900	出版・印刷・同関連産業	249	721	60	304	219,045
7700	自動車整備業	216	516	26	397	204,599
2600	鉄鋼業	65	187	46	1,023	191,295
9140	高等教育機関	235	4,006	253	46	186,262
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	107	321	47	532	170,895
1400	繊維工業	85	307	75	476	146,138
3500	電気業	67	230	52	553	127,144
3830	下水道業	198	2,418	72	51	124,166
9999	欄外記入	95	584	137	211	123,264
3200	精密機械器具製造業	115	317	73	369	117,128
1200	食品製造業	150	513	101	143	73,321
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	54	112	33	632	70,757
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	55	38	1,270	69,858
7210	洗濯業	80	146	22	461	67,233
9210	自然科学研究所	283	4,031	296	16	64,331
1700	家具・装備品製造業	28	64	22	997	63,824
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	294	2,143	68	20	42,050
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	55	711	151	56	39,660
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	28	92	42	405	37,298
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	42	114	46	321	36,617
5132	石油卸売業	16	51	8	519	26,473
3600	ガス業	39	105	33	198	20,762
5220	自動車卸売業	31	32	5	624	19,958
4400	倉庫業	17	20	9	789	15,774
3900	鉄道業	35	215	45	70	15,085
5142	鉄スクラップ卸売業	7	10	3	983	9,826
7810	機械修理業	24	55	15	178	9,795
3700	熱供給業	13	16	7	503	8,053
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	5	11	5	680	7,485
3300	武器製造業	<4	0	0	0	6,287
8722	産業廃棄物処分量	40	98	34	23	2,250
7430	写真業	8	11	6	71	779
8620	商品検査業	13	59	35	5	311
8724	特別管理産業廃棄物処分量	<4	0	0	0	164
700	原油・天然ガス鉱業	<4	0	0	0	2
500	金属鉱業	0	0	0	0	0
	合計	5,926	28,976	2,876		10,475,047

業種ごとの取扱量 1t (特定第一種指定化学物質については 0.5t) 未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
3000	電気機械器具製造業	481	1,822	130	156	283,773
2000	化学工業	292	1,272	163	161	204,992
2800	金属製品製造業	311	1,050	92	191	200,796
3100	輸送用機械器具製造業	207	910	84	149	135,475
2900	一般機械器具製造業	208	682	73	191	130,378
5930	燃料小売業	201	520	8	155	80,408
7700	自動車整備業	155	436	26	176	76,588
1900	出版・印刷・同関連産業	226	660	58	115	75,690
9140	高等教育機関	229	3,951	253	19	74,805
3400	その他の製造業	141	508	107	137	69,553
2200	プラスチック製品製造業	116	295	77	199	58,605
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	99	264	40	201	53,110
3830	下水道業	191	2,378	71	21	49,387
2500	窯業・土石製品製造業	95	318	62	154	49,006
2700	非鉄金属製造業	74	288	74	144	41,333
1400	繊維工業	70	260	68	158	40,983
3200	精密機械器具製造業	96	282	72	132	37,207
2300	ゴム製品製造業	61	197	52	182	35,840
9210	自然科学研究所	281	4,015	296	9	34,277
9999	欄外記入	86	551	134	54	29,500
2600	鉄鋼業	48	124	43	238	29,492
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	294	2,138	67	12	25,779
7210	洗濯業	62	125	20	177	22,133
1200	食品製造業	141	495	101	45	22,128
3500	電気業	46	182	51	94	17,086
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	50	698	151	22	15,429
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	45	92	32	147	13,499
3600	ガス業	38	101	32	131	13,257
3900	鉄道業	34	213	44	60	12,801
1700	家具・装備品製造業	20	46	18	253	11,628
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	28	81	41	127	10,281
2100	石油製品・石炭製品製造業	14	32	25	257	8,221
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	36	102	45	69	7,055
5132	石油卸売業	11	43	6	109	4,671
7810	機械修理業	21	51	15	76	3,858
5220	自動車卸売業	20	21	4	160	3,364
8722	産業廃棄物処分量	40	98	34	23	2,250
3300	武器製造業	<4	0	0	0	1,925
5142	鉄スクラップ卸売業	5	7	3	261	1,826
3700	熱供給業	11	14	6	124	1,733
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	4	8	5	137	1,092
4400	倉庫業	12	14	7	71	993
7430	写真業	8	11	6	71	779
8620	商品検査業	13	59	35	5	311
8724	特別管理産業廃棄物処分量	<4	0	0	0	164
700	原油・天然ガス鉱業	<4	0	0	0	2
500	金属鉱業	0	0	0	0	0
	合計	4,628	25,438	2,752		1,993,462

(3)従業員数 20 人以下事業者における対象化学物質ごとの取扱量等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	69	54,904	1,499,695	3,788,392
63	キシレン	73	18,578	252,611	1,356,209
40	エチルベンゼン	40	7,515	108,263	300,618
230	鉛及びその化合物	38	3,116	101,820	118,408
26	石綿	4	28,264	93,526	113,054
299	ベンゼン	49	1,951	12,627	95,619
177	スチレン	7	11,902	47,474	83,314
200	テトラクロロエチレン	30	2,706	68,250	81,178
179	ダイオキシン類	34	2,257	71,141	76,745
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	45,500
311	マンガン及びその化合物	33	1,203	26,800	39,689
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	6,128	29,279	30,639
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	9	3,300	27,475	29,704
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	28,365
69	6価クロム化合物	35	742	18,356	25,983
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	876	4,212	23,651
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	948	20,540	22,740
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	21,083
211	トリクロロエチレン	26	789	8,990	20,503
231	ニッケル	8	2,164	8,000	17,308
43	エチレングリコール	19	801	6,299	15,227
46	エチレンジアミン	4	3,741	14,580	14,962
205	テレフタル酸	<4	0	0	14,947
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	33	452	9,600	14,923
242	ノニルフェノール	<4	0	0	12,780
175	水銀及びその化合物	25	399	9,928	9,963
1	亜鉛の水溶性化合物	30	249	4,212	7,455
266	フェノール	18	405	5,892	7,285
12	アセトニトリル	9	627	5,530	5,644
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	932	5,377	5,590
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	4,208
232	ニッケル化合物	11	365	1,256	4,011
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン (別名 ヘキサメチレン テトラミン)	<4	0	0	3,718
304	ほう素及びその化合物	28	124	922	3,476
42	エチレンオキッド	4	835	1,202	3,339
346	モリブデン及びその化合物	16	194	3,099	3,099
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	3,019
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	123	1,863	2,961
310	ホルムアルデヒド	11	251	1,440	2,762
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	2,606
314	メタクリル酸	<4	0	0	2,309
253	ヒドラジン	4	515	1,340	2,060
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	1,620
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	65	500	1,495
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニウロ ン)	<4	0	0	1,200
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	1,171
67	クレゾール	<4	0	0	1,028
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3- ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	0	0	849
181	チオ尿素	4	177	504	709
102	酢酸ビニル	<4	0	0	592
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	0	0	400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	<4	0	0	394
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	290
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	270
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホ ノチオアート (別名 EPN)	15	18	200	264
68	クロム及び3価クロム化合物	28	6	50	179
209	1,1,1-トリクロロエタン	18	8	84	147
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	20	89	121
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	90
225	o-トルイジン	<4	0	0	85
254	ヒドロキノン	4	17	50	67
294	ベリリウム及びその化合物	<4	0	0	60
312	無水フタル酸	<4	0	0	40

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	<4	0	0	26
95	クロロホルム	17	1	9	24
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	14	2	23	23
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	17	1	20	20
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	4	5	12	18
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	0	0	15
100	コバルト及びその化合物	5	3	12	14
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	14
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	0	0	13
252	砒素及びその無機化合物	22	1	5	12
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	14	1	11	11
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	15	1	11	11
64	銀及びその水溶性化合物	8	1	9	10
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	10
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	18	1	3	9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	<4	0	0	6
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	5
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	1	3	5
178	セレン及びその化合物	18	0	5	5
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	4
112	四塩化炭素	21	0	2	3
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	16	0	3	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	3	3
259	ピリジン	5	1	3	3
2	アクリルアミド	5	0	1	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド (別名 ジクアトジブロミド)	<4	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	20	0	2	2
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	2
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	<4	0	0	2
66	グルタルアルデヒド	4	0	1	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	14	0	1	1
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	15	0	1	1
25	アンチモン及びその化合物	6	0	1	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	7	0	0	0
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
合計		1,210	5,352		6,476,412

(4)従業員数 20 人以下事業者における業種ごとの取扱量、延べ対象化学物質数等

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数	取扱量(kg)
1200	食品製造業	<4	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	<4	0	0	2,496
1400	繊維工業	6	46	41	34,117
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	<4	0	0	19,545
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	6	8	5	15,804
1700	家具・装備品製造業	<4	0	0	368
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	5	8	5	2,342
1900	出版・印刷・同関連産業	9	14	7	13,810
2000	化学工業	15	49	38	2,642,683
2100	石油製品・石炭製品製造業	<4	0	0	24
2200	プラスチック製品製造業	8	11	10	108,306
2300	ゴム製品製造業	5	12	9	8,920
2500	窯業・土石製品製造業	5	21	17	2,064
2600	鉄鋼業	<4	0	0	12,260
2700	非鉄金属製造業	4	5	4	2,952
2800	金属製品製造業	18	65	21	49,553
2900	一般機械器具製造業	5	11	5	3,557
3000	電気機械器具製造業	14	30	22	15,619
3100	輸送用機械器具製造業	<4	0	0	93,546
3200	精密機械器具製造業	10	15	11	16,028
3300	武器製造業	<4	0	0	9,944
3400	その他の製造業	9	18	10	23,971
3500	電気業	<4	0	0	19
3600	ガス業	<4	0	0	179
3830	下水道業	16	241	40	4,892
3900	鉄道業	<4	0	0	608
4400	倉庫業	<4	0	0	0
5930	燃料小売業	31	114	5	2,821,252
7210	洗濯業	10	12	4	8,555
7430	写真業	<4	0	0	0
7700	自動車整備業	9	29	8	7,300
7810	機械修理業	<4	0	0	1,534
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	37	294	44	77,012
9140	高等教育機関	5	25	18	72
9210	自然科学研究所	17	77	41	683
9999	欄外記入	18	61	40	476,397

- 4 都道府県関係データ

都道府県ごとの対象化学物質の取扱い、事業所数等

北海道 (取扱いの多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱い量(kg)	最大取扱い量(kg)	取扱い量(kg)
227	トルエン	104	3,266.794	94,281.000	339,746.599
63	キシレン	117	1,915.833	53,297.000	224,152.504
40	エチルベンゼン	62	647.443	11,267.000	40,141.444
299	ベンゼン	89	227.135	5,712.900	20,214.980
311	マンガン及びその化合物	48	99.463	4,751.505	4,774.228
310	ホルムアルデヒド	31	138.595	4,284.331	4,296.450
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	62	49.816	1,012.000	3,088.612
68	クロム及び3価クロム化合物	25	119.889	2,996.251	2,997.217
346	モリブデン及びその化合物	18	129.766	2,335.766	2,335.779
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	0	0	2,037.007
231	ニッケル	5	359.623	1,797.688	1,798.115
74	クロロエタン	<4	0	0	215.540
230	鉛及びその化合物	40	4.770	113.025	190.807
42	エチレンオキシド	<4	0	0	60.800
211	トリクロロエチレン	21	2,608	53.688	54.775
304	ほう素及びその化合物	51	843	15.594	43.014
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	43	821	16.540	35.321
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	827	16.500	27.292
253	ピラジン	21	691	10.104	14.505
95	クロホルム	30	268	7.564	8.030
181	チオ尿素	8	950	7.600	7.600
200	テトラクロロエチレン	27	277	3.300	7.467
179	タイオキシソル	22	325	2.866	7.148
177	スチレン	4	1,511	4.500	6.042
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	37	161	5.100	9.950
43	エチレンジクロール	27	170	1.584	4.599
232	ニッケル化合物	10	457	2.619	4.571
131	亜鉛の水溶性化合物	36	99	2.724	3.546
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	0	0	3,243
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	3,243
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	25	90	1.650	2,254
65	グリオキサル	<4	0	0	2,170
12	アセトニトリル	24	90	1.151	2,160
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	1,620
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	1,580
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF ₂ -22)	<4	0	0	1,564
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	107	1.500	1,503
266	フェノール	22	54	870	1,193
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	9	131	510	1,179
30	4,4'-イソプロピルピチンジフェノール(別名 2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る)) (別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る))	4	290	865	1,158
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	4	247	810	986
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	4	235	470	940
186	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジン) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	0	0	849
172	NN'-ジメチルホルムアミド	13	45	272	585
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	8	67	499	538
270	ブタジエン-n-ブチル	5	82	407	408
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホナート (別名 EPN)	17	15	200	253
252	炭素及びその無機化合物	23	11	240	249
254	ヒドロキノン	6	41	188	248
69	6価クロム化合物	38	4	100	136
16	2-アミノエタノール	5	24	62	121
29	4,4'-イソプロピルピチンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	114
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルオールエーテル	5	20	84	100
116	1,2-ジクロロエタン	20	4	76	80
244	ピクリン酸	7	11	78	78
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	67
175	水銀及びその化合物	38	2	46	57
60	カドミウム及びその化合物	25	1	30	32

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱い量(kg)	最大取扱い量(kg)	取扱い量(kg)
112	四塩化炭素	32	1	20	29
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	17	1	17	17
259	ピリジン	13	1	5	14
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -141b)	<4	0	0	9
64	銀及びその水溶性化合物	23	0	6	7
66	グルタルアルデヒド	6	1	6	7
2	アクリルアミド	10	1	2	6
241	二硫化炭素	6	1	3	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	4
178	セレン及びその化合物	22	0	3	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	2	2
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	16	0	2	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	16	0	2	2
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	16	0	2	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	2	2
47	エチレンジアミン四酢酸	13	0	1	1
113	1,4-ジオキサソ	4	0	1	1
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	0	0	1
103	酢酸2-トキシエチル (別名 エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジソ)	17	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカル)	17	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	17	0	0	0
15	アニリン	7	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	6	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0
240	ニトロベンゼン	5	0	0	0
58	1-オクタノール	4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
246	ビス(8-キノリノ)銅 (別名 オキシ銅)	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
188	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン) (別名 クロロピリホス)	<4	0	0	0
225	o-フルイジン	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェブカルブ)	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
8	アクリレン	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名 イミノタジン)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ペンデメタリン)	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアソール (別名 エクロメソール)	<4	0	0	0
64	ニトロクロロピリジン	<4	0	0	0
62	2,6-キシレン	<4	0	0	0
102	酢酸ビニル	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロビザミド)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
143	2,6-ジクロロペンソニトリル (別名 ジクロロニル)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル (別名 エチフェンホス)	<4	0	0	0
151	ジチオリン酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン)	<4	0	0	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	<4	0	0	0
155	ジチオリン酸O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	<4	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
185	チオリン酸O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジノン)	<4	0	0	0
189	チオリン酸O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	0
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	0	0	0
196	チオリン酸S-ベンジル-O-0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ(3,3,1,1,3,7)デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
242	ニルフェニール	<4	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シマトリン)	<4	0	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	0
261	フェニルオキシラン	<4	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミド-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	0
294	ペリリウム及びその化合物	<4	0	0	0
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート (別名 ハロスルフロメチル)	<4	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジリ)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリブチカルブ)	<4	0	0	0
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルボス)	<4	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	1,716	376,637	0	646,308,769

青森県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
7	アクリロニトリル	<4	0	0	1,310,429
230	鉛及びその化合物	14	23,970	329,234	335,577
47	エチレンジアミン四酢酸	4	50,750	203,000	203,000
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	158,972
2	アクリルアミド	4	33,717	134,852	134,866
314	メタクリル酸	<4	0	0	111,316
177	スチレン	<4	0	0	96,620
227	トルエン	23	3,791	77,196	87,196
63	キシレン	22	2,803	30,966	61,673
311	マンガン及びその化合物	8	6,212	48,225	49,695
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	44,180
95	クロロホルム	7	4,689	32,700	32,822
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	24,953
40	エチルベンゼン	11	1,748	9,200	19,225
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	9	1,665	10,954	14,985
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	7,410
25	アンチモン及びその化合物	6	1,074	6,307	6,443
12	アセトニトリル	6	1,004	5,787	6,024
253	ヒドランジ	10	580	3,528	5,796
68	クロム及び3価クロム化合物	8	685	5,317	5,479
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	2,522
231	ニッケル	4	602	2,364	2,407
310	ホルムアルデヒド	6	350	2,025	2,097
1	亜鉛の水溶性化合物	6	340	1,050	2,039
43	エチレンジアミン	5	392	1,878	1,962
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1,824
304	ほう素及びその化合物	8	192	1,500	1,532
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	1,506
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	4	370	1,451	1,480
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	1,445
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	1,082
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	1,010
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	141	702	985
232	ニッケル化合物	5	104	243	520
45	エチレンジアミンモノメチルエーテル	<4	0	0	478
179	ダイオキシン類	5	68	300	339
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	47	283	283
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	35	210	212
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	197
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	0	0	138
176	有機スズ化合物	<4	0	0	120
254	ヒドキン	<4	0	0	92
69	6価クロム化合物	11	8	33	86
60	カドミウム及びその化合物	6	13	75	78
100	コバルト及びその化合物	4	19	75	75
50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセフ)	<4	0	0	75
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	70
26	石綿	<4	0	0	60
64	銅及びその水溶性化合物	6	9	40	54
30	4'-イソプロピルピリジンフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	53
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	30
284	N,N'-プロピレンジアミン(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロピネフ)	<4	0	0	27
299	ベンゼン	13	2	10	26
266	フェノール	5	5	15	25
116	1,2-ジクロロエタン	4	5	20	20
346	モリブデン及びその化合物	7	2	15	17
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカル)	<4	0	0	15
112	四塩化炭素	6	2	5	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	10
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	10
173	2-[(ジメトキシホスフィノ)チオ]フェニルチオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェンテート)	<4	0	0	8
188	チオリン酸O-0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ) (別名 クロロピリホス)	<4	0	0	7

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	2	4	6
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	0	0	6
15	アニリン	4	1	5	5
252	砒素及びその無機化合物	4	1	5	5
192	チオりん酸O,O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	0	0	4
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	0	0	4
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	0	0	3
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィイルリン酸(別名グルホシネート)	<4	0	0	3
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	<4	0	0	3
322	(2)-2'-メチルアセトフェン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドРАЗОН(別名フェリムゾン)	<4	0	0	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	0	2	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	1	2
259	ピリジン	4	1	2	2
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	<4	0	0	2
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド(別名プレチラクロール)	<4	0	0	2
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノール(別名ベルメトリン)	<4	0	0	2
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	7	0	1	1
178	セレン及びその化合物	4	0	1	1
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	<4	0	0	1
102	酢酸ビニル	<4	0	0	1
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメト)	<4	0	0	1
185	チオりん酸O,O-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジノ)	<4	0	0	1
350	りん酸ジメチル-2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロホス)	<4	0	0	1
113	1,4-ジオキササン	<4	0	0	0
8	アクリロイン	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
241	二酸化炭素	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン)	<4	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	0	0	0
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	0	0	0
156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	<4	0	0	0
158	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
220	ジクロロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリパラリン)	<4	0	0	0
225	o-トルイジン	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェニル	<4	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	<4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン)	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オキソチレン(別名ポリオキシエチレン)	<4	0	0	0
312	無水フタル酸	<4	0	0	0
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0
349	りん酸(1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル)=ジメチル(別名ナレド)	<4	0	0	0
	合計	399	6.872	0	2,741,753

岩手県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
310	ホルムアルデヒド	12	474,152	5,689,350	5,689,819
266	フェノール	8	386,490	3,091,679	3,091,921
227	トルエン	38	20,221	233,185	768,407
43	エチレングリコール	18	28,149	501,217	506,681
63	キシレン	39	11,634	127,717	453,731
54	エチクロロヒドリン	<4	0	0	254,127
40	エチルベンゼン	22	4,287	26,719	84,313
177	スチレン	4	20,222	76,304	80,888
145	シクロメタン(別名塩化メチレン)	16	5,031	46,040	80,495
231	ニッケル	5	9,506	47,010	47,532
298	ベンゼン	18	2,255	13,243	40,593
179	ダイオキシン類	13	1,566	16,024	20,362
304	砒素及びその化合物	18	1,121	12,227	20,177
95	クロロホルム	8	1,680	11,600	13,438
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	684	3,229	11,624
273	酢酸n-ブチル=ベンジ	<4	0	0	11,400
230	鉛及びその化合物	13	797	2,631	10,360
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	9,210
211	トリクロロエチレン	5	1,208	5,917	6,042
232	ニッケル化合物	5	1,045	5,177	5,225
1	亜鉛の水溶性化合物	13	363	4,033	4,724
239	メチルフェニル	<4	0	0	3,795
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9	382	3,398	3,438
64	鉛及びその水溶性化合物	8	402	1,495	3,216
283	鉛の水溶性化合物	13	197	783	2,567
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	411	1,280	1,644
46	エチレンジアミン	<4	0	0	1,450
22	アゾビスイソプロピロニトリル	<4	0	0	911
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	708
309	ポリ(オキシエチレン)=ニ	8	72	293	575
42	エチレンオキシド	<4	0	0	403
12	アセトニトリル	5	63	137	313
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	51	142	303
25	アンチモン及びその化合物	4	71	280	282
101	酢酸2-エチルエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	271
311	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパノンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	66	218	264
30	マンガン及びその化合物	13	16	69	211
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	28	167	195
254	ヒドロキノン	<4	0	0	175
61	-カプロラクタム	<4	0	0	158
100	コバルト及びその化合物	6	25	89	151
176	有機スズ化合物	<4	0	0	147
68	クロム及び3価クロム化合物	10	12	49	123
69	6価クロム化合物	8	15	83	123
253	ヒドラジン	5	23	92	113
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	103
346	モリブデン及びその化合物	10	10	79	101
294	バリウム及びその化合物	<4	0	0	60
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	52
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	12	38	49
26	石綿	<4	0	0	44
2	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド(別名プレチラクロール)	<4	0	0	44

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
308	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	37
192	チオリン酸O,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニトロチ オン)	<4	0	0	35
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-ト ルオイル)-1,3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]-4-メ チルアセトフェノン (別名 ベンゾフェナップ)	<4	0	0	35
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	<4	0	0	34
185	チオリン酸O,0-ジエチル- 0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	30
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホ ノチオアート (別名 EP)	6	5	14	28
246	ビス(8-キノリノト)銅 (別 名 オキシ銅)	<4	0	0	28
50	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガン とN,N'-エチレンビス(ジ チオカルバミン酸)亜 鉛の錯化合物 (別名 マ ンコゼフ)	<4	0	0	27
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シ アノ-2-フルオロフェノキ シ)フェノキシ]プロピオ ナート (別名 シハロホッ プブチル)	<4	0	0	26
33	1,1'-イミジ(オクタメチレ ン)ジグアニジン (別名 イミクタジン)	<4	0	0	20
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	5	3	17	17
115	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェニア ミド	<4	0	0	17
242	ニルフェノール	<4	0	0	16
329	N-メチルカルバミン酸1-ナ ブチル (別名 カルバリ ル)	<4	0	0	16
2	アクリルアミド	5	3	9	15
199	テトラクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロタロ ニル)	<4	0	0	15
322	(2)-2'-メチルアセトフェノ ン-4,6-ジメチル-2-ピリミ ジニルヒドロゾン (別名 フェ リムゾン)	<4	0	0	14
279	2-(4-tert-ブチルフェノキ シ)シクロヘキシル-2-プロ ピニル=スルフィド (別名 プロバルギット)	<4	0	0	13
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオ キシ)-N-メチルアセトアニ リド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	9
200	テトラクロロエチレン	5	1	7	7
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-トキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	6
241	二硫化炭素	<4	0	0	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	5
259	ピリジン	<4	0	0	5
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2- ピリジル)-トリフ ルオロ-2,6-ジニトロ- p-トルイジン (別名 フル アジウム)	<4	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	6	1	4	4
47	正チレンジアミン四酢酸	<4	0	0	4
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	4
289	ヘキサキス(2-メチル-2- フェニルプロピル)ジスタノ キサン (別名 酸化フェン ブタス)	<4	0	0	4
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	4
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メ チル)ホスフィン(イール) 酸 (別名 グルホシ ネート)	<4	0	0	3
112	四塩化炭素	6	0	2	2
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	5	0	2	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	1	2	2
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1 H-アゼピン-1-カル ボチオアート (別名 モリ ネート)	<4	0	0	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	2
151	ジチオリン酸O,0-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエチ ル) (別名 エチルチオメ ト)	<4	0	0	2
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニ ル]-4-メチル-1,3-ジオキ ソラン-2-イル)メチ ル-1H-1,2,4-トリアゾ ール (別名 ジフェノナ ゾール)	<4	0	0	2

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	2
184	チオリン酸O-4-シアノフェ ニル-O,0-ジメチル (別 名 シアノホス)	<4	0	0	2
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	2
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオ カルバミン酸)N,N'-エチレ ンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛) (別名 ポリ カーバメート)	<4	0	0	2
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ペノミル)	<4	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	1	1
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	4	0	1	1
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン (別名 ペンディメタ リン)	<4	0	0	1
155	ジチオリン酸O,0-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	0	0	1
173	2-[(ジメトキシホスフィ ンチオイル)チオ]-2-フェニ ル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	1
193	チオリン酸O,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	1
196	チオリン酸S-ベンジル-O, 0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	0	0	1
350	リン酸ジメチル-2,2-ジク ロロニル (別名 ジクロ ルボ)	<4	0	0	1
49	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガン (別名 マンネフ)	<4	0	0	1
153	ジチオリン酸O-2,4-ジク ロロフェニル-O-エチル- S-プロピル (別名 プロチ オホス)	<4	0	0	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリ ジニウム=ジクロリド (別 名 バラコート)	<4	0	0	1
228	p-トルイジン	<4	0	0	1
15	アニリン	<4	0	0	1
175	水銀及びその化合物	6	0	0	0
80	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
28	イソブレン	<4	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	0
36	0-エチル=0-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホ スホルアミドチオアート (別名 プタホス)	<4	0	0	0
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	<4	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメ チル-1,2,4-チアジアゾ ール (別名 エクロメゾ ール)	<4	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ- 6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン (別名 アトラン)	<4	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニ リド (別名 メトラクロール)	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセ トアニリド (別名 アラク ロール)	<4	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-フェニル)-2,6'-ジメチ ルアセトアニリド (別名 チニルクロール)	<4	0	0	0
111	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6-ト リメチルフェニル)スルホニ ル-1H-1,2,4-トリアゾ ール-4-カルボキサミド (別 名 カフェンストロール)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミド)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
143	2,6-ジクロロペンソニトリル (別名 ジクロロベンル)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	0	0	0
156	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロルホン)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
186	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ピリダフェンチオン)	<4	0	0	0
188	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	<4	0	0	0
189	チオリン酸O,0-ジエチル-O-(6-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロルピル)	<4	0	0	0
216	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラジン)	<4	0	0	0
220	トリプロモタン (別名 プロモホルム)	<4	0	0	0
222	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0	0	0
237	ピクリン酸	<4	0	0	0
244	ピタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	0
269	ピタル酸ジ-n-ヘプタール	<4	0	0	0
271	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	0
274	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサエピン=3,5-オキシド (別名 エンドスルファン)	<4	0	0	0
291	ベンタクロロフェノール	<4	0	0	0
303	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	<4	0	0	0
330	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアト (別名 ジメビペレート)	<4	0	0	0
337	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ピリブチカルブ)	<4	0	0	0
342	合計	634	17,734	0	11,243,584

富城県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	64	32,609	657,000	2,086,976
63	キシレン	67	15,734	333,555	1,054,193
43	エチレンジグリコール	15	15,855	161,351	237,828
311	マンガン及びその化合物	18	11,932	87,000	214,771
40	エチルベンゼン	37	5,742	69,952	212,449
230	鉛及びその化合物	23	6,246	130,000	143,667
299	ベンゼン	33	2,915	33,136	96,204
304	ほう素及びその化合物	16	4,964	58,806	79,426
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	6,752	50,551	74,277
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	16	3,786	20,000	60,572
310	ホルムアルデヒド	14	4,017	32,118	56,243
67	クレゾール	<4	0	0	55,288

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
266	フェノール	12	4,110	44,515	49,314
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	1,058	12,486	31,734
177	スチレン	8	3,155	14,744	25,242
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	25,071
211	トリクロロエチレン	7	3,305	23,130	23,134
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	990	13,707	15,847
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	6,602	
30	ヒドラジン	10	585	4,219	5,848
179	ダイオキシン類	18	285	1,763	5,124
200	テトラクロロエチレン	7	646	4,400	4,525
ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	2,918	
95	クロロホルム	11	245	2,570	2,691
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	2,314	
252	砒素及びその無機化合物	5	425	2,126	2,127
69	6価クロム化合物	16	105	820	1,685
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	0	0	1,649
231	ニッケル	<4	0	0	1,560
46	エチレンジアミン	<4	0	0	1,515
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	1,200
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	<4	0	0	934
1	亜鉛の水溶性化合物	17	49	416	834
アンチモン及びその化合物	4	152	608	608	
クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	600	
12	アセトニトリル	11	54	212	599
エチレンジグリコールモノエチルエーテル	5	118	526	589	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	147	583	587
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	86	339	432
68	クロム及び3価クロム化合物	7	60	215	422
酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	385	
175	水銀及びその化合物	11	22	242	244
64	錐及びその水溶性化合物	10	12	120	124
100	コバルト及びその化合物	6	10	32	61
346	モリブデン及びその化合物	7	8	35	55
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	4	27	39
エチレンジグリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	29	
45	四塩化炭素	10	2	9	22
112	ピリジン	4	5	10	19
259	アクリルアミド	2	2	11	17
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	<4	0	0	16	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	12
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	8
66	グタルアルデヒド	5	1	4	7
93	クロロベンゼン	<4	0	0	5
4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	5	
47	エチレンジアミン四酢酸	6	1	2	4
309	ボリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	1	2
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	4	1	2	2
N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	2	
166	1,2-ジクロロエタン	6	0	1	1
116	ニッケル化合物	6	0	1	1
232	セレン及びその化合物	5	0	1	1
0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホナート (別名 EPN)	4	0	1	1	
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1
テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロン)	<4	0	0	1	
199	ニトロベンゼン	<4	0	0	1
240	バリウム及びその水溶性化合物	7	0	0	0
243	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	6	0	0	0
121	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0
60	物	5	0	0	0
208	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	0	0	0	
90	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5,4-クロロベンジジニル(別名 チオベンカルブ)	4	0	0	0
110	1,3-ジクロロプロパン (別名 D-D)	4	0	0	0
137	物	4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
306	ホリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名 アミトロール)	<4	0	0	0
48	N,N'-エチレンジス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
102	酢酸ビニル	<4	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル- S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	0	0	0
152	ジチオリン酸O-ジエチル- S-[6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキソベンゾキ サゾニル]メチル (別名 ホサロン)	<4	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	0
155	ジチオリン酸O-ジメチル- S-1,2-ビス(エトキシカル ボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
7	アクリロニトリル	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	0	0	0
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ- 4-(トリフルオロメチル) フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)ス ルフィニル]ピラゾール (別名 フィブロニル)	<4	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポ キシプロパン	<4	0	0	0
35	S-エチル-2-(4-クロロ-2- メチルフェニル)チオアセ タート (別名 フェノチ オール)	<4	0	0	0
36	O-エチル-O-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホ スホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン(別名 ベンチメタリン)	<4	0	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1 H-アゼピン-1-カルボチオ アート (別名 モリネート)	<4	0	0	0
42	エチレンジオキサイド	<4	0	0	0
49	N,N'-エチレンジス(ジチオ カルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンジス(ジチオ カルバミン酸)マンガンと N,N'-エチレンジス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピビリ ジニウム=ジプロミド (別 名 シクアジプロミド)	<4	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメ チル-1,2,4-チアジアゾー ル(別名 エクロメゾール)	<4	0	0	0
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
62	2,6-キシレンール	<4	0	0	0
65	グリオキサール	<4	0	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
73	m-クロロアニリン	<4	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ- 6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	<4	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニ ド (別名 メトクロール)	<4	0	0	0
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]- 4-メチル-1,3-オキサゾ ン-2-イル)メチル)-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノコソール)	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニド (別名 プ レチラクロール)	<4	0	0	0
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセ トアニド (別名 アラク ロール)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
92	4-クロロベンジル=N- (2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミ ダート (別名 イミベンコ アゾール)	<4	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェ ニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-チエニル)-2,6'-ジメチ ルアセトアニド (別名 チニクロール)	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
105	シアン-3-フェノキシベン ジニル=N-(2-クロロ- トリフルオロメチル)- 0-トリナート (別名 フルバリネート)	<4	0	0	0
106	シアン-3-フェノキシベン ジニル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルプロチア ート (別名 フェンバレード)	<4	0	0	0
107	シアン-3-フェノキシベン ジニル=3-(2,2-ジクロロ フェニル)-2,2-ジメチルシ クロプロピルカルボキシア ート (別名 シベルメトリン)	<4	0	0	0
111	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6- トリメチルフェニル)ホル ミル-1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-カルボキサミド (別 名 カフェンストロール)	<4	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェニア ミド	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメ チル-2-プロピニル)ベン ズアミド (別名 プロビザ ミド)	<4	0	0	0
125	2,4-ジクロロ-N-(1,1-ジメ チル-2-プロピニル)ベン ズアミド (別名 フルスル ファミド)	<4	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
140	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベン ソイル)-1,3-ジメチル-5- ピラゾリル]オキシ]アセト フェニル (別名 ピラゾキシ フェン)	<4	0	0	0
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン (別名 ジチ アノ)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピ ル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
149	ジチオリン酸S-2-(エチル チオ)エチル-O,O-ジメチ ル (別名 チオメト)	<4	0	0	0
151	ジチオリン酸O-ジエチル- S-(2-エチルチオ)エチ ル (別名 エチルチオメ ト)	<4	0	0	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジク ロロフェニル-O-エチル- S-プロピル (別名 プロチ オホス)	<4	0	0	0
156	ジチオリン酸O-ジメチル- S-[(1-メチルカル バモイル)メチル] (別名 ジメトエト)	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホ ナート (別名 トリクロル ホ)	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピビリ ジニウム=ジクロリド (別 名 バラコート)	<4	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
173	2-[(ジメトキシホスフィ ノ)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエト)	<4	0	0	0
174	3,5-ジヨード-4-オクタノ イルオキシベンゾニトリル (別名 アイキシニル)	<4	0	0	0
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
183	チオリン酸O-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピラゾリル- O-エチル-S-プロピル (別名 ピラクロホス)	<4	0	0	0
185	チオリン酸O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
186	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチオン)	<4	0	0	0
187	チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサニル (別名 キオナルホス)	<4	0	0	0
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	<4	0	0	0
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサソリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	0
191	チオリン酸0,0-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル) (別名 パミドチオン)	<4	0	0	0
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	0	0	0
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	0
194	チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	<4	0	0	0
195	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)	<4	0	0	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタニール (別名 ケルゼン)	<4	0	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	<4	0	0	0
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルアリル)	<4	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-0,0,0'-テトラエチル (別名 エチオン)	<4	0	0	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ボリカーバメート)	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタニル (別名 ビテルタニール)	<4	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルネトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	0
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェンジド)	<4	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	0	0	0
278	tert-ブチル=4-((1,3-ジメチル-5-フェニル-4-ピラゾリル)メチル)ジスタノキシルメチルベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	<4	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジニル (別名 ビリダベン)	<4	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンピラド)	<4	0	0	0
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名 酸化フェンブタス)	<4	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名 エンドスルファン)	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
301	2-(2-ベンゾアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	0
302	ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	<4	0	0	0
303	ベンタクロロフェノール	<4	0	0	0
305	ホスゲン	<4	0	0	0
312	無水フタル酸	<4	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキスル)	<4	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノカルブ)	<4	0	0	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファモイル-1-メチルピラゾール-4-カルボキサリド (別名 ハロスルフロメチル)	<4	0	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブチカルブ)	<4	0	0	0
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ニル=ジエチル (別名 クロルフェンピンホス)	<4	0	0	0
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ニル=ジメチル (別名 ジメチルピニホス)	<4	0	0	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロニル (別名 シクロルホス)	<4	0	0	0
351	リン酸ジメチル=[E]-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ニル (別名 モノクロトホス)	<4	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	842	5,450	0	4,588,688

秋田県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
310	ホルムアルデヒド	8	1,111,180	8,889,000	8,889,438
266	フェノール	<4	0	0	8,342,116
227	トルエン	32	51,867	733,022	1,659,759
63	キシレン	24	47,617	965,949	1,142,817
299	ベンゼン	15	23,004	339,531	345,058
29	4,4'-イソプロピルジデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	254,000
30	4,4'-イソプロピルジデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	28,810	194,238	230,477
231	ニッケル	7	28,106	147,761	196,744
40	エチルベンゼン	18	5,086	55,237	91,554
12	アセトニトリル	<4	0	0	73,916
230	鉛及びその化合物 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	3,906	47,752	58,585
207	ニッケル化合物	8	6,886	55,000	55,088
232	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8	5,662	27,300	45,298
273	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	38,012
25	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	28,363
202	水溶性水素及びその水溶性塩	<4	0	0	24,582
283	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	3,106	19,300	21,741
224	鉛及びその水溶性化合物	9	1,593	6,100	14,340
64	銅及びその水溶性化合物	6	2,165	10,692	12,988
1	亜鉛の水溶性化合物	11	844	7,000	9,287
179	ダイオキシソリン類	12	582	3,860	6,979
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	4,626
253	ヒドラジン	<4	0	0	4,474
43	エチレンジクロール	6	743	4,073	4,458
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	3,723
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	511	3,500	3,579
95	クロロホルム	<4	0	0	2,210
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	2,000
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	8	172	986	1,373

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
68	クロム及び3価クロム化合物	9	137	1,117	1,230
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	0	0	1,000
304	厚さ素及びその化合物	10	91	879	909
200	テトラクロロエチレン	5	121	303	609
177	スチレン	4	89	299	357
69	6価クロム化合物	9	16	110	142
211	トリクロロエチレン	5	28	123	141
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	<4	0	0	97
60	カドミウム及びその化合物	8	11	88	90
176	有機スズ化合物	<4	0	0	72
311	マンガン及びその化合物	8	8	43	60
	0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホスホノチオアート (別名 EP N)	<4	0	0	58
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	58
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	4	11	40	43
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	38
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	<4	0	0	29
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	29
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	23
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロペンシル (別名 チオペンカルブ)	<4	0	0	11
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	11
269	ブタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	11
252	炭素及びその無機化合物	5	1	5	6
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	6
178	セレン及びその化合物	4	1	5	5
112	四塩化炭素	6	1	4	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	5
46	エチレンジアミン	<4	0	0	5
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキソエチルモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	4
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	3
259	ピリジン	<4	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	7	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
15	アセリン	<4	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
314	メタクリル酸	<4	0	0	0
	合計	384	56,179	0	21,572,646

山形県 (取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	34	14,875	277,777	505,754
346	モリブデン及びその化合物	8	51,720	388,000	413,756
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	26,209	180,000	262,093
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	14	17,489	186,140	244,843
231	ニッケル	<4	0	0	206,163
63	キシレン	32	4,134	43,925	132,287
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	88,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	11,928	37,455	71,570
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	60,127
16	2-アミノエタノール	5	10,934	23,466	54,670
311	マンガン及びその化合物	8	5,930	26,025	47,436
230	鉛及びその化合物	14	2,624	20,194	36,739
266	フェノール	5	7,207	36,000	36,034
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	33,650
232	ニッケル化合物	<4	0	0	20,419
40	エチルベンゼン	12	1,651	9,299	19,812

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	0	0	13,763
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	11,590
	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの縮合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	2,703	10,352	10,812
299	ベンゼン	9	1,106	4,613	9,952
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	9,917
54	エチクロロヒドリン	<4	0	0	9,440
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	8,990
179	ダイオキシソル	4	2,028	6,600	8,110
202	テトラヒドロメチル無水フタリ酸	<4	0	0	7,815
69	6価クロム化合物	<4	0	0	7,482
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	503	3,900	6,037
43	エチレンジアミン	6	946	4,663	5,676
304	炭素及びその化合物	14	323	3,645	4,518
108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	<4	0	0	4,195
1	亜鉛の水溶性化合物	6	411	1,688	2,468
64	銅及びその水溶性化合物	4	615	2,451	2,461
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	<4	0	0	2,292
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	2,138
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	1,657
	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	174	582	1,569
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	1,235
272	ブタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	1,225
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	204	597	1,221
177	スチレン	<4	0	0	900
	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	4	168	619	672
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	380
93	クロロベンゼン	<4	0	0	320
	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	250
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	220
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	124
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	120
254	ピロキノン	<4	0	0	91
12	アセトニトリル	<4	0	0	90
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	<4	0	0	87
	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	50
20	二硫化炭素	<4	0	0	50
241	二硫化炭素	<4	0	0	50
188	チオリン酸O,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロロピリホス)	<4	0	0	28
95	クロロホルム	4	6	13	24
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	22
276	N-11-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリルカルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	0	0	19
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	18
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン (別名 ジチアノ)	<4	0	0	14
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	<4	0	0	11
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	<4	0	0	9
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	8
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	<4	0	0	8
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル-2-プロピル-スルフィド (別名 プロバレット)	<4	0	0	7

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	<4	0	0	6
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン)	<4	0	0	5
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン)	<4	0	0	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	3
33	1,1'-[イミダジ(オクタメレン)]ジグアニジン(別名イミダタジン)	<4	0	0	3
173	2-[ジメチルシホスフィノチオイル]チオ-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート)	<4	0	0	3
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル)	<4	0	0	3
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル)	<4	0	0	3
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N,N-ジエチルアミン(別名フルアジナム)	<4	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	0	0	2
252	虫薬及びその無機化合物	<4	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	1
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニコロン)	<4	0	0	1
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	<4	0	0	1
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	<4	0	0	1
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	<4	0	0	1
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロルボス)	<4	0	0	1
26	石綿	<4	0	0	1
	合計	315	7,529	0	2,371,481

福島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	50	282,326	13,234,200	14,116,287
63	キシレン	43	215,167	9,017,000	9,252,185
43	エチレンジクロール	18	156,217	1,531,316	2,811,914
40	エチルベンゼン	19	111,581	2,076,400	2,120,045
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	261,623	1,827,000	1,831,359
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	0	0	1,400,000
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	0	0	849,900
299	ベンゼン	22	36,505	784,800	803,112
304	ほう素及びその化合物	26	25,417	549,326	660,840
41	エチレンジアミン	<4	0	0	354,771
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	4	62,948	159,400	251,790
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	17,657	228,869	229,535
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	45,258	219,900	226,291
68	クロム及び3価クロム化合物	15	13,013	125,331	195,194
211	トリクロロエチレン	16	10,508	32,400	168,126
25	アンチモン及びその化合物	10	16,735	62,029	167,349
231	ニッケル	8	20,284	152,980	162,268
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	146,141
50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガント	<4	0	0	116,500
3	アクリル酸	6	19,225	102,894	115,350
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	10,016	42,000	100,181
252	虫薬及びその無機化合物	7	13,967	97,430	97,772
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	89,441

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
266	フェノール	15	5,032	39,593	75,478
230	鉛及びその化合物	25	2,468	31,176	61,707
310	ホルムアルデヒド	15	4,057	53,576	60,860
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	3,461	41,000	58,836
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	56,000
12	アセトニトリル	12	3,789	42,712	45,469
298	ビスフェノールA	6	7,500	45,000	45,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	6,282	43,883	43,972
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	<4	0	0	40,385
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	37,806
100	コバルト及びその化合物	5	6,574	32,520	32,872
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	0	0	30,000
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	28,050
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)ホルムアル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	<4	0	0	27,081
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル)	<4	0	0	22,845
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデメタリ)	<4	0	0	22,540
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	<4	0	0	18,246
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	16,921
313	無水マレイン酸	<4	0	0	15,000
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	1,765	10,945	12,357
179	ダイオキシン類	16	733	3,700	11,733
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	<4	0	0	10,618
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	9,865
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	9,675
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル)	<4	0	0	9,405
232	ニッケル化合物	7	1,278	5,589	8,944
258	ピペラジン	<4	0	0	8,904
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジチオ(1R)-2-[4-(4-シアノ)-2-フルオロフェニル]フェノキシプロピオ)プロパチル)	<4	0	0	8,765
277	シクロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	<4	0	0	8,000
144	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	<4	0	0	7,736
301	ヒドロラジン	11	648	3,333	7,683
253	6価クロム化合物	12	524	4,500	6,293
178	ほう素及びその化合物	6	981	5,885	5,885
46	エチレンジアミン	<4	0	0	5,609
49	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガント	<4	0	0	5,436
259	ピリジン	8	659	4,534	5,270
15	アニリン	6	833	5,000	5,000
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	<4	0	0	4,615
93	クロロベンゼン	<4	0	0	4,608
197	チカプロモジフェニルエーテル	<4	0	0	4,578
314	メタクリル酸	<4	0	0	4,449
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	3,240
346	モリブデン及びその化合物	11	275	1,743	3,022
242	ニルフェノール	<4	0	0	2,901
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	<4	0	0	2,875
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	2,850
95	クロロホルム	13	208	1,420	2,699
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	<4	0	0	2,244
177	スチレン	<4	0	0	2,093
60	カドミウム及びその化合物	6	335	2,009	2,012
204	テトラメチルチウラムスルフィド(別名チウラム)	4	480	1,920	1,920
240	ニトロベンゼン	4	475	1,900	1,900

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	1,634
116	1,2-ジクロロエタン	8	201	1,604	1,611
200	テトラクロロエチレン	5	306	1,500	1,529
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニゾイソシアネート	<4	0	0	1,440
293	ヘキサメチレンニゾイソシアネート	<4	0	0	1,400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	14	93	1,300	1,301
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	1,300
16	2-アミノエタノール	6	150	465	897
176	有機スズ化合物	4	204	743	815
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	536
181	チオ尿素	<4	0	0	450
233	ニトリロ三酢酸	<4	0	0	436
114	シクロヘキサリルアミン	<4	0	0	346
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	0	0	320
42	エチレンオキシド	<4	0	0	294
333	N-メチルチオカルバミン酸(別名 カーバム)	<4	0	0	210
311	マンガン及びその化合物	14	12	169	172
64	鉛及びその水溶性化合物	10	17	153	172
175	水銀及びその化合物	10	15	112	146
1	亜鉛の水溶性化合物	11	11	115	116
67	クロソール	<4	0	0	93
189	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(6-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	0	0	89
66	グタルアルデヒド	<4	0	0	45
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	43
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	30
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	26
85	クロソールオロメタン(別名 H C F C -22)	<4	0	0	20
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	18
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	18
112	四塩化炭素	10	2	4	17
220	1,1-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	0	0	15
236	ニトログリセリン	<4	0	0	11
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	5
113	1,4-ジオキサソ	5	1	4	4
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名 グルホシネート)	<4	0	0	4
241	二硫化炭素	5	1	1	3
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5	0	2	2
185	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名 ダイアジノ)	<4	0	0	2
2	アクリルアミド	<4	0	0	1
33	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)シグアジジン(別名 イミクタジン)	<4	0	0	1
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	1
11	アセトアルデヒド	5	0	0	0
244	ピクリン酸	5	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	5	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0
22	アリルアルコール	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 EP N)	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アムトロー)	<4	0	0	0
28	イソブレン	<4	0	0	0
45	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	0	0	0
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
70	クロロアセチルクロリド	<4	0	0	0
74	クロロエタン	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	0
157	ジエチルエーテル	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェニル	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
182	チオフェノール	<4	0	0	0
192	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニロチオン)	<4	0	0	0
205	テレフタル酸	<4	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロロボス)	<4	0	0	0
	合計	784	47.476	0	37,221,290

茨城県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	11	85,908.457	944,993.000	944,993.026
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	589,604.000
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	4	39,648.154	93,603.978	158,592.617
177	スチレン	18	1,688.920	22,479.001	30,400.563
54	エヒクロロヒドリン	<4	0	0	30,197.684
95	クロロホルム	29	680.156	19,632.666	19,724.526
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	4	4,196.970	16,676.642	16,787.879
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	13,454.522
85	1,2-ジクロロオロメタン(別名 H C F C -22)	10	1,239.775	12,371.056	12,397.749
230	鉛及びその化合物	34	192.856	5,790.755	6,557.108
42	エチレンオキシド	4	1,318.469	5,259.716	5,273.875
227	トルエン	86	42.531	429.237	3,657.685
311	ベンゼン及びその化合物	31	112.321	3,402.520	3,481.966
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 H C F C -229)	<4	0	0	2,849.136
91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	5	510.077	2,388.557	2,550.384
112	四塩化炭素	13	187.623	2,439.063	2,439.101
7	アクリロニトリル	4	510.264	2,041.054	2,041.056
320	メタクリル酸メチル	7	273.338	1,911.000	1,913.365
172	N,N-ジメチルホルムアミド	19	91.483	1,680.770	1,738.186
130	ホルムアルデヒド	21	80.507	1,657.896	1,690.641
313	ジクロロフルオロメタン(別名 H C F C -21)	<4	0	0	1,599.538
63	キシレン	78	18.331	230.941	1,429.850
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	33	40.226	725.895	1,327.463
255	4-ヒニル-1-シクロヘキセン	<4	0	0	978.793
287	亜鉛の水溶性化合物	25	36.267	772.837	906.672
287	2-プロピロピラン	<4	0	0	785.000
46	エチレンジアミン	7	70.833	495.830	495.831
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15	27.654	331.200	414.815
228	2,4-トルレンジアミン	<4	0	0	414.201
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	19	21.231	400.000	403.394
40	エチルベンゼン	43	9.146	72.664	393.271
16	2-アミノエタノール	18	19.111	174.600	343.995
68	クロム及び3価クロム化合物	17	18.702	316.275	317.935
58	1-オクタノール	7	41.857	293.000	293.001
266	フェノール	23	12.006	229.132	276.137
288	プロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	0	0	262.393
43	エチレンジクロロ	28	8.731	159.619	244.473
338	メチル-1,3-フェニレンニゾイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	238.982
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	227.520
242	ニルフェノール	4	55.380	220.866	221.521
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 H C F C -141b)	7	29.536	140.204	206.754
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	13	13.844	123.650	179.973
335	-メチルスチレン	4	42.847	162.302	171.387
100	コハルト及びその化合物	15	9.777	136.900	146.651
181	チオ尿素	9	14.575	130.673	131.174
299	ベンゼン	37	3.445	16.227	127.483
312	無水フタル酸	5	24.105	118.400	120.524
231	ニッケル	13	7.627	97.328	99.151
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	2.860	32.300	91.526
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	11.443	65.368	68.655
129	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 H C F C -123)	4	16.880	67.500	67.520
54	p-オクチルフェノール	<4	0	0	64.464
304	ほう素及びその化合物	32	1.454	31.000	46.513

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	9	4,308	38,300	38,776
309	無水マレイン酸	<4	0	0	38,702
99	五酸化バナジウム	5	7,304	25,663	36,519
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.13.7]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	7	5,192	36,345	36,347
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	24	1,197	10,037	28,724
26	石棉	<4	0	0	28,251
25	アンチモン及びその化合 物	14	1,891	12,397	26,472
254	ヒドロキノン	9	2,211	19,894	19,898
113	1,4-ジオキサソ	10	1,942	16,106	19,423
102	酢酸ビニル	5	3,801	19,000	19,003
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(ア ルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその 混合物に限る。)	6	3,091	18,500	18,543
346	モリブデン及びその化合 物	20	894	17,171	17,879
12	アセトニトリル	24	708	7,139	16,986
179	ダイオキシソ	24	656	6,759	15,752
3	アクリル酸	4	3,076	12,300	12,304
211	トリクロロエチレン	13	927	6,960	12,055
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	0	0	10,576
44	エチレンジクロロモノエ チルエーテル	8	1,074	8,553	8,593
202	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	<4	0	0	7,074
15	アニリン	5	1,359	6,791	6,794
60	カドミウム及びその化合 物	13	497	6,400	6,458
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	4	1,250	5,000	5,000
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロ モノエチルエーテルアセ テート)	5	853	2,467	4,265
253	ヒドラジン	15	277	3,626	4,154
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	0	2,880
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシレート(別 名ベルメトリン)	<4	0	0	2,668
64	銀及びその水溶性化合物 エチレンジクロロモノメ チルエーテル	15	150	2,164	2,247
45	エチレンジアミン四酢酸	6	351	2,094	2,108
47	エチレンジアミン四酢酸	11	189	1,700	2,083
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	159	1,300	2,067
252	砒素及びその無機化合物 2-(ジエチルアミ)エタ ノール	11	176	1,937	1,941
109	ニッケル化合物	<4	0	0	1,861
69	6価クロム化合物	18	77	1,140	1,385
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	8	157	1,252	1,252
232	ニッケル化合物	15	79	994	1,186
192	チオリル酸0,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名 フェニトロチ オン)	6	195	1,154	1,169
139	α-ジクロロベンゼン	6	167	695	1,004
256	2-ビニルピリジン	<4	0	0	960
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	<4	0	0	731
70	クロロアセチル=クロリド	<4	0	0	700
200	テトラクロロエチレン	6	108	650	650
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン(別名 HFC- 142b)	<4	0	0	455
293	ヘキサメチレン=ジイソソ アネート	<4	0	0	422
308	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	5	52	252	262
243	バリウム及びその水溶性 化合物	10	19	184	189
175	水銀及びその化合物	14	13	122	178
93	クロロベンゼン	6	19	100	113
298	ベンズアルデヒド	4	26	100	102
185	チオリル酸0,0-ジエチル -0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)(別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	87
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	6	13	48	76
176	有機スズ化合物	6	11	46	63
151	ジチオリル酸0,0-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエチ ル)(別名 エチルチオメ タン)	<4	0	0	61
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	50
166	N,N'-ジメチルデシルアミ ン=N-オキシド	<4	0	0	46
241	二硫化炭素	9	5	38	45
259	ピリジン	9	5	22	45
350	リン酸ジメチル=2,2-ジク ロロビニル(別名 ジクロ ロビス)	5	7	28	35
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	33
67	クロロホルム	8	3	18	20
2	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メ チル)ホスフィノイル)酸 (別名 グルホシネート)	4	4	12	17

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホス フェート(別名 トリクロロ ホ)	<4	0	0	17
167	ジフェニルアミン	4	4	15	15
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	15
2	アクリルアミド	9	1	6	12
220	トリフルオロ 2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トリルイジン(別 名トリフルイジン)	<4	0	0	12
214	トリクロロニトロメタン(別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	12
143	2,6-ジクロロベンゾニトリ ル(別名 ジクロロベニル)	<4	0	0	4
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	4
199	トリクロロイソフタロニ トリル(別名 クロロタロニ ル)	<4	0	0	3
49	N,N'-エチレンジクロロ カルバミン酸)マンガン (別名 マンゴゼ)	<4	0	0	3
11	アセトアルデヒド	6	0	2	2
240	ニトロベンゼン	4	1	1	2
204	ヘキサメチルチウラムジス ルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	2
155	ジチオリル酸0,0-ジメチ ル-5-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名 マラソソ)	<4	0	0	2
106	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	<4	0	0	2
189	チオリル酸0,0-ジエチル -0-(5-フェニル-3-イソオ キサゾリル)(別名 イソ キサチオン)	<4	0	0	2
289	ヘキサキス(2-メチル-2- フェニルプロピル)ジスタ ルキサン(別名 酸化フェ ンブタズ)	<4	0	0	2
178	セレン及びその化合物	9	0	1	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニルデン)	4	0	1	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	1
354	山梨酸トリ-n-ブチル	4	0	1	1
205	テレフタル酸	<4	0	0	1
154	ジチオリル酸5-(2,3-ジヒ ドロ-5-メチル-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-0,0-ジメチ ル(別名 メチダチオン)	<4	0	0	1
50	N,N'-エチレンジクロロ カルバミン酸)マンガンと N,N'-エチレンジクロロ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物(別名 マンゴゼ)	<4	0	0	1
89	α-クロロトルエン	<4	0	0	1
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシア ントラキノン(別名 ジチ アノ)	<4	0	0	1
191	チオリル酸0,0-ジメチル- S-(2-1,1-(N-メチルカル バモイル)エチルチオ)エ チル(別名 パスチオン)	<4	0	0	1
206	テレフタル酸ジメチル	<4	0	0	1
314	スタクリル酸	<4	0	0	1
65	グリオキサール	5	0	0	0
66	グリタルアルデヒド	5	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピ ジニウム=ジクロリド(別 名 パラコート)	5	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0
260	ピロカチコール(別名 カ テコール)	4	0	0	0
345	マルチプロ酢酸	4	0	0	0
8	アクリロイン	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名 アミトロー ル)	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエ タン(別名 CFC-113)	<4	0	0	0
225	o-トルイジン	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名 PCB)	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	0
22	アリルアルコール	<4	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホノ オアート(別名 EPN)	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンカル ブ)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	<4	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエ タン(別名 CFC-112)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)オキシ酢酸 (別名 ト リクロロピル) <4	0	0	0	0
222	トリクロロメタン (別名 プ ロモホルム) <4	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン <4	0	0	0	0
258	ピペラジン <4	0	0	0	0
281	フェニルオキシラン <4	0	0	0	0
282	o-フェニレンジアミン <4	0	0	0	0
283	p-フェレンジアミン <4	0	0	0	0
289	フタル酸ジ-n-オクチル <4	0	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル <4	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル <4	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル <4	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル <4	0	0	0	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル <4	0	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン(別名 ベンデキタリン) <4	0	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアジプロミド) <4	0	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリ ド(別名 フェナセチン) <4	0	0	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパ ノール <4	0	0	0	0
61	-カプロラクタム <4	0	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル)-2-ピリ ジル)-トリフルオ ロ-2,6-ジニトロ-p-ト リイ ジン(別名 フルアジナム) <4	0	0	0	0
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名 プ レチラクロール) <4	0	0	0	0
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセ トアニリド (別名 アラクロー ル) <4	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-チエニル)-2,6'-ジメチ ルアセトアニリド (別名 テニルロール) <4	0	0	0	0
107	-シテノ-3-フェノキシベ ンジル=3-(2,2-ジクロロピ ニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名 シバルメトリン) <4	0	0	0	0
114	ジクロロヘキシルアミン <4	0	0	0	0
123	ジクロロトリフルオロエ タン (別名 CFC-114) <4	0	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン <4	0	0	0	0
182	チオフェニール <4	0	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒ ド <4	0	0	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェニ ール <4	0	0	0	0
226	p-トルイジン <4	0	0	0	0
244	ピクリン酸 <4	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別 名 オキシ銅) <4	0	0	0	0
257	1-(4-ピフェニルオキシ)- 3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブタノール (別名 ピテルタノール) <4	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン <4	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル <4	0	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ベノミル) <4	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン <4	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェニール <4	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチル フェニル (別名 ビリブチ カルブ) <4	0	0	0	0
	合計	1,467	1,270,559	0	1,863,909,491

新木業

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	18	877,210	15,673,721	15,789,781
63	キシレン	50	93,307	2,367,443	4,665,359
311	マンガン及びその化合物	22	113,141	2,183,224	2,489,113
227	トルエン	46	51,022	755,214	2,346,993
312	無水フタル酸	<4	0	0	1,372,281
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	1,309,420
304	ほう素及びその化合物	23	48,710	1,091,805	1,120,335
177	スチレン	7	140,594	849,936	984,155
74	クロロエタン	<4	0	0	665,814
40	エチルベンゼン	24	26,667	417,784	640,016
96	クロロメタン (別名 塩化 メチル) <4	0	0	0	500,001
43	エチレンジオキソール	13	37,113	247,617	482,469
230	鉛及びその化合物	32	10,390	261,664	332,465
231	ニッケル	5	49,636	247,639	248,178
172	NN-ジメチルホルムアミド クロム及び3価クロム化合 物	7	29,574	138,095	207,016
68	8,331	123,215	191,623		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	7,376	112,900	147,511
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸メ チル (別名 ベノミル) <4	0	0	0	141,501

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
100	コバルト及びその化合物	4	33,498	128,409	133,993
1	亜鉛の水溶性化合物	21	5,177	84,114	108,711
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホ ネート (別名 トリクロル ホネ) <4	0	0	0	105,689
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン) 25	3,091	42,000	77,270	
299	ベンゼン 30	2,436	44,119	73,067	
30	4,4'-イソプロピロピリデンジ フェニールと1-クロロ-2,3- エポキシプロピンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノー ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)) 8	7,806	25,530	62,447	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1-メトキシ-N-メチル尿素 (別名 リニョロン) <4	0	0	0	58,865
272	ジクロロビス(2-エチルヘ キシル) <4	0	0	0	58,530
283	不活化水素及びその水溶 性塩 19	2,188	11,869	41,565	
84	1-クロロ-1-ジフルオロ エタン(別名 HFC-142b) <4	0	0	0	41,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ニ アルフェニルエーテル 9	4,507	35,593	40,564	
25	ジブチルモン及びその化合 物 9	4,284	15,840	38,554	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン) <4	0	0	0	35,978
3	アクリル酸 <4	0	0	0	24,677
69	6価クロム化合物 20	1,212	15,351	24,243	
314	メタクリル酸 <4	0	0	0	23,565
139	o-ジクロロベンゼン <4	0	0	0	23,367
346	モリブデン及びその化合 物 7	2,960	12,200	20,723	
260	ピロカタコール (別名 カ テコール) <4	0	0	0	19,300
329	N-メチルカルバミン酸1- ナフチル(別名 カルバリ ン) <4	0	0	0	18,272
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名 HFC-141b) <4	0	0	0	18,192
270	フタル酸ジ-n-ブチル 5	3,516	8,490	17,578	
232	ニッケル化合物 7	2,336	12,937	16,351	
211	トリクロロエチレン 18	900	10,432	16,192	
50	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガンと N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛の錯化 合物 (別名 マンコゼブ) <4	0	0	0	15,781
266	フェニール 9	1,643	11,650	14,789	
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル <4	0	0	0	14,616
64	銅及びその水溶性化合物 7	1,720	12,000	12,041	
179	ダイオキシベンゼン 18	653	7,000	11,752	
131	2,4-ジクロロフェニルキ シ酸 (別名 2,4-D) <4	0	0	0	10,576
102	酢酸ビニル <4	0	0	0	10,247
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合 物に限る。) <4	0	0	0	10,095
29	4,4'-イソプロピロピリデンジ フェニール (別名 ビス フェノールA) <4	0	0	0	10,000
310	ホルムアルデヒド 10	955	5,875	9,547	
243	バリウム及びその水溶性 化合物 <4	0	0	0	9,009
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物 <4	0	0	0	8,888
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン (別名 HFC- 225) <4	0	0	0	8,400
53	5-エトキシ-3-トリクロロメ チル-1,2,4-チアジアゾ ール(別名 エクロゾール) <4	0	0	0	7,384
326	N-メチルカルバミン酸2- イソプロポキシフェニル (別名 プロボキシル) <4	0	0	0	5,915
194	チオリン酸O-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジル-0,0-ジ メチル (別名 クロルピリ ホスメチル) <4	0	0	0	5,309
186	チオリン酸O,0-ジエチル -0-(6-オキソ-1-フェニル -1,6-ジヒドロ-3-ピリダジ ン) (別名 ビリダフェン チオン) <4	0	0	0	5,042
16	2-アミノエタノール 4	1,235	4,892	4,938	
192	チオリン酸O,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェントロチ オン) <4	0	0	0	4,371
67	クレゾール 6	574	1,535	3,446	
313	無水マレイン酸 <4	0	0	0	2,512
350	リン酸ジメチル=2,2-ジク ロロニル (別名 ジクロ ルボス) <4	0	0	0	2,386
189	チオリン酸O,0-ジエチル -0-(5-フェニル-3-イソオ キサゾリル) (別名 イソ キサチオン) <4	0	0	0	2,372
185	チオリン酸O,0-ジエチル -0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジン) (別 名 ダイアジソン) <4	0	0	0	2,124

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	1,954
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	1,649
252	炭素及びその無機化合物	14	108	1,403	1,511
24	直鎖アルキルベンゼンルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	1,332
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	1,258
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	1,185
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名 プロチオホス)	<4	0	0	1,133
95	クロロホルム	7	155	1,063	1,065
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	924
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	821
12	アセトニトリル	4	172	468	687
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	413
42	エチレンオキシド	<4	0	0	337
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123)	<4	0	0	270
242	ノニルフェノール	<4	0	0	258
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	214
200	テトラクロロエチレン	15	13	200	201
209	1,1,1-トリクロロエタン	15	13	198	198
253	ヒドラジン	<4	0	0	127
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロクロロニル)	<4	0	0	64
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	50
112	四塩化炭素	16	3	37	42
176	有機スズ化合物	<4	0	0	15
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	15
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 ダゾメット)	<4	0	0	11
175	水銀及びその化合物	18	1	9	12
156	ジチオリン酸O,S-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名 ジムトエート)	<4	0	0	9
2	アクリルアミド	<4	0	0	7
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	6
259	ピリジン	<4	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	5	5
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	5
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	<4	0	0	5
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名 アトラジン)	<4	0	0	4
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	<4	0	0	3
66	グリタルアルデヒド	<4	0	0	2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	2
46	エチレンジアミン	<4	0	0	1
58	1-オクタノール	<4	0	0	1
155	ジチオリン酸O,S-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	0	0	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	14	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	14	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名 EPN)	13	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	13	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカル)	13	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	13	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	13	0	0	0
178	セレン及びその化合物	13	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	13	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	0	0
181	チオ尿素	4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
28	石炭	<4	0	0	0
47	五チレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
213	トリクロロフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
	合計	902	38,736	0	34,940,107

群馬県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
232	ニッケル化合物	6	570,661	3,422,745	3,423,969
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	1,133,940
42	エチレンオキシド	<4	0	0	1,037,290
227	トルエン	41	21,587	409,360	885,087
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	437,880
63	キシレン	49	8,055	133,947	394,674
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	286,455
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	286,440
43	エチレンジアミン	37	7,594	126,362	280,968
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	227,096
100	ニハルト及びその化合物	4	53,766	209,916	215,063
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	200,000
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	138,240
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	103,720
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	12	8,137	55,500	97,645
40	エチルベンゼン	21	4,331	35,005	80,952
211	トリクロロエチレン	18	4,940	25,520	88,919
177	スチレン	4	19,377	58,200	77,506
230	鉛及びその化合物	20	3,747	66,680	74,937
311	ニッケル及びその化合物	8	8,967	43,146	71,734
30	4,4'-イソプロピルピデンジフェニル-1,4-ビス(2-エボキシプロピル)の重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。))	10	6,710	60,800	67,103
254	β-ドロン	<4	0	0	53,637
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	47,470
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	6,176	41,090	43,230
198	1,3,5-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	42,000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	38,860
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	33,000
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	27,350
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	1,598	10,920	27,162
25	アンチモン及びその化合物	7	3,667	14,620	25,670
56	1,2-エボキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	24,080
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	0	0	20,950
1	亜鉛の水溶性化合物	9	2,276	18,727	20,487
299	ベンゼン	12	1,594	7,491	19,128
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレンジアミン)	<4	0	0	17,991
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	2,646	8,210	10,582
46	エチレンジアミン	<4	0	0	10,080
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	0	0	8,670
297	ベンジル=クロロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	7,941
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1,710	6,835	6,840
176	有機スズ化合物	<4	0	0	6,630
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	597	3,660	6,565
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	6,543
314	メタクリル酸	<4	0	0	5,381
304	ほう素及びその化合物	11	439	1,910	4,832
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	4,316
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	4,233
29	4,4'-イソプロピルピデンジフェニル(別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	4,006
313	無水マレイン酸	<4	0	0	3,840
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	3,452
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	3,120
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	10	283	1,987	2,825
7	アクリロニトリル	<4	0	0	2,710
226	p-トルイジン	<4	0	0	2,520
54	エビクロロヒドリン	<4	0	0	2,327
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	2,210
179	ダイオキシソ	12	172	1,723	2,058
200	テトラクロロエチレン	4	481	1,475	1,925
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	1,875
15	アニリン	<4	0	0	1,200

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
68	クロム及び6価クロム化合物	6	187	715	1,119
144	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名 HCF ₃ -225)	<4	0	0	925
231	ニッケル	<4	0	0	900
346	モリブデン及びその化合物	5	179	892	896
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	702
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	0	0	480
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -141b)	4	109	189	434
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	0	0	415
102	酢酸ビニル	<4	0	0	340
16	2-アミノエタノール	5	63	151	313
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	238
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	0	0	190
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	125
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	91
67	クレゾール	<4	0	0	70
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	62
69	6価クロム化合物	6	10	55	60
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	45
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	30
24	置換アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	23
253	ヒドラジン	<4	0	0	21
95	クロホルム	4	4	10	14
12	アセトニトリル	<4	0	0	11
64	銀及びその水溶性化合物	<4	0	0	14
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	0	0	9
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィニル 酢酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	5
246	ビス(8-キノリナト)銅 (別名 オキシ銅)	<4	0	0	5
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	<4	0	0	3
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	2
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロロリド (別名 パラコート)	<4	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	0	1	1
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	<4	0	0	1
125	2,4-ジクロロ-2,4'-ジトリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアミド (別名 フルスルフアミド)	<4	0	0	1
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	1
189	チオリル酸 O,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	1
199	デトドラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	1
242	ニルフェノール	<4	0	0	1
308	ポリ(オキシエチレン)オキサルフェニルエーテル	<4	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカル)	<4	0	0	0
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
204	チトメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
252	炭素及びその無機化合物	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
	合計	494	20,617	0	10,184,866

埼玉県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	95	80,114	3,587,683	7,610,804
272	ブタ酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	176,490	1,251,828	3,529,799
266	フェノール	17	68,794	1,152,352	1,169,501
230	鉛及びその化合物	48	24,204	470,000	1,161,773
63	キシレン	90	12,426	296,675	1,118,335
100	ヨバルト及びその化合物	13	78,014	980,000	1,014,182
231	ニッケル	14	69,341	680,000	970,760
177	ステレン	9	92,574	530,279	833,164
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	46,066	628,495	644,925
145	ジクロロメタン (別名 塩化メタン)	45	9,886	168,312	444,874
40	エチルベンゼン	35	12,126	270,236	424,402
68	クロム及び6価クロム化合物	20	19,788	240,000	395,762
102	酢酸ビニル	6	60,760	344,991	364,560
3	アクリル酸	5	69,975	347,766	349,874
312	無水フタル酸	5	68,842	191,395	344,212
320	メタクリル酸メチル	5	60,955	201,022	304,773
310	ホルムアルデヒド	18	16,850	298,436	303,294
12	アセトニトリル	18	14,976	266,685	269,565
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	12,139	76,590	206,366
64	銀及びその水溶性化合物	15	10,802	75,622	162,037
198	1,3,5,7-テトラアザリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	161,599
43	エチレンジクロロ	24	5,735	78,980	137,639
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	6,107	87,478	134,358
1	亜鉛の水溶性化合物	26	5,001	54,511	130,017
211	トリクロロエチレン	28	4,578	27,900	128,191
25	アンチモン及びその化合物	8	15,333	87,310	122,661
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	99,429
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	87,929
311	マンガン及びその化合物	25	3,515	33,000	87,873
242	ニルフェノール	6	12,983	63,564	77,900
283	α-水素及びその水溶性塩	26	2,783	38,000	72,369
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド (別名 プレチクロール)	<4	0	0	67,996
346	モリブデン及びその化合物	17	3,778	43,000	64,218
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	60,000
313	無水マレイン酸	5	10,711	44,159	53,554
176	有機スズ化合物	9	5,803	26,874	52,227
259	ピリジン	7	6,820	47,742	47,743
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	46,602
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	2,612	23,425	44,412
45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	4	9,502	19,850	38,007
270	ブタ酸ジ-n-ブチル	13	2,744	13,864	35,678
24	置換アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	7,902	29,447	31,608
271	ブタ酸ジ-n-ヘプチル	<4	0	0	30,833
304	ほう素及びその化合物	34	860	15,000	29,245
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	5	5,633	28,158	28,165
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアミド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	27,440
200	テトラクロロエチレン	16	1,673	9,300	26,765
188	チオリル酸 O,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル) (別名 クロルピルホス)	<4	0	0	24,283
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	6	3,730	15,731	22,379
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ -141b)	9	2,480	11,351	22,316
314	メタクリル酸	<4	0	0	22,158
16	2-アミノエタノール	12	1,841	10,385	22,091
67	クレゾール	5	4,320	21,578	21,599
299	ベンゼン	19	983	8,286	18,673
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2'-ジメチル-7-ベンゾ[1,2-b]フリニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	0	15,879
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	15,322
46	エチレンジクロロ	<4	0	0	14,892
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	14,311
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェノールエーテル	16	882	10,994	14,117
69	6価クロム化合物	27	519	5,005	14,025
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	852	11,090	13,266
60	カドミウム及びその化合物	10	1,307	13,025	13,069

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	6	2,145	12,869	12,869
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	6	2,090	7,121	12,542
179	ダイオキシソリン類	28	432	7,124	12,087
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ- 4-(トリフルオロメチ ル)フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチ ル)スルフィニル]ピラゾ ール(別名 フィプロニル)	<4	0	0	11,943
7	アクリロニトリル	<4	0	0	10,209
273	ブタリン酸n-ブチルベンジ ル	<4	0	0	10,000
232	ニッケル化合物	17	496	3,336	8,436
204	デトラメチルチウラムジス ルフィド(別名 チウラム)	8	968	6,367	7,741
253	ヒドランジン	8	926	5,034	7,406
95	クロロホルム	21	336	6,997	7,063
30	4,4'-イソプロピルチンジ フェニルビス(クロロ- 2,3-エポキシプロパン)の重 縮合物(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	11	567	2,982	6,239
111	NN-ジエチル-3-[2,4,6-ト リメチルフェニル]スルホニ ル-1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-カルボキサミド(別 名 カフェンストロニル)	<4	0	0	6,210
197	テカプロモジフェニルエ テル	<4	0	0	6,035
249	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	0	0	5,781
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	5,741
44	エチレンジグリコールモノエ テルエーテル	4	1,255	3,249	5,019
26	石綿	5	1,000	4,668	5,002
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジグリコール モノエチルエーテルアセ テート)	5	968	3,169	4,840
247	3,6-ビス(2-クロロフェニ ル)-1,2,4,5-テトラジン(別 名 クロロフェンジジン)	<4	0	0	4,824
269	ブタリン酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	4,819
65	グリオキサール	<4	0	0	4,785
166	N,N-ジメチルD-テトラアミ ン-N-オキシド	<4	0	0	4,662
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シ アノ)-2-フルオロフェニ ル]フェノキシプロピ オート(別名 シハロホッ プブチル)	<4	0	0	4,626
80	クロロ酢酸	<4	0	0	4,055
36	O-エチル=O-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチル ホスホルアミドチオア ート(別名 プタミホス)	<4	0	0	4,011
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	3,750
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	456	3,190	3,193
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	3,018
243	バリウム及びその水溶性 化合物	7	405	2,797	2,832
2	アクリルアミド	6	419	2,514	2,514
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	0	0	1,839
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	1,541
93	クロロベンゼン	<4	0	0	1,519
70	クロロアセチル=クロリド	<4	0	0	1,432
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベン ジチアゾールスルフェ ンアミド	<4	0	0	1,408
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチル フェニル(別名 ビリブチ カルブ)	<4	0	0	1,330
113	1,4-ジオキサソ	4	307	1,227	1,229
13	2,2'-アゾビスイソプロピ ロニトリル	<4	0	0	1,149
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート(別名 m- トリレンジイソシアネ ート)	<4	0	0	1,119
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	0	0	1,103
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名 クロロタ ロニル)	<4	0	0	620
254	ヒドロキノン	7	79	203	550
252	砒素及びその無機化合物 ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	11	43	270	470
308	2-イミダゾリジンチオン	4	104	274	415
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	344
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	340
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	246
181	チオ尿素	6	39	205	232
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	180
54	エヒクロロピト	<4	0	0	160
139	o-ジクロロベンゼン	4	38	138	151
354	リルン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	144
47	エチレンジアミン四酢酸	8	12	52	95
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンソ チアゾールスルフェ ンアミド	<4	0	0	27

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホス ホネート(別名 トリクロ ロホネ)	<4	0	0	26
167	ピペラジシン	<4	0	0	18
258	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	<4	0	0	16
293	四塩化炭素	8	1	9	9
112	m-メチルフェノール	<4	0	0	6
21	水銀及びその化合物	11	0	4	4
175	1,2-ジクロロエタン	7	1	3	4
116	1,2-エポキシプロパン(別 名 酸化プロピレン)	<4	0	0	2
56	トリクロロニトロメタン(別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	2
214	N-[1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸メチ ル(別名 ベノミル)	<4	0	0	2
276	アニリン	<4	0	0	1
15	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1
66	チオリル酸O,O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名 フェントロチ オン)	<4	0	0	1
192	セレン及びその化合物	7	0	0	0
178	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンカルブ)	5	0	0	0
110	ポリ塩化ビフェニル(別 名 PCB)	5	0	0	0
306	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	4	0	0	0
117	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0
118	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	4	0	0	0
137	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0
210	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
240	ピクリン酸	<4	0	0	0
244	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
239	二硫化炭素	<4	0	0	0
241	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル(別 名 フェノカルブ)	<4	0	0	0
330	アクリロレイン	<4	0	0	0
8	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
11	エチル=2-[4-(6-クロロ- 2-キノキサリニルオキ シ)フェノキシ]プロピ オート(別名 キザロホッ プエチル)	<4	0	0	0
34	o-クロロトルエン	<4	0	0	0
89	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
99	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
104	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名 ジクロロ)	<4	0	0	0
129	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノール	<4	0	0	0
140	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
158	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
159	チオリル酸O,O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)(別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	0
185	チオリル酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名 イプロベンホス)	<4	0	0	0
196	テトラクロロジフルオロエ タン(別名 CFC-112)	<4	0	0	0
201	トリクロロアセトアルデヒ ド(別名 CFC-113)	<4	0	0	0
208	トリフルオロメチル-2,6- ジニトロ-N,N-ジプロピ ル-トリリン(別名 トリフ ルリン)	<4	0	0	0
213	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-トリリン(別名 トリ ルリン)	<4	0	0	0
220	2,4-ビス(エチルアミノ)-6- メチルチオ-1,3,5-トリア ジン(別名 シメトリン)	<4	0	0	0
225	ビス(8-キノリナト)銅(別 名 オキシソリン銅)	<4	0	0	0
245	クロモスタン(別名 臭化 メチル)	<4	0	0	0
246	バリウム及びその化合 物	<4	0	0	0
288	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
294	ベンタクロロニトロベンゼ ン(別名 キントゼン)	<4	0	0	0
298	ベンタクロロフェノール	<4	0	0	0
302	N-メチルカルバミン酸2-イ ソプロピルフェニル(別 名 イプロカルブ)	<4	0	0	0
303	N-メチルカルバミン酸1-チ ブチル(別名 カルバリ ル)	<4	0	0	0
325	合計	1,294	18,567	0	24,026,167

千葉県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	10	84,606,565	658,496,305	846,065,650
40	エチルベンゼン	42	13,075,358	547,672,943	549,165,045
299	ベンゼン	29	14,274,446	405,182,000	413,958,922
268	1,3-ブタジエン	4	28,410,783	97,604,006	113,643,132
102	酢酸ビニル	4	16,281,664	62,162,803	65,126,657

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
43	エチレングリコール	65	688.541	42,730,000	44,755,151
312	無水フタル酸	<4	0	0	36,142,778
320	マタクリル酸メチル	5	7,163,874	25,549,876	35,819,370
7	アクリロニトリル	<4	0	0	25,258,946
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	1,246,061	16,184,169	17,444,860	
311	マンガン及びその化合物	12	1,444,704	17,336,192	17,336,449
227	トルエン	118	145,532	9,818,644	17,172,770
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	36	427,253	10,721,150	15,381,121
直鎖アルキルベンゼン	24	1,167,564	8,288,847	11,675,642	
ルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	10	1,167,564	8,288,847	11,675,642	
ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	38	249,635	9,395,268	9,486,143	
13-ジクロロプロペン(別名 D-D)	4	930,815	3,723,260	3,723,260	
4 アクリル酸エチル	4	768,413	2,526,180	3,073,650	
46 エチレンジアミン	<4	0	0	2,981,548	
63 キシレン	105	28,291	383,520	2,970,505	
172 N,N-ジメチルホルムアミド	11	264,846	2,835,254	2,913,302	
313 無水マレイン酸	6	404,879	2,423,347	2,429,276	
112 四塩化炭素	9	269,620	2,426,493	2,426,581	
3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	0	2,321,000	
15 アニリン	<4	0	0	2,199,001	
258 ビベラジン	<4	0	0	1,797,943	
54 エピクロヒドリン	4	397,947	1,587,537	1,591,789	
319 マタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	1,548,902	
231 ニッケル	11	115,555	1,160,000	1,271,106	
12 アセトニトリル	13	76,906	988,306	999,782	
230 鉛及びその化合物	27	27,774	346,234	749,893	
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	104,620	521,080	627,717	
166 N,N-ジメチルピペリジン	<4	0	0	584,017	
159 2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	513,759	
259 ヒリジン	8	58,575	297,132	468,599	
11 アセトアルデヒド	<4	0	0	457,943	
アンチモン及びその化合物	13	34,869	212,682	453,297	
47 エチレンジアミン四酢酸	8	28,366	139,568	226,929	
93 クロロベンゼン	<4	0	0	217,677	
95 クロロホルム	13	13,466	171,633	175,055	
4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	4	37,138	148,550	148,552	
139 o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	144,444	
310 ホルムアルデヒド	15	9,265	125,856	138,976	
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	32	4,163	52,462	133,228	
1 亜鉛の水溶性化合物	34	3,723	47,700	126,581	
クロム及び3価クロム化合物	18	6,372	47,000	114,704	
クロロジフルオロメタン(別名 HFC-22)	5	21,464	101,722	107,322	
61 n-カプロラクタム	<4	0	0	88,250	
200 テトラクロロエチレン	9	9,765	87,000	87,882	
3 アクリル酸	<4	0	0	85,266	
6 アクリル酸メチル	<4	0	0	83,831	
211 トリクロロエチレン	11	6,645	41,410	73,096	
304 尿素及びその化合物	17	4,102	30,539	69,726	
157 ジニトロトルエン	<4	0	0	64,930	
335 n-メチルスクチン	<4	0	0	58,698	
179 ダイオキシン類	27	1,852	24,150	50,001	
ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HFC-225)	<4	0	0	49,820	
197 テキサプロモジフェニルエーテル	<4	0	0	45,418	
64 銀及びその水溶性化合物	9	4,952	44,000	44,565	
69 6価クロム化合物	11	3,856	39,589	42,419	
270 フタル酸ジ-n-ブチル	9	4,356	36,870	39,208	
16 2-アミノエタノール	8	4,592	26,200	36,734	
メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	35,433	
338 マタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	33,840	
113 1,4-ジオキサン	4	7,698	30,782	30,790	
314 マタクリル酸	<4	0	0	27,522	
233 ニトリロ三酢酸	<4	0	0	26,258	
ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	12	2,148	13,493	25,779	
2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	<4	0	0	22,730	
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	22,000	
エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5,421	21,327	21,682	
232 ニッケル化合物	12	1,676	7,100	20,113	
253 ヒドラジン	7	2,270	10,660	15,889	
266 フェノール	14	1,058	8,340	14,813	
3-イソプロパノールメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	14,400	
254 ヒドロキノン	<4	0	0	12,530	
100 コハルト及びその化合物(無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。))	6	1,984	8,900	11,902	
108 鉛	9	1,270	7,228	11,430	
67 クレゾール	<4	0	0	11,140	

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
316	マタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	9,090
288	プロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	0	0	6,823
176	有機スズ化合物	8	744	3,200	5,952
8	アクリロリン	<4	0	0	5,639
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	5,619
346	モリブデン及びその化合物	13	428	2,147	5,565
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1,148	4,010	4,590
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	504	4,030	4,030
308	ポリ(オキシエチレン)＝オキチルフェニルエーテル	<4	0	0	3,612
101	酢酸2-エチルエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	2,936
283	水酸化水素及びその水溶性塩	9	319	2,407	2,868
12	エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	2,773
56	ジニトロフェノール	<4	0	0	2,030
242	ニトロフェノール	<4	0	0	1,980
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	1,814
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	1,814
218	1,3,5-トリメチル-2-エポキシプロピル-1,3,5-トリアジン	<4	0	0	1,730
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	132	790	790
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	763
99	五酸化バナジウム	4	183	572	732
133	ジクロロフルオロメタン(別名 HFC-21)	<4	0	0	407
269	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	289
178	セレン及びその化合物	7	37	261	261
60	カドミウム及びその化合物	7	30	207	207
115	ミド	<4	0	0	180
42	エチレンオキシド	<4	0	0	142
241	二硫化炭素	<4	0	0	104
294	ペリウム及びその化合物	<4	0	0	44
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 テウラム)	5	8	40	40
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	24
32	2-イタリジンチオン	<4	0	0	20
252	硫黄及びその無機化合物	6	2	9	9
121	クロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	7	1	1	7
267	3-エポキシベンジル-3-(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ヘルメトリン)	<4	0	0	7
2	アクリルアミド	4	2	6	6
273	フタル酸n-ブチルベンジール	<4	0	0	3
174	3,5-ジヨード-4-オクタイルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニル)	<4	0	0	3
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名 アトラジン)	<4	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	5	0	1	1
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名 ムトラクロール)	<4	0	0	1
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	<4	0	0	1
80	クロロ酢酸	<4	0	0	1
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素(別名 リニユロン)	<4	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0
37	O-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニルホスホアト(別名 EPN)	4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロー)	<4	0	0	0
66	カルタルアルデヒド	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 0,トリジン)	<4	0	0	0
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	0
35	S-エチル-2-(4-クロロ-2-メチルフェニル)チオアセテート(別名 フェチオール)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
36	0-エチル=0-(6-ニトロ- m-トリル)sec-ブチル ホスホルアミドチオアト (別名 プタミホス)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン (別名 ペンデキタリン)	<4	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]- 4-メチル-1,3-ジオキサソ ン-2-イル)メチル-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノキサゾール)	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2,6-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名 プレ チラクロール)	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベン ゼン	<4	0	0	0
92	4-クロロベンジル-N-(2,4- ジクロロフェニル)-2-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)チオアセトイミダゼン (別名 イミベンコキサゾール)	<4	0	0	0
96	クロロメタン (別名 塩化 メチル)	<4	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノ キシ)酢酸 (別名 MCP)	<4	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-チエニル)-2',6'-ジメチ ルアセトアニリド (別名 テニルクロール)	<4	0	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベン ゼンジール-N-(2-クロロ- -トリフルオロ-p-トリ ル)-0-パリナート (別名 フルバリノート)	<4	0	0	0
106	-シアノ-3-フェノキシベン ゼンジール-2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレード)	<4	0	0	0
107	-シアノ-3-フェノキシベン ゼンジール-3-(2,2-ジクロロ フェニル)-2,2-ジメチルシ クロプロパンカルボキシラ ート (別名 シベルメリン)	<4	0	0	0
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-ト リメチルフェニル)ホルホ ニル-1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-カルボキサミド (別 名 カフェンストロール)	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレ ン	<4	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジア ミノジフェニルメタン	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメ チル-2-プロピニル)ベンズ アミド (別名 プロビザミ ド)	<4	0	0	0
125	2,4-ジクロロ- . . . -ト リフルオロ-4'-ニトロ-m-ト ルエンホルホンアミド (別名 フルスルファミド)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾ イル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリルオキシ]アセトフェ ン (別名 ビラソキシフェ ン)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデン マロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
148	ジチオリル酸O-エチル-S- S-ジフェニル (別名 エ ディフェンホス)	<4	0	0	0
149	ジチオリル酸S-2-(エチル チオエチル)-0,0-ジメチ ル (別名 チオメトン)	<4	0	0	0
152	ジチオリル酸O-ジエチ ル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキソベンゾオキ サゾリニル]メチル (別名 ホサロン)	<4	0	0	0
153	ジチオリル酸O-2,4-ジクロ ロフェニル-O-エチル-S- プロピル (別名 プロチオ ホス)	<4	0	0	0
154	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	0
155	ジチオリル酸O-ジメチ ル-S-[1-N-メチルカル バモイル]メチル (別名 マラソソ)	<4	0	0	0
156	ジチオリル酸O-ジメチ ル-S-[1-N-メチルカル バモイル]メチル (別名 ジメトエト)	<4	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバ ミン酸S-4-フェノキシブチ ル (別名 フェノチオカル ブ)	<4	0	0	0
167	ジメチル-2,2,2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホ スナート (別名 トリクロ ルホン)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビ ジニウム=ジクロロリド (別 名 バラコート)	<4	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル (別名 ビスプロカルブ)	<4	0	0	0
173	2-[1-(ジメトキシホスフィ ン)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	0
183	チオリル酸O-1-(4-クロ ロフェニル)-4-ピラゾリル- O-エチル-S-プロピル (別 名 ビラクロホス)	<4	0	0	0
185	チオリル酸O-0-ジエチ ル-O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	0
186	チオリル酸O-0-ジエチ ル-O-(6-オキソ-1-フェニル- 1,6-ジヒドロ-3-ピリダジ ニル) (別名 ビリダフェン チオン)	<4	0	0	0
187	チオリル酸O-0-ジエチ ル-O-2-キキサリニル (別 名 キナルホス)	<4	0	0	0
188	チオリル酸O-0-ジエチ ル-O-(3,5,6-トリクロロ-2- ピリジニル) (別名 クロ ルピリホス)	<4	0	0	0
189	チオリル酸O-0-ジエチ ル-O-(6-フェニル-3-イソキ サゾリニル) (別名 イソキサ チオン)	<4	0	0	0
192	チオリル酸O-0-ジメチ ル-O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル) (別名 フェント ロチオン)	<4	0	0	0
193	チオリル酸O-0-ジメチ ル-O-(3-メチル-4-メチル チオフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	0
194	チオリル酸O-3,5,6-トリ クロロ-2-ピリジニル-O-0- ジメチル (別名 クロル ピリホス)	<4	0	0	0
199	チトラクロロイソフタロ ニル (別名 クロロタロ ニル)	<4	0	0	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1- ビス(4-クロロフェニル)エ タノール (別名 ケルセ ン)	<4	0	0	0
220	-トリフルオロ-2,6- ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-p-トルイジン (別名 トリフルチオン)	<4	0	0	0
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオ-1,3,5- トリアジン (別名 シメ トリン)	<4	0	0	0
248	ビス(ジチオリル酸)S-S- メチレン-O,0,0,0'-テ トラエチル (別名 エ チオン)	<4	0	0	0
257	1-(4-ヒフェニル)オキシ -3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1- イル)-2-ブタノール (別 名 ビタノール)	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチ ル	<4	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプ チル	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3- イソプロピル-5-フェニル テトラヒドロ-4H-1,3,5- チアジアジン-4-オン (別 名 プロフェジン)	<4	0	0	0
275	N-tert-ブチル-N'-(4- エチルベンゾイル)-3,5- ジメチルベンゾヒドラ ジド (別名 テ プフェノジド)	<4	0	0	0
277	ブチル(R)-2-[4-(4-シ アノ)-2-フルオロフェ ノキシ]フェノキシプロ ピオネート (別名 シ ハロホップチル)	<4	0	0	0
278	tert-ブチル=4-(((1,3- ジメチル-5-フェノキシ- 4-ピラゾリル)メチル)イ デン)アミノオキシメ チルベンゾアト (別名 フェンビロキシメ ト)	<4	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチル)フェ ノキシシクロヘキシル-2- プロピル=スルフィ ット (別名 プロバルギット)	<4	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4- tert-ブチル)ペンジ ルチオ-4-クロ ロ-3(2H)-ピリ ダジノン (別名 ビリダベン)	<4	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチル)ベン ジル-4-クロロ-3-エチ ル-1-メチルピラゾール- 5-カルボキサミド (別 名 テプフェン ピラド)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン (別名 酸化フェニブタス)	<4	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-アベンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	<4	0	0	0
331	メチル3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジル)カルバモイルスルファモイル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスルフロメチル)	<4	0	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	<4	0	0	0
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメビペレート)	<4	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジリ)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブチカルブ)	<4	0	0	0
347	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル (別名 クロルフェンピンボス)	<4	0	0	0
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル (別名 ジメチルピニボス)	<4	0	0	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロロピニボス)	<4	0	0	0
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル (別名 モノクロトボス)	<4	0	0	0
	合計	1,207	1,870,272	0	2,257,418,162

東京都 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
310	ホルムアルデヒド	35	119,005	3,720,529	4,165,166
227	トルエン	134	21,755	415,543	2,915,129
63	キシレン	118	11,765	207,491	1,388,258
102	酢酸ビニル	10	136,171	1,356,256	1,361,714
123	ビトラン	14	55,758	772,966	780,605
283	酸化水素及びその水溶性	20	34,394	574,185	687,889
64	銀及びその水溶性化合物	26	21,849	554,032	568,086
231	ニッケル	24	13,031	126,000	312,754
1	亜鉛の水溶性化合物	16	17,371	268,334	277,930
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	57,304	137,780	229,215
40	エチルベンゼン	34	6,221	43,795	211,522
211	トリクロロエチレン	31	5,019	45,000	155,586
299	ベンゼン	46	2,707	21,153	124,510
43	エチレンジクロール	39	2,888	92,900	112,649
230	鉛及びその化合物	55	1,935	42,614	106,425
200	テトラクロロエチレン	17	6,217	47,650	105,688
243	バリウム及びその水溶性化合物	13	7,946	87,250	103,304
266	フェニール	25	3,430	83,688	85,758
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	5,674	70,830	79,432
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	67	1,050	12,848	70,346
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	5,322	47,518	69,182
166	N,N-ジメチルDテシラミン	<4	0	0	61,502
113	1,4-ジオキサン	9	5,566	50,000	50,096
68	クロム及び3価クロム化合物	20	2,452	28,000	49,046
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	1,507	11,718	48,222
311	マンガニン及びその化合物	20	2,269	41,000	45,373
179	ダイオキシン類	19	1,702	13,015	32,338
25	アンチモン及びその化合物	10	3,219	31,794	32,194
95	クロロホルム	48	640	8,300	30,725
346	モリブデン及びその化合物	20	1,448	11,363	28,955
100	コバルト及びその化合物	13	2,064	19,192	26,832
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12	2,134	13,089	25,606
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF C-141b)	14	1,481	17,777	20,730
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	6	3,044	13,000	18,266

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
232	ニッケル化合物	19	918	6,380	17,448
47	エチレンジアミン四酢酸	9	1,918	16,603	17,259
69	6価クロム化合物	25	674	9,900	16,840
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	14	1,121	5,900	15,990
320	メタクリル酸メチル	6	2,376	13,627	14,253
24	直鎖アルキルベンゼンホルボン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	2,848	8,718	11,392
254	ヒドロキノン	27	404	7,736	10,919
16	2-アミノエタノール	16	459	3,897	7,347
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	7	1,043	5,740	7,300
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	7,102
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	14	466	3,060	6,530
116	1,2-ジクロロエタン	14	443	6,100	6,201
93	クロロベンゼン	7	840	5,821	5,881
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	5,614
30	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	9	545	1,503	4,906
177	メチル	8	528	3,382	4,227
269	フタル酸ジ-n-オクチルジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF C-225)	<4	0	0	3,599
144	アセトニトリル	4	882	2,400	3,527
12	アセトニトリル	34	86	490	2,937
308	ポリ(オキシエチレン)=オクタフルフェニルエーテル	7	406	2,520	2,845
304	臭素及びその化合物	31	85	1,610	2,650
314	メタクリル酸	4	512	2,021	2,046
42	エチレンジクロール	5	362	1,350	1,809
242	ニルフェニル	6	264	1,440	1,586
84	1-クロロ-1-ジフルオロエタン(別名 HCF C-142b)	<4	0	0	1,303
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	<4	0	0	1,200	
139	1,4-トリクロロエタン	5	233	1,160	1,164
67	クレゾール	7	139	958	971
228	n-トリイジン	<4	0	0	486
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20	21	269	415
60	カドミウム及びその化合物	8	37	297	298
109	ニール	<4	0	0	220
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	195
13,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1.3]テタラン (別名 ヘキサメチレンテトラミ)	<4	0	0	174	
159	ジフェニルアミン	5	31	153	155
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	0	0	118
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	<4	0	0	103
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	101
3	アクリル酸	<4	0	0	84
112	四塩化炭素	16	5	35	72
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7	8	50	59
259	トリジン	19	3	25	54
45	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7	8	42	54
241	二硫化炭素	9	5	34	48
204	チトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	4	12	35	48
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル-O,0-ジメチル (別名 クロルピリホスメチル)	<4	0	0	47
2	アクリルアミド	14	3	20	42
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	41
225	o-トリイジン	4	8	30	32
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	31
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	0	0	28
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCF C-21)	<4	0	0	24
58	1-オクタノール	5	4	20	21
181	チオ尿素	4	5	18	19
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名 ジクロロピニボス)	<4	0	0	19
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	14
175	水銀及びその化合物	11	1	11	12
252	砒素及びその無機化合物	5	2	10	12
15	アニリン	11	1	2	10
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル)-2-ピリジリル-1-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トリイジン (別名 フルアジナム)	<4	0	0	10
11	アセトアルデヒド	6	2	4	9
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	9
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	<4	0	0	9

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	8
32	2-イミダゾリジチオン	<4	0	0	8
66	グルタルアルデヒド	10	1	2	6
7	アクリロニトリル	<4	0	0	4
	4,4'-イソプロピリデンジ フェニール (別名 ビス フェニール)	<4	0	0	4
29	α-カプロラクタム	<4	0	0	4
61	エチレンジアミン	<4	0	0	4
46	1,2-エポキシプロパン (別 名 酸化プロピレン)	4	1	1	3
56	α-ジクロロベンゼン	<4	0	0	3
139	β-ジクロロベンゼン	<4	0	0	3
	フタル酸n-ブチルベンジ ル	<4	0	0	3
273	クロロエタン	<4	0	0	3
74	五酸化バナジウム	<4	0	0	3
99	クロロ酢酸	4	1	1	2
80	4-アクリル酸エチル	<4	0	0	2
244	ピリジン酸	8	0	1	1
178	セレン及びその化合物	7	0	1	1
176	有機スズ化合物	4	0	1	1
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	1
	ピロカテコール (別名 カ テコール)	<4	0	0	1
260	ベンズアルデヒド	<4	0	0	1
298	無水マレイン酸	<4	0	0	1
313	テラフタル酸	<4	0	0	1
205	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	1
210	2-ピニルピリジン	<4	0	0	1
256	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	0	0	1
27	イソブレン	<4	0	0	1
28	α-クロロトルエン	<4	0	0	1
89	β-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1
140	トリブロメタン (別名 ブ ロモホルム)	<4	0	0	1
222	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0	0	1
237	ヒペラジン	<4	0	0	1
258	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	1
288	リン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	1
354	p-フェニレンジアミン	6	0	0	0
263	p-ニトロフェニール	4	0	0	0
239	8-アクリレン	<4	0	0	0
8	312 無水フタル酸	<4	0	0	0
	4'-エトキシアセトアニリド (別名 フェナセチン)	<4	0	0	0
52	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
171	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノー ル (別名 ケルセン)	<4	0	0	0
215	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
234	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
262	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
306	6-アクリル酸メチル	<4	0	0	0
	2,2'-アジビスイソプロピロニ トリル	<4	0	0	0
13	o-アニシジン	<4	0	0	0
14	アリールアルコール	<4	0	0	0
22	右旋糖	<4	0	0	0
26	N,N'-エチレンジス(ジチオ カルバミン酸)マンガ ン (別名 マンネブ)	<4	0	0	0
49	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	0
51	エビクロロピリジン	<4	0	0	0
54	p-オクチルフェニール	<4	0	0	0
59	1-クロロ-2,4-ジニトロベン ゼン	<4	0	0	0
83	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
90	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	0
114	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
117	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン	<4	0	0	0
120	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	0
129	2,4-ジクロロフェニルキ ン酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
131	3,4-ジクロロプロピオンア ニリド (別名 プロパニル)	<4	0	0	0
136	ジチオリン酸O-エチル-S- S-ジフェニル (別名 エ ディフェンホス)	<4	0	0	0
148	ジチオリン酸O-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエチ ル) (別名 エチルチオメ ト)	<4	0	0	0
151	ジチオリン酸O-ジエチ ル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキソベンゾキサ ゾリニル)メチル] (別名 ホサロン)	<4	0	0	0
152	ジチオリン酸O-2,4-ジクロ ロフェニル-O-エチル-S- プロピル (別名 プロチオ ホス)	<4	0	0	0
153	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
155	ジチオリン酸O-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	0	0	0
	ジチオリン酸O-ジメチ ル-S-[(N-メチルカル バモイリ)メチル] (別名 ジメトエート)	<4	0	0	0
156	2,4-ジニトロフェニール	<4	0	0	0
158	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0	0
163	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホ ナート (別名 トリクロル ホン)	<4	0	0	0
167	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリ ジニウム=ジクロリド (別 名 パラコート)	<4	0	0	0
169	チオフェニール	<4	0	0	0
182	チオリン酸O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジン) (別 名 ダイアジノ)	<4	0	0	0
185	チオリン酸O-ジエチル- O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロロピリ ホス)	<4	0	0	0
188	チオリン酸O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェントロチ オン)	<4	0	0	0
192	チオリン酸O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェン チオン)	<4	0	0	0
193	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
208	トリクロロフルオロエタ ン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
213	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	0
214	ベンジリチン=ジクロリド	<4	0	0	0
296	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
297	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	0
319	N-メチルカルバミン酸2-イ ソプロポキシフェニル (別 名 プロボキシル)	<4	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸1-ナ フチル (別名 カルバリ ル)	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェブカル)	<4	0	0	0
330	メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	0
338	345 3-メチル-2-ジプロモ-2-ジ クロロエチル=ジメチル 349 (別名 ナレド)	<4	0	0	0
	合計	1,623	8,976	0	14,568,726

神奈川県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
68	クロム及び3価クロム化合 物	24	2,668,481	64,000,000	64,043,553
231	ニッケル	20	2,486,903	49,000,000	49,738,050
63	キジレン	115	296,173	24,234,511	34,059,937
227	トルエン	136	94,520	5,282,410	12,854,712
	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	52	98,346	4,936,888	5,114,014
311	マンガン及びその化合物	37	106,062	3,800,000	3,924,288
40	エチルベンゼン	60	64,134	3,229,597	3,848,058
43	エチレンジクロール	38	86,803	2,285,830	3,298,505
61	α-カプロラクタム	<4	0	0	2,711,329
12	アセトニトリル	30	86,315	2,342,770	2,589,440
320	メタクリル酸メチル	8	282,976	2,243,980	2,263,805
272	トリクロロエチレン	14	126,862	1,628,015	1,776,074
211	トリプロピルエチレン	21	71,263	1,444,626	1,496,520
	トリプロピルエチレン及びその化合 物	31	45,307	1,400,000	1,404,525
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41	33,543	883,221	1,375,254
	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロール モノエチルエーテルアセ テート)	11	110,029	1,201,000	1,210,322
314	メタクリル酸	4	246,258	985,000	985,032
	ふっ化水素及びその水溶 性塩	27	34,855	850,000	941,091
283	ほう素及びその化合物	38	20,881	772,137	793,496
230	鉛及びその化合物	57	12,452	649,085	709,740
335	-メチルスチレン	4	150,149	600,591	600,594
46	エチレンジアミン	8	58,165	465,311	465,317
310	ホルムアルデヒド	31	13,976	406,772	433,251
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	15,999	216,504	415,976
	4,4'-イソプロピリデンジ フェニールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	16	19,163	249,679	306,604
1	亜鉛の水溶性化合物	30	9,975	170,420	299,262
266	フェニール	28	9,739	210,621	272,687
299	ベンゼン	49	5,092	33,577	249,532
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	243,448
	アンチモン及びその化合 物	25	9,681	218,205	242,027
25	クロロメタン (別名 塩化 メチル)	<4	0	0	210,816

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 22)	8	20.153	106.200	161.226
172	N,N-ジメチルホルムアミド	26	3.246	83.902	84.399
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	16.158	70.799	80.791
232	ニッケル化合物	30	2.678	34.940	80.344
59	p-オクチルフェニール	<4	0	0	47.500
178	セレン及びその化合物 バリウム及びその水溶性 化合物	10	4.119	40.827	41.192
243	6価クロム化合物	14	2.900	40.362	40.602
69	6価クロム化合物	35	952	17.023	33.322
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	18	1.767	14.700	31.800
64	銀及びその水溶性化合物	40	756	16.724	30.258
313	無水マレイン酸	5	5.624	28.121	28.121
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	5	5.123	25.610	25.613
200	テトラクロロエチレン	10	2.491	21.147	24.911
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	<4	0	0	23.157
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	14	1.647	21.315	23.061
108	無機シアニド化合物 (錯塩 及びシアニド酸塩を除く。)	19	1.130	8.100	21.475
95	クロホルム	44	482	12.895	21.215
26	石綿	5	3.911	19.528	19.553
307	ポリ(オキシエチレン)アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	17	1.082	14.449	18.392
242	ニルフェニール	<4	0	0	11.802
179	ダイオキシン類	17	679	10.867	11.550
254	ヒドロキノ	11	1.046	10.320	11.511
16	2-アミノエタノール	16	668	4.464	10.686
204	テトラメチルチウラムジス ルフェニル (別名 チウラム)	6	1.760	8.680	10.562
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	650	6.975	9.745
308	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	6	1.607	9.500	9.641
253	ヒドラジン	14	646	6.297	9.046
115	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェニア ミド	<4	0	0	8.900
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	8.610
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェニール (別名 ビス フェニールA)	<4	0	0	8.371
176	有機スズ化合物	11	626	6.638	6.891
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	11	533	4.307	5.862
251	ビス(水素化ホウ)ジメチ ルアンモニウムクロリド	<4	0	0	4.597
144	ジクロロベンタフルオロ ロパン (別名 H C F C - 225)	6	757	2.280	4.540
252	硫黄及びその無機化合物	11	409	4.378	4.497
139	o-ジクロロベンゼン	7	487	3.008	3.410
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	2.395
100	コバルト及びその化合物	15	155	1.468	2.320
206	テレフタル酸ジメチル	<4	0	0	2.132
177	スチレン	16	121	531	1.936
166	N,N-ジメチルトリデシルアミ ン=N-オキシド	<4	0	0	1.562
67	クレゾール	8	181	1.447	1.452
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	6	228	832	1.368
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 12)	<4	0	0	1.351
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 H C F C - 141 b)	7	168	460	1.178
5	アクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	<4	0	0	1.172
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン -2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	1.010
102	酢酸ビニル	5	192	480	962
202	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	<4	0	0	578
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	0	0	477
287	2-プロモプロパン	<4	0	0	432
336	3-メチルピリジン	<4	0	0	363
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシレート (別名 ベルマトリン)	<4	0	0	342
66	グルタルアルデヒド	9	24	210	217
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	0	0	160
60	カドミウム及びその化合物	12	13	102	157
181	チオ尿素	8	18	144	144
259	ピリジン	13	10	101	133
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	131
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	120
197	デカブromoフェニルエー テル	<4	0	0	103
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	12	84	86
112	四塩化炭素	16	4	20	86
2	アクリルアミド	12	5	25	58
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	6	9	23	56

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレンジアミン)	<4	0	0	46
116	1,2-ジクロロエタン	10	4	18	45
3	アクリル酸	7	4	15	27
93	クロロベンゼン	5	5	17	26
113	1,4-ジオキサン	6	4	22	26
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	25
321	メタクロロニトリル	<4	0	0	21
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	20
47	エチレンジアミン四酢酸	14	1	6	19
193	チオリン酸O,0-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	18
241	二硫化炭素	10	2	10	17
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	16
94	クロロベンタフルオロエタ ン (別名 C F C - 115)	<4	0	0	15
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	15
7	アクリロニトリル	5	3	12	13
240	ニトロベンゼン	7	2	6	13
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	12
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	10
175	水銀及びその化合物	13	1	4	9
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	9
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	9
15	アニリン	7	1	6	8
99	五酸化バナジウム	5	1	6	6
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロ フェニル-O,0-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	0	0	6
298	ペンタスアルデヒド	6	1	2	6
58	1-アセトアル	6	1	2	4
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 オルトリジン)	4	1	3	3
11	3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	3
198	N-1,2-ジメチルプロピ ル-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	3
170	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	2
131	2-クロロ-4-エチルアミノ- 6-イソプロピルアミノ- 1,3,5-トリアジン (別名 ア トラジン)	<4	0	0	2
89	o-クロロトルエン	<4	0	0	2
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ トラヒドロ-4H-1,3,5-チアジ アジン-4-オン (別名 プ ロフェジン)	<4	0	0	2
56	1,2-エポキシプロパン (別 名 酸化プロピレン)	<4	0	0	2
80	クロロ酢酸	<4	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	1
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニル)	<4	0	0	1
294	バリウム及びその化合 物	<4	0	0	1
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	1
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	1
54	エヒクロロヒドリン	<4	0	0	1
222	トリプロモメタン (別名 プ ロモホルム)	<4	0	0	1
31	2,2'-イソプロピリデンビス [(2,6-ジプロモ-4-1- フェニル)オキシ]ジエタ ノール	<4	0	0	1
65	グリオキサール	<4	0	0	1
187	チオリン酸O,0-ジエチル- O-2-キナキサリル (別 名 キナルホス)	<4	0	0	1
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリ アジン	<4	0	0	1
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシル)=ジイソシアネート	<4	0	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	1
312	無水フタル酸	<4	0	0	1
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
260	ピロカチコール (別名 カ チコール)	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	4	0	0	0
239	p-ニトロフェニール	8	0	0	0
70	クロロアセチルクロリド	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
229	o-トルイジン	<4	0	0	0
24	2,2'-アソビスイソプロピ ロニトリル	4	0	0	0
244	ピクリン酸	4	0	0	0
8	アクロレイン	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	0
10	アジボニトリル	<4	0	0	0
22	アリルアルコール	<4	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスノチ オアート (別名 E P N)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0
192	チオリン酸0,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニロチ オン)	<4	0	0	0
258	ピペラジン	<4	0	0	0
14	o-アニシジン	<4	0	0	0
28	イソブレン	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン (別名 ベンチメタリ ン)	<4	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
74	クロロエタン	<4	0	0	0
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニ ル]-4-メチル-1,3-ジオキ ソラン-2-イルメチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾ ール (別名 ジフェノナ ール)	<4	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
123	ジクロロトトラフルオロエタ ン (別名 CFC-114)	<4	0	0	0
155	ジチオリン酸0,0-ジメチ ル-5-12-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソソ)	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホ ネート (別名 トリクロロ ホソ)	<4	0	0	0
182	チオフェニール	<4	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロタロ ニル)	<4	0	0	0
213	トリクロロトトラフルオロエタ ン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
233	ニトリロ三酢酸	<4	0	0	0
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピ シク[2,2,1]-5-ヘプテン- 2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)	<4	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	<4	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロ ロビニル (別名 ジクロロ ボス)	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベン ゼン	<4	0	0	-1
302	ペンタクロロニトロベンゼ ン (別名 キントゼン)	<4	0	0	-1
	合計	1,859	107,519	0	199,877,345

新潟県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
102	酢酸ビニル	6	3,615,016	19,988,554	21,690,093
80	クロロ酢酸	<4	0	0	14,277,600
63	キシレン	85	79,421	3,598,842	6,750,782
227	トルエン	86	69,733	3,513,359	5,997,049
310	ホルムアルデヒド	16	98,077	1,561,442	1,569,226
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	1,465,793
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	60	12,139	240,942	728,363
40	エチルベンゼン	69	9,392	39,319	648,062
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3,3,1,1,3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	642,000
311	マンガン及びその化合物 ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	24	14,962	81,444	359,098
145	ベンゼン	17	19,499	174,531	331,484
299	ベンゼン	72	4,342	19,201	312,609
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	19	13,247	168,832	251,685
68	クロム及び3価クロム化合 物	15	12,058	80,000	180,867
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	17	10,278	104,679	174,718
231	ニッケル	10	15,920	64,200	159,197
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	154,397
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	136,802
77	クロロエチレン (別名 塩 化ビニル)	<4	0	0	129,000
286	フェノール	6	18,763	102,484	112,576
179	ダイオキシン類	19	5,461	71,141	103,764
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	102,265
43	エチレンジクロール	11	9,240	64,383	101,636
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く)	6	14,681	88,083	88,086
346	モリブデン及びその化合 物	11	6,758	55,435	74,338
211	トリクロロエチレン	17	3,917	14,210	66,584
313	無水マレイン酸	<4	0	0	64,519
177	スチレン	<4	0	0	63,372
1	亜鉛の水溶性化合物	19	2,223	20,988	42,237
3	アクリル酸	<4	0	0	39,210
304	ほう素及びその化合物	15	2,000	28,639	29,998
2	アクリルアミド	4	7,240	25,050	28,961
16	2-アミノエタノール	5	5,381	25,687	26,906
230	鉛及びその化合物	22	1,169	11,548	25,719
254	ヒドロキノン	<4	0	0	24,438

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
232	ニッケル化合物	9	2,362	13,939	21,254
314	スタクリル酸	4	4,856	10,562	19,422
260	ピロカテコール (別名 カ テコール)	<4	0	0	13,786
7	アクリロニトリル	<4	0	0	11,049
114	シクロヘキサリルアミン	<4	0	0	9,973
308	ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	5	1,910	7,040	9,551
100	ニバル及びその化合物 アブチモン及びその化合 物	5	1,678	5,618	8,382
25	物	6	1,054	3,700	6,326
253	ピドラジン	9	1,223	3,156	6,114
26	石綿	<4	0	0	5,585
157	ジニトロトルエン	<4	0	0	5,500
238	N-ニトロジフェニルアミ ン	<4	0	0	5,400
319	スタクリル酸-n-ブチル	<4	0	0	4,818
123	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HFC-141 b)	<4	0	0	4,794
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	6	758	1,678	4,549
69	6価クロム化合物	14	295	2,450	4,123
46	エチレンジアミン	<4	0	0	3,654
353	りん酸トリ(ジメチルフェ ニル)	<4	0	0	3,654
241	二酸化炭素	<4	0	0	3,335
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロール モノエチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	2,462
13	2,2'-アソビスイソプロピ ロニトリル	<4	0	0	2,107
218	1,3,5-トリ(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジ ン	<4	0	0	1,534
42	2,4,6-トリ(1H,3H,5H)-ト リアジン	<4	0	0	1,002
307	ポリ(オキシエチレン)=ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	0	0	991
144	ジクロロペンタフルオロ ロパン (別名 HFC- 225)	<4	0	0	925
85	クロロジフルオロメタン (別名 HFC-22)	<4	0	0	840
181	チオ尿素	<4	0	0	650
60	カドミウム及びその化合 物	7	83	580	581
176	有機スズ化合物	<4	0	0	490
243	バリウム及びその水溶性 化合物	6	80	482	482
64	銀及びその水溶性化合 物	7	36	117	252
44	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	<4	0	0	244
116	1,2-ジクロロエタン	5	44	221	221
294	物	<4	0	0	185
200	テトラクロロエチレン	5	28	140	140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	108
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	58
67	クレゾール	<4	0	0	56
175	水銀及びその化合物	7	4	31	31
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	5	28	31
315	スタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	0	0	31
12	アセトニトリル	4	7	21	27
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	<4	0	0	25
306	ポリ塩化ビフェニル (別 名 PCB)	5	4	20	20
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ メチル]ホスフィニル] 酢酸 (別名 グルホシ ネート)	<4	0	0	11
95	クロロホルム	5	2	9	9
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロ ロビニル (別名 ジクロロ ボス)	<4	0	0	9
50	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガン とN,N'-エチレンビス(ジ チオカルバミン酸)亜鉛 の錯化合物 (別名 マ ンコゼブ)	<4	0	0	4
166	N,N-ジメチルデシルアミ ン=N-オキシド	<4	0	0	4
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニルフェニルホスホノチ オアート (別名 EPN)	4	1	3	3
112	四塩化炭素	6	0	1	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	2
62	2,6-キシレンール	<4	0	0	2
93	クロロベンゼン	<4	0	0	2
251	ビス(水素化年脂)ジメチ ルアンモニウム=クロリド	<4	0	0	2
259	ピリジン	<4	0	0	2
267	3-フェニルキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンホルホキシラート (別名 ペルメトリン)	<4	0	0	2

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	1
244	ピクリン酸	4	0	1	1
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1
192	チオリン酸0,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニトロチ オン)	<4	0	0	1
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	6	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-1)	4	0	0	0
204	チトラスチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
298	ペンズアルデヒド	<4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
22	アリルアルコール	<4	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	0
45	エチレンジアミンモノメ チルエーテル	<4	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	0
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェ ニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
104	ザリチルアルデヒド	<4	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノ ール	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
242	m-ニトロフェノール	<4	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチル アミノ)エチル	<4	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルア ミノ)エチル	<4	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	907	62.975	0	57,118,236

富山県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	61	1,790,582	107,189,178	109,225,527
63	キシレン	54	1,957,783	105,039,987	105,720,280
311	マンガン及びその化合物	18	3,334,391	59,640,000	60,019,040
40	エチルベンゼン	28	901,917	25,117,190	25,253,689
299	ベンゼン	18	1,238,716	21,135,324	22,296,884
68	クロム及び3価クロム化合 物	14	1,145,696	15,993,000	16,039,742
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	477,888	6,677,840	6,690,429
231	ニッケル	10	267,889	2,349,293	2,578,891
113	1,4-ジオキサン	4	342,963	1,371,850	1,371,852
230	鉛及びその化合物	26	51,984	1,293,233	1,351,589
310	ホルムアルデヒド	8	154,601	690,282	1,236,809
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	32	23,015	597,859	736,471
102	酢酸ビニル	<4	0	0	639,671
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	15	35,363	473,909	530,442
272	ブチル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	8	63,927	323,950	511,418
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	256,249
181	チオ尿素	4	58,663	193,091	234,653
172	NN-ジメチルホルムアミド	9	25,610	102,048	230,492
2	アクリルアミド	<4	0	0	199,730
15	アニリン	<4	0	0	182,863
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	18	9,918	144,000	178,527
177	スチレン	6	25,312	148,893	151,872
232	ニッケル化合物	15	8,789	39,819	131,837
95	クロホルム	14	8,536	86,393	119,501
43	エチレンジアミン	10	10,991	85,002	109,912
80	クロロ酢酸	<4	0	0	96,147
7	アクリロニトリル	<4	0	0	94,807
304	ほう素及びその化合物	23	4,015	41,449	92,355
12	アセトニトリル	16	5,771	71,383	92,929
116	1,2-ジクロロエタン	9	8,657	36,471	77,315
211	トリクロロエチレン	10	5,820	34,775	58,203
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	55,000
44	エチレンジアミンモノメ チルエーテル	4	10,271	34,770	41,084
298	ペンズアルデヒド	<4	0	0	28,670
58	1-オクタノール	<4	0	0	23,632
266	フェノール	<4	0	0	22,233
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	21,722
297	ベンジルクロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	20,727
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	19,033

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
3	アクリル酸	<4	0	0	17,840
25	アンチモン及びその化合 物	4	4,133	12,530	16,530
259	ピリジン	12	1,285	6,201	15,422
179	ダイオキシン類	14	1,027	7,914	14,379
308	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	14	989	3,558	13,843
288	クロロメタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	13,470
346	モリブデン及びその化合 物	8	1,282	9,761	10,259
273	フタル酸n-ブチルベンジ ル	<4	0	0	9,350
313	無水マレイン酸	<4	0	0	9,282
252	砒素及びその無機化合物	6	1,262	7,574	7,574
258	ヒペラジン	<4	0	0	6,955
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	6,771
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	6,477
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HFC-141 b)	<4	0	0	6,400
1	亜鉛の水溶性化合物	8	780	3,900	6,240
200	テトラクロロエチレン	7	807	4,500	5,650
42	エチレンジアミン	<4	0	0	4,118
61	-カプロラクタム	<4	0	0	3,242
340	4,4'-メチレンジアミン	<4	0	0	2,564
69	6価クロム化合物	14	168	970	2,355
70	クロロアセチルクロリド	<4	0	0	2,300
100	コハルト及びその化合物	6	370	1,708	2,222
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	2,170
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	2,100
93	クロロベンゼン	<4	0	0	2,000
294	ポリプロピレン及びその化合 物	<4	0	0	1,800
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	1,410
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	5	281	966	1,406
307	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	8	130	470	1,042
64	銀及びその水溶性化合物	7	144	678	1,009
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミロー ル)	<4	0	0	602
253	ヒドラス	5	119	335	594
176	有機スズ化合物	<4	0	0	551
16	2-アミノエタノール	6	75	229	452
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	428
60	カドミウム及びその化合物	6	67	400	400
312	無水フタル酸	<4	0	0	360
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル)-2-トリ フルオロ-2,6-ジニトロ p-トルイジン (別名 フル アジナム)	<4	0	0	341
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノ ール	<4	0	0	330
24	亜鉛アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	5	55	257	273
199	テトラクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロクロニ ル)	<4	0	0	240
207	銅水溶性塩(錯塩を除く) テトラヒドメチル無水フタ ル酸	8	25	181	201
202	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	180
47	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	100
308	セレン及びその化合物	5	18	90	92
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	0	0	30
260	ピロカチコール (別名 カ チコール)	<4	0	0	21
114	ジクロロベンジルアミン	<4	0	0	12
208	1,1,1-トリクロロエタン	4	2	5	9
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	9
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール (別名 ケルセン)	<4	0	0	8
45	エチレンジアミンモノメ チルエーテル	<4	0	0	6
204	チトラスチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	4	1	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	1	2	4
314	スタクリル酸	<4	0	0	3
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	2
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	2
241	二硫化炭素	<4	0	0	2
37	0-エチル-0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホニ オート (別名 EPN)	4	0	1	1
112	四塩化炭素	6	0	0	0
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンカルゾ)	4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
67	クロソール	<4	0	0	0
192	チオリル酸O,O-ジメチル- 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニトロチ オン)	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
20	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メ チル)ホスフィン(イル) 酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2- メチルフェノキシ)チオアセ タート (別名 フェノチ オール)	<4	0	0	0
36	O-エチル=0-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホ スホルアミドチオアート (別名 プタスホス)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン (別名 ベンデメタリ)	<4	0	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1 H-アゼピン-1-カルボチオ アート (別名 モリネート)	<4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリ ド (別名 メトクロール)	<4	0	0	0
79	1-(2-(2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル)- 4-メチル-1,3-シオキサソ ン-2-イル)メチル-1H- 1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノナゾール)	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2'-6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド (別名 プ レチラクロール)	<4	0	0	0
92	4-クロロベンジル=N- (2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミ ダート (別名 イミベンコ ナゾール)	<4	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェ キシ)酢酸 (別名 MCP)	<4	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ- 2-チエニル)-2'-6'-ジメチ ルアセトアニリド (別名 チニルクロール)	<4	0	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=N-(2-クロロ- -トリフルオロ-p-トリ ル)-D-バリナート (別名 フルバリネート)	<4	0	0	0
106	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレレート)	<4	0	0	0
111	NN-ジエチル-3-(2,4,6-ト リメチルフェニル)スルホニ ル)-1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-カルボキسامド (別 名 カフェンストロール)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンジ ル)-1,3-ジメチル-5-ピ ラゾリルオキシ]アセトフェ ン (別名 ビラゾキシ フェン)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデ ンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
148	ジチオリル酸O-エチル- S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	0	0	0
152	ジチオリル酸O,O-ジエチ ル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキソベンゾキサ ゾリル)メチル] (別名 ホサロン)	<4	0	0	0
153	ジチオリル酸O-2,4-ジク ロロフェニル-O-エチル- S-プロピル (別名 プロチ オホス)	<4	0	0	0
154	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチ ル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
155	ジチオリル酸O,O-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	0
156	ジチオリル酸O,O-ジメチ ル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル] (別名 シムトエート)	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホスホ ナート (別名 トリクロル ホソ)	<4	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピ ル)-N-エチルチオカルバ ミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	0
173	2-[(ジメトキシホスフィ ン)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	0
184	チオリル酸O-4-シアノフェ ニル-O,O-ジメチル (別 名 シアノホス)	<4	0	0	0
185	チオリル酸O,O-ジエチル- 0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	0
186	チオリル酸O,O-ジエチル- 0-(6-オキソ-1-フェニル- 1,6-ジヒドロ-3-ピリダジ ニル) (別名 ビリダフェン チオン)	<4	0	0	0
187	チオリル酸O,O-ジエチル- 0-2-キナキサリニル (別 名 キナホス)	<4	0	0	0
188	チオリル酸O,O-ジエチル- 0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジニル) (別名 クロルピ リホス)	<4	0	0	0
190	チオリル酸O-2,4-ジクロ ロフェニル-O,O-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	0	0	0
193	チオリル酸O,O-ジメチル- 0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	0
194	チオリル酸O-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジニル-O,O-ジ メチル (別名 クロルピ リホス)	<4	0	0	0
196	チオリル酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	0	0	0
220	-トリフルオロ-2,6- ジニトロ-N,N-ジプロピル- p-トリルイジン (別名 トリ フルイジン)	<4	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6- メチルチオ-1,3,5-トリアジ ン (別名 シメトリン)	<4	0	0	0
247	3,6-ビス(2-クロロフェニ ル)-1,2,4,5-チアジジン (別 名 クロフェンチジン)	<4	0	0	0
248	ビス(ジチオリル酸)S,S'- メチレン-O,O,O',O'-テトラ エチル (別名 エチオン)	<4	0	0	0
257	1-(4-ヒフェニルオキシ)- 3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブタニル (別名 ピチルタニール)	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシルアート (別名 ベルメトリン)	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ ラヒドロ-4H-1,3,5-チアジ アジン-4-オン (別名 プ プロフェジン)	<4	0	0	0
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ペンゾイミ ダソリル)カルバミン酸メチ ル (別名 ベノミル)	<4	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロ ロ-1,5,5a,6,9,9a'-ヘキサヒ ドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベン ゾキサチエピン=3-オキ シド (別名 エンドスル ファート)	<4	0	0	0
301	2-(2-ペンソアゾリル)オ キシ-N-メチルアセトアニ リド (別名 ムフェナセツト)	<4	0	0	0
302	ペンタクロロニトロベンゼ ン (別名 キントゼン)	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イ ソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナ フチル (別名 カルバリ ル)	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェノカルブ)	<4	0	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシ リル)-1,3,5-トリアザベンタ -1,4-ジエン (別名 アミ トラス)	<4	0	0	0
345	ヌルカプト酢酸	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ピニルジ エチル (別名 クロルフェ ニンボス)	<4	0	0	0
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ピニルジ メチル (別名 ジメチルピ ニンボス)	<4	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2-ジクロ ロピニル (別名 ジクロ ロボス)	<4	0	0	0
合計		800	446.180	0	356,943,751

石川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	39	14,180	492,000	553,003
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	123,001	492,000	492,005
63	キシレン	37	3,906	73,838	144,523
177	ステレン	<4	0	0	126,889
211	トリクロロエチレン	19	4,086	49,600	77,643
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	18	3,280	50,200	59,048
40	エチルベンゼン	20	2,408	31,579	48,160
43	エチレンジクロロ	12	3,009	17,590	36,104
307	ポリ(オキシエチレン)アル キルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混 合物に限る。)	10	3,538	13,500	35,378
230	鉛及びその化合物 ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	25	1,108	7,600	27,689
145	化メチレン)	21	1,208	11,750	25,363
100	コハルト及びその化合物	4	6,019	23,540	24,075
1	亜鉛の水溶性化合物	20	735	11,000	14,695
299	ベンゼン	29	433	2,795	12,553
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(ア ルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその 混合物に限る。)	5	2,202	7,240	11,011
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	<4	0	0	6,646
304	ほう素及びその化合物	20	312	2,550	6,245
197	テカプロモジフェニルエ ーテル	<4	0	0	5,410
232	ニッケル化合物	<4	0	0	5,372
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	265	1,180	4,778
42	エチレンオキシド	<4	0	0	4,250
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	14	260	2,940	3,641
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	2,970
231	ニッケル	<4	0	0	2,484
25	アンチモン及びその化合 物	<4	0	0	2,155
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	402	2,000	2,009
200	テトラクロロエチレン	15	120	1,030	1,801
45	エチレンジクロロ	<4	0	0	987
253	ヒドロジン	4	224	745	897
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニルフェニルホスホニ オアート (別名 EPN)	13	54	472	701
13	2,2'-アゾビスイソブチロ ニトリル	<4	0	0	596
310	ホルムアルデヒド	5	95	346	475
69	6価クロム化合物	15	24	188	366
132	1,1-ジクロロ-1-フルオ ロエタン (別名 HCFC- 141b)	<4	0	0	360
311	マンガン及びその化合物	17	21	108	357
12	アセトニトリル	<4	0	0	306
251	ビス(水素化ホウ素)ジメチ ルアンモニウムクロリド	<4	0	0	219
68	クロム及び3価クロム化合 物	16	12	108	192
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	6	24	95	144
308	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	136
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	15	9	94	135
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	110
44	エチレンジクロロ	<4	0	0	91
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	0	0	86
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	61
266	フェノール	<4	0	0	55
252	砒素及びその無機化合物	13	2	23	32
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	14	2	20	22
254	ヒドロキノン	<4	0	0	18
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	1	9	15
260	ピロカテコール(別名 カ テコール)	<4	0	0	15
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンカルブ)	13	1	9	12
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	13	1	9	12
178	セレン及びその化合物	13	1	9	12
67	クレゾール	<4	0	0	12

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
95	クロロホルム	<4	0	0	11
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	2	4
60	カドミウム及びその化合 物	13	0	4	4
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	14	0	1	2
175	水銀及びその化合物	14	0	2	2
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド(別名 チウラム)	13	0	2	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	2	2
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロ モノエチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	2
350	りん酸ジメチル=2-ジク ロピニル(別名 ジクロ ロボス)	<4	0	0	2
112	四塩化炭素	14	0	1	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	13	0	1	1
2	アクリルアミド	<4	0	0	1
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	13	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
179	タイオキシシン類	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
259	ピリジン	<4	0	0	0
合計		680	2,562	0	1,742,371

福井県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
232	ニッケル化合物	4	1,744.125	6,974.888	6,976.500
100	コハルト及びその化合物 クロム及び3価クロム化合 物	<4	0	0	3,921.890
68	クロム	4	172.870	690.843	691.481
231	ニッケル	4	144.938	564.572	579.750
63	キシレン	17	28.884	420.724	491.027
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	<4	0	0	396.782
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	4	61.467	149.988	245.867
102	酢酸ビニル	<4	0	0	214.058
177	ステレン	6	34.576	194.287	207.458
311	マンガン及びその化合物 モリブデン及びその化合 物	7	27.510	182.564	192.569
346	物	<4	0	0	159.114
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	153.335
26	アンチモン及びその化合 物	5	30.325	125.300	151.624
286	フェノール	<4	0	0	130.204
67	クレゾール	<4	0	0	126.750
227	トルエン	22	5.439	53.671	119.668
16	2-アミノエタノール	4	25.168	59.672	100.672
225	o-トルイジン	<4	0	0	91.925
230	鉛及びその化合物	9	9.512	72.376	85.608
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	16.847	83.034	84.235
253	ヒドロジン	5	16.798	35.724	83.990
316	スタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	0	0	64.800
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	45.754
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	44.319
43	エチレンジクロロ	15	2.864	21.000	42.954
181	チオ尿素	<4	0	0	34.223
64	銅及びその水溶性化合物	<4	0	0	25.604
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	23.303
179	タイオキシシン類	<4	0	0	19.004
205	テレフタル酸	<4	0	0	18.900
40	エチルベンゼン	6	3.054	14.570	18.321
13	2,2'-アゾビスイソブチロ ニトリル	<4	0	0	16.010
145	ジクロロメタン(別名 塩 化メチレン)	6	2.413	13.834	14.476
304	ほう素及びその化合物	8	1.803	14.182	14.420
319	スタクリル酸-n-ブチル	<4	0	0	13.192
15	アニリン	<4	0	0	11.877
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	11.617
96	クロロメタン(別名 塩化 メチル)	<4	0	0	10.201
307	ポリ(オキシエチレン)アル キルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混 合物に限る。)	6	1.579	8.400	9.475
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	8.720
3	アクリル酸	<4	0	0	7.604
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	7.408
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1.231	4.240	7.388
353	りん酸トリメチル(ジメチル フェニル)	<4	0	0	6.094
314	スタクリル酸	<4	0	0	5.265
144	ジクロロベンタフルオ ロパン(別名 HCFC- 225)	<4	0	0	4.304
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	3.761
132	1,1-ジクロロ-1-フルオ ロエタン(別名 HCFC- 141b)	<4	0	0	3.110
299	ベンゼン	<4	0	0	2.310
7	アクリロニトリル	<4	0	0	2.079
315	スタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	0	0	1.502
197	テカプロモジフェニルエ ーテル	<4	0	0	1.470

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
	ポリ(オキシエチレン)=ノ ルフェニルエーテル	<4	0	0	1,447
309	有機スズ化合物	<4	0	0	1,214
176	2-(ジエチルアミ)エタ ノール	<4	0	0	966
109	ふっ化水素及びその水溶 性塩	5	185	870	926
283	アゼトアルデヒド	<4	0	0	840
11	6価クロム化合物	4	137	472	546
69	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	<4	0	0	538
134	エチレンジクロロモノメ チルエーテル	<4	0	0	437
45	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	310
108	ブチル=(R)-2-(4-(4-シ アノ-2-フルオロフェニキ シ)フェノキシ)プロピオ ナート(別名 シハロビ ブチル)	<4	0	0	162
277	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	155
30	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	88
270	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	85
308	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	54
47	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	42
243	ニトロベンゼン	<4	0	0	40
240	エチレンジアミン	<4	0	0	17
46	-カプロラクタム	<4	0	0	9
61	メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート(別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	8
338	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(ア ルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその 混合物に限る。)	<4	0	0	4
24	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	2
252	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	2
29	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロ モノメチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	1
103	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	0
306	クロロホルム	<4	0	0	0
95	四塩化炭素	<4	0	0	0
112	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	0
207	ピクリン酸	<4	0	0	0
244	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホニ オート(別名 EPN)	<4	0	0	0
37	カドミウム及びその化合 物	<4	0	0	0
60	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
90	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
110	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
116	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
117	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
118	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	<4	0	0	0
137	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
175	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
178	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0
200	テトラメチルチウラムジス ルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	0
204	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
209	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	合計	261	60,199	0	15,711,865

山梨県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	5	37,994	165,966	189,971
211	トリクロロエチレン	7	12,916	66,091	90,409
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	59,344
230	鉛及びその化合物	15	3,244	40,000	48,658
145	ジクロロメタン(別名 塩 化メチレン)	11	4,139	16,929	45,527
232	ニッケル化合物	5	6,109	18,368	30,544
63	キシレン	14	1,731	14,218	24,240
181	チオ尿素	<4	0	0	23,594
172	NN-ジメチルホルムアミド	5	4,381	21,644	21,905
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	19,176
16	2-アミノエタノール	5	3,250	14,000	16,252
227	トルエン	19	848	5,566	16,106
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	15,600
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	9	1,575	5,500	14,178
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	10,723

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロ モノエチルエーテルアセ テート)	4	2,606	6,110	10,423
101	クロロベンゼン	<4	0	0	10,312
93	フェノール	<4	0	0	8,400
266	ホルムアルデヒド	5	1,493	7,403	7,463
310	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	3,900
224	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	3,145
308	ほう素及びその化合物	6	522	2,200	3,129
304	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	1,823
47	ポリ(オキシエチレン)=ノ ルフェニルエーテル	6	259	1,213	1,556
309	6価クロム化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	1,515
69	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	4	364	1,455	1,457
108	クロロホルム	5	222	794	1,109
95	エチレンジクロロ	6	152	834	912
43	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名 HCFC- 225)	<4	0	0	836
144	アジメチン及びその化合 物	6	126	665	758
25	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名 HCFC- 141b)	<4	0	0	712
132	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	523
270	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	460
252	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	4	86	187	344
30	アゼトニトリル	4	72	178	287
12	タイオキシシラン	<4	0	0	210
179	銅及びその水溶性化合物	7	27	121	187
64	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(ア ルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその 混合物に限る。)	<4	0	0	175
24	プロモタン(別名 臭化 メチル)	<4	0	0	84
288	エチルベンゼン	4	21	60	82
40	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	58
1	ベンゼン	4	5	12	20
299	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	0	0	14
307	モリブデン及びその化合 物	4	3	13	13
346	水銀及びその化合物	<4	0	0	8
175	クロム及び3価クロム化合 物	<4	0	0	2
68	クレゾール	<4	0	0	2
67	エチレンオキシド	<4	0	0	2
42	アクリルアミド	<4	0	0	1
2	ケルタルアルデヒド	<4	0	0	1
66	酢酸ビニル	<4	0	0	1
102	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0
100	アクリル酸	<4	0	0	0
3	アゼトアルデヒド	<4	0	0	0
11	エチレンジクロロモノエ チルエーテル	<4	0	0	0
44	カドミウム及びその化合 物	<4	0	0	0
60	四塩化炭素	<4	0	0	0
112	ヒドロキノン	<4	0	0	0
254	ピリジン	<4	0	0	0
259	ピロカチコール(別名 カ テコール)	<4	0	0	0
260	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	0
306	アクリル酸エチル	<4	0	0	0
4	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
6	アクリロニトリル	<4	0	0	0
7	アクリン	<4	0	0	0
8	2,2'-アゾビスイソプロピ ロニトリル	<4	0	0	0
13	アニリン	<4	0	0	0
15	右綿	<4	0	0	0
26	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	0
29	エチレンジクロロモノメ チルエーテル	<4	0	0	0
45	エチレンジアミン	<4	0	0	0
46	エポキシプロパン	<4	0	0	0
54	1-オクタン	<4	0	0	0
58	グリオキシール	<4	0	0	0
65	(4-クロロ-2-メチルフェ ニル)酢酸(別名 MCP)	<4	0	0	0
97	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
99	1,4-ジオキサジン	<4	0	0	0
113	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	0
114	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
116	2,4-ジクロロフェニル酢 酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	0
131	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
159	スチレン	<4	0	0	0
177	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
178	チオフェノール	<4	0	0	0
182	テレフタル酸	<4	0	0	0
205	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
209		<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
225	o-トルイジン	<4	0	0	0
231	ニッケル	<4	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
242	ニルフェノール	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
253	ピドラジン	<4	0	0	0
256	2-ピニルピリジン	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレン=ジイソソ シアネート	<4	0	0	0
293	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
312	無水フタル酸	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
314	メタクリル酸	<4	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	293	2,342	0	686,151

長野県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)					
政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	84	28,458	416,986	2,390,434
63	キシレン	81	15,090	207,568	1,222,258
311	マンガン及びその化合物	20	57,329	723,537	1,146,589
1	亜鉛の水溶性化合物	7	144,488	1,010,772	1,011,416
	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	5	151,332	754,157	756,661
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9	73,611	656,546	662,496
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	34	12,133	147,680	412,510
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	14	19,062	91,267	266,873
	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	8	31,854	252,400	254,828
230	鉛及びその化合物	41	5,694	108,743	233,440
40	エチルベンゼン	32	6,876	44,335	220,041
16	2-アミノエタノール	12	13,779	90,636	165,350
25	アンチモン及びその化合 物	13	11,361	82,800	147,694
211	トリクロロエチレン	17	7,599	69,000	129,182
231	ニッケル	10	11,524	57,582	115,243
299	ベンゼン	25	4,034	20,967	100,858
177	スチレン	9	10,601	58,608	95,408
232	ニッケル化合物	12	6,545	58,827	78,537
68	クロム及び3価クロム化合 物	15	4,032	20,373	60,476
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	2,370	16,208	52,134
258	ピペラジン	<4	0	0	52,062
	置換アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(ア ルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその 混合物に限る。)	4	8,382	27,195	33,527
69	6価クロム化合物	16	2,040	21,000	32,633
266	フェノール	9	3,298	27,193	29,684
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	29,200
304	ほう素及びその化合物	20	970	7,050	19,400
	ジクロロベンタフルオロ プロパン (別名 H C F C - 225)	7	2,642	11,200	18,495
45	エチレンジオキシド	<4	0	0	18,490
	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン)=ジイソシアネ ート	<4	0	0	17,542
341	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシレン=イソシアネ ート	<4	0	0	17,541
43	エチレンジオキシド	15	1,048	11,345	15,716
	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	8	1,947	7,201	15,572
310	ホルムアルデヒド	14	1,110	9,300	15,544
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	0	0	12,683
346	モリブデン及びその化合 物	8	1,550	8,032	12,402
	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキシ ドモノエチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	11,802
44	エチレンジオキシド	<4	0	0	11,300
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	8,210
	クロロシフルオロメタン (別名 H C F C -22)	4	1,802	6,726	7,206
100	コハルト及びその化合物	6	1,173	5,965	7,035
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	1,542	4,710	6,167
	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェン アミド	<4	0	0	5,711

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
309	ポリ(オキシエチレン)=ノ ルフェニルエーテル	13	406	1,773	5,272
47	エチレンジアミン四酢酸	6	541	3,200	3,247
253	ピドラジン	4	754	1,599	3,014
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	400	2,032	2,399
179	ダイオキシン類	17	139	912	2,362
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 H C F C - 141b)	6	321	1,362	1,926
	テトラクロロイソフタロニ リル(別名 クロロクロロニ ル)及びその水溶性化合 物	<4	0	0	1,859
64	銀及びその水溶性化合 物	8	224	1,586	1,788
	1,3,5,7-テトラアザトリシ ク[3,3,1,1,3,7]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラ ミン)	<4	0	0	1,533
198	テトラクロロエチレン	6	250	1,200	1,498
	チオリル酸O,0-ジエチル -0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリジニル) (別 名 ダイアジノ)	<4	0	0	1,031
185	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	847
9	クレゾール	<4	0	0	627
67	石綿	<4	0	0	360
26	ピドロキノン	<4	0	0	285
254	水銀及びその化合物	4	69	277	277
175	テトラメチルチウラムジ スルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	264
204	ポリ(オキシエチレン)=ア ルキルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合 物に限る。)	5	52	243	258
307	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	215
114	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	198
214	有機スズ化合物	<4	0	0	74
176	クロロホルム	10	4	20	36
95	メタクリル酸メチル	<4	0	0	29
320	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	0	0	24
109	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	0	0	22
315	アセトニトリル	<4	0	0	18
12	炭素及びその無機化合 物	5	2	11	12
252	エチレンジアミン	<4	0	0	11
46	1,1'-エチレン-2,2'-ピリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	9
51	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	9
308	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール (別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	7
29	カドミウム及びその化合 物	6	1	4	4
60	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリ ジニウム=ジクロリド (別 名 パラコート)	<4	0	0	4
169	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジ)	<4	0	0	2
90	アクリル酸	<4	0	0	2
3	無水マレイン酸	<4	0	0	2
313	四塩化炭素	4	0	0	2
112	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0
116	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
209	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	<4	0	0	0
306	O-エチル=O-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホ ニル(別名 E P N)	<4	0	0	0
37	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
110	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニル)	<4	0	0	0
117	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
118	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	0
129	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0
137	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
178	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	ピリジン	<4	0	0	0
259	りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロニル (別名 シク ロボス)	<4	0	0	0
350	アニリン	<4	0	0	0
15	エビクロロヒドリン	<4	0	0	0
54	2,3-エポキシプロピル= フェニルエーテル	<4	0	0	0
57	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
66	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
99	1,4-ジオキサ	<4	0	0	0
113	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
139	ジチオリル酸O,0-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	0	0	0
155	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
171	チオリル酸O,0-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)エチル (別名 フェ ニトロチ オン)	<4	0	0	0
192	テレフタル酸	<4	0	0	0
205		<4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トリルイジン(別名トリフルラリン)	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	<4	0	0	0
287	2-プロモプロパン	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	782	12,724	0	9,949,875

岐阜県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	89	122,267	2,503,175	10,881,743
63	キシレン	80	40,885	1,096,825	3,270,775
177	スチレン	9	272,893	2,427,413	2,456,037
102	酢酸ビニル	<4	0	0	1,923,204
45	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	276,645	1,371,467	1,383,226
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	1,323,576
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	41,809	701,920	1,003,417
12	アセトニトリル	11	57,113	452,609	628,246
93	クロロベンゼン	4	130,850	443,785	523,401
40	エチルベンゼン	51	8,274	36,847	421,972
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	96,124	383,272	384,497
314	メタクリル酸	<4	0	0	374,872
304	ほろ素及びその化合物	29	10,827	235,550	313,982
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	291,254
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	262,497
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	63,814	252,193	255,254
43	エチレングリコール	25	8,944	145,177	223,599
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	221,985
299	ベンゼン	53	3,782	17,869	200,420
266	フェノール	9	17,367	72,292	156,307
95	クロロホルム	12	10,733	102,893	128,797
68	クロム及び3価クロム化合物	22	5,786	78,436	127,297
3	アクリル酸	<4	0	0	109,118
258	ピペラジン	<4	0	0	103,762
116	1,2-ジクロロエタン	12	8,479	70,725	101,743
100	コハルト及びその化合物	12	7,433	79,646	89,200
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	0	0	87,600
230	鉛及びその化合物	29	3,014	39,236	87,417
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	0	0	84,603
25	アンチモン及びその化合物	11	6,372	43,692	70,096
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	63,316
1	亜鉛の水溶性化合物	13	4,281	46,406	55,654
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	50,031
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	4	12,227	24,973	48,907
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	1,315	6,040	48,665
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	43,058
231	ニッケル	10	4,114	14,682	41,136
15	アニリン	5	7,822	35,887	39,109
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	0	0	38,207
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	0	0	37,880
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	2,354	32,438	37,662
232	ニッケル化合物	17	1,743	12,610	29,633
311	マンガン及びその化合物	21	1,191	12,119	25,008
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	0	0	23,261
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	20,832
172	NN-ジメチルホルムアミド	9	2,159	11,790	19,429
259	ピリジン	7	2,524	17,551	17,669
242	ニルフェノール	<4	0	0	13,846
179	ダイオキシベンゾ	14	943	7,718	13,200
200	テトラクロロエチレン	9	1,180	10,500	10,621
64	銅及びその水溶性化合物	8	1,293	5,164	10,343
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	1,120	7,221	10,077
60	カドミウム及びその化合物	6	1,472	8,640	8,833
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	0	0	8,310
16	2-アミノエタノール	9	778	6,984	7,006
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	0	0	6,571
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	10	622	4,790	6,223
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	719	4,591	5,752
310	ホルムアルデヒド	13	421	3,299	5,479
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	5,104

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
313	無水マレイン酸	<4	0	0	4,957
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	0	0	4,628
211	トリクロロエチレン	8	510	2,900	4,078
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	3,198
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	3,114
42	エチレンオキシド	4	734	1,410	2,937
26	石綿	<4	0	0	2,428
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	1,939
69	6価クロム化合物	13	148	753	1,924
2	アクリルアミド	<4	0	0	1,662
308	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェノール	13	113	520	1,474
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	1,214
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	1,134
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	1,026
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	<4	0	0	930
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	839
7	アクリロニトリル	<4	0	0	446
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	389
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	332
112	四塩化炭素	8	40	315	318
46	エチレンジアミン	4	60	225	241
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	0	0	144
182	チオフェノール	<4	0	0	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	11	28	90
346	メリデン及びその化合物	8	9	36	71
225	o-トルイジン	<4	0	0	62
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	11	32	55
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	9	47	47
253	ピラジジン	6	8	19	46
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	23
308	ポリ(オキシエチレン)=オクタニルフェニルエーテル	5	4	18	22
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	20
113	1,4-ジオキサジン	<4	0	0	18
67	クレゾール	<4	0	0	15
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	14
47	エチレンジアミン四酢酸	5	2	8	11
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	9
175	水銀及びその化合物	10	1	8	8
214	トリクロロメタン(別名クロロトリレン)	<4	0	0	7
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	6
176	有機スズ化合物	<4	0	0	5
181	チオ尿素	<4	0	0	4
241	二硫化炭素	<4	0	0	3
20	2-アミノ-4-(ヒドロキシメチル)ホスフィニル酸(別名グルホシネート)	<4	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	6	0	2	2
58	1-オクタノール	<4	0	0	2
62	2,6-キシレノール	<4	0	0	2
65	グリオキサール	<4	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	1	1
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオート(別名EPN)	4	0	1	1
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェネトロチオン)	<4	0	0	1
244	ピクリン酸	<4	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
22	アリールアルコール	<4	0	0	1
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	1
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	1
80	クロロ酢酸	<4	0	0	1
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1
189	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾール)(別名イソキサチオン)	<4	0	0	1
205	テレフタル酸	<4	0	0	1
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	<4	0	0	1
226	p-トルイジン	<4	0	0	1
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	1
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	0	0	1
345	スルカプト酢酸	<4	0	0	1
178	セレン及びその化合物	5	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	5	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル (別名 チオペンカル)	4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
86	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオン)	<4	0	0	0
151	ジチオリノールO-0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメト)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダノメット)	<4	0	0	0
185	チオリノールO-0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジン)	<4	0	0	0
193	チオリノールO-0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
294	ペリウム及びその化合物	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
312	無水フタル酸	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェンカルブ)	<4	0	0	0

附則 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
43	エチレンジクロロ	50	1283437	36595537	64671847
310	ホルムアルデヒド	32	613977	19616000	19647277
227	トルエン	174	109231	13770000	18679518.62
266	フェノール	26	689087	17891000	17918266
83	キシレン	153	32097	1667600	4910825.9
89	o-クロロトルエン	<4	0	0	3830012
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル (別名 チオペンカル)	8	281282	2250175	2250255
205	テレフタル酸	<4	0	0	1929000
67	クレゾール	5	299716	1496000	1498582
177	スチレン	20	64941	325057	1298824
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	59	20634	765000	1217428
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミ)	6	195172	1116000	1171030
44	イソプロピルチンジフェノールヒ-クロロ-2,3-エボキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エボキシ樹脂(液状のものに限る。))	30	36278	1048000	1088331.54
40	エチルベンゼン	75	14303	355394	1072746.32
196	チオリノールS-ベンジル-0-0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	0	0	923421
93	クロロベンゼン	6	96667	571950	580002
172	N,N-ジメチルホルムアミド	17	31725	530000	539321
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	0	0	469000
312	無水フタル酸	7	65413	454510	457893
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	15223	142100	456695.09
231	ニッケル	29	13943	132507	404339
45	エチレンジクロロモノメチルエチル	10	26276	252000	262761
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	53	4851	101401	257125
85	クロロシフルオロメタン (別名 HCFCl ₂)	8	29930	131443	239436
311	マンガン及びその化合物	47	4283	121550	201312
109	4,4'-イソプロピルチンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	<4	0	0	183286
22	酢酸ビニル	6	26838	161000	161030
1	亜鉛の水溶性化合物	48	3141	31000	150744
313	無水マレイン酸	<4	0	0	149589
15	アニリン	11	13378	134000	147155
299	ベンゼン	57	2383	36000	135804
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	113000
230	鉛及びその化合物	59	1737	65550	102486
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	101818
71	o-クロロアニリン	<4	0	0	100233
25	アンチモン及びその化合物	16	6043	46763	96685
26	石綿	4	23400	93526	93601
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	22880	89520	91521
232	ニッケル化合物	34	2295	16000	78027

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
243	バリウム及びその水溶性化合物	18	3850	61000	69299
68	クロム及び3価クロム化合物	35	1657	15406	57999
304	ほう素及びその化合物	51	902	18000	46024
16	2-アミノエタノール	29	1528	27770	44325.58
346	モリブデン及びその化合物	28	1425	24297	39887
143	2,6-ジクロロペンソニル (別名 ジクロベニル)	<4	0	0	36900
283	ほう化水素及びその水溶性塩	36	981	9114	35330
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	12	2622	21637	31461
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	9	3445	26000	31001
69	6価クロム化合物	41	727	7124	29817
211	1,2-ジクロロエチレン	15	1820	19140	27305
320	メタクリル酸メチル	7	2889	17985	20223
307	ポリ(オキシエチレン)トリアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	31	578	3850	17913
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルエーテル	42	395	7108	16575
64	銅及びその水溶性化合物	29	560	8910	16233
300	1,2,4-ベンゼントリカルボニル酸1,2-無水物	<4	0	0	15202
86	グルタルアルデヒド	<4	0	0	14991
176	有機スズ化合物	<4	0	0	14142
200	テトラクロロエチレン	11	1173	12900	12900
197	テトラプロモジフェニルエーテル	<4	0	0	11303
179	ダイオキシン類	28	331	4740	9260.453
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル (別名 フェノチオカル)	<4	0	0	8213
100	ヨバルド及びその化合物	11	744	5934	8183
11	アセトアルデヒド	5	1619	8070	8096
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF ₂ Cl)	8	939	4156	7508
12	アセトニトリル	20	291	2550	5822
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	0	0	4986
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	264	1913	4227
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	18	227	2795	4093
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCF ₂ CF ₂ CF ₂)	10	405	1591	4053
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	4050
253	ピラジリン	11	365	2662	4014
270	フタル酸ジ-n-ブチル銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	166	876	3316
207	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5	609	2300	3044
95	クロロホルム	26	104	1457	2701
2	アクリルアミド	5	527	2606	2635
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	2333
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0	0	2248
46	エチレンジアミン	7	308	2076	2157
42	エチレンオキシド	<4	0	0	2114
112	四塩化炭素	15	106	1567	1586
116	1,2-ジクロロエタン	15	99	1461	1486
260	ピロカチコール (別名 カテコール)	4	215	851	859
60	カドミウム及びその化合物	14	59	413	821.6
314	メタクリル酸	<4	0	0	818
259	ピリジン	13	60	763	784
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	605
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	133	341	533
54	エビクロロヒドリン	<4	0	0	460
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	104	232	417
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	11	37	332	406
61	-カプロラクタム	<4	0	0	404
252	磁素及びその無機化合物	18	22	200	403
308	ポリ(オキシエチレン)オクテチルフェニルエーテル	12	33	188	393
47	エチレンジアミン酢酸	10	38	239	379
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	367
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	70	222	280
254	ヒドロキノン	5	48	181	239
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	213
242	ニルフェノール	4	51	183	205
181	チオ尿素	7	28	192	197
175	水銀及びその化合物	18	11	145	196
113	1,4-ジオキサン	8	24	152	193
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	20	160	160
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	36	84	142

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
65	グリオキサール	<4	0	0	100
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	83
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	83
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	82
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	7	11	80	80
341	メチレンビス(4-(1-ジクロロヘキシル)フェニル)ジシアンネート	<4	0	0	70
7	アクリロニトリル	<4	0	0	64
178	セレン及びその化合物	11	6	40	61
3	アクリル酸	4	12	39	49
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニ	<4	0	0	40
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	31
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	4	30	30
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	7	3	20	20
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	0	0	16
20	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酸素(別名 グルホシネート)]	<4	0	0	13
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニ(別名 マンネブ)	<4	0	0	11
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	8	1	10	10
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名 プロフェジン)	<4	0	0	10
22	アリールアルコール	<4	0	0	9
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィプロニル)	<4	0	0	9
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	8
154	ジチオリン酸 5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル(別名 メチダチオン)	<4	0	0	6
192	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニロチオン)	<4	0	0	5
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	4.13
195	チオリン酸 O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	<4	0	0	4
241	二硫化炭素	<4	0	0	3
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	3
155	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	0	0	3
220	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルラリン)	<4	0	0	3
58	1-オクタノール	<4	0	0	2
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	2
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名 イミベンコナゾール)	<4	0	0	2
173	2-[(ジメチルホスフィニル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェトエート)	<4	0	0	2
188	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名 クロルピリホス)	<4	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	1	1
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	1
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロフェニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシネート(別名 ヘルメトリン)	<4	0	0	1
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	1
80	クロル酢酸	<4	0	0	1
156	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル(別名 ジメトエート)]	<4	0	0	1

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
297	ベンジルクロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	1
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	9	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノゲート(別名 EPN)	7	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	<4	0	0	0
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	0
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	0
33	1,1'-イミノ/ジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名 イミクタジン)	<4	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	<4	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名 フェオセチン)	<4	0	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0
62	2,6-キシレンール	<4	0	0	0
70	クロロアセチルクロリド	<4	0	0	0
73	m-クロロアニリン	<4	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	<4	0	0	0
79	1-(2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 ジフェノナゾール)	<4	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(塩に掲げるものを除く)	<4	0	0	0
189	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	0	0	0
193	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0	0	0
256	2-ピニルピリジン	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
276	N-1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリルカルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェニル)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルファイト(別名 プロパルギット)	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミンベリウム及びその化合物	<4	0	0	0
294	物	<4	0	0	0
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	0
335	-メチルステレン	<4	0	0	0
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス)	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	-1
合計		2089	71027	0	148375759.2

■ 備考 (取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	12	16269147	195229748	195229762
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	122651363
95	クロホルム	19	2006118	38114207	38116249
68	クロム及び3価クロム化合物	52	605323	29787610	31476806
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	8	2921616	23244108	23372926
145	化メチレン	58	363867	19841670	21104288.1
311	マンガニ及びその化合物	59	257966	14523254	15219967.3
230	鉛及びその化合物	65	205610	11758893	13364655.1
227	トルエン	228	48591	1136179	11078693
63	キシレン	207	43271	4062039	8957076
231	ニッケル	23	374548	8434894	8614610
205	テレフタル酸	<4	0	0	8067386
346	モリブデン及びその化合物	21	371580	7748987	7803174
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	0	0	7322511
112	四塩化炭素	18	350386	6306900	6306939
266	フェノール	30	194089	4759000	5822661
310	ホルムアルデヒド	32	121492	3524000	3887742

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
144	ジクロロベンタフルオロ ロバン(別名 H C F C - 225)	6	480265	2877632	2881591
102	酢酸ビニル	6	436336	2520000	2618015
320	メタクリル酸メチル	8	280797	2238044	2246379
40	エチルベンゼン	122	17732	716830	2163308
232	ニッケル化合物	40	54067	1289265	2162668
177	スチレン	19	113787	942043	2161960
133	ジクロロフルオロメタン (別名 H C F C -21)	<4	0	0	1832531
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	20	70791	739000	1415814
312	無水フタル酸	<4	0	0	1233344
338	メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート(別名 m- トリレンジイソシアネート)	7	140286	733666	982000
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ ロ[3.3.1.13.7]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラ ミン)	9	97960	464764	881642
253	ヒドラジン	10	75767	755632	757666
43	エチレングリコール	45	16327	308750	734708.8
304	ほう素及びその化合物	61	10127	280000	617739.4
299	ベンゼン	79	4305	25560	340068
319	メタクリル酸n-ブチル フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	316123
272	トリクロロエチレン	21	12985	116070	272694
211	1,1-ジクロロ-1-フルオ ロエタン(別名 H C F C -141b)	33	8229	93731	271566
132	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	10	25885	219291	258845
224	ふた水素及びその水溶 性塩	81	3073	129188	248894
283	コバルト及びその化合 物	26	8839	186104	229806.3
100	1 亜鉛の水溶性化合物	20	10527	201797	210530
47	エチレンジアミン四酢酸	44	3896	66744	171427.7
203	テトラフルオロエチレン	8	19535	156272	156276
69	6価クロム化合物	<4	0	0	155882
4	アクリル酸エチル	65	2006	21000	130402.1
207	銅水溶性塩(銅塩を除 く。)	<4	0	0	108475
314	メタクリル酸	26	3017	23212	78432
84	1-クロロ-1,1-ジフルオ ロエタン(別名 H C F C -142b)	6	12893	72644	77358
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	75140
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セデート)	24	2060	38500	49439
172	NN-ジメチルホルムアミ ド	12	3817	23800	45805
25	アンチモン及びその化 合物	18	2525	28080	45447
3	アクリル酸	20	2118	22247	42353
121	ジクロロフルオロメタン (別名 C F C -12)	5	8240	31818	41201
243	バリウム及びその水溶 性化合物	<4	0	0	41036
108	無機シアン化合物(錳 塩及びシアン酸塩を除 く。)	15	2664	22070	39956
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	19	1777	21000	33768.3
307	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混 合物に限る。)	5	0	0	32360
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	24	1044	9600	25048
125	2,4-ジクロロ-2,6-ジ トリフルオロ-4'-ニトロ ホルムホニアミド(別 名 フルソルファミド)	30	789	13641	23682
129	3-(3,4-ジクロロフェニ ル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	22519
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニル)	5	4356	10100	21779
316	メタクリル酸2,3-エポキ シプロピル	9	2139	19250	19251
179	ダイオキシン類	<4	0	0	16162
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	18	879	4170	15822
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	<4	0	0	15727
7	アクリロニトリル	12	1295	5809	15540
197	テトラプロモジフェニル エーテル	<4	0	0	14178
202	テトラヒドロメチル無水 フタル酸	<4	0	0	12980
16	2-アミノエタノール	0	0	0	12325
200	テトラクロロエチレン	21	576	3382	12105
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)エチル	14	732	6360	10247
67	クレゾール	<4	0	0	9618
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピ リジル)-2,6-ジニトロ トルイジン(別名 フル アジナム)	8	1124	7553	8991
176	有機スズ化合物	0	0	0	8039
286	プロモトリフルオロメ タン(別名 ハロン-1301)	<4	0	0	7132
242	ニルフェノール	5	1074	5120	6972
					5369

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
13	2,2'-アソビスイソプロ ピロニル	<4	0	0	4668
64	銅及びその水溶性化合 物	17	275	2182	4669
99	五酸化バナジウム	6	735	2888	4411
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	<4	0	0	4091
139	o-ジクロロベンゼン	8	465	1413	3720
288	プロモタン(別名 臭化 メチル)	<4	0	0	3442
61	n-カプロラクタム	<4	0	0	2897
313	無水マレイン酸	<4	0	0	2205
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	4	426	908	1705
173	2-[1-(ジメチルホスフィ ニル)エチル]チオ-2-フェ ニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	0	0	1493
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	1490
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキ シプロピル)-1,3,5-トリア ジン	<4	0	0	1327
65	7,9,9,9-tetrafluoro-2,2,2- トリフルオロエチル	<4	0	0	1262
114	ジクロロメチルアミン	<4	0	0	1248
93	クロロベンゼン	6	206	851	1237
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	1230
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	1160
113	1,4-ジオキサソ	4	288	1130	1153
254	ピドロキソ	12	94	294	1133
32	2-メチルピリジンチオン	4	258	520	1033
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベン ゾチアソールスルフェニア ミド	<4	0	0	967
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名 チウラム)	12	79	520	952
251	ビス(水素化ナトリウム) ジメチルアミンモノア ルコリド	<4	0	0	941
300	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	<4	0	0	795
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	5	104	343	519
12	アセトニトリル	10	48	380	482
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	0	0	482
178	セレン及びその化合物	11	32	356	357
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	221
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	7	25	86	177
17	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロ ヘキシル=イソシアネート	<4	0	0	177
240	n-ジクロロベンゼン	<4	0	0	123
217	トリクロロフルオロメ タン(別名 C F C -11)	<4	0	0	110
354	山酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	106
318	メタクリル酸2-(ジメチ ル)エチル	<4	0	0	75
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	66
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	63
335	-メチルスチレン	<4	0	0	59
308	ポリ(オキシエチレン)オ クチルフェニルエーテル	<4	0	0	57
157	ジニトロトルエン	<4	0	0	56
175	水銀及びその化合物	17	3	30	47
60	カドミウム及びその化 合物	13	3	34	34
9	アジピン酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	<4	0	0	34
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	23
193	チオリル酸O,O'-ジメチ ル-(3-メチル-4-メチル チオフェニル)(別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	19
259	ピリジン	4	3	8	11
2	アクリルアミド	6	1	3	8
249	ビス(N,N-ジメチルチオ カルバミン酸)亜鉛(別 名 ジラム)	<4	0	0	8
134	1,3-ジクロロ-2-プロパ ノール	<4	0	0	7
241	二硫化炭素	<4	0	0	6
15	アニリン	4	1	2	5
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	4
58	1-オクタノール	<4	0	0	3
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン(別名 ジ エチレントリアミン)	<4	0	0	3
131	2,4-ジクロロフェニル酢 酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	3
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	3
252	砒素及びその無機化合 物	10	0	1	1
350	リン酸ジメチル=2,2-ジ クロロビニル(別名 ジク ロルボス)	<4	0	0	1
22	アリールアルコール	<4	0	0	1
28	イソブレン	<4	0	0	1
49	N,N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)マンガ ン(別名 マンネブ)	<4	0	0	1
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1
155	ジチオリル酸O,O'-ジメ チル-5,1,2-ビス(エトキシ カルボニル)エチル(別 名 マラソン)	<4	0	0	1
189	チオリル酸O,O'-ジエチ ル-(5-フェニル-3-イソ キサゾール)(別名 イソ キサチオン)	<4	0	0	1

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	1
256	2-ニトロリゾリン	<4	0	0	1
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル(別名 ベンミル)	<4	0	0	1
278	tert-ブチル-4-(((1,3-ジメチル-5-フェニル-4-ヒラソリル)メチルデン)アミノ)オキシメチルベンジレート(別名 フェンピロキシメート)	<4	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	9	0	0.1	0.1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	0	0.1	0.1
206	チレフタル酸ジメチル	<4	0	0	0.05
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名 EPN)	9	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	9	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	9	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	8	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133)	<4	0	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-1-トリフルオロ-p-トリフル-0-D-バリナート(別名 フルバリネート)	<4	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123)	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名 トリクロルホン)	<4	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	0	0	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルゼン)	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ピリダベン)	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル)	<4	0	0	0
合計		2234	248387	0	5548957.64

三 農薬 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	6	19217955	80068584	11530729
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	28956706
312	無水フタル酸	<4	0	0	23670000
42	エチレンオキシド	<4	0	0	18490015
227	トルエン	68	118535	5659478	8060365
16	2-アミノエタノール	10	293540	2016933	2935440
63	キシレン	64	21954	412509	1405052
67	クレゾール	<4	0	0	1119741
40	エチルベンゼン	39	17420	543783	679379
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	6	98861	527414	593168
アランチモン及びその化合物	25	10	53711	357147	537108
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	307	11	32230	350289	354532
311	マンガノ及びその化合物	12	29322	249563	351859
310	ホルムアルデヒド	13	23723	225204	308394
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	21325	164934	277220
47	エチレンジアミン四酢酸	7	38635	265058	270444
3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	223	<4	0	0	260870
299	ベンゼン	26	4534	75230	117878
346	モリブデン及びその化合物	13	8657	61180	112538
114	ジクロロヘキシルアミン	4	28024	104151	112097
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	10	11186	91150	111857
297	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	107000
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	108	7	14134	94324	98940
ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	145	6	14887	88091	89320
43	エチレンジアミン	33	2329	37287	76857
230	鉛及びその化合物	23	3279	58292	75416

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	72304
232	ニッケル化合物	9	7929	39500	71364
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	69201
68	クロム及び3価クロム化合物	16	4287	29000	68585
226	p-トルイジン	<4	0	0	68356
266	フェニール	11	4425	39000	48673
15	アズリン	<4	0	0	48028
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	41820
308	ポリ(オキシエチレン)=オクシチルフェニルエーテル	7	5898	36544	41289
304	ほう素及びその化合物	15	2013	12308	30188
4,4'-イソプロピルピペリンフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロピンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	30	7	3728	10980	26099
231	ニッケル	6	4177	8000	25060
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタレンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	23938
313	無水マレイン酸	<4	0	0	21223
13,5,7-テトラアザリジノ[3,3,1,1,3,7]デカン(別名ヘキサメチレントラミ)	198	<4	0	0	21109
100	ヨウ化トリブチルアンモニウム	7	2616	16400	18311
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	773	4212	13909
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	13618
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	2157	10941	12940
69	6価クロム化合物	11	1034	10767	11374
253	ピラジジン	4	2554	9500	10216
233	ニトロロ三酢酸	<4	0	0	9500
1,2,4-ペンゼントリカルボニル酸1,2-無水物	300	<4	0	0	7208
1	亜鉛の水溶性化合物	12	527	2700	6320
335	メチルチオシレン	<4	0	0	6098
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	5645
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素(別名 リニユロン)	<4	0	0	4860
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	668	2659	4009
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	3586
260	ピロカチコール(別名 カテコール)	<4	0	0	3465
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	3284
24	重鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	3236
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	<4	0	0	3000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	2430
64	銅及びその水溶性化合物	7	279	1828	1952
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	282	1132	1693
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	0	0	1680
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	<4	0	0	1548
95	クロロホルム	7	172	1183	1205
80	クロロ酢酸	<4	0	0	1200
26	石綿	<4	0	0	1114
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1104
46	エチレンジアミン	4	240	698	958
176	有機スズ化合物	<4	0	0	482
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	397
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	48	198	333
314	メタクリル酸	<4	0	0	298
179	ダイオキシソリン類	8	33	152	265.57
254	ピロキニン	4	60	144	239
12	アセトニトリル	4	56	219	225
181	チオ尿素	<4	0	0	141
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	127
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	0	0	99
58	1-オクタノール	<4	0	0	74
178	セレン及びその化合物	6	9	51	51
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	30
102	酢酸ビニル	<4	0	0	28
93	クロロベンゼン	<4	0	0	27
112	四塩化炭素	<4	0	0	25
197	テカプロモジフェニルエーテル	<4	0	0	20
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	0	0	17
94	クロロベンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	<4	0	0	13
2	アクリルアミド	<4	0	0	11
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	10
50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	0	0	8

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
242	ノニルフェノール	<4	0	0	8
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸5-4-クロロペンシル (別名チオペンカルブ)	<4	0	0	7
20	2-アミノ-4-ヒドロキシメ チル)ホスフィノイル)酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	6
49	N,N-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガ ン(別名 マンネブ)	<4	0	0	6
189	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(6-フェニル-3-イソキ サゾリル)(別名 イソキサ チオン)	<4	0	0	6
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1 H-アゼピン-1-カルボチオ アート(別名 モリネート)	<4	0	0	5
192	チオリン酸O,O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名 フェニトロチ オン)	4	1	2	4
154	ジチオリン酸5-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	3
276	N-(1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル)カルバミン酸メチ ル(別名 ベノミル)	<4	0	0	3
151	ジチオリン酸O,O-ジエチ ル-S-(2-エチルチオエチ ル)(別名 エチルチオエ ト)	<4	0	0	3
175	水銀及びその化合物	5	0	2	2
329	N-メチルカルバミン酸1-チ オフル(別名カルバリル)	<4	0	0	2
45	エチレンジクロールモノメ チルエーテル	<4	0	0	2
306	ホリ塩化ビフェニル(別名 P.C.B.)	<4	0	0	2
36	O-エチル=O-(6-ニトロ- m-トリル)=sec-ブチルホス ホルアミドチオアート(別 名 タタミホス)	<4	0	0	1
185	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)(別 名 ダイアジニン)	<4	0	0	1
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名 クロロタロ ニル)	<4	0	0	1
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノ ール(別名 ケルセソ)	<4	0	0	1
250	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)N,N'-エチレ ンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛)(別名 ポリ カーバメート)	<4	0	0	1
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロフェニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名 ベルメトリン)	<4	0	0	1
56	1,2-エポキシプロパン(別 名 酸化プロピレン)	<4	0	0	1
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名 エ ディフェンホス)	<4	0	0	1
152	ジチオリン酸O,O-ジエチ ル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキソベンゾキ サゾリル)メチル](別名 ホサロン)	<4	0	0	1
173	2-[(ジメトキシホスフィノ オイル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル(別名 フェントエート)	<4	0	0	1
187	チオリン酸O,O-ジエチル- O-2-キノキサリニル(別 名 キナルホス)	<4	0	0	1
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'- メチレン-O,O',O'-テトラ エチル(別名 エチオン)	<4	0	0	1
265	p-フェネチジン	<4	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミダゾ リプロピル-5-フェニルチ ラヒドロ-4H-1,3,5-チアジ アジン-4-オン(別名 プ プロフェジン)	<4	0	0	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロ ロビニル(別名 ジクロル ホス)	<4	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド(別 名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピリ ジニル)-1-トリフルオ ロ-2,6-ジニトロ-p-トルイ ジン(別名フルアジナム)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
92	4-クロロペンジル=N-(2,4- ジクロロフェニル)-2-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)チオアセチミダート (別名 イミベンコナゾール)	<4	0	0	0
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチオア ントキニン(別名 ジチ アノ)	<4	0	0	0
220	1-トリフルオロ-2,6- ジニトロ-N,N-ジプロピル- p-トルイジン(別名 トリフ ルラリン)	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
259	ピリジジ	<4	0	0	0
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチ ルペンゾイル)-3,5-ジメチ ルペンゾヒドラジド(別名 テブフェノジド)	<4	0	0	0
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメ チル-5-フェノキシ-4-ピラ ゾリル)メチリデン)アミノオ キシメチル)ペンゾアート (別名 フェンピロキシメ ト)	<4	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノキ シ)シクロヘキシル=2-プロ ピニル=スルフェイト(別名 プロバルキット)	<4	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert- ブチルペンシルチオ)-4-ク ロロ-3(2H)-ピリダジニン (別名 ビリダベン)	<4	0	0	0
18	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- 4-(トリフルオロメチル)- フェニル)-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別 名 フィプロニル)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリジ ン(別名 ベンデメタリ)	<4	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	<4	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエチ ル)-6'-メチルアセトアニリ ド(別名 メトラクロール)	<4	0	0	0
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]- 4-メチル-1,3-ジオキサ ン-2-イル)メチル)-1H- 1,2,4-トリアゾール(別名 ジフェノナゾール)	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニリド(別名 プレ テラクロール)	<4	0	0	0
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(メトキシメチル)アセト アニリド(別名 アラク ロール)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
105	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=N-(2-クロロ- -トリフルオロ-p-トリ ル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	<4	0	0	0
106	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレート)	<4	0	0	0
107	-シアノ-3-フェノキシベン ジニル=3-(2,2-ジクロロビ ニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名 シバルミリン)	<4	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメ チル-2-プロピニル)ベンズ アミド(別名 プロピザミ ド)	<4	0	0	0
125	2,4-ジクロロ-4-ニトロ- トリフルオロメチル)ベン (別名 フルスルファミド)	<4	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	<4	0	0	0
142	4-(2,4-ジクロロペンゾイ ル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリル=4-トルエンシルホ ネート(別名ピラゾレート)	<4	0	0	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロ ロフェニル-O-エチル-S- プロピル(別名 プロチオ ホス)	<4	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバ ミン酸5-4-フェノキシブチ (別名フェノチカルブ)	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ- 1-ヒドロキシエチルホスホ ネート(別名 トリクロル ホソ)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別 名 バラコート)	<4	0	0	0
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジアジン (別名 ダゾ ノット)	<4	0	0	0
183	チオリン酸0-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピラゾリル-0 -エチル-5-プロピル (別 名 ビラクロホス)	<4	0	0	0
186	チオリン酸0,0-ジエチル- 0-(6-オキソ-1-フェニル- 1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニ ル) (別名 ビリダフェンチ オン)	<4	0	0	0
188	チオリン酸0,0-ジエチル- 0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピ ロス)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別 名 オキシン銅)	<4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物 1-(4-ピフェニルオキシ)- 3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブチル (別名 ピテルタノール)	<4	0	0	0
257	ブチル=(R)-2-[4-(4-シ アノ-2-フルオロフェノキ シ)フェノキシ]プロピオ ナート (別名 シハロホッ プブチル)	<4	0	0	0
277	N-(4-tert-ブチルベンジ ル)-4-クロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾール-5-カ ルボキサミド (別名 テブ フェンビラト)	<4	0	0	0
281	N,N'-プロピレンビス(ジ オカルバミン酸)と亜鉛の 重合物 (別名 プロピネ ブ)	<4	0	0	0
284	ヘキサキス(2-メチル-2- フェニルプロピル)ジスタノ キサン (別名 酸化フェン プタス)	<4	0	0	0
289	N-メチルカルバミン酸2,3- ジヒドロ-2,2-ジメチル-7- ペンゾ[b]フラン (別名 カルボラシ)	<4	0	0	0
327	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシ リル)-1,3,5-トリアザベンタ -1,4-ジエン (別名 アムト ラズ)	<4	0	0	0
332	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジ クロロフェニル)ビニル=ジ エチル (別名 クロルフェ ンビホス)	<4	0	0	0
347	合計	778	263913	0	205324617.6

滋養料

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	46	98.099	1,784.612	4,512.557
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	9	120.971	965.228	1,088.742
177	ステレン	7	145.819	536.355	1,020.733
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェニルと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノー ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	9	54.669	439.160	492.018
63	キシレン	32	12.575	113.901	402.403
230	鉛及びその化合物	21	17.783	351.087	373.446
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	287.902
314	メタクリル酸	<4	0	0	263.059
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	13	15.970	140.416	207.613
25	アンチモン及びその化合 物	11	14.285	114.046	157.134
40	エチルベンゼン	17	8.941	116.694	152.001
16	2-アミノエタノール	6	22.297	122.850	133.779
3	アクリル酸	<4	0	0	117.236
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	115.295
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	97.781
102	酢酸ビニル	<4	0	0	91.662
313	無水マレイン酸	<4	0	0	88.750
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	9.396	69.312	84.565
181	チオ尿素	<4	0	0	84.379
243	ハルウム及びその水溶性 化合物	6	9.619	48.039	57.712
310	ホルムアルデヒド	11	4.273	45.679	46.998
12	アセトニトリル	10	3.186	30.855	31.863
68	クロム及びその化合物 クロム及び3価クロム化合 物	7	4.181	26.951	29.268
309	ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	8	3.621	11.000	28.971
307	ポリ(オキシエチレン)=ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	6	4.579	20.685	27.475
43	エチレングリコール	19	1.282	11.796	24.356
93	クロロベンゼン	<4	0	0	22.371
95	クロロホルム	7	2.647	18.220	18.529
1	亜鉛の水溶性化合物	7	2.319	11.000	16.234
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	15.929
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	6	2.511	12.500	15.063
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	2.983	12.437	14.917
211	トリクロロエチレン	5	2.602	7.540	13.010
266	フェノール	9	1.245	5.510	11.209
304	砒素及びその無機化合物	16	6.92	5.051	11.065
176	有機スズ化合物	4	2.594	5.058	10.375
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	9.774
308	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	8.023
251	ビス(水素化牛脂)ジメチ ルアンモニウム=クロリド	<4	0	0	7.951
232	ニッケル化合物	6	1.163	2.337	6.980
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	6.188
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	0	0	5.603
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	<4	0	0	5.116
311	マンガン及びその化合物	11	4.61	1.334	5.070
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレントラミン)	<4	0	0	3.718
27	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘキ シル=イソシアネート	<4	0	0	3.596
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	5.84	1.890	3.502
166	N,N-ジメチルデシルアミ ン=N-オキソ	<4	0	0	3.359
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	3.128
346	モリブデン及びその化合 物	5	464	1.816	2.322
312	無水フタル酸	<4	0	0	1.965
260	ピロカテコール (別名 カ デュール)	<4	0	0	1.907
100	コハルト及びその化合物	4	460	951	1.838
179	ダイオキシン類	7	254	1.769	1.776
252	砒素及びその無機化合物	5	344	1.681	1.721
69	6価クロム化合物	7	218	1.418	1.510
199	テトラクロロイソフタロニ リル (別名 クロロタロニ リル)	<4	0	0	1.122
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	1.111
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	1.090
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 H C F C -141 b)	<4	0	0	997
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	632
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	561
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	459
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	101	400	404
253	ヒドラジン	4	82	138	330
293	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	<4	0	0	328
299	ベンゼン	4	68	265	273

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	245
64	銀及びその水溶性化合物	<4	0	0	181
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	176
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	<4	0	0	118
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	0	0	115
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	109
60	カドミウム及びその化合物	5	13	55	65
46	エチレンジアミン	<4	0	0	38
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	36
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	11
45	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	0	0	9
259	ピリジン	<4	0	0	6
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	6
254	ヒドロキノン	<4	0	0	5
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	3
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	5	0	1	1
350	りん酸ジメチル=2-ジクロロビニル (別名 ジクロロボス)	<4	0	0	1
2	アクリルアミド	<4	0	0	1
50	N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼフ)	<4	0	0	1
185	チオりん酸O,O'-ジエチルO-(2-イソプロピル)-6-メチル-4-ヒリミジニル (別名 ダイアジノ)	<4	0	0	1
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオート (別名 EPN)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	0
231	ニッケル	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンテイメタリン)	<4	0	0	0
42	エチレンオキシド	<4	0	0	0
67	クロロホルム	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	0
155	ジチオりん酸O,O'-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	0
192	チオりん酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	0
273	ブチル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	0
合計		479	21,419	0	10,259,885

京都府 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
232	ニッケル化合物	5	2,800.072	14,000.000	14,000.361
272	ブチル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	271.678	1,379.650	1,630.068
227	トルエン	47	16.996	162.024	798.833
15	アニリン	4	189.484	477.033	757.937
63	キシレン	42	10.717	84.244	450.116
230	鉛及びその化合物	16	19.245	282.300	307.917
54	エピクロヒドリン	<4	0	0	145.883
225	o-トルイジン	<4	0	0	133.200
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	26	4.913	74.000	127.725
68	クロム及びその化合物	10	9.106	90.430	91.060
69	6価クロム化合物	15	5.905	83.049	88.579
40	エチルベンゼン	13	6.715	17.977	87.293
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	10.451	50.026	52.254
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	42.651

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
299	ベンゼン	27	1,576	8,734	42,556
211	トリクロロエチレン	14	2,890	22,800	40,456
200	テトラクロロエチレン	8	4,560	24,000	36,480
310	ホルムアルデヒド	14	2,430	29,175	34,022
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	3,083	19,759	33,908
307	スタクリル酸	<4	0	0	32,796
226	p-トルイジン	<4	0	0	30,090
64	銀及びその水溶性化合物	6	4,893	29,273	29,355
172	N,N'-ジメチルホルムアミド	10	2,730	25,481	27,302
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1,870	23,705	24,306
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニソニルメタン	<4	0	0	23,439
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	9	2,356	17,392	21,203
42	エチレンジアミン	4	5,170	20,051	20,679
323	N-メチルアミン	<4	0	0	20,319
65	クロロホルム	<4	0	0	18,810
95	クロロホルム	11	1,685	7,006	17,451
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	1,429	3,945	17,151
150	ジフェニルアミン	<4	0	0	15,132
24	ヒドロキノン	7	2,037	13,762	14,260
12	アセトニトリル	14	994	9,606	13,910
43	エチレンジクロロ	23	583	6,165	13,412
269	ブチル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	13,100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	12,810
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	8,834
304	ほう素及びその化合物	10	701	5,909	7,014
	4,4'-イソプロピルジフェニルフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	1,597	4,950	6,387
84	1-クロロ-1-シフルオロエタン (別名 HCFC-2)	<4	0	0	5,708
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	800	4,244	5,602
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	4,829
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアミド (別名 ナプロアミド)	<4	0	0	4,647
116	1,2-ジクロロエタン	14	317	4,265	4,444
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1.1]ヘプタン (別名 ヘキサメチレンジアラミド)	<4	0	0	4,169
16	2-アミノエタノール	8	471	1,253	3,766
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	682	1,435	2,727
179	ダイオキシソリン	11	117	920	1,282
1	亜鉛の水溶性化合物	12	101	840	1,216
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	<4	0	0	1,180
273	ブチル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	740
259	ピリジン	6	115	669	689
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	559
241	二硫化炭素	<4	0	0	377
270	ブチル酸n-ブチル	4	92	345	366
2	アクリルアミド	9	40	190	356
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	319
268	フェノール	12	22	122	260
113	1,4-ジオキサソ	7	29	108	205
80	クロロ酢酸	<4	0	0	183
	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	157
311	マンガン及びその化合物	9	12	76	111
112	四塩化炭素	16	6	60	100
178	セレン及びその化合物	5	20	100	100
231	ニッケル	<4	0	0	100
176	有機スズ化合物	<4	0	0	97
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	77
253	ヒドロジン	<4	0	0	67
252	砒素及びその無機化合物	5	13	64	64
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	14
44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	<4	0	0	9
251	ビス(水素化ナトリウム)クロリド	<4	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	1,1	3	5
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	4
47	エチレンジアミン四酢酸	5	1	1	3
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	8	0	2	2
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノス)	<4	0	0	2

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	4	0	1	1
66	グリタルアルデヒド	<4	0	0	1
298	ペンズアルデヒド	<4	0	0	1
22	アリルアルコール	<4	0	0	1
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	1
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	10	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	8	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホノチ オアート(別名 EPN)	7	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	7	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名 チオベンジル カ)	7	0	0	0
111	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニル)	7	0	0	0
117	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	0	0
118	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D)	7	0	0	0
137	テトラメチルチウラムジス ルไฟド(別名 チウラム)	7	0	0	0
204	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン クロロ(別名)	7	0	0	0
67	チオリル酸O,0-ジメチル 0-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル)(別名 フェニロチ オン)	<4	0	0	0
192	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
2	2-アミノ-4-ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル) 酸(別名 グルホシ ネート)	<4	0	0	0
20	1,1'-[イミダジ(オクタメ チレン)]ジグアニジン(別 名 イミダジ)	<4	0	0	0
33	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2- ピリジル)-N-トリフ ルオロ-2,6-ジニトロ p-トルイジン(別名 フル アジナム)	<4	0	0	0
78	1-(2-(2-クロロ-4-(4-ク ロロフェニル)フェニ ル)-4-メチル-1,3-ジオキ ソラン-2-イル)メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾ ール(別名 ジフェノコナ ゾール)	<4	0	0	0
79	4-クロロベンジル-N- (2,4-ジクロロフェニル)- 2-(1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミ ダート(別名 イメベンコ ナゾール)	<4	0	0	0
92	クロロベンゼン	<4	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
105	シアン-3-フェニルキシベ ンジル-N-(2-クロロ- トリフルオロ-p-トリ ル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	<4	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタ ノール	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
153	ジチオリル酸O-2,4-ジク ロロフェニル-0-エチル- S-プロピル(別名 プロチ オホス)	<4	0	0	0
155	ジチオリル酸O,0-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリ ジニウム=ジクロリド(別 名 バラコート)	<4	0	0	0
183	チオリル酸O-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピラゾリル- 0-エチル-S-プロピル (別名 ビラクロホス)	<4	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名 クロタロニ ル)	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)N,N'-エチレ ンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛)(別名 ポリ カーバメート)	<4	0	0	0
262	0-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル]カルバミン酸メ チル(別名 ベノミル)	<4	0	0	0
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメ チル-5-フェニル-4-ピラ ゾリル)メチリデン)アミノ キシメチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメ ト)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
279	2-(4-tert-ブチルフェノキ シ)シクロヘキシル=2- ロビニル=スルフィド(別 名 プロバリキッド)	<4	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert- ブチルベンジルチオ)-4-ク ロロ-3(2H)-ピリダジノ (別名 ビリダベン)	<4	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルベンジ ル)-4-クロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾール-5-カ ルボキサミド(別名 テブ フェンピラド)	<4	0	0	0
354	リル酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	703	27,503	0	19,334,793

大阪府

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
102	酢酸ビニル	5	26,730,048	133,318,214	133,650,239
299	ベンゼン	48	2,015,333	96,663,522	96,735,993
61	-n-カプロラクタム	4	21,826,568	87,300,175	87,306,270
24	鉛及びその化合物	38	498,413	17,714,598	18,939,677
227	トルエン	160	35,622	982,987	5,699,567
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	17	309,345	4,880,292	5,258,872
63	キシレン	160	32,160	1,075,444	5,145,561
311	マンガン及びその化合物	31	127,968	3,511,210	3,966,999
272	アタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	19	142,952	1,252,222	2,716,097
310	ホルムアルデヒド	43	50,066	1,517,418	2,152,852
1	亜鉛の水溶性化合物	37	55,534	908,186	2,054,764
266	フェノール	39	52,585	1,876,718	2,050,830
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1,474,200
40	エチルベンゼン	66	17,588	356,000	1,160,787
232	ニッケル化合物	19	48,160	841,099	915,033
11	アセトアルデヒド	7	81,317	569,222	569,222
166	N,N-ジメチルチオシラミ ン=N-オキシド	4	124,336	496,307	497,344
7	アクリロニトリル	6	79,929	477,440	479,575
177	スチレン	15	28,722	247,900	430,828
43	エチレングリコール	71	5,403	166,749	383,618
68	クロム及び3価クロム化合 物	28	10,270	135,000	287,546
176	有機スズ化合物	8	34,586	276,678	265,087
69	6価クロム化合物	30	8,836	241,447	276,690
145	ジクロロメタン(別名 塩 化メチレン)	53	4,632	46,000	245,499
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別 名ヘキサメチレントラミン)	7	34,167	153,686	239,168
309	ルフェニルエーテル	20	11,486	136,724	229,774
42	エチレンオキシド	6	35,145	208,314	210,872
200	テトラクロロエチレン	15	13,277	125,000	199,155
80	クロロ酢酸	4	48,413	193,650	193,650
16	2-アミノエタノール	20	8,912	100,000	178,238
85	クロロフォルオメタン (別名 HCF ₂ -22)	7	21,660	147,730	151,260
231	ニッケル	15	10,098	84,150	151,465
313	無水クエン酸	8	18,148	143,119	145,187
25	物	13	10,248	89,525	133,229
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	6	21,308	118,038	127,845
211	トリクロロエチレン	20	6,127	85,260	122,530
320	メタクリル酸メチル	12	9,454	107,469	113,451
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名 HCF ₂ -141 b)	17	6,449	78,690	109,637
197	テカプロモジフェニルエ ーテル	5	21,294	43,612	106,471
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	14	7,573	98,000	106,017
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	2,112	37,120	103,464
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	101,603
15	アニリン	11	8,512	85,290	93,635
270	アタル酸ジ-n-ブチル アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	29	3,123	61,860	90,563
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	85,744
312	無水フタル酸	5	14,289	68,872	71,443
304	はく素及びその化合物	40	1,753	23,800	70,100
345	スルカプト酢酸	4	17,063	68,220	68,250
283	はく化水素及びその水溶 性塩	23	2,446	45,600	56,268
338	メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート(別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	52,920
64	鉛及びその水溶性化合物	18	2,563	35,459	46,130

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
159	ジフェニルアミン	6	7,683	46,095	46,095
207	銅水溶性塩(銅塩を除く)	20	1,966	24,220	39,311
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	15	1,930	21,842	28,948
135	1,2-ジクロロプロパン	7	4,053	18,153	28,374
47	エチレンジアミン四酢酸	21	1,343	12,589	28,198
293	ヘキサメチレンジイソシア ネート	4	6,728	26,910	26,913
172	NN-ジメチルホルムアミド	30	894	13,310	26,825
	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジグリコール モノエチルエーテルアセ テート)	7	3,593	16,780	25,152
101	ニルフェノール	4	6,006	23,984	24,023
314	メタクリル酸	5	4,727	23,349	23,635
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	23,285
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	21,827
	1,2-エボキシプロパン(別 名 酸化プロピレン)	<4	0	0	21,757
56	クロホルム	38	537	5,688	20,394
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	19,200
12	アセトニトリル	30	635	9,940	19,055
253	ピドラジン	19	952	9,999	18,097
3	アクリル酸	7	2,293	13,829	16,049
	ビス(水素化牛脂)ジメチ ルアンモニウムクロリド	<4	0	0	14,355
67	クレゾール	16	872	12,476	13,957
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3,437	13,585	13,747
58	1-オクタノール	8	1,708	13,655	13,662
269	フタル酸ジ-n-オクチル モリブデン及びその化合 物	4	3,237	11,000	12,948
179	ダイオキシン類	12	999	6,900	11,984
99	水酸化ナトリウム	5	2,389	7,529	11,944
139	o-ジクロロベンゼン	4	2,726	10,900	10,905
175	水銀及びその化合物	9	1,126	9,828	10,130
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	9,138
308	ポリ(オキシエチレン)オク チルフェニルエーテル	8	801	4,287	6,407
315	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	<4	0	0	5,558
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0	5,036
93	クロロベンゼン	7	703	4,880	4,920
100	コハルト及びその化合物	17	269	4,014	4,578
316	メタクリル酸2,3-エボキシ プロピル	<4	0	0	4,322
45	エチレンジグリコールモノ エチルエーテル	5	802	3,600	4,008
	無機シアン化合物(銅塩 及びシアン酸塩を除く)	11	295	2,397	3,247
181	チオ尿素	9	346	3,000	3,116
60	カドミウム及びその化合物	11	272	913	2,990
6	アクリル酸メチル	4	728	2,910	2,910
144	ジクロロベンチルオロ ロパン(別名 HCF C- 225)	4	710	1,440	2,840
114	ジクロロヘキシルアミン	4	671	1,805	2,685
66	グルタルアルデヒド	14	115	1,344	1,609
77	クロロエチレン(別名 塩 化ビニル)	<4	0	0	1,510
13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	4	318	1,203	1,271
298	ベンズアルデヒド	9	130	1,092	1,173
2	アクリルアミド	16	61	909	976
254	ヒドロキノン	17	50	368	847
	3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	0	0	818
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	764
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン(別名 ジ エチレントリアミン)	<4	0	0	758
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン(別名 HCF C-123)	<4	0	0	677
202	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	<4	0	0	665
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノ ール	<4	0	0	658
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベン ゼン	<4	0	0	500
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリ アジン	<4	0	0	495
297	ベンジルクロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	478
54	エビクロロヒドリン	4	104	337	416
318	メタクリル酸2-ジメチルア ミルエチル	<4	0	0	406
259	ヒリジン	14	24	235	332
243	ハリウム及びその水溶性 化合物	5	31	106	155
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	100
116	1,2-ジクロロエタン	9	10	60	93
199	テトラクロロイソフタロニ トリル(別名 クロロタロニ ル)	<4	0	0	89
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	<4	0	0	84
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	80
113	1,4-ジオキサソ	12	5	55	57
178	セレン及びその化合物	5	10	54	51
22	アリールアルコール	<4	0	0	37
	(4-クロロ-2-メチルフェ ニル)酢酸(別名 MCP)	<4	0	0	21
97	ペンタクロロフェノール	<4	0	0	20
303	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名 アミトロー	<4	0	0	20

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
	N-(1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾール)カルバミン酸メチ ル(別名 ベンミル)	<4	0	0	20
276	ペリリウム及びその化合 物	<4	0	0	20
294	N-メチルカルバミン酸1-ナ ブチル(別名 カルバリ ル)	<4	0	0	20
329	ニトロベンゼン	7	2	16	16
240	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	0	0	8
89	o-クロロトルエン	<4	0	0	6
	チオリル酸O,O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	6
241	二硫化炭素	7	1	5	5
244	ピクリン酸	7	1	4	5
252	砒素及びその無機化合物	7	1	4	4
46	エチレンジアミン	5	1	2	4
112	四塩化炭素	13	0	3	3
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	3
354	リル酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	2
65	グリオキサール	<4	0	0	1
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	0	0	1
239	p-ニトロフェノール	7	0	0	0
260	ピロカチコール(別名 カ フェール)	4	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
28	イソブタン	<4	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
225	o-トルイジン	<4	0	0	0
8	アクロレイン	<4	0	0	0
14	o-アニシジン	<4	0	0	0
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
	O-エチル=O-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホノチ オアート(別名 EPN)	<4	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリ ジニウム=ジプロミド(別 名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリ ド(別名 フェオセチン)	<4	0	0	0
55	2,3-エボキシ-1-プロパ ノール	<4	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
73	m-クロロアニリン	<4	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン(別名 HCF C-142)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
96	クロロメタン(別名 塩化 メチル)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	<4	0	0	0
	ジチオリル酸O,O-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(別名 マラソソ)	<4	0	0	0
155	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリ ジニウム=ジクロリド(別 名 パラコート)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
182	チオフェノール	<4	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタ ン(別名 CFC-112)	<4	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	0
205	テトラフル酸	<4	0	0	0
206	テトラフル酸ジメチル	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
213	トリクロロフルオロエタ ン(別名 CFC-113)	<4	0	0	0
222	トリプロモメタン(別名 フ ロモホルム)	<4	0	0	0
233	ニトロ三酢酸	<4	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0	0	0
258	ヒペラジン	<4	0	0	0
287	2-プロモプロパン	<4	0	0	0
288	プロモメタン(別名 臭化 メチル)	<4	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	<4	0	0	0
335	-メチルスチレン	<4	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	-1
91	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	<4	0	0	-1
	合計	1,981	193,264	0	382,856,035

兵器類

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
320	メタクリル酸メチル	8	4,151.604	32,929,000	33,212,828
227	トルエン	135	245.326	23,820,000	33,118,964
68	クロム及び3価クロム化合物	28	953.960	25,858,630	26,710,886
172	NN-ジメチルホルムアミド	18	1,042.432	18,013,000	18,763,783
63	キシレン	133	128.353	11,502,000	17,070,893
273	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	649.195	12,089,000	16,229,866
311	キシレン及びその化合物	26	471.481	11,912,868	12,258,511
314	メタクリル酸	4	2,153.384	8,506,000	8,613,536
7	アクリロニトリル	6	1,424.094	8,537,000	8,544,569
231	ニッケル	10	807.149	7,996,700	8,071,488
25	アンチモン及びその化合物	16	328.845	4,952,772	5,261,514
102	酢酸ビニル	5	905.838	4,483,751	4,529,178
319	メタクリル酸n-ブチル	4	1,077.210	4,262,000	4,308,841
230	鉛及びその化合物	62	59.746	2,768,435	3,704,261
177	スチレン	18	175.748	2,276,000	3,163,425
116	1,2-ジクロロエタン	13	165.235	2,148,000	2,148,054
40	エチルベンゼン	71	24.456	509,470	1,736,364
	4,4'-イソプロピルジフェニルと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	21	54.436	861,920	1,143,149
43	エチレンジグリコール	38	26.965	383,683	1,024,670
	モリブデン及びその化合物	25	38.211	893,002	955,269
146	アセトニトリル	28	29.116	811,000	815,252
	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	49	11,747	217,354	575,579
1	亜鉛の水溶性化合物	23	19,509	242,100	448,702
310	ホルムアルデヒド	19	21,815	353,615	414,491
3	アクリル酸	6	65,947	241,010	395,682
266	フェニール	22	17,711	304,640	399,636
	4,4'-イソプロピルジフェニル(別名 ビスフェノールA)	4	95,331	265,740	381,323
299	ベンゼン	50	6,222	42,869	311,119
	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	0	0	296,775
100	コハルト及びその化合物	18	15,775	212,790	283,942
	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	12,320	161,576	258,721
	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	4	50,405	151,679	201,621
338	ニッケル化合物	22	8,991	128,791	197,807
232	有機スズ化合物	14	13,105	152,029	183,463
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	54	3,367	23,411	181,820
312	無水フタル酸	4	33,766	133,640	135,062
61	-カプロラクタム	<4	0	0	134,430
304	ほう素及びその化合物	35	3,610	98,226	126,336
313	無水マレイン酸	5	24,031	105,351	120,156
	クロロジフルオロメタン(別名 HCF ₂ -22)	15	6,015	56,712	90,226
	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノカルブ)	<4	0	0	86,604
64	銅及びその水溶性化合物	20	3,891	76,623	77,825
46	エチレンジアミン	<4	0	0	75,759
	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	21	3,455	31,048	72,552
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	0	0	67,948
16	2-アミノエタノール	19	3,366	34,420	63,959
	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン)	7	8,723	32,650	61,064
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	0	0	50,270
69	6価クロム化合物	26	1,928	33,327	50,140
211	トリクロロエチレン	23	1,835	10,910	42,200
270	フタル酸ジ-n-ブチル	14	2,929	15,940	41,001
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15	2,619	22,786	39,291
	バリウム及びその水溶性化合物	8	4,895	38,523	39,163
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	37,394
	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1,3,7]デカン(別名 ヘキサメチレンジアミン)	5	6,585	15,970	32,927
198	クロホルム	28	1,130	22,346	31,633
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCF ₂ -142)	<4	0	0	30,380
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	0	0	29,665
200	テトラクロロエチレン	11	2,531	23,100	27,838
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	27,531
17	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	26,838
139	0-ジクロロベンゼン	5	5,150	17,120	25,749
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	23,449
65	グリオキサール	<4	0	0	23,058
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	2,613	13,193	20,900
258	ピペラジン	<4	0	0	20,559
113	1,4-ジオキサン	7	2,798	18,259	19,584
	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	<4	0	0	19,207
341	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	11	1,605	8,853	17,655

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	16,862
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	5	3,310	12,400	16,551
	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	4	3,840	8,804	15,358
193	クレゾール	7	2,174	14,630	15,220
67	p-オクチルフェニール	<4	0	0	14,465
179	タイオキシジン	23	621	6,809	14,286
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	13,842
143	2,6-ジクロロペンソニトリル(別名 ジクロロニル)	<4	0	0	13,200
254	トドロキノン	8	1,303	8,187	10,425
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	922	6,080	10,140
197	テトラプロモジフェニルエーテル	<4	0	0	9,000
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロー)	<4	0	0	8,861
	ポリ(オキシエチレン)エーテルアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	520	2,890	8,838
307	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	398	7,531	8,348
207	クロロベンゼン	5	1,475	6,655	7,375
253	ドドラジン	11	663	3,348	7,288
	N-シクロヘキシル-2-ペンソチアゾールスルフェニアミド	<4	0	0	6,888
115	3,4-ジメチルベンジジン	<4	0	0	6,480
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	6,422
345	スルカブト酢酸	<4	0	0	6,120
	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	0	0	5,172
212	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	5,124
32	1,1'-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF ₂ -141b)	5	949	4,600	4,744
132	66	<4	0	0	4,480
	カルタルアルデヒド	<4	0	0	4,267
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	1,067	3,868	4,267
	2-アソブイソプロピロニトリル	<4	0	0	4,048
242	ニルフェニル	6	604	2,000	3,626
	クロモメタン(別名 臭化メチル)	5	715	3,049	3,577
288	リン酸ジメチル-2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロロビス)	<4	0	0	3,463
350	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCF ₂ -225)	4	852	1,800	3,409
144	4 アクリル酸エチル	<4	0	0	2,746
	チオリン酸O,3,5,6-トリクロロ-2-ビジニル-0,0-ジメチル(別名 クロルピリホスメチル)	<4	0	0	2,550
194	チオ尿素	7	357	1,860	2,498
261	フェニルオキシラン	<4	0	0	2,258
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	8	265	1,773	2,123
204	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	522	1,151	2,088
	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	<4	0	0	2,060
199	フタル酸n-ブチル=ベンジ	<4	0	0	1,990
273	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	1,980
353	塩酸	<4	0	0	1,630
26	トリメチルアミド	6	254	1,510	1,521
2	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	0	1,409
120	3-フェニルキセンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ベルメドリン)	<4	0	0	1,380
267	2,4,6-トリプロモフェニール	<4	0	0	1,340
221	ジフェニルアミン	7	176	1,084	1,235
159	アニリン	6	193	1,160	1,160
15	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	0	0	736
271	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	0	0	601
249	リン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	577
354	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	0	574
134	ベンズアルデヒド	5	109	540	544
298	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	544
316	ポリ(オキシエチレン)オク	5	108	211	540
308	N-(tert-ブチル)-2-ペンソチアゾールスルフェニアミド	<4	0	0	531
282	水銀及びその化合物	9	57	514	514
178	N,N-ジメチルチオシラン	<4	0	0	419
166	ニトノキソド	13	30	374	393
250	ピリジン	11	26	284	284
252	炭素及びその無機化合物	11	26	284	284
	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	281
109	エチレンジグリコール四酢酸	6	43	256	260

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
238	N-ニトロソフェニルアミン	<4	0	0	211
112	四硫化炭素	15	13	182	195
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	184
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	166
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	4	40	156	160
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトランジン)	<4	0	0	150
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	0	140
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	119
241	二硫化炭素	6	8	42	46
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	39
58	1-オクタノール	4	9	35	35
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	0	0	33
60	カドミウム及びその化合物	10	3	25	25
178	セレン及びその化合物	6	4	25	25
11	アセトアルデヒド	4	2	6	7
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	<4	0	0	4
233	ニトリロ三酢酸	<4	0	0	4
80	クロロ酢酸	<4	0	0	2
244	ピクリン酸	<4	0	0	2
154	ジチオリン酸5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	2
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	<4	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	7	0	0	0
240	ニトロベンゼン	6	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	5	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	5	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニル)	5	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0
137	1,2-ジクロロプロパン (別名 D-D)	5	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 EPN)	4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-チオフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	0
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	0
28	イソブレン	<4	0	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート (別名 プタミホス)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンテメタリン)	<4	0	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1-H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	<4	0	0	0
42	エチレンオキシド	<4	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名 ジクアトジプロミド)	<4	0	0	0
54	エピクロヒドリン	<4	0	0	0
71	o-クロロアニリン	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
73	m-クロロアニリン	<4	0	0	0
74	クロロエタン	<4	0	0	0
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	<4	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロエチル-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアールド (別名 プレチラクロール)	<4	0	0	0
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアールド (別名 アラク)	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸 (別名 MCP)	<4	0	0	0
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプロピレート (別名 フェンバムレート)	<4	0	0	0
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルストリン)	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロビザミド)	<4	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)	<4	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCFC-123)	<4	0	0	0
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン (別名 ベンゾフェナック)	<4	0	0	0
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名 リニエロン)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェニル酢酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン (別名 ビラソキシフェン)	<4	0	0	0
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名 ビラソレー)	<4	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	0
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメド)	<4	0	0	0
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソ)	<4	0	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン (別名 カルボスルアジン)	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	<4	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	<4	0	0	0
173	2-[(シメキシホスフィン)チオ]チオ-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	0
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名 ダイアジニン)	<4	0	0	0
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名 ビリダフェンチオン)	<4	0	0	0
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名 クロルピリホス)	<4	0	0	0
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキキサソリル) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	0
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	<4	0	0	0
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名 イブペンホス)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	<4	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	0	0	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセン)	<4	0	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリ)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)	<4	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
220	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 トリアジン)	<4	0	0	0
225	o-トルイジン	<4	0	0	0
226	p-トルイジン	<4	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	<4	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	<4	0	0	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ボリカーバメート)	<4	0	0	0
256	2-ピニルピリジン	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	<4	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 スノミル)	<4	0	0	0
284	バリウム及びその化合物	<4	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリル)オキシ-N-メチルアセトアニリド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	0
302	ペンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	<4	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	<4	0	0	0
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキシル)	<4	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)	<4	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	<4	0	0	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニル)カルバモイルスルホアモイル-1-メチルピラゾール-4-カルボキシアート (別名 ハロスルフロメチル)	<4	0	0	0
342	N-(6-メチル-2-ピリゾル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブカルブ)	<4	0	0	0
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロルフェンビンホス)	<4	0	0	0
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメチルビンホス)	<4	0	0	0
	合計	1,821	119,706	0	217,984,104

奈良県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	39	108,715	536,698	4,239,872
63	キシレン	40	57,998	270,430	2,319,917
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	589,569
40	エチルベンゼン	24	18,458	57,430	442,999
299	ベンゼン	20	10,413	27,273	208,262
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	37,670	77,239	150,679
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	144,449
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	4,974	51,500	124,341
64	銀及びその水溶性化合物	5	8,409	42,027	42,043
43	エチレンジオキソール	8	4,547	35,964	36,377
177	スチレン	4	9,087	35,694	36,348
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	35,279
230	鉛及びその化合物	8	4,333	27,209	34,663
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	12	2,283	19,800	27,399
69	6価クロム化合物	<4	0	0	18,356
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	14,282
231	ニッケル	5	2,080	9,510	10,402
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	10,165
311	マンガン及びその化合物	5	1,521	6,480	7,606
102	酢酸ビニル	<4	0	0	4,400
286	フェーニル	5	805	2,864	4,027
252	亜鉛及びその無機化合物	<4	0	0	3,630
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	3,229
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	2,813
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	2,606
346	モリブデン及びその化合物	4	620	1,553	2,481
314	スタクリル酸	<4	0	0	2,309
232	ニッケル化合物	<4	0	0	2,266

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
394	ほろ素及びその化合物	4	552	1,481	2,206
170	ダイオキシン類	4	430	795	1,720
3	アクリル酸	<4	0	0	1,691
95	クロロホルム	7	240	769	1,677
12	アゼトニトリル	10	158	408	1,580
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	1,580
44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	<4	0	0	1,435
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキソールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	1,283
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	1,206
181	チオ尿素	<4	0	0	503
67	クレゾール	<4	0	0	424
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	98	389	390
45	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	<4	0	0	289
307	ポリ(オキシエチレン)エーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	228
254	ヒドロキノン	<4	0	0	127
225	o-トルイジン	<4	0	0	85
172	NN-ジメチルホルムアミド	5	10	29	52
207	鉛水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	52
312	無水マレイン酸	<4	0	0	40
46	エチレンジアミン	<4	0	0	37
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	15
173	2-[(ジメチルホスフィン)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	14
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	13
259	ピリジン	<4	0	0	12
2	アクリルアミド	<4	0	0	9
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	8
112	四塩化炭素	<4	0	0	7
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	<4	0	0	6
93	クロロベンゼン	<4	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	3
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	2
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	2
178	ゼレン及びその化合物	<4	0	0	1
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	1
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
42	エチレンオキシド	<4	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びびシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
182	チオフェノール	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
241	二硫化炭素	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
	合計	332	25,719	0	8,537,476

和歌山県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	2,304,030
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	944,980
63	キシレン	12	11,914	93,224	142,969
227	トルエン	17	7,093	48,000	120,587
1	亜鉛の水溶性化合物	4	24,518	98,050	98,071
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレンジアミン)	<4	0	0	95,974
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	78,811
177	スチレン	<4	0	0	74,213
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	17,114	66,813	68,456
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	66,000
40	エチルベンゼン	6	6,625	38,001	39,747
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	27,351
198	1,3,5-トリメチルベンゼン [3,3,1,1,3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	17,632
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	10,688
313	無水マレイン酸	<4	0	0	10,188
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	<4	0	0	9,943
230	鉛及びその化合物	8	946	5,701	7,570
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	6,973
200	テトラクロロエチレン	4	1,053	4,208	4,211
253	ヒドラン	<4	0	0	3,834
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	2,964

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
67	クレゾール	<4	0	0	2,943
204	テトラメチルチウラムジス ルไฟド (別名 テウラム)	<4	0	0	1,980
299	ベンゼン	6	322	1,085	1,929
346	モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	1,453
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	1,409
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HFC-141 b)	<4	0	0	1,180
266	フェノール	<4	0	0	781
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	700
95	クロロホルム	<4	0	0	604
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	0	0	405
304	ほう素及びその化合物	4	70	261	280
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	270
312	無水フタル酸	<4	0	0	175
44	エチレンジクロールモノエ テルエーテル	<4	0	0	170
7	アクリロニトリル	<4	0	0	144
197	デカブプロモジフェニルエー テル	<4	0	0	129
115	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェニア ミド	<4	0	0	120
13	2,2'-アソビスイソプロピロ ニトリル	<4	0	0	110
48	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	<4	0	0	84
179	ダイオキシシン類	5	12	48	61
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	4	14	55	56
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	<4	0	0	49
242	ニルフェノール	<4	0	0	49
12	アセトニトリル	<4	0	0	48
68	クロム及び3価クロム化合 物	6	7	32	41
309	ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	<4	0	0	37
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	29
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	<4	0	0	24
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	11
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エ タノール	<4	0	0	10
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	9
232	ニッケル化合物	<4	0	0	9
69	6価クロム化合物	<4	0	0	7
93	クロロベンゼン	<4	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	5
308	ポリ(オキシエチレン)=オ キシルフェニルエーテル	<4	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	2
43	エチレンジクロール	<4	0	0	2
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2- ピリジル)-...-トリフ ルオロ-2,6-ジニトロ- p-トルイジン (別名 フル アジナム)	<4	0	0	2
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	2
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	1
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	1
244	ピクリン酸	<4	0	0	1
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホニチ オアート (別名 EPN)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバ ミン酸 5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	0
合計		189	21,960	0	4,150,530

鳥取県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	<4	0	0	26,977
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	15,331
63	キシレン	10	1,055	5,242	10,549
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	<4	0	0	6,078

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
25	アンチモン及びその化合 物	<4	0	0	6,000
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	5,800
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	3,480
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	0	0	2,271
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	564	1,500	2,256
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	2,179
179	ダイオキシシン類	<4	0	0	1,900
202	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	<4	0	0	1,115
227	トルエン	5	158	393	791
93	クロロベンゼン	<4	0	0	674
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	0	615
64	銅及びその水溶性化合物	<4	0	0	574
40	エチルベンゼン	<4	0	0	549
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	349
95	クロロホルム	<4	0	0	96
253	ヒドラン	<4	0	0	86
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	82
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	78
180	2-チオキソ-3,5-ジメチル テトラヒドロ-2H-1,3,5-チ アジアジン (別名 ダノ メット)	<4	0	0	39
12	アセトニトリル	<4	0	0	27
299	ベンゼン	<4	0	0	22
68	クロム及び3価クロム化合 物	<4	0	0	12
2	アクリルアミド	<4	0	0	9
266	フェノール	<4	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	3
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	3
112	四塩化炭素	<4	0	0	2
50	N,N'-エチレンビス(ジチオ カルバミン酸)マンガン とN,N'-エチレンビス(ジ チオカルバミン酸)亜 鉛の錯化合物 (別名 マ ンゴセブ)	<4	0	0	1
15	フェリ	<4	0	0	0
45	エチレンジクロールモノメ チルエーテル	<4	0	0	0
66	グアルタルアルデヒド	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
262	α-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オ キシルフェニルエーテル	<4	0	0	0
合計		75	1,173	0	87,958

鳥取県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	13	67,212	359,955	873,755
68	クロム及び3価クロム化合 物	11	24,694	224,221	271,633
243	バリウム及びその水溶性 化合物	6	22,306	77,437	133,837
230	鉛及びその化合物	11	11,264	93,209	123,905
227	トルエン	21	5,496	87,089	115,414
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	10	7,839	43,360	78,389
211	トリクロロエチレン	7	6,155	37,412	43,087
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HFC-141 b)	<4	0	0	23,350
63	キシレン	24	866	3,700	20,792
202	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	<4	0	0	19,917
304	ほう素及びその化合物	6	2,771	16,525	16,623
43	エチレンジクロール	12	960	2,758	11,514
266	フェノール	6	1,518	9,009	9,106
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	9,077
40	エチルベンゼン	15	605	1,340	9,072
85	クロロジフルオロメタン (別名 HFC-22)	<4	0	0	7,620
299	ベンゼン	13	495	1,184	6,434
346	モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	3,303
179	ダイオキシシン類	<4	0	0	2,710
25	アンチモン及びその化合 物	<4	0	0	2,484
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	2,415
1	亜鉛の水溶性化合物	5	400	1,999	1,999
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	135	321	1,348
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	7	172	602	1,201
231	ニッケル	<4	0	0	1,077

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
308	ポリ(オキシエチレン)エーテル フェニルエーテル	<4	0	0	884
200	テトラクロロエチレン	4	194	775	775
95	クロホルム	<4	0	0	516
253	ヒドラジン	<4	0	0	396
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	149
12	アセトニトリル	<4	0	0	79
254	ヒドロキノン	<4	0	0	60
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	31
45	エチレンジアミン	<4	0	0	30
166	N,N-ジメチルテトラヒドロ ピリジン	<4	0	0	20
102	酢酸ビニル	<4	0	0	15
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	<4	0	0	10
144	ジクロロベンタールオロ ロパン (別名 HCF- 225)	<4	0	0	7
288	プロモタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	5
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	4
69	6価クロム化合物	5	1	2	3
112	四塩化炭素	4	1	3	3
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	5	0	2	2
37	0-エチル-0-4-ニトロフェ ニルフェニルホスホニ オート (別名 EPN)	<4	0	0	2
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	0	0	2
172	N,N-ジメチルホルムアミ ド	<4	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	7	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	0	1	1
307	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る)	<4	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸 無機シアヌ化物(錯塩 及びシアヌ酸塩を除く)	<4	0	0	0
108	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0
116	セレン及びその化合物	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニル)	<4	0	0	0
232	ニッケル化合物	<4	0	0	0
350	りん酸ジメチル-2,2-ジクロ ロビニル (別名 ジクロル ボス)	<4	0	0	0
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール (別名 アミトロー エチレンジアミン)	<4	0	0	0
44	エチレンジアミン	<4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンジアミン(ジチ オカルバミン酸)マンガ ンとN,N'-エチレンジアミン(ジ チオカルバミン酸)亜 鉛の錯化合物 (別名 マ ンコセブ)	<4	0	0	0
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
61	-カプロラクタム	<4	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
67	グリセロール	<4	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	0
104	ザリチルアルデヒド	<4	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレ ン	<4	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロエタ ン (別名 CFC-114)	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
154	ジチオリン酸O-0-ジメチ ル-5-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	0
155	有機スズ化合物	<4	0	0	0
177	ステレン	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
185	チオリン酸O,0-ジエチル- 0-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジン) (別 名 ダイアジン)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
193	チオリン酸O,0-ジメチル- 0-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	0
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	<4	0	0	0
226	p-ニトロフェニル	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェニル	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
246	ビス(8-キリノラト)銅 (別 名 オキシ銅)	<4	0	0	0
258	ピペラジン	<4	0	0	0
259	ピリジン	<4	0	0	0
262	α-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ トラヒドロ-4H-1,3,5-チア ジアジン-4-オン (別名 プ フロフェジン)	<4	0	0	0
276	N-1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル)カルバミン酸メ チル (別名 ベニミル)	<4	0	0	0
287	2-プロモプロパン	<4	0	0	0
345	スルカバト酢酸	<4	0	0	0
	合計	345	5,338	0	1,841,682

岡山県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
177	スチレン	4	23,042.149	92,165.842	92,168.595
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	52,973.605
54	エチクロロヒドリン	<4	0	0	34,672.986
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノ ール	<4	0	0	14,318.206
311	マンガン及びその化合物	12	439.857	4,284.500	5,278.288
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	4,968.325
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	4,206.338
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	3,346.365
227	トルエン	48	44,411	637,301	2,131,746
42	エチレンジアミン	<4	0	0	1,991,910
63	キシレン	46	30,928	451,989	1,422,702
68	クロム及びその化合物	9	81,032	475,300	729,284
40	エチルベンゼン	26	27,595	627,755	717,479
74	クロロエタン	<4	0	0	433,130
43	エチレンジアミン	19	21,539	149,514	409,245
283	水素化合物及びその水溶 性塩	6	51,376	207,615	308,255
314	スタクリル酸	<4	0	0	213,541
234	1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	164,260
304	ほう素及びその化合物	17	9,175	55,200	155,982
266	フェニル	15	9,872	41,914	148,074
59	α-オクチルフェニル	<4	0	0	130,210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	83,767
198	1,3,5,7-テトラアザリジク ロ[3,3,1,1,3,7]デカン (別 名 ヘキサメチレンテトラ ミン)	5	14,650	31,576	73,251
145	化メチレン	11	6,419	53,850	70,609
310	ホルムアルデヒド	8	8,724	60,832	69,790
231	ニッケル	5	12,777	55,100	63,883
230	鉛及びその化合物	12	4,111	13,795	49,334
202	テトラヒドロメチル無水フタ ル酸	4	11,091	12,626	44,362
16	2-アミノエタノール	5	7,167	17,894	35,837
299	ベンゼン	15	2,384	10,717	35,755
30	4,4'-イソプロピルジフェ ニルと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。)(別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	9	3,847	11,006	34,623
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7	3,233	14,950	22,634
211	トリクロロエチレン	4	5,623	19,140	22,490
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	1,192	5,796	20,256
25	アンチモン及びその化合 物	5	3,836	11,125	19,180
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	18,890
172	N,N-ジメチルホルムアミ ド	5	3,690	11,736	18,450
115	N-シクロヘキシル-2-ベン ゾアゾールスルフェニア ミド	<4	0	0	18,202
61	-カプロラクタム	<4	0	0	17,190
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	16,981
56	1,2-エポキシプロパン (別 名 酸化プロピレン)	<4	0	0	15,040
346	モリブデン及びその化合 物	9	1,485	4,378	13,367
307	ポリ(オキシエチレン)ア ルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	6	1,875	8,609	11,247
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	10,585
179	ダイオキシソ	11	622	6,300	6,846
241	クロム化合物	<4	0	0	6,480
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF-22)	5	1,225	5,790	6,126
1	亜鉛の水溶性化合物	7	872	5,294	6,106
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリ アジン	<4	0	0	6,000
95	クロホルム	6	999	3,628	5,993

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	9	648	5,320	5,833
176	有機スズ化合物	<4	0	0	5,495
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	4,720
232	ニッケル化合物	5	684	2,832	3,420
45	エチレングリコールモノ エーテル	<4	0	0	3,069
288	プロモタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	2,700
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	1,823
64	銀及びその水溶性化合物	4	452	1,712	1,806
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	1,400
69	6価クロム化合物	5	236	1,162	1,179
238	N-ニトロソフェニルアミ ニコチン	<4	0	0	1,130
260	ニコチン	<4	0	0	952
263	ヒドロquin	7	128	460	899
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	<4	0	0	898
44	エチレングリコールモノ/ エーテル	<4	0	0	866
12	アセトニトリル	6	133	480	797
67	クレゾール	<4	0	0	694
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコール モノエーテルエーテルアセ テート)	4	132	311	526
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	358
93	クロロベンゼン	<4	0	0	347
80	クロロ酢酸	<4	0	0	282
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	0	0	146
112	四塩化炭素	<4	0	0	128
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェニル (別名 ビス フェニルA)	<4	0	0	120
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	80
254	ヒドロquin	<4	0	0	71
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	68
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	35
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸 S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	30
113	1,4-ジオキササン	<4	0	0	25
312	無水フタル酸	<4	0	0	23
259	ピリジン	<4	0	0	8
2	アクリルアミド	<4	0	0	4
192	チオリル酸O,O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニトロチ オン)	<4	0	0	3
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシメ チル]ホスフィノイル] 酸 (別名 グルホシ ネート)	<4	0	0	2
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ トラヒド-4H-1,3,5-チアジ アジン-4-オン (別名 プ ロプフェジン)	<4	0	0	2
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチ ルペンゾイル)-3,5-ジメチ ルベンゾヒドラジド (別名 チアフェナジド)	<4	0	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルア ミノ)エチル	<4	0	0	2
322	(2)-2'-メチルアセトフェノ ン-4,6-ジメチル-2-ピリミ ジンヒドラゾン (別名 フェ リムゾン)	<4	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	1
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	1
316	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	<4	0	0	1
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェニル	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
252	銅素及びその無機化合物	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	<4	0	0	0
102	酢酸ビニル	<4	0	0	-1
	合計	500	443,564	0	221,782,162

広島県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェニルと1-クロロ-2,3- エポキシプロパノンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	6	891,656	5,320,137	5,349,934
63	キシレン	47	98,333	3,323,336	4,621,647
40	エチルベンゼン	23	108,123	2,215,557	2,486,839
102	酢酸ビニル	<4	0	0	2,102,946
227	トルエン	55	31,947	742,991	1,757,106
266	フェニール	9	172,112	1,437,000	1,549,010
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	14	96,836	1,200,000	1,355,697
310	ホルムアルデヒド	12	112,932	1,282,000	1,355,180
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェニル (別名 ビス フェニルA)	<4	0	0	1,291,103
338	m-メチル-1,3-フェニレンジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	638,115
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	413,133
192	チオリル酸O,O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニトロチ オン)	<4	0	0	383,908
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレントリアミン)	<4	0	0	347,853
16	2-アミノエタノール	11	21,743	120,000	239,176
25	アジチオン及びその化合 物	6	32,420	193,140	194,521
177	スチレン	7	18,758	99,256	131,304
155	ジチオリル酸O,O-ジメチ ル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル] (別名 マラソソ)	<4	0	0	76,536
156	ジメチエート	<4	0	0	74,496
319	メタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	74,414
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	9	7,520	55,266	67,682
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	4,751	47,127	52,265
204	チトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	45,713
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	5,570	29,300	44,560
311	アジチオン及びその化合 物	14	3,142	34,483	43,980
68	クロム及び3価クロム化合 物	7	4,675	32,577	32,722
67	クレゾール	5	5,600	28,000	28,002
307	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	7	3,972	22,571	27,803
106	-シアノ-3-フェニルシベン ジル-2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	<4	0	0	26,389
230	鉛及びその化合物	17	1,502	18,703	25,226
312	無水フタル酸	4	5,437	13,247	21,749
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェノブカルブ)	<4	0	0	19,369
36	O-エチルO-(6-ニトロ- m-トリル)sec-ブチル ホスホルアミドチオアト (別名 プタモス)	<4	0	0	18,928
95	クロロホルム	10	1,762	17,000	17,622
267	3-フェニルシベンジル-3- (2,2-ジクロロフェニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)	<4	0	0	17,367
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	15,814
69	6価クロム化合物	14	1,019	13,067	14,259
12	アセトニトリル	8	1,549	11,902	12,393
260	ニコチン	<4	0	0	11,947
299	ベンゼン	16	695	10,084	11,125
231	ニッケル	6	1,816	5,175	10,875
43	エチレンジアミン	14	732	3,695	10,251
304	ほう素及びその化合物	11	888	9,251	9,771
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ- 4-(トリフルオロメチ ル)フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチ ル)スルフィニル]ピラゾー ル (別名 フィプロニル)	<4	0	0	9,417
13	2,2'-アゾビスイソプロピ ロニトリル	<4	0	0	9,157
107	-シアノ-3-フェニルシベン ジル-3-(2,2-ジクロロフェ ニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパノカルボキシラート (別名 シベルメトリン)	<4	0	0	8,801
147	1,3-ジチオオラン-2-イリデ ン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	<4	0	0	8,597
184	チオリル酸O-4-シアノフェ ニル-O,O-ジメチル (別 名 シアホス)	<4	0	0	7,357
308	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	6	1,223	7,182	7,340
185	チオリル酸O,O-ジメチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジン) (別 名 ダイアジニン)	<4	0	0	6,684

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	4,612
314	メタクリル酸	<4	0	0	4,081
15	アニリン	4	1,000	4,000	4,000
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	4,000
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	2,978
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	7	376	1,350	2,631
232	ニッケル化合物	7	361	2,242	2,527
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	2,419
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	210	582	2,314
313	無水マレイン酸	<4	0	0	2,197
242	ノニルフェノール	<4	0	0	2,089
60	カドミウム及びその化合物	6	334	2,004	2,006
277	ブチル(=R)-2-(4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ)プロピオナート(別名 シハロホップチル)	<4	0	0	1,991
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	0	0	1,692
253	ピラジン	7	211	1,098	1,477
179	ダイオキシソル	21	66	935	1,378
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	1,375
65	グリオキサール	<4	0	0	1,230
151	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名 エチルチオメト)	<4	0	0	886
288	プロモタン(別名 臭化メチル)	<4	0	0	838
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	0	0	810
108	無機シアニド化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く)	6	108	590	647
308	ポリ(オキシエチレン)オキシルフェニルエーテル	4	136	536	544
176	有機スズ化合物	<4	0	0	465
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	416
101	酢酸2-エチルエチル(別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	329
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	0	0	302
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	260
254	ヒドロキノン	<4	0	0	164
346	モリブデン及びその化合物	9	18	128	160
47	エチレンジアミン四酢酸	5	29	145	145
144	ジクロロペンタフルオロロバン(別名 HCFC-225)	<4	0	0	143
110	コハルト及びその化合物	8	14	74	110
116	1,2-ジクロロエタン	5	21	99	103
3	アクリル酸	<4	0	0	63
181	チオ尿素	<4	0	0	58
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタニール)	<4	0	0	56
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9	6	45	52
300	1,2,4-ペンセントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	48
64	銅及びその水溶性化合物	7	7	22	46
252	炭素及びその無機化合物	6	5	22	30
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	17
166	N,N-ジメチルピリジン	<4	0	0	16
259	ピリジン	7	1	4	9
80	クロロ酢酸	<4	0	0	9
93	クロロベンゼン	<4	0	0	8
246	ビス(8-キノリン)銅(別名 オキシン銅)	<4	0	0	8
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	7
272	ブタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	6
112	四塩化炭素	5	1	2	9
8	アクリロレイン	<4	0	0	4
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	4
7	テトラクロロエチレン	<4	0	0	3
2	アクリルアミド	<4	0	0	2
241	二硫化炭素	<4	0	0	2
263	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	2
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジウロン)	<4	0	0	2
345	ニルカブト酢酸	<4	0	0	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	0	0	1
341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル)イソシアネート	<4	0	0	1
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロー)	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ペンデメタリン)	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	0	0	0
103	酢酸2-メチルエチル(別名 エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-113)	<4	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	0	0	0
276	N-1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリルカルバミン酸メチル(別名 ベニミル)	<4	0	0	0
294	バリウム及びその化合物	<4	0	0	0
297	ベンジル-クロリド(別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	0
324	メチルイソチオシアネート	<4	0	0	0
	合計	682	36,882	0	25,153,459

山口県 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
416	1,2-ジクロロエタン	6	121,913.746	731,350.995	731,482.476
40	エチルベンゼン	27	11,777.397	317,422.322	317,989.726
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	0	0	310,376.889
177	スチレン	<4	0	0	300,540.906
299	ベンゼン	21	10,970.848	230,068.281	230,387.813
1	亜鉛の水溶性化合物	8	23,002.001	183,994.858	184,016.009
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	75,699.492
61	-カプロラクタム	<4	0	0	70,890.000
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	9	4,052.752	36,373.774	36,474.770
95	クロロホルム	6	5,669.349	34,013.781	34,016.096
230	鉛及びその化合物	17	1,508.892	25,619.440	25,651.170
286	フェニル	9	1,286.100	6,060.563	11,574.898
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	8,381.084
227	トルエン	46	116.585	3,228.910	5,362.905
54	エピクロロヒドリン	<4	4	4,218.378	4,279.415
60	カドミウム及びその化合物	4	1,054.594	4,218.378	4,218.378
241	二硫化炭素	4	953.128	3,714.210	3,812.510
218	1,3,5-トリメチル(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	3,527.646
260	ピロカテコール(別名 カテコール)	<4	0	0	3,195.020
115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	3,160.212
96	クロロメタン(別名 塩化メチル)	<4	0	0	2,943.442
112	四塩化炭素	5	547.546	2,737.719	2,737.732
310	ホルムアルデヒド	11	235.392	2,668.672	2,589.311
254	ヒドロキノン	4	589.405	2,295.400	2,357.619
15	アニリン	<4	0	0	2,061.895
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9	200.358	1,792.254	1,803.225
67	クレゾール	5	341.482	1,684.261	1,707.411
63	キシレン	43	33.942	190.000	1,459.486
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	1,414.325
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	1,288.927
29	4,4'-イソプロピルジチンフェニル(別名 ビスフェニルA)	<4	0	0	819.461
232	ニッケル化合物	7	115.088	740.000	805.601
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	801.823

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	12	50.931	549,837	611,175
231	ニッケル	5	119,290	580,888	596,450
173	2-[1-(ジメチルホスフィノチ オイル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	574,170
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	107,597	406,547	430,389
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	272,444
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	233,870
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	217,402
34	エチル=2-[4-(6-クロロ- 2-キノキサリニルオキ シ)フェノキシ]プロピオ ナート (別名 キザロホッ プエチル)	<4	0	0	202,441
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	196,703
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 11-ジメチル尿素 (別名 ジウロロ)	<4	0	0	194,108
322	(2)-2'-メチルアセトフェン =4,6-ジメチル-2-ピリミ ジニドドラゾン (別名 フェリムゾン)	<4	0	0	187,515
283	ふっ化水素及びその水溶性 塩	9	20,242	88,700	182,177
309	ポリ(オキシエチレン)/ニ ルフェニルエーテル	6	26,500	135,591	159,000
43	エチレンジクロム	15	10,033	60,260	150,492
68	クロム及び3価クロム化合 物	7	19,643	121,986	137,503
253	ヒドラジン	4	34,095	128,372	136,380
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	129,249
69	6価クロム化合物	9	13,729	121,992	123,561
252	塩素及びその無機化合物	<4	0	0	113,545
3	アクリル酸	<4	0	0	107,200
25	アンチモン及びその化合 物	5	20,597	102,842	102,983
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert- ブチルベンジルチオ)-4-ク ロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	0	0	101,635
304	ほう素及びその化合物	11	8,171	26,295	89,883
7	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールヒドロロ 2,3-エポキシプロパノの重 縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェ ノールA型)				
30	エポキシ樹脂(液状 のものに限る。)	4	17,667	38,989	70,667
7	アクリロニトリル	4	16,040	49,760	64,161
199	テトラクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロタロ ニル)	<4	0	0	63,569
64	銀及びその水溶性化合物	5	12,213	61,042	61,065
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	60,370
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェノプロカルブ)	<4	0	0	59,755
192	チオリン酸O,O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェントロチ オン)	<4	0	0	49,746
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	6	7,553	44,411	45,315
12	アセトニトリル	10	4,296	33,800	42,958
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジ メチル-2-ピリミジニルカ ルバモイルスルファモイ ル)-1-メチルピラゾール- 4-カルボキシナート (別名 ハロスルフロキサール)	<4	0	0	40,573
183	チオリン酸O,O-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピリリル-O -エチル-S-プロピル (別 名 ビラクロホス)	<4	0	0	38,901
143	2,6-ジクロロペンソニトリ ル (別名 ジクロロベニル)	<4	0	0	38,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2,650	11,065	37,100
335	-メチルスチレン	<4	0	0	34,592
155	ジチオリン酸O,O-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラゾン)	<4	0	0	24,517
103	酢酸2-メトキシエチル (別 名 エチレンジクロルモ ノメチルエーテルアセテ ート)	<4	0	0	23,044
49	N,N'-エチレンジス(ジチオ カルバミン酸)マンガン (別名 マンネブ)	<4	0	0	22,893
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル- N-(2-プロポキシエチル) アセトアニド (別名 プレ チラクロール)	<4	0	0	21,775
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6- メチルチオ-1,3,5-トリアジ ン (別名 シメトリン)	<4	0	0	21,500
243	ハリウム及びその水溶性 化合物	5	4,197	20,984	20,987
308	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	20,403
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシ リル)-1,3,5-トリアザペンタ -1,4-ジエン (別名 アミト ラス)	<4	0	0	18,849

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	4	4,614	13,320	18,454
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピリリ ジニウム=ジプロミド (別 名 ジクタジプロミド)	<4	0	0	18,214
13	2,2'-アゾビスイソプロピロ ニトリル	<4	0	0	18,000
348	モリブデン及びその化合 物	4	4,203	13,368	16,813
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	5	3,014	11,000	15,068
179	ダイオキシン類	14	1,017	11,750	14,235
325	N-メチルカルバミン酸2-イ ソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	<4	0	0	13,431
100	コハルト及びその化合物	6	2,225	9,639	13,348
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	<4	0	0	12,461
37	O-エチル=O-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホチ オアート (別名 EPN)	<4	0	0	11,591
249	ビス(N,N-ジメチルジチオ カルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	<4	0	0	11,500
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シ アノ)-2-フルオロフェノキ シ]フェノキシ]プロピオ ナート (別名 シハロホッ プブチル)	<4	0	0	10,681
38	N-(4-メチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシリ ジン (別名 ペンタメタリ ン)	<4	0	0	9,500
76	2-クロロ-2'-エチル-N- (2-メトキシ-1-メチルエ チル)-6'-メチルアセトア ニド (別名 メトラクロー ン)	<4	0	0	9,300
270	フタル酸シ-n-ブチル	<4	0	0	9,003
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ ロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒ ドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベン ゾジオキサチエン=3-オキ シド (別名 エンドスル ファン)	<4	0	0	8,400
93	クロロベンゼン	<4	0	0	8,371
65	グリオキサール	<4	0	0	7,930
74	クロロエタン	<4	0	0	7,134
45	エチレンジクロルモノメ チルエーテル	<4	0	0	6,712
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロ ロビニル (別名 ジクロル ボス)	<4	0	0	6,690
276	N-1-(1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル)カルバミン酸メチ ル (別名 ベノミル)	<4	0	0	6,294
246	ビス(8-キノリノ)銅 (別 名 オキシノ銅)	<4	0	0	5,400
9	アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	4,444
176	有機スズ化合物	<4	0	0	4,150
185	チオリン酸O,O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル) (別 名 ダイアジニン)	<4	0	0	4,106
220	-トリフルオロ-2,6- ジニトロ-N,N-ジプロピル- p-トリルイジン (別名 トリフ ルラリン)	<4	0	0	2,910
194	チオリン酸O-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジニル-O,O-ジ メチル (別名 クロルピリ ホスメチル)	<4	0	0	2,683
181	チオ尿素	<4	0	0	2,003
47	エチレンジアミン四酢酸	4	481	1,480	1,924
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	1,473
161	N-シブチルアミノチオ-N- メチルカルバミン酸2,3-ジ ヒドロ-2,2-ジメチル-7- ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)	<4	0	0	1,400
17	N-(2-アミノエチル)-1,2- エタンジアミン (別名 ジ エチレンジアミン)	<4	0	0	564
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	69
259	ピリジン	4	9	21	34
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC-21)	<4	0	0	30
288	プロモメタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	21
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	14
214	トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	12
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	7
2	アクリルアミド	<4	0	0	6
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	5
167	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	4
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メトキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアアゾール-3- イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	3

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイル)メチル (別名 ジメトエート)	<4	0	0	3
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	<4	0	0	2
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	2
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	5	0	1	1
86	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1
244	ヒクリン酸	<4	0	0	1
102	酢酸ビニル	<4	0	0	1
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメトン)	<4	0	0	1
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	1
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
22	アリルアルコール	<4	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオカルブ)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	<4	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	<4	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	<4	0	0	0
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
226	p-トリイジン	<4	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0
256	2-ニルピリジン	<4	0	0	0
323	N-メチルアニリン	<4	0	0	0
	合計	580	4,128.006	0	2,394,243.694

徳島県 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
231	ニッケル	<4	0	0	1,846.074
227	トルエン	11	10,448	107,677	114,933
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	0	78,543
241	二酸化炭素	<4	0	0	74,527
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	57,889
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	7	2,604	15,547	18,228
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	16,400
12	アセトニトリル	8	1,404	5,690	11,230
232	ニッケル化合物	<4	0	0	10,581
63	キシレン	8	1,240	6,700	9,918
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	1,783	6,149	8,913
177	ステレン	<4	0	0	6,833
43	エチレングリコール	5	1,116	5,552	5,581
54	エピクロヒドリン	<4	0	0	4,770
42	エチレンオキシド	<4	0	0	4,689
253	ピトラジン	<4	0	0	4,100
179	ダイオキシン類	14	290	3,200	4,066
95	クロロホルム	8	307	2,149	2,453
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	1,841
230	鉛及びその化合物	4	340	1,358	1,361
311	マンガン及びその化合物	5	219	1,092	1,099
310	ホルムアルデヒド	6	85	270	511
259	ピリジン	5	84	390	422
84	銅及びその水溶性化合物	7	43	291	299
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	52	205	208
299	ベンゼン	<4	0	0	175
116	1,2-ジクロロエタン	5	30	144	149
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	127
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	121
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	<4	0	0	115
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	98
8	アクリレン	<4	0	0	85
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	85
69	6価クロム化合物	<4	0	0	85

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)	<4	0	0	74
266	フェノール	4	14	53	55
2	アクリルアミド	<4	0	0	36
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	29
304	ほう素及びその化合物	6	4	17	26
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	13
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	12
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	11
67	クレゾール	<4	0	0	10
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	9
66	グルタルアルデヒド	4	2	8	8
100	コハルト及びその化合物	4	2	6	7
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	6
112	四塩化炭素	<4	0	0	6
176	有機スズ化合物	<4	0	0	5
25	アンチモン及びその化合物	4	1	4	4
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	4
46	エチレンジアミン	<4	0	0	3
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	3
15	アニリン	<4	0	0	3
58	1-オクタノール	<4	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	2
40	エチルベンゼン	<4	0	0	2
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	2
93	クロロベンゼン	<4	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	4	0	1	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	1
22	アリルアルコール	<4	0	0	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	1
85	クロロジフルオロメタン (別名 HFC-22)	<4	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	1
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 ダゾット)	<4	0	0	1
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	1
258	ヒペラジン	<4	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	1
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	0	0	1
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロピネフ)	<4	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	0
7	アクリロニトリル	<4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリジンジフェニルヒドロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0
114	ジクロロヘキシルアミン	<4	0	0	0
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0
203	ジフルオロエチレン	<4	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	0
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニド (別名 ナプロアニド)	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
244	ヒクリン酸	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
260	三クロロエチレン (別名 カロリナ)	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
321	メタクリロニトリル	<4	0	0	0
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0
	合計	260	8,796	0	2,286,853

香川県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	61,215,701	489,725,582	489,725,606
1	亜鉛の水溶性化合物	10	952,874	9,519,646	9,528,743
230	鉛及びその化合物	8	424,088	3,322,910	3,392,700
299	ベンゼン	7	479,989	3,228,000	3,359,921
311	マンガン及びその化合物	9	109,075	981,674	981,674
252	硫酸及びその無機化合物	4	210,470	841,879	841,879
64	銀及びその水溶性化合物	5	144,912	724,558	724,558
68	クロム及び3価クロム化合物	7	81,696	571,870	571,872
232	ニッケル化合物	6	85,832	514,898	514,989
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	57,145	511,495	514,302
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	498,443
200	テトラクロロエチレン	5	75,134	131,400	375,670
177	スチレン	4	75,145	282,426	300,579
227	トルエン	22	8,148	44,329	179,246
63	キシレン	17	8,003	40,380	136,043
43	エチレンジクロール	7	14,553	93,400	101,874
	クロロシフルオロメタン (別名 HCF ₂ Cl)	<4	0	0	89,550
313	無水マレイン酸	<4	0	0	81,301
60	カドミウム及びその化合物	4	15,100	60,398	60,398
253	ヒドラジン	<4	0	0	37,680
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	24,734
181	チオ尿素	4	6,175	24,500	24,700
	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	15,522
85	クロホルム	8	1,934	15,327	15,469
179	タイオキシソリン	7	1,590	7,219	11,129
12	アセトニトリル	7	1,119	3,933	7,832
40	エチルベンゼン	5	1,444	4,824	7,221
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	5	1,431	7,100	7,157
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCF ₂ Cl)	4	1,442	4,400	5,768
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	710	4,232	4,260
231	ニッケル	4	827	1,614	3,308
304	ほう素及びその化合物	9	297	2,650	2,675
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	2,430
93	クロロベンゼン	<4	0	0	2,000
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	1,804
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	1,201
312	無水フタル酸	<4	0	0	1,015
42	エチレンオキシド	<4	0	0	872
69	6価クロム化合物	7	97	670	676
310	ホルムアルデヒド	5	120	595	602
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	389
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	337
314	スタクリル酸	<4	0	0	306
15	アセリソリン	<4	0	0	185
	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[9,3,1,13,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	15
113	1,4-ジオキサソリン	<4	0	0	13
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	13
272	フェノール	7	2	8	12
266	アクリルアミド	4	3	5	10
	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	0	10
300	ポリ(オキシエチレン)=オキシルエーテル	<4	0	0	10
308	グルタルアルデヒド	<4	0	0	6
66	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	5
270	エチレンジクロールモノメチルエーテル	<4	0	0	3
45	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルホンアミド	<4	0	0	3
115	石綿	<4	0	0	2
26	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	<4	0	0	2
49	ジチオリオン酸5-(2,3-シビロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル(別名 マチチオン)	<4	0	0	2
154	チオリオン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニロチオン)	<4	0	0	2
192	ニルフェノール	<4	0	0	2
242	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	2
346	ピリジン	<4	0	0	1
259	2-アミノエタノール	<4	0	0	1
16	エチレンジクロールモノエチルエーテル	<4	0	0	1
44	エチレンジアミン	<4	0	0	1
46	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名 ジクアジプロミド)	<4	0	0	1
51	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅)	<4	0	0	1
246	水銀及びその化合物	5	0	0	0
175	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	0
25	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
58	1-オクタノール	<4	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジエチレントリアミン)	<4	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名 イミクタジン)	<4	0	0	0
37	0-エチル-0-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート(別名 EP N)	<4	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジネブ)	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム))	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)	<4	0	0	0
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 シェルストリン)	<4	0	0	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	<4	0	0	0
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名 ジチアノ)	<4	0	0	0
153	ジチオリオン酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-チロピル(別名 プロチオホス)	<4	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名 パラコート)	<4	0	0	0
184	チオリオン酸0-4-シアノフェニル-0,0-ジメチル(別名 シアノホス)	<4	0	0	0
188	チオリオン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリロピル)(別名 クロロピリホス)	<4	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	<4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
256	2-ピニルピリジン	<4	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名 ベルメトリン)	<4	0	0	0
276	N-1-(N-n-ブチルカルバモイル)-11-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベミル)	<4	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	<4	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	0
316	スタクリル酸2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	0
319	スタクリル酸n-ブチル	<4	0	0	0
320	スタクリル酸メチル	<4	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名 XMC)	<4	0	0	0
350	リオン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名 ジクロロホス)	<4	0	0	0
	合計	337	1,519,759	0	512,158,737

取扱い

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	22	19,518.532	363,265,000	429,407,711
299	ベンゼン	8	51,361,289	361,732,000	410,890,309
227	トルエン	18	6,898,433	65,077,708	124,171,795
40	エチルベンゼン	9	9,459,991	72,621,000	85,139,923
305	ホスゲン	<4	0	0	76,760,733
43	エチレンジクロール	8	5,828,544	46,539,271	46,628,352
310	ホルムアルデヒド	9	4,886,260	43,975,619	43,976,337
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	0	42,811,289
116	1,2-ジクロロエタン	6	5,357,495	32,130,446	32,144,972
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5,753,204	24,493,000	28,766,022
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	<4	0	0	16,837,052
54	エピクロヒドリン	<4	0	0	11,805,610
56	1,2-エポキシプロパン (別 名 酸化プロピレン)	<4	0	0	11,140,181
293	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	<4	0	0	3,032,893
23	1-アミノキシ-2,3-エポ キシプロパン	<4	0	0	2,947,458
312	無水フタル酸	<4	0	0	2,757,300
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート (別名 m- リレンジイソシアネート)	<4	0	0	1,724,047
22	アリルアルコール	<4	0	0	1,481,005
42	エチレンジオキシド	<4	0	0	1,022,215
228	2,4-トルエンジアミン	<4	0	0	667,261
93	クロロベンゼン	<4	0	0	136,325
46	エチレンジアミン	4	18,180	72,720	72,720
ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	7	8,361	37,750	58,526	
145	2-アミノエタノール	4	12,830	26,200	51,318
16	2-アミノエタノール	4	12,830	26,200	51,318
230	鉛及びその化合物	8	3,733	27,800	29,865
211	トリクロロエチレン	4	7,277	29,100	29,109
253	ヒドラジン	7	2,623	16,100	18,358
1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 H C F C -141 b)	<4	0	0	15,290	
132					
172	NN-ジメチルホルムアミド	7	1,758	12,163	12,308
4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	11,193	
30					
106	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	4	1,953	7,021	7,812
304	ほう素及びその化合物	5	1,547	7,700	7,734
64	銅及びその水溶性化合物	4	1,440	5,761	5,761
266	フェノール	5	1,138	5,524	5,691
69	6価クロム化合物	5	970	4,500	4,849
311	マンガン及びその化合物	4	604	2,400	2,417
95	クロロホルム	6	402	1,558	2,409
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	393	2,275	2,355
リム酸トリス(ジメチルフェ ニル)	<4	0	0	2,300	
353					
クロロジフルオロメタン (別名 H C F C -22)	<4	0	0	1,350	
85					
12	アセトニトリル	7	155	960	1,087
3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	0	0	400	
27					
232	ニッケル化合物	4	91	270	365
179	ダイオキシソリン類	8	42	128	338
1,3-ジクロロ-2-プロパノ ール	<4	0	0	316	
134					
ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	101	
308					
ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	<4	0	0	98	
309					
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	65
ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	0	0	37	
307					
ふっ化水素及びその水溶 性塩	4	8	22	30	
283					
モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	28	
346					
112	四塩化炭素	4	5	14	20
242	フェニルフェノール	<4	0	0	15
259	ピリジン	4	2	5	8
298	ベンズアルデヒド	<4	0	0	2
177	スチレン	<4	0	0	2
バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	2	
243					
11	アセトアルデヒド	4	0	1	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	1
15	アニリン	<4	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	1
182	チオフェノール	<4	0	0	1
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	1
102	肝臓ビニル	<4	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	1
クロム及び3価クロム化合 物	4	0	0	0	
68					
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
3	アクリル酸	<4	0	0	0
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0	
117					
139	0-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
287	2-プロピノール	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
4	アクリル酸エチル	<4	0	0	0
7	アクリロニトリル	<4	0	0	0
25	アクリロニトリル及びその化合 物	<4	0	0	0
26	石綿	<4	0	0	0
28	イソブレン	<4	0	0	0
0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホル ノチオアート (別名 EP N)	<4	0	0	0	0
37					
41	エチレンジアミン	<4	0	0	0
エチレンジクロールモノエ チルエーテル	<4	0	0	0	0
44					
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
70	クロロアセチルクロリド	<4	0	0	0
72	p-クロロアニリン	<4	0	0	0
2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0	0
90					
N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸 5-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0	0
110					
1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0	0
137					
181	チオ尿素	<4	0	0	0
チトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	0	0
204					
205	テラフル酸	<4	0	0	0
226	0-トルイジン	<4	0	0	0
228	p-トルイジン	<4	0	0	0
231	ニッケル	<4	0	0	0
234	n-ニトロアニリン	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
241	二酸化炭素	<4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0
263	n-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル ベンジルクロリド (別名 塩化ベンジル)	<4	0	0	0
297					
ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0	0
306					
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0
314	メタクリル酸	<4	0	0	0
合計		325	4,229,548		1,374,603,077

高知県

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	3,301,318
トリクロロニトロメタン (別 名 クロロピクリン)	<4	0	0	3,134,000	
214					
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	53,000
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	25,472
230	鉛及びその化合物	4	3,782	15,104	16,127
241	二酸化炭素	<4	0	0	5,463
43	エチレンジクロール	<4	0	0	5,138
63	チトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	11	419	2,750	4,606
204					
69	6価クロム化合物	<4	0	0	2,600
N-シクロヘキシル-2-ベン ゾチアソールスルフェニア ミド	<4	0	0	1,743	
115					
40	エチルベンゼン	6	149	830	1,000
227	トルエン	12	63	337	893
ポリ(オキシエチレン)=ニ ルフェニルエーテル	<4	0	0	753	
309					
177	スチレン	<4	0	0	728
ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	<4	0	0	515	
145					
ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	<4	0	0	284	
308					
232	ニッケル化合物	<4	0	0	240
4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	188	
30					
179	ダイオキシソリン類	<4	0	0	58
ジクロロジフルオロメタン (別名 H C F C -12)	<4	0	0	26	
121					
クロロジフルオロメタン (別名 H C F C -22)	<4	0	0	24	
85					
299	ベンゼン	<4	0	0	14
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	11
ふっ化水素及びその水溶 性塩	<4	0	0	11	
283					
266	フェノール	4	1	4	4
3-イソシアナトメチル- 3,5,5-トリメチルシクロヘ キシル=イソシアネート	<4	0	0	4	
27					
1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 H C F C -141 b)	<4	0	0	3	
132					
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	3
67	クレゾール	<4	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	2
95	クロロホルム	<4	0	0	1
15	アニリン	<4	0	0	1
64	銀及びその水溶性化合物	<4	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	0
346					

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0
306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	<4	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	0
	合計	91	72,022	0	6,553,989

福岡県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2,685,020	17,343,200	45,645,335
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	22,737,711
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	11,629,388
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	327,654	8,710,465	8,846,667
200	テトラフルオロエチレン	5	1,457,065	7,277,000	7,285,325
227	トルエン	79	71,336	2,469,260	5,635,573
311	マンガン及びその化合物	17	300,741	4,362,300	5,112,598
54	エピクロヒドリン	<4	0	0	4,763,821
43	エチレンジアミン	13	290,479	2,472,710	3,776,227
272	ブタジエン(2-エチルヘキシル)	6	607,958	3,640,110	3,647,746
63	キシレン	72	28,632	843,517	2,061,473
68	クロム及び3価クロム化合物	9	181,174	1,100,000	1,630,565
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7	207,793	1,445,776	1,454,548
231	ニッケル	17	83,885	1,025,418	1,426,039
116	1,2-ジクロロエタン	6	231,012	1,385,991	1,386,073
299	ベンゼン	25	49,947	1,182,241	1,248,683
26	右旋	5	225,400	1,121,450	1,127,000
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	<4	0	0	1,100,513
266	フェノール	16	46,362	676,993	741,790
307	ホリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	122,346	723,143	734,073
24	直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	173,090	691,969	692,358
40	エチルベンゼン	29	23,809	334,352	690,471
69	6価クロム化合物	15	35,022	509,532	525,330
25	アンチモン及びその化合物	9	25,935	141,436	233,413
1	亜鉛の水溶性化合物	9	12,016	76,078	108,141
310	ホルムアルデヒド	15	6,835	102,270	102,531
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	99,533
304	ほう素及びその化合物	17	4,619	53,492	78,526
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	4,136	29,810	74,449
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	8,985	63,006	71,165
250	ピリジン	5	14,082	66,630	70,410
179	ダイオキシン類	17	3,730	27,890	63,410
230	鉛及びその化合物	18	3,149	15,876	56,682
177	ステレン	7	6,794	28,404	47,560
7	アクリロニトリル	4	11,049	44,193	44,195
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	44,186
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	4,813	19,883	43,321
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	0	0	40,742
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	6,941	30,057	34,703
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1.3.7]デカンヘキサメチレンテトラミン	<4	0	0	34,238
232	ニッケル化合物	11	2,964	16,676	32,605
308	ホリ(オキシエチレン)オキチルフェニルエーテル	<4	0	0	27,222
67	クレゾール	<4	0	0	26,920
125	2,4-ジクロロ-1,2-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンホルホンアミド(別名フルスルファミド)	<4	0	0	26,205
100	コハルビト及びその化合物	9	2,662	22,200	23,957
309	ホリ(オキシエチレン)フェニルフェニルエーテル	8	2,796	16,518	22,369
298	ペンズアルデヒド	<4	0	0	19,530
157	ジニトロトルエン	<4	0	0	18,106
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	0	16,738
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	0	0	14,132
346	モリブデン及びその化合物	7	1,964	8,583	13,746
21	m-アミノフェノール	<4	0	0	13,207
44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	5	2,549	12,498	12,746
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	0	0	11,561
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	0	0	10,799
58	1-オクタノール	<4	0	0	10,130
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	9,305
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	9,095
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	7,900
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	7,400

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
3	アクリル酸	<4	0	0	7,220
45	エチレンジアミンモノエチルエーテル	5	1,411	7,026	7,057
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	6,650
12	アセトニトリル	15	419	4,950	6,282
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	5	1,108	2,722	5,539
64	銅及びその水溶性化合物	6	886	1,916	5,313
312	無水フタル酸	<4	0	0	4,796
139	n-ジクロロベンゼン	<4	0	0	4,770
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	0	0	3,960
254	ヒドロキノン	5	625	2,800	3,126
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	0	0	2,200
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	260	1,103	1,820
95	クロロホルム	18	88	972	1,575
144	4,4'-ベンゼンジプロピルジフェノール	<4	0	0	1,255
313	無水マレイン酸	<4	0	0	1,175
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	1,162
42	エチレンジアミン	<4	0	0	751
2	アクリルアミド	5	114	570	571
91	クロロベンゼン	<4	0	0	411
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸(2-無水物)	<4	0	0	400
282	N-(tert-ブチル)-2-ペンチルアゾールスルフェニア	<4	0	0	372
243	パラウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	300
288	メチルメタン(別名臭化メチル)	<4	0	0	300
253	ヒドランジン	<4	0	0	278
236	ニトロプロピレン	<4	0	0	248
204	トリメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	4	60	159	238
115	N-シクロヘキシル-2-ペンチルアゾールスルフェニア	<4	0	0	151
235	ニトロプロピレン	<4	0	0	150
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	67
241	1-酸化炭素	4	8	25	33
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	0	0	20
242	1-ニルフェノール	<4	0	0	17
112	四塩化炭素	7	2	5	12
176	有機スズ化合物	<4	0	0	10
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	7
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	2
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0
0	0-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアト(別名EPN)	<4	0	0	0
37	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン)	<4	0	0	0
90	クロロベンゼン	<4	0	0	0
178	クロロホルム	<4	0	0	0
66	クロロホルム	<4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
263	n-フェニルジアン	<4	0	0	0
306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	<4	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニル)オキシ]フェノキシプロピオナート(別名キザロホップエチル)	<4	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデメタリン)	<4	0	0	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	0	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンネブ)	<4	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	0	0	0
61	n-プロラクタム	<4	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロン)	<4	0	0	0
81	2-クロロ-2'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラコロール)	<4	0	0	0
82	2-クロロ-2'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラク)	<4	0	0	0
99	五酸化バナジウム	<4	0	0	0
105	シアン-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロプロピル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
106	-シアノ-3-フェノキシベン ジル=2-(4-クロロフェニ ル)-3-メチルブチレート (別名 フェンハレレート)	<4	0	0	0
107	-シアノ-3-フェノキシベン ジル=3-(2,2-ジクロロビ ニル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシレート (別名 シベルストリン)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	0
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾ イル)-1,3-ジメチル-5-ピラ ゾリルオキシ]アセトフェ ン (別名 ビラキキシフェ ン)	<4	0	0	0
143	2,6-ジクロロベンゾニ ル (別名 ジクロベニル)	<4	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名 エ ディフェンホス)	<4	0	0	0
152	ジチオリン酸O-ジエチ ル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒ ドロ-2-オキシベンゾキ サゾニル)メチル] (別名 ホサロン)	<4	0	0	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロ ロフェニル-O-エチル-S- プロピル (別名 プロチオ ホス)	<4	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒ ドロ-5-メチル-2-オキソ 1,3,4-チアジアゾール-3- イル)メチル-O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	0
155	ジチオリン酸O-ジメチ ル-S-[1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソン)]	<4	0	0	0
156	ジチオリン酸O-ジメチ ル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	<4	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリ ジニウム塩(次号に掲げる ものを除く。)	<4	0	0	0
173	2-[(ジメトキシホスフィ ニル)チオ]-2-フェ ニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
183	チオリン酸O-1-(4-クロロ フェニル)-4-ピラゾリル-O -エチル-S-プロピル (別 名 ビラクロホス)	<4	0	0	0
184	チオリン酸O-4-シアノフェ ニル-O-ジメチル (別 名 シアホス)	<4	0	0	0
185	チオリン酸O-ジエチル- O-(2-イソプロピル)-6-メ チル-4-ヒリミジニル (別 名 ダイアジノ)	<4	0	0	0
187	チオリン酸O-ジエチル- O-2-キノキサリニル (別 名 キナルホス)	<4	0	0	0
188	チオリン酸O-ジエチル- O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピ リジル) (別名 クロルピリ ホス)	<4	0	0	0
189	チオリン酸O-ジエチル- O-(6-フェニル-3-イソキサ ザゾリル) (別名 イソキサ チオン)	<4	0	0	0
191	チオリン酸O-ジメチル- S-[2-[1-(N-メチル カルバモイル)エチルチ オ]エチル] (別名 パミド チオン)	<4	0	0	0
192	チオリン酸O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェ ニル) (別名 フェニロチ オン)	<4	0	0	0
193	チオリン酸O-ジメチル- O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル) (別名 フェ ンチオン)	<4	0	0	0
194	チオリン酸O-3,5,6-トリク ロロ-2-ピリジル-O-ジ メチル (別名 クロルピリ ホスメチル)	<4	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニ トリル (別名 クロロタロ ニル)	<4	0	0	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタ ン (別名 ケルゼン)	<4	0	0	0
220	-トリフルオロ-2,6- ジニトロ-N,N-ジプロピル- p-トルイジン (別名 トリ フルリン)	<4	0	0	0
233	ニトロロ三酢酸	<4	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'- メチレン-O,O',O'-テラ エチル (別名 エチオン)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
257	1-(4-ビフェニルオキシ)- 3,3-ジメチル-1-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ブタノール (別名 ピテルタノール)	<4	0	0	0
262	α-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシレート (別 名 ベルストリン)	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニルテ トラヒドロ-4H-1,3,5-チア ジアジン-4-オン (別名 プ アロフェジン)	<4	0	0	0
276	N-1-(N-n-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミ ダゾリル)カルバミン酸メチ ル (別名 ベンミル)	<4	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルベンジ ル)-4-クロロ-3-エチル- 1-メチルピラゾール-5-カ ルボキサミド (別名 テブ フェンピラト)	<4	0	0	0
286	フロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	<4	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ ロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒ ドロ-6,9-メタ-2,4,3-ベン ジオキサチエピン=3-オキ シド (別名 エンドスル ファン)	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合 物	<4	0	0	0
301	2-(2-ベンゾアゾリルオ キシ)-N-メチルアセトアニ リド (別名 メフェナセツト)	<4	0	0	0
302	ベンタクロニドロンゼン (別名 キントゼン)	<4	0	0	0
303	ベンタクロロフェノール	<4	0	0	0
322	(2)-2-メチルアセトフェ ン=4,6-ジメチル-2-ピリミ ジンヒドラン (別名 フェ リムゾ)	<4	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イ ソプロピルフェニル (別 名 イソプロカルブ)	<4	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イ ソプロピルフェニル (別 名 プロボキスル)	<4	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5- ジメチルフェニル (別名 XMC)	<4	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナ フチル (別名 カルバリ ル)	<4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2- sec-ブチルフェニル (別 名 フェブカルブ)	<4	0	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシ リル)-1,3,5-トリアザベン タ-1,4-ジエン (別名 アミ トラス)	<4	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオ [4,5-b]キノキサリン-2-オ ン	<4	0	0	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロ ロビニル (別名 ジクロ ロホス)	<4	0	0	0
351	リン酸ジメチル=(E)-1-メ チル-2-(N-メチルカルバ モイル)ビニル (別名 モ クロトホス)	<4	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	826	164,102	0	135,548,423

佐賀県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	24	90,616	1,499,695	2,174,774
63	キシレン	18	15,103	252,611	271,859
40	エチルベンゼン	11	10,699	108,263	117,687
177	スチレン	6	5,037	21,046	30,223
230	鉛及びその化合物	13	2,012	25,971	26,511
100	ニバルト及びその化合物 ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	4	5,515	21,825	22,058
145	化メチレン	10	1,261	7,575	12,612
43	エチレンジオキソール	8	1,501	11,117	12,011
68	1-オクタノール	<4	0	0	11,391
64	銀及びその水溶性化合物	<4	0	0	7,734
231	ニッケル	<4	0	0	7,658
232	ニッケル化合物	4	1,745	4,974	6,979
211	トリクロロエチレン	5	1,149	5,742	5,744
313	無水マレイン酸	<4	0	0	5,213
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	548	2,671	2,742
44	イソプロピルチン フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	2,400
30	トリロ三酢酸	<4	0	0	2,354
233	トリロ三酢酸	<4	0	0	2,354
68	クロム及び3価クロム化合 物	9	225	1,901	2,021
304	ほう素及びその化合物	7	240	1,070	1,682
283	性塩	6	274	608	1,643

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコール モノエチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	1,285
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	5	207	609	1,036
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	4	258	800	1,032
25	アンチモン及びその化合 物	<4	0	0	800
16	2-アミノエタノール	4	191	617	765
28	イソブレン	<4	0	0	714
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCF C-141 b)	<4	0	0	624
1	亜鉛の水溶性化合物	4	147	423	589
42	エチレンオキシド	<4	0	0	500
69	6価クロム化合物	6	60	289	359
53	5-エトキシ-3-トリクロロメ チル-1,2,4-オキサゾ ール (別名 エクロメ ゾール)	<4	0	0	329
12	アセトニトリル	6	54	168	335
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	318
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	79	201	316
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロ エタン (別名 HCF C-142)	<4	0	0	288
166	NN-ジメチルチオホルムアミ ド	<4	0	0	260
144	ジクロロベンタフルオロ ロバン (別名 HCF C- 225)	<4	0	0	230
299	ベンゼン	9	23	84	203
311	マンガン及びその化合物	6	32	144	191
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	161
266	フェノール	<4	0	0	109
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	0	0	91
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	4	19	30	76
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホニ オアート (別名 EPN)	<4	0	0	74
112	四塩化炭素	5	12	56	62
95	クロロホルム	5	9	15	44
179	ダイオキシソリン類	<4	0	0	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	6	29	30
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	31
116	1,2-ジクロロエタン	5	6	20	30
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	27
259	ピリジン	<4	0	0	26
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	25
293	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	<4	0	0	24
241	二硫化炭素	<4	0	0	21
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	<4	0	0	20
341	メチレンビス(4,1-ジクロロ キシレン)=ジイソシアネー ト	<4	0	0	18
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	13
181	チオ尿素	<4	0	0	7
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	6
260	ピロカテコール (別名 カ テコール)	<4	0	0	5
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物 バリウム及びその水溶性 化合物	5	1	2	3
243	水銀及びその化合物	<4	0	0	3
175	水銀及びその化合物	4	0	1	1
200	2-クロロエチレン	4	0	1	1
209	1,1-トリクロロエタン	4	0	1	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	1
110	NN-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン (別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン (別 名 D-D)	<4	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	1
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	1
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	1
3	アクリル酸	<4	0	0	1
67	クレゾール	<4	0	0	1
93	クロロベンゼン	<4	0	0	1
346	モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	0
15	アセリン	<4	0	0	0
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0
61	n-カプロラクタム	<4	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0
94	クロロベンタフルオロエタ ン (別名 CFC-115)	<4	0	0	0
139	0-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
158	ジフェニルアミン	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク ロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	0
205	テトラフルオロ	<4	0	0	0
206	テトラフルオロジメチル トリクロロフルオロメタン	<4	0	0	0
217	(別名 CFC-11)	<4	0	0	0
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	0
	合計	325	8,419	0	2,736,083

備考 (取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	20	76,256	990,700	1,525,119
311	マンガン及びその化合物	6	184,611	1,085,572	1,107,665
40	エチルベンゼン	11	55,518	288,600	610,700
68	クロム及び3価クロム化合 物	6	97,394	351,906	584,366
227	トルエン	16	26,927	268,529	430,834
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ールA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	5	15,043	73,403	75,216
231	ニッケル	4	16,056	42,842	64,224
346	モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	14,491
177	スチレン	4	3,410	13,513	13,638
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF C-22)	<4	0	0	12,000
230	鉛及びその化合物	11	364	2,228	4,008
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	595	1,859	2,976
288	プロメタン (別名 臭化 メチル)	<4	0	0	2,557
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	5	395	1,974	1,976
45	エチレングリコールモノメ チルエーテル	<4	0	0	1,813
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレングリコール モノエチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	1,434
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	<4	0	0	1,411
253	ヒドrazin	<4	5	273	1,365
25	アンチモン及びその化合 物	4	210	617	840
200	ジクロロエチレン	5	147	733	733
179	ダイオキシソリン類	8	74	420	594
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	589
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン (別名 HCF C-141 b)	<4	0	0	356
43	エチレングリコール アジピン酸ビス(2-エチル ヘキシル)	<4	0	0	331
64	鉛及びその水溶性化合物	<4	0	0	259
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	0	167
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	110
304	ほう素及びその化合物	4	20	70	81
266	フェノール	<4	0	0	76
299	ベンゼン	7	6	26	43
12	アセトニトリル	4	10	31	41
69	6価クロム化合物	6	6	27	35
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	23
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	5	4	18	18
307	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	0	0	13
24	直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩(アル キル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混 合物に限る。)	<4	0	0	8
95	クロロホルム	<4	1	3	5
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	5
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホニ オアート (別名 EPN)	4	1	3	3
309	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	3
178	セレン及びその化合物	4	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジス ルフィド (別名 チウラム)	4	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	0	0
110	NN-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0
112	四塩化炭素	6	0	0	0
175	水銀及びその化合物	6	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0
trans-1,2-ジクロロエチレン		<4	0	0	0
119	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
140	ジフェニルアミン	<4	0	0	0
159	チオリン酸O,O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェニトロチオン)	<4	0	0	0
192	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン) トリアゾメタン (別名 フロモホルム)	<4	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン) トリアゾメタン (別名 フロモホルム)	<4	0	0	0
222	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
241	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
242	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
243	ハリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0
294	ベリウム及びその化合物	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	0
	合計	281	15,876	0	4,461,168

熊本県 (取引量の多い順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
311	マンガン及びその化合物	12	214,359	2,538,360	2,572,302
24	重銀アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	2,257,795
227	トルエン	40	40,343	293,369	1,613,702
63	キシレン	41	23,290	162,205	954,903
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	84,404	421,995	422,020
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	43,991	331,403	351,929
25	アンチモン及びその化合物	5	55,106	272,000	275,530
40	エチルベンゼン	27	7,896	34,921	213,195
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	180,823
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	<4	0	0	118,320
299	ベンゼン	30	3,100	17,670	93,003
68	クロム及び3価クロム化合物	7	12,946	90,000	90,621
231	ニッケル	7	7,636	52,000	53,454
230	銅及びその化合物	15	3,368	26,587	50,526
47	エチレンジアミン四酢酸	8	5,297	28,065	42,375
177	スチレン	<4	0	0	39,007
43	エチレンジアミン	4	4,859	19,875	24,296
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	10	2,106	14,550	21,057
69	6価クロム化合物	9	2,162	15,291	19,460
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2,145	3,235	17,159
95	クロロホルム	8	1,775	13,742	14,197
232	ニッケル化合物	<4	0	0	10,891
172	NN-ジメチルホルムアミド	4	2,469	8,260	9,874
166	N,N-ジメチルトリethylアミン=N-オキシド	<4	0	0	8,444
346	モリブデン及びその化合物	10	664	4,800	6,642
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1,248	4,983	6,242
260	ピロカテコール (別名 カテコール)	<4	0	0	6,095
304	ほう素及びその化合物	17	337	4,990	5,732
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	2,850
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	0	2,385
176	有機スズ化合物	<4	0	0	2,077
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCF-141b)	<4	0	0	1,820
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	244	1,575	1,710
179	ダイオキシン類	6	244	910	1,466
12	アセトニトリル	9	152	1,178	1,365
64	鉛及びその水溶性化合物	7	180	709	1,260
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	1,008
85	グリオキサル	<4	0	0	658
86	グルタルアルデヒド	<4	0	0	430
253	ヒドラジン	<4	0	0	412
61	-カプロラクタム	<4	0	0	385
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	272
46	エチレンジアミン	<4	0	0	200
42	エチレンジアミン	<4	0	0	179

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCF-22)	<4	0	0	157
198	1,3,5,7-テトラアザトリシロロ[3.3.1.1.3.7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	126
45	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	107
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	65
151	ジチオリン酸O,O'-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオメト)	<4	0	0	60
310	ホルムアルデヒド	7	8	53	56
254	ヒドロキノン	<4	0	0	55
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O'-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	43
1	亜鉛の水溶性化合物	7	5	34	34
350	リン酸ジメチル-2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロロボス)	<4	0	0	30
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	7	28	28
270	アタル酸シ-n-ブチル	<4	0	0	27
112	四塩化炭素	5	5	25	25
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-N'-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	<4	0	0	19
146	2,3-ジシアリ-1,4-ジチアアゾラキノン (別名 ジチアピリ)	<4	0	0	19
167	シメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホソ)	<4	0	0	17
178	セレン及びその化合物	5	3	15	15
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	0	0	15
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HCF-C-123)	<4	0	0	10
252	砒素及びその無機化合物	5	2	9	9
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	<4	0	0	8
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	8
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	<4	0	0	6
266	フェノール	9	0	3	4
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラソリル-O-エチル-S-プロピル (別名 ピラタロホス)	<4	0	0	3
309	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	<4	0	0	2
200	テトラクロロエチレン	4	0	1	1
2	アクリルアミド	<4	0	0	1
15	アニリン	<4	0	0	1
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	<4	0	0	1
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	1
44	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	1
80	クロロ酢酸	<4	0	0	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロロド (別名 パラコート)	<4	0	0	1
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 プロフェジン)	<4	0	0	1
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	6	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	0	0
243	ハリウム及びその水溶性化合物	4	0	0	0
110	N,N'-エチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	gis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム)	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	<4	0	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホ ノチオアート(別名 EP N)	<4	0	0	0
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)ニ ニルフェニルエーテル	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0
193	チオりん酸O,O-ジメチル O-(3-メチル-4-メチルチ オフェニル)(別名 フェ ニチオン)	<4	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	0
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0
259	ピリジン	<4	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメ チル-5-フェノキシ-4-ピラ ゾリル)メチル)デン)アミノ キシメチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメ ド)	<4	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノ キシ)シクロヘキシル=2-プロ ピニル=スルフィド(別名 プロバルギット)	<4	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合 物	<4	0	0	0
314	メタクリル酸	<4	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0
	合計	496	19.151	0	9.499.029

大分県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	895.748
102	酢酸ビニル	<4	0	0	618.217
8	アクリロイン	<4	0	0	498.018
227	トルエン	20	22.341	191.222	446.816
63	キシレン	20	9.592	51.552	191.835
145	ジクロロメタン(別名 塩 化メチレン)	6	28.532	165.280	171.194
43	エチレンジオキソール	4	16.701	64.326	66.805
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	50.000
40	エチルベンゼン	15	2.058	10.030	30.876
179	ダイオキシン類	<4	0	0	16.671
22	アクリルアルコール	<4	0	0	15.780
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアニド酸塩を除く)	<4	0	0	15.579
64	銅及びその水溶性化合物	4	3.604	11.940	14.415
299	ベンゼン	14	966	4.934	13.525
1	亜鉛の水溶性化合物	7	1.300	2.900	9.102
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	8.270
304	ほう素及びその化合物	7	1.077	3.000	7.540
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1.468	3.970	7.342
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	8	915	3.004	7.318
230	鉛及びその化合物	6	1.056	2.600	6.334
25	アンチモン及びその化合 物	<4	0	0	6.217
231	ニッケル	<4	0	0	2.456
311	マンガン及びその化合物	6	325	830	1.950
44	エチレンジオキソールモノ エチルエーテル	<4	0	0	958
144	ジクロロベンタフルオロ ロパン(別名 HCFC- 225)	<4	0	0	675
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン(別名 HCFC- 123)	<4	0	0	220
341	メチレンビス(4-1-シクロヘ キシレン)=ジイソシアネート	<4	0	0	216
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	200
232	ニッケル化合物	<4	0	0	103
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ニルフェニルエーテル	<4	0	0	39
252	砒素及びその無機化合物	5	7	15	37
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	35
45	エチレンジオキソールモノ エチルエーテル	<4	0	0	30
95	クロロホルム	<4	0	0	26
244	ピクリン酸	<4	0	0	25
254	ヒドロキノン	<4	0	0	20
42	エチレンジオキソール	<4	0	0	18
60	カドミウム及びその化合 物	5	3	4	14
12	アセトニトリル	<4	0	0	10
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	10
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名 ビス フェノールA)	<4	0	0	8
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	4	2	3	6
266	フェノール	<4	0	0	6
181	チオ尿素	<4	0	0	3
175	水銀及びその化合物	4	1	1	2
68	クロム及び3価クロム化合 物	<4	0	0	2

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
310	ホルムアルデヒド	<4	0	0	1
346	モリブデン及びその化合 物	<4	0	0	1
69	6価クロム化合物	<4	0	0	0
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェ ニル=フェニルホスホ ノチオアート(別名 EP N)	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
67	クレゾール	<4	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名 シマジン)	<4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジル (別名 チオベンカルブ)	<4	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別 名 塩化ビニリデン)	<4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	<4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別 名 D-D)	<4	0	0	0
172	エチレン	<4	0	0	0
178	エチレン及びその化合物	<4	0	0	0
200	2-トリクロロエチレン	<4	0	0	0
204	テトラメチルチウラムス ルフィド(別名 チウラム)	<4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	<4	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性 化合物	<4	0	0	0
312	無水フタル酸	<4	0	0	0
	合計	219	14.177	0	3.104.673

宮崎県 (取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
232	ニッケル化合物	4	4,934.944	19,729.000	19,739.776
68	クロム及び3価クロム化合 物	<4	0	0	6,133.965
100	コハルト及びその化合物	<4	0	0	601.223
177	スチレン	<4	0	0	47.481
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	6	7,544	40,752	45,265
25	アンチモン及びその化合 物	<4	0	0	38.138
63	キシレン	8	4,242	19,280	33,938
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	21,391
230	鉛及びその化合物	7	2,068	12,129	14,878
266	フェノール	5	2,341	11,700	11,706
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3- エポキシプロパンの重縮 合物(液状のものに限 る。)(別名 ビスフェノ ルA型エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	<4	0	0	6,844
179	ダイオキシン類	4	1,219	4,360	4,876
40	エチルベンゼン	<4	0	0	2,569
310	ホルムアルデヒド	5	493	1,880	2,466
227	トルエン	10	234	796	2,336
64	銅及びその水溶性化合物 ピロカテコール(別名 カ テコール)	4	467	568	1,867
260	ビニルアルコール(別名 PVA)	<4	0	0	1,260
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジオキソ ールモノエチルエーテル アセテート)	<4	0	0	1,246
44	エチレンジオキソールモノ エチルエーテル	<4	0	0	1,139
299	ベンゼン	<4	0	0	437
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	312
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロ エタン(別名 HCFC-141 b)	<4	0	0	264
95	クロロホルム	5	32	122	162
42	エチレンジオキソール	<4	0	0	144
253	ヒドランジン	<4	0	0	133
2	アクリルアミド	<4	0	0	117
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	112
12	アセトニトリル	4	27	46	108
185	チオりん酸O,O-ジエチル O-(2-イソプロピル-6-メ チル-4-ピリミジニル)(別 名 ダイアジニン)	<4	0	0	93
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	76
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	75
145	6価クロム化合物	<4	0	0	59
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ニルフェニルエーテル	<4	0	0	9
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	7
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	<4	0	0	7
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	5
307	ポリ(オキシエチレン)ニ ニルフェニルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物 に限る。)	<4	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0
43	エチレングリコール	<4	0	0	0
58	1-オクタール	<4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0
112	四塩化炭素	<4	0	0	0
259	ピリジン	<4	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	<4	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	0
	合計	117	228.328	0	26,714.103

鹿児島県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
227	トルエン	20	55,056	249,211	1,101,124
63	キシレン	24	27,731	155,050	665,535
40	エチルベンゼン	16	8,015	29,016	128,235
299	ベンゼン	13	4,085	12,627	53,109
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	17,096
1	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	15,317
25	物	<4	0	0	15,189
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	14,268
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	6	2,378	13,250	4,968
43	エチレングリコール	4	1,242	4,900	4,863
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	4,615
231	ニッケル	<4	0	0	2,257
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	376	1,675	2,103
232	ニッケル化合物	<4	0	0	1,356
179	ダイオキシン類	7	194	875	895
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	540
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	<4	0	0	311
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	0	150
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	<4	0	0	93
12	アセトニトリル	4	23	59	67
95	クロロホルム	8	8	20	37
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	32
137	1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	<4	0	0	27
26	石綿	<4	0	0	22
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名 ダゾメット)	<4	0	0	23
64	銀及びその水溶性化合物	6	4	9	27
310	ホルムアルデヒド	7	3	21	22
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	<4	0	0	16
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	14
112	四塩化炭素	<4	0	0	10
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)	<4	0	0	9
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪氨酸 (別名 グルホシネート)	<4	0	0	9
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	<4	0	0	8
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロタクロニトリル)	<4	0	0	6
266	フェノール	5	1	3	6
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	<4	0	0	5
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	0	0	5
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	<4	0	0	4
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコゼブ)	<4	0	0	4
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル (別名 メチダチオン)	<4	0	0	4
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名 ビリダベン)	<4	0	0	3
273	フタル酸n-ブチルベンジル	<4	0	0	3
69	6価クロム化合物	<4	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	0	2
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルホス)	<4	0	0	2
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-フェニル-3-イソキサゾール) (別名 イソキサチオン)	<4	0	0	2

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)	<4	0	0	2
267	3-フェニキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメストリン)	<4	0	0	2
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェニキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシ)メチル)ベンゾアート (別名 フェニロキシメート)	<4	0	0	2
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の錯化合物 (別名 プロピネ)	<4	0	0	2
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	1
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-1,1-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナ)	<4	0	0	1
107	-シアノ-3-フェニキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 シベルメストリン)	<4	0	0	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	<4	0	0	1
241	二硫化炭素	<4	0	0	1
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テプフェジド)	<4	0	0	1
276	N-1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル)カルバミン酸メチル (別名 ベンミル)	<4	0	0	1
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テプフェンピラド)	<4	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
309	ホリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	0	0	0
2	アクリルアミド	<4	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	0
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート (別名 トリクロルホン)	<4	0	0	0
172	NN-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアゾール-4-オン (別名 プロアゾリン)	<4	0	0	0
322	(Z)-2-メチルアセトフェン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン (別名 フェリムソ)	<4	0	0	0
	合計	198	10,264	0	2,032,318

沖縄県

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
63	キシレン	11	3,170	22,868	34,869
253	ヒドラジン	5	2,757	11,661	13,785
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	<4	0	0	10,778
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	<4	0	0	3,314
227	トルエン	7	466	1,541	3,260
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェンブカルブ)	<4	0	0	3,043
179	ダイオキシン類	4	595	2,380	2,380
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロルホス)	<4	0	0	2,000
40	エチルベンゼン	5	372	1,120	1,858
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	<4	0	0	1,500
156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエート)	<4	0	0	1,350
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート (別名 トリクロルホン)	<4	0	0	998

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの 平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
185	チオりん酸O,O-ジエチル- O-(2-イソプロピル)-6-メ チル-4-ピリジニル) (別 名 ダイアジノン)	<4	0	0	980
12	アセトニトリル	<4	0	0	817
232	ニッケル化合物	<4	0	0	803
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	742
155	ジチオりん酸O,O-ジメチ ル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル (別名 マラソン)	<4	0	0	617
177	スチレン	<4	0	0	494
184	チオりん酸O-4-シアノフェ ニル-O,O-ジメチル (別 名 シアノホス)	<4	0	0	480
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェニールと1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状のもの に限る。) (別名 ビスフェ ノールA型 エポキシ樹脂(液状 のものに限る。))	4	75	208	299
95	クロロホルム	4	40	79	158
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジ クロロエチル=ジメチル (別名 ナルト)	<4	0	0	115
85	クロロアルブオメタン (別名 CFC-22)	4	16	55	65
310	ホルムアルデヒド	4	11	28	44
298	ベンゼン	<4	0	0	27
230	鉛及びその化合物	4	6	8	25
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	0	9
266	フェニール	6	1	5	8
244	ピクリン酸	<4	0	0	8
69	6価クロム化合物	4	2	3	7
2	アクリルアミド	<4	0	0	4
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	3
101	酢酸2-エトキシエチル (別名 エチレンジグリコール モノエチルエーテルアセ テート)	<4	0	0	2
314	メタクリル酸	<4	0	0	2
145	ジクロロメタン (別名 塩 化メチレン)	<4	0	0	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	<4	0	0	1
43	エチレンジグリコール	<4	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0
7	アクリロニトリル	<4	0	0	0
15	アニリン	<4	0	0	0
68	クロム及び3価クロム化合 物	<4	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	<4	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	0	0
242	ニルフェニール	<4	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	<4	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	<4	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジ イソシアネート (別名 m- トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	0
346	セリブチン及びその化合 物	<4	0	0	0
	合計	118	719	0	84,846

II - 5 製造品等出荷額、売上高及び資本金ごとの取扱量等データ

(1) 出荷額区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

出荷額区分(百万円)	取扱量(t)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(t)
100,000 ~	2,932,667	40	73,317
10,000 ~ 100,000	3,647,366	298	12,239
1,000 ~ 10,000	1,035,118	1,125	920
100 ~ 1,000	114,214	1,049	109
1 ~ 100	6,581	212	31
不明	4,154,468	4,027	1,032
合計	11,890,414	6,751	1,761

(2) 売上高区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

売上高区分(百万円)	取扱量(t)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(t)
100,000 ~	2,924,632	37	79,044
10,000 ~ 100,000	5,777,731	357	16,184
1,000 ~ 10,000	918,064	1,457	630
100 ~ 1,000	707,491	1,619	437
1 ~ 100	79,582	263	303
不明	1,482,914	3,018	491
合計	11,890,414	6,751	1,761

(3) 資本金区分ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量

資本金区分	取扱量(t)	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(t)
3億円 ~	9,724,231	706	13,774
1億 ~ 3億円未満	332,266	425	782
5千万 ~ 1億円未満	117,806	748	157
5千万円未満	840,855	1,896	443
不明	875,256	1,081	810
合計	11,890,414	4,856	15,966

- 6 特別要件施設設置状況に関するデータ

業種別の特別要件施設設置状況

業種コード	業種名	合計			鉱山保安法第8条第1項に規定する施設を設置している			下水道終末処理施設を設置している			廃掃法第8条第1項に規定する一般廃棄物処理施設又は同法第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設を設置している(廃掃法・廃棄物の処理及び清掃に関する法律)			ダイオキシン類対策特別措置法上の特定施設を設置している			上記に該当する施設を設置していない			上記に該当する施設を設置しているが分らない			不明			
		取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	取引量(t)	事業所数	平均取引量(t)	
700	原油・天然ガス鉱業	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食品製造業	152	182	1	0	0	0	9	10	1	17	18	1	19	35	1	60	91	1	48	36	1				
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	154	52	3	0	0	0	0	1	0	1	8	0	6	0	153	36	4	0	3	0	0				
1400	繊維工業	1,687	104	16	0	0	0	52	9	6	118	5	24	131	11	12	1,276	64	20	110	20	6				
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2,381	43	55	0	1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	2,372	32	74	8	5	2					
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3,984	75	53	0	0	0	0	0	0	81	3	27	204	19	11	3,672	44	83	28	11	3				
1700	家具・装備品製造業	272	43	6	0	0	0	2	2	2	26	1	26	27	4	7	214	31	7	2	7	0				
1800	ハルブ・紙・紙加工品製造業	4,484	143	31	0	0	0	4	6	1	283	15	19	2,200	22	100	1,123	86	13	874	23	38				
1900	出版・印刷・同関連産業	7,916	362	22	0	0	0	14	13	1	887	13	68	879	7	126	5,851	280	21	285	54	5				
2000	化学工業	10,635,379	546	19,479	47,982	4	11,996	15,088	29	520	3,586,667	46	77,971	5,137,535	48	107,032	1,838,639	390	4,714	9,467	60	158				
2100	石油製品・石炭製品製造業	1,526,924	25	61,077	0	0	0	924	3	308	1,146,353	3	382,118	0	0	379,161	15	25,277	487	4	122					
2200	プラスチック製品製造業	178,529	329	543	0	0	0	1,810	4	453	1,495	4	374	7,705	8	963	166,355	281	592	1,164	34	34				
2300	ゴム製品製造業	2,644	102	26	0	0	0	101	5	20	0	0	0	0	0	2,524	79	32	19	18	1					
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13	8	2	0	3	0					
2500	窯業・土石製品製造業	660,231	203	3,252	99	1	99	3,309	7	473	642,911	25	25,716	354	4	89	12,235	136	90	1,322	35	38				
2600	鉄鋼業	394,769	113	3,494	14,000	1	14,000	0	0	0	1,798	10	179	261,751	25	10,470	115,947	68	1,705	1,283	12	107				
2700	非鉄金属製造業	1,798,433	171	10,517	511,307	5	102,261	34	3	11	508,582	12	42,382	727,990	20	36,400	48,880	121	404	1,639	15	109				
2800	金属製品製造業	47,988	594	81	0	0	0	17,859	32	558	18,938	31	611	444	7	63	8,110	433	19	2,637	97	27				
2900	一般機械器具製造業	5,039	363	14	0	0	0	800	22	36	439	7	63	454	12	38	3,035	262	12	310	65	5				
3000	電気機械器具製造業	29,044	747	39	0	0	0	77	16	5	1,498	22	68	103	8	13	27,214	636	43	152	68	2				
3100	輸送用機械器具製造業	45,120	388	116	0	0	0	4,886	24	204	18,555	23	807	9,829	25	393	10,199	293	35	1,652	38	43				
3200	精密機械器具製造業	699	152	5	0	0	0	0	4	0	2	3	1	0	0	594	118	5	103	27	4					
3300	武器製造業	16	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	8	1	1	1					
3400	その他の製造業	8,928	260	34	0	0	0	198	10	20	77	7	11	809	6	135	7,562	191	40	284	47	6				
3500	電気業	10,563	80	132	0	0	0	0	0	0	4,393	10	439	2,626	15	175	3,544	50	71	0	6	0				
3600	ガス業	45	44	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	44	41	1	0	1	0					
3700	熱供給業	1,531	15	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,531	15	102	0	0	0					
3830	下水道業	200	469	0	1	0	165	407	0	8	14	1	21	61	0	3	32	0	2	17	0					
3900	鉄道業	61	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	33	44	1	28	8	4					
4400	倉庫業	299,179	29	10,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	272,240	27	10,083	26,939	1	26,939					
5132	石油卸売業	5,576	46	121	0	0	0	3,599	1	3,599	0	0	0	0	0	1,895	34	56	82	11	7					
5142	鉄スクラップ卸売業	21	8	3	0	0	0	0	0	0	18	3	6	0	0	2	4	1	1	1	1					
5220	自動車卸売業	20	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	12	1	5	20	0					
5930	燃料小売業	714,639	825	866	175	1	175	868	7	124	0	0	0	3	0	681,786	537	1,270	31,810	277	115					
7210	洗濯業	292	103	3	0	0	0	12	17	1	138	1	138	0	1	50	53	1	93	31	3					
7430	写真業	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	1	0	0					
7700	自動車整備業	304	276	1	0	0	0	12	12	1	0	0	0	1	2	1	261	193	1	30	69	0				
7810	機械修理業	10	32	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8	26	0	2	5	0					
8620	商品検査業	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1	0					
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	53	60	1	0	0	0	9	1	9	6	2	3	0	0	37	56	1	1	1	1					
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	963	675	1	0	0	0	5	0	434	490	1	525	424	1	1	30	0	3	36	0					
8722	産業廃棄物処分量	1,735	80	22	0	0	0	0	1	0	1,727	54	32	8	54	0	2	0	0	3	0					
8724	特別管理産業廃棄物処分量	2,670	8	334	0	0	0	0	0	0	2,571	5	514	100	3	33	0	1	0	0	0					
9140	高等教育機関	229	323	1	0	0	0	20	20	1	6	3	2	45	18	3	132	226	1	26	58	0				
9210	自然科学研究所	87	342	0	0	0	0	5	16	0	0	4	0	7	13	1	68	261	0	8	48	0				
9999	欄外記入	390	103	4	0	0	0	2	1	0	12	0	12	0	2	116	33	4	252	47	5					
合計		16,393,355	8,651	1,895	573,563	23	24,938	49,861	694	72	5,938,020	856	6,937	6,153,787	877	7,017	3,596,971	5,399	666	81,157	1,323	61	0	0	0	0

- 7 今後の取扱いに関するデータ

対象化学物質ごとの今後の取扱いに関する意向

政令 番号	物質名	増大すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、減 少するかかわら ない	合計
227	トルエン	167	1,341	482	74	555	2,619
63	キシレン	148	1,276	410	64	553	2,451
40	エチルベンゼン	92	631	166	25	315	1,229
299	ベンゼン	55	603	71	23	302	1,054
230	鉛及びその化合物	38	375	274	126	185	998
145	ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	26	436	171	76	208	917
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55	434	101	24	221	835
43	エチレンジクロール	35	519	77	28	159	818
304	ほう素及びその化合物	59	433	64	24	195	775
311	マンガン及びその化合物	46	399	46	10	174	675
1	亜鉛の水溶性化合物	39	335	33	19	161	587
69	6価クロム化合物	20	291	86	40	140	577
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	309	39	8	152	547
310	ホルムアルデヒド	13	332	59	25	113	542
68	クロム及び3価クロム化合物	51	282	54	21	132	540
179	ダイオキシン類	14	307	49	13	147	530
95	クロロホルム	6	327	39	19	127	518
266	フェノール	9	303	39	14	105	470
12	アセトニトリル	19	277	31	9	108	444
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	277	17	7	118	441
211	トリクロロエチレン	8	180	85	41	106	420
232	ニッケル化合物	28	236	37	22	72	395
346	モリブデン及びその化合物	20	249	35	10	80	394
64	銀及びその水溶性化合物	41	238	19	9	80	387
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	194	31	18	93	349
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	12	191	60	29	50	342
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	13	195	55	14	49	326
112	四塩化炭素	5	186	9	16	97	313
175	水銀及びその化合物	8	173	13	13	105	312
231	ニッケル	39	164	38	2	63	306
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	168	26	6	89	303
25	アンチモン及びその化合物	23	158	37	12	68	298
16	2-アミノエタノール	22	162	40	11	61	296
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液 状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	24	154	36	9	60	283
60	ガドミウム及びその化合物	7	148	16	8	88	267
200	テトラクロロエチレン	9	119	40	17	81	266
100	コバルト及びその化合物	21	132	35	11	62	261
253	ヒドラジン	8	157	24	16	53	258
177	スチレン	22	116	42	5	72	257
116	1,2-ジクロロエタン	6	141	10	5	92	254
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	136	39	21	48	251
252	砒素及びその無機化合物	13	132	10	2	83	240
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	127	39	10	49	231
259	ピリジン	6	131	8	6	50	201
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	127	15	4	49	198
178	セレン及びその化合物	5	110	5	3	74	197
47	エチレンジアミン四酢酸	5	127	14	7	43	196
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	93	5	3	67	171
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	4	98	6	1	61	170
2	アクリルアミド	2	92	5	7	54	160
254	ヒドロキノ	5	81	31	9	29	155
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	4	77	7	15	52	155
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	7	86	27	9	25	154
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3	76	21	7	39	146
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジ)	3	75	3	2	55	138
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ)	3	75	3	1	53	135
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	70	2	1	56	132
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホ リチオアート(別名 EPN)	4	68	3	2	54	131
113	1,4-ジオキサン	3	74	3	8	43	131
117	1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	3	71	1	1	54	130
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	3	71	3	1	52	130
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	52	27	29	18	129
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	71	2	1	51	128
67	クレゾール	4	72	10	7	31	124
15	アニリン	3	76	3	4	34	120
176	有機スズ化合物	7	68	12	5	25	117
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	5	56	20	7	22	110
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	6	45	27	17	14	109
181	チオ尿素	5	64	7	5	26	107
66	グルタルアルデヒド	1	62	5	3	34	105
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	60	13	3	25	105
241	二硫化炭素	3	64	4	3	30	104
320	メタクリル酸メチル	5	57	10	2	30	104
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	4	56	11	2	29	102
102	酢酸ビニル	2	41	11	1	28	83
93	クロロベンゼン	3	42	8	2	27	82
46	エチレンジアミン	3	44	3	2	28	80
244	ピクリン酸	-	53	4	5	17	79
313	無水マレイン酸	5	39	7	1	24	76
3	アクリル酸	2	47	5	3	17	74
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	3	43	9	2	17	74
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	2	25	18	18	10	73
11	アセトアルデヒド	-	44	4	3	20	71
42	エチレンオキシド	5	41	9	2	12	69
139	o-ジクロロベンゼン	3	35	8	2	19	67
7	アクリロニトリル	1	36	2	3	19	61
240	ニトロベンゼン	-	35	5	1	20	61
58	1-オクタノール	1	34	2	3	20	60

政令 番号	物質名	増大すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、減 少するかかわら ない	合計
242	ノニルフェノール	4	28	12	4	12	60
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名 ビスフェノールA)	-	34	3	5	17	59
99	五酸化バナジウム	1	35	6	2	15	59
314	メタクリル酸	1	33	3	-	21	58
159	ジフェニルアミン	2	39	2	5	9	57
312	無水フタル酸	3	35	3	1	15	57
298	ベンズアルデヒド	1	39	2	2	12	56
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	35	5	2	10	52
192	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)	1	33	7	2	8	51
239	p-ニトロフェノール	-	35	-	3	11	49
26	石綿	-	13	2	24	8	47
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC-12)	1	22	14	1	9	47
80	クロロ酢酸	-	25	4	-	15	44
260	ヒロカテコール (別名 カテコール)	6	24	4	1	9	44
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロロボス)	-	26	2	2	13	43
54	エピクロロヒドリン	4	21	2	2	13	42
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	21	8	2	7	39
114	シクロヘキシルアミン	4	22	1	1	10	38
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロタロニル)	1	19	3	3	12	38
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	21	5	1	8	35
263	p-フェニレンジアミン	2	20	1	1	10	34
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名 m-トリレンジイソシアネート)	6	10	4	2	11	33
4	アクリル酸エチル	1	18	1	-	12	32
6	アクリル酸メチル	1	18	2	-	11	32
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名 ジウロン)	1	19	1	3	8	32
65	グリオキサール	-	17	5	-	9	31
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	18	3	-	9	30
61	-カプロラクタム	1	16	2	-	10	29
262	o-フェニレンジアミン	-	22	-	-	6	28
288	プロモメタン (別名 臭化メチル)	1	10	7	4	6	28
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酸 (別名 グルホシネート)	1	17	4	1	4	27
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	15	3	1	8	27
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	2	16	1	-	8	27
140	p-ジクロロベンゼン	-	13	1	-	12	26
185	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル) (別名 ダイアジノン)	-	19	3	1	3	26
319	メタクリル酸n-ブチル	1	11	2	1	11	26
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	17	3	-	5	26
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガシとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名 マンコセブ)	1	17	2	2	3	25
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	12	4	2	4	25
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名 ベノミル)	1	15	1	-	8	25
131	2,4-ジクロロプロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)	-	18	-	-	6	24
135	1,2-ジクロロプロパン	-	12	6	3	3	24
297	ベンジル=クロリド (別名 塩化ベンジル)	-	14	2	1	7	24
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名 ジエチレントリアミン)	1	15	-	-	7	23
96	クロロメタン (別名 塩化メチル)	1	13	-	2	7	23
154	ジチオリン酸5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメチル (別名 メチダチオン)	-	17	1	2	3	23
166	N,N-ジメチルチオシラン=N-オキシド	-	11	4	4	4	23
171	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 o-トリジン)	-	14	-	5	4	23
225	o-トルイジン	1	14	-	1	7	23
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3	9	2	2	6	22
155	ジチオリン酸0,0-ジメチル-5-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名 マラソ)	-	16	-	1	5	22
292	ヘキサメチレンジアミン	1	10	1	2	8	22
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	12	1	1	5	22
345	メルカプト酢酸	-	15	-	-	7	22
22	アリルアルコール	1	9	1	-	10	21
32	2-イミダゾリジンチオン	-	11	3	-	7	21
56	1,2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)	-	12	2	1	6	21
104	サリチルアルデヒド	-	11	-	1	9	21
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	13	7	-	-	21
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド (別名 パラコート)	1	15	1	-	4	21
193	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)	-	15	2	-	4	21
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名 ベルメトリン)	-	12	1	-	8	21
8	アクロレイン	-	12	1	-	7	20
197	デカブromoジフェニルエーテル	2	6	5	4	3	20
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)	-	14	1	1	4	20
340	4,4'-メチレンジアニリン	3	10	2	-	5	20
77	クロロエチレン (別名 塩化ビニル)	1	8	2	2	6	19
205	テレフタル酸	-	8	1	1	9	19
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン (別名 フルアジナム)	-	15	-	-	3	18
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート)	-	12	1	1	4	18
220	, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラリン)	-	7	1	1	9	18
226	p-トルイジン	1	12	-	-	5	18
294	ベリウム及びその化合物	1	10	2	-	5	18
158	2,4-ジニトロフェノール	1	10	-	-	6	17
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名 トリクロロホン)	-	12	1	1	3	17
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	-	8	1	2	6	17
258	ヒペラジン	1	9	1	-	6	17
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	10	-	-	6	17
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名 フェノブカルブ)	-	11	2	-	4	17
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガシ (別名 マンネブ)	-	10	1	1	4	16
189	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)	-	9	3	-	4	16
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名 ププロフェジン)	-	9	2	-	5	16
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 アミトロール)	1	8	-	1	5	15
59	p-オクチルフェノール	-	10	2	-	3	15
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド (別名 プレチラクロール)	1	11	1	-	2	15
188	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロロピリホス)	-	10	-	1	4	15
214	トリクロロニトロメタン (別名 クロロピクリン)	-	9	2	-	4	15
234	p-ニトロアニリン	-	11	-	1	3	15
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジラム)	1	11	1	-	2	15
335	-メチルスチレン	1	8	1	-	5	15

政令 番号	物質名	増大すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、減少 するかわからない	合計
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名 ベンディメタリン)	-	11	1	-	2	14
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビス(ピリジニウム)ジプロミド (別名 シクアドジプロミド)	-	12	-	1	1	14
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名 CFC-113)	-	7	1	-	6	14
251	ビス(水酸化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	-	6	5	2	1	14
91	3-クロロプロペン (別名 塩化アリル)	3	6	1	-	3	13
151	ジチオりん酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名 エチルチオモン)	-	8	1	-	4	13
246	ビス(6-キリノラト)銅 (別名 オキシ銅)	1	10	1	-	1	13
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	-	5	-	2	6	13
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロチオホス)	-	8	-	2	2	12
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2	4	2	-	4	12
264	m-フェニレンジアミン	-	7	-	-	5	12
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名 HFC-142b)	-	3	2	4	2	11
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名 HFC-123)	-	7	-	-	4	11
156	ジチオりん酸O,0-ジメチル-S-[(N,N-メチルカルバモイル)メチル] (別名 ジメトエー)	-	5	1	-	5	11
208	トリクロロアセトアルデヒド	-	8	-	-	3	11
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルゼン)	-	6	-	3	2	11
277	ブチル(R)-2-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシプロピオナート (別名 シハロップブチル)	-	8	1	-	2	11
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノ (別名 ビリダベン)	-	8	-	-	3	11
287	2-プロモプロパン	-	5	2	-	4	11
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	3	2	1	3	11
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド (別名 ムフェナセット)	-	9	1	-	1	11
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	6	-	1	3	11
323	N-メチルアニリン	-	9	1	-	1	11
28	イソブレン	-	7	1	1	1	10
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名 プタミホス)	-	6	2	-	2	10
182	チオフェノール	-	7	-	-	3	10
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロルピリホスチル)	-	8	-	1	1	10
222	トリプロモメタン (別名 プロモホルム)	-	3	2	-	5	10
303	ペンタクロロフェニル	-	7	-	-	3	10
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-	7	1	-	2	10
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)ジイソシアネート	2	5	1	1	1	10
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)	-	5	-	1	3	9
70	クロロアセチルクロリド	-	8	-	-	1	9
82	2-(クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニド (別名 アラクロール)	-	5	-	1	3	9
107	シアン-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノールボキシメート (別名 シヤルストリン)	-	5	1	-	3	9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	-	6	2	1	-	9
148	ジチオりん酸O-エチル-S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)	-	5	1	1	2	9
256	2-ピニルピリジン	-	6	-	-	3	9
72	p-クロロアニリン	-	6	-	-	2	8
74	クロロエタン	-	4	-	3	1	8
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニド (別名 メトラクロール)	-	5	-	1	2	8
79	1-((2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名 ジフェノゾール)	-	6	-	-	2	8
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名 MCP)	1	7	-	-	-	8
106	シアン-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名 フェンバレード)	-	5	-	1	2	8
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名 エスプロカルブ)	-	7	1	-	-	8
186	チオりん酸O,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジノ) (別名 ビリダフェンチオン)	-	6	-	2	-	8
233	ニトリロ三酢酸	-	2	4	-	2	8
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3'-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブチノール (別名 ビチルタノール)	-	6	-	-	2	8
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	-	5	1	-	2	8
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシ)メチル)ベンゾアート (別名 フェンピロキシメート)	-	6	-	-	2	8
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルファイト (別名 プロバルキット)	-	7	-	-	1	8
21	m-アミノフェノール	1	4	-	-	2	7
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名 アトラジン)	-	5	1	1	-	7
89	6-クロロピリジン	-	4	-	-	2	7
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名 イミベンゾゾール)	-	5	-	-	2	7
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p-トリル)-D-パリナート (別名 フルパリネート)	-	5	-	1	1	7
111	N,N'-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名 カフェンストロール)	-	6	1	-	-	7
130	3-(1,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素 (別名 リニユロン)	1	4	-	1	1	7
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン (別名 ジチアノン)	-	5	1	-	-	7
147	1,3-ジチオラン-2-イリジンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)	-	6	-	-	1	7
152	ジチオりん酸O,0-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル (別名 ホサロン)	-	4	-	2	1	7
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル (別名 ビチロホス)	-	4	-	-	3	7
184	チオりん酸O,4-シアノフェニル-0,0-ジメチル (別名 シアノホス)	-	5	-	-	2	7
196	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イソプロホス)	-	6	1	-	-	7
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2	4	-	-	1	7
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名 ポリカーバメート)	-	5	1	1	-	7
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)	-	5	-	-	2	7
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル (別名 ビリブチカルブ)	-	7	-	-	-	7
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名 フィプロニル)	-	3	1	-	2	6
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]シグマジニン (別名 イミノクタジン)	-	4	1	-	1	6
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名 モリネート)	-	6	-	-	-	6
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	4	-	-	2	6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	3	1	-	1	6
125	2,4-ジクロロ- , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホニアニド (別名 アルスルファミド)	-	5	-	-	1	6
133	ジクロロフルオロメタン (別名 HFC-21)	-	5	1	-	-	6
157	ジニトロトルエン	-	5	1	-	-	6
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン (別名 ダソメット)	-	4	1	1	-	6
187	チオりん酸O,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名 キナルホス)	-	3	1	1	1	6
203	テトラフルオロエチレン	1	4	-	-	1	6
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	-	3	6
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)	-	6	-	-	-	6
275	N-tert-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名 テブフェノジド)	-	4	2	-	-	6
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名 テブフェンビゾ)	-	5	-	-	-	6
291	6,7,8,9,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタ-2,4,3-ベンゾジオキサエピン-3,オキシド (別名 エンドスルファン)	-	4	-	-	-	6
302	ベンタクロロニトロベンゼン (別名 キントゼン)	-	5	-	-	-	6
322	(Z)-2-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)	-	2	2	-	2	6
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン (別名 アミトラス)	-	5	-	-	-	6
52	4'-エトキシアセトアニド (別名 フェナセチン)	-	4	-	-	-	5
62	2,6-キシレノール	-	4	-	-	-	5
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2'6'-ジメチルアセトアニド (別名 テルクルロール)	-	4	-	-	-	5
103	酢酸2-メトキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	-	2	-	1	2	5
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名 プロピザミド)	-	2	-	-	1	5

政令 番号	物質名	増大すると思う	変わらない	減少すると思う	完全に撤廃する か、またはその 予定である	増大するか、減 少するかわから ない	合計
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC-114)	-	2	-	1	2	5
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名 ピラゾキシフェン)	-	4	-	-	1	5
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名 ジクロベニル)	-	3	-	-	2	5
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	4	-	-	1	5
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名 トリクロビル)	-	4	-	-	1	5
228	2,4-トルエンジアミン	-	3	-	-	2	5
248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル (別名 エチオン)	-	3	-	1	1	5
268	1,3-ブタジエン	1	4	-	-	-	5
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	3	-	-	1	5
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサタン (別名 酸化フェンブタス ス)	-	4	1	-	-	5
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキシル)	-	4	-	-	1	5
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カ ルボフラン)	-	5	-	-	-	5
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロルフェンビ ホス)	-	4	-	1	-	5
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	1	-	-	1	4
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール (別名 エクソメゾール)	-	4	-	-	-	4
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-	3	-	-	1	4
71	o-クロロアニリン	-	4	-	-	-	4
73	m-クロロアニリン	-	4	-	-	-	4
163	2,6-ジメチルアニリン	-	3	-	-	1	4
201	テトラクロロフルオロエタン (別名 CFC-112)	-	2	-	-	2	4
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	3	-	-	1	4
238	N-ニトロジフェニルアミン	-	3	-	-	1	4
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名 プロビネフ)	-	1	-	-	3	4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	-	2	1	-	1	4
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)	-	3	-	-	1	4
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファミル)- 1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名 ハロスルフロメチル)	-	3	-	-	1	4
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメチルビ ホス)	-	4	-	-	-	4
14	o-アニシジン	-	2	-	-	1	3
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキ シ)フェノキシ]プロピオナート (別名 キザロホップエチル)	-	2	-	-	1	3
35	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チ オアセアート (別名 フェノチオール)	-	3	-	-	-	3
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	-	1	-	-	2	3
94	クロロベンタフルオロエタン (別名 CFC-115)	-	1	1	-	1	3
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	1	1	-	1	3
138	3,3'-ジクロロベンジジン	-	1	1	-	1	3
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ [b]フラニル (別名 カルボスルファン)	-	2	1	-	-	3
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸5-4-フェノキシブチル (別名 フェノチカルブ)	-	1	1	1	-	3
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O'-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)	-	2	1	-	-	3
191	チオりん酸O,O'-ジメチル-S-[2-(1-(N-メチル カルバモイル)エチルチオ)エチル] (別名 パミドチオン)	-	2	-	-	1	3
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名 プロフェ ホス)	-	1	-	-	2	3
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	1	-	-	1	3
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	-	3	-	-	-	3
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名 クロフェンチジン)	-	3	-	-	-	3
261	フェニルオキシシラン	-	1	-	-	2	3
321	メタクリロニトリル	-	-	1	-	2	3
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレド)	-	2	-	-	1	3
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別名 モノクロ ホス)	-	2	-	-	1	3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	-	1	2
10	アジボニトリル	-	2	-	-	-	2
41	エチレンジミン	-	1	1	-	-	2
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルア セトフェノン (別名 ベンゾフェナツブ)	-	1	1	-	-	2
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	-	1	-	1	-	2
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名 ピラゾレート)	-	2	-	-	-	2
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O'-ジメチル (別名 チオメトン)	-	2	-	-	-	2
164	3,4-ジメチルアニリン	-	1	1	-	-	2
168	1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウム塩(番号に掲げるものを除く)	-	1	-	-	1	2
174	3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル (別名 ダイオキシニル)	-	1	-	1	-	2
236	ニトログリセリン	-	2	-	-	-	2
286	プロモトリフルオロメタン (別名 ハロン-1301)	-	2	-	-	-	2
305	ホスゲン	1	1	-	-	-	2
324	メチル=イソチオシアネート	-	2	-	-	-	2
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアート (別名 ジメビ レート)	-	2	-	-	-	2
31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	-	-	1	-	-	1
87	クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)	-	1	-	-	-	1
88	クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)	-	1	-	-	-	1
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名 プロバニル)	-	1	-	-	-	1
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	1	-	-	1
229	2-(2-チアチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)	-	-	-	-	1	1
235	ニトログリコール	-	1	-	-	-	1
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	1	-	-	-	1
265	p-フェネチジン	-	-	-	-	1	1
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロ レンド酸)	-	1	-	-	-	1
295	ベンジリジン=トリクロリド	-	1	-	-	-	1
296	ベンジリデン=ジクロリド	-	-	-	-	1	1
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名 カーバム)	-	-	1	-	-	1
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	-	-	-	-	1	1
336	3-メチルピリジン	-	1	-	-	-	1
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名 HCFC-124)	-	-	-	-	-	-
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スル プロホス)	-	-	-	-	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名 ハロン-2402)	-	-	-	-	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名 ハロン-1211)	-	-	-	-	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-	-	-	-
343	9-メトキシ-7H-フル[3,2-g]11ベンゾピラン-7-オン (別名 メトキサレン)	-	-	-	-	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	-	-	-	-	-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-

- 8 用途に関するデータ

対象化学物質ごとの用途

1 亜鉛の水溶性化合物

業種 コード	業種名	用途の 回答があった事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機土壌薬品	染料・顔料	電池・電子材料	その他	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	洗濯・洗剤・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5	0	0	1	1	0	2	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	20	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	2	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	7	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
1900	出版・印刷・関連産業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	
2000	化学工業	67	3	9	7	5	0	0	1	1	1	1	1	15	1	0	0	1	0	1	2	1	8	0	2	0	2	1	0	2
2200	プラスチック製品製造業	13	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1
2300	ゴム製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	
2600	鉄鋼業	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	16	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	1	
2800	金属製品製造業	92	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	6	6	0	0	6	0	1	0	27	8	1	0	0	7	0	7	
2900	一般機械器具製造業	22	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	1	0	1	2	
3000	電気機械器具製造業	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	0	2	0	0	0	7	7	1	0	0	0	0	0	1	
3100	輸送用機械器具製造業	55	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	6	2	4	0	4	4	0	0	18	4	5	0	0	2	0	0	1	
3200	精密機械器具製造業	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	
3500	電気業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	
3700	熱供給業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
3830	下水道業	100	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	3	6	1	49	
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	
7210	洗濯業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	58	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	19	4	17		
8722	産業廃棄物処分業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	
9140	高等教育機関	39	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	9	1	0	0	0	1	4	0	
9210	自然科学研究所	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	680	27	16	9	11	8	3	7	3	11	4	35	41	18	1	6	11	2	2	4	74	96	32	9	0	23	28	9	101

7 アクリロニトリル

業種コード	業種名	用途の別が異なる事業区分	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム原料	染料・顔料	電池・電子材料	磁性体・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	23	0	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		66	0	18	2	3	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8 アクロレイン

業種コード	業種名	用途の別が異なる事業区分	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム原料	染料・顔料	電池・電子材料	磁性体・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(製造)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	リ	ニ	ミ	モ	メ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削開磨	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	11	0	0	0	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	1
1400	繊維工業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
1900	出版・印刷・関連産業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	146	1	29	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	5	1	0	48	18	0	1	19	0	0	8	
2200	プラスチック製品製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	2
2600	鉄鋼業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	1	1	1
2900	一般機械器具製造業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	0	0	0	0	1	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
3830	下水道業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
4400	倉庫業	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
5132	石油卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	68	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	34	14	0	0	0	0	1	9	9
9210	自然科学研究所	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	7	0	0	0	0	1	4	4
	合計	493	3	35	0	11	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	7	2	0	260	95	0	1	19	0	6	32	32

21 m-アミノフェノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ナ	ニ	フ	ク	ケ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
2000	化学工業	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

22 アリルアルコール

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ナ	ニ	フ	ク	ケ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

23 1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ナ	ニ	フ	ク	ケ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
2000	化学工業	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

24 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)

業種コード	業種名	用途の回答があった事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機土壌薬品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	接着剤	印刷インキ	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	洗濯・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削剤	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1400	繊維工業	15	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・関連産業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	48	1	3	10	4	2	0	0	0	1	0	0	20	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	
2900	一般機械器具製造業	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
9140	高等教育機関	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	192	6	6	12	5	10	0	2	2	4	0	3	28	6	0	1	43	15	0	2	10	8	4	0	0	7	0	3	4	4	4	4	

25 アンチモン及びその化合物

業種コード	業種名	用途の回数が異なる工業製品数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	半導体・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	16	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
1400	繊維工業	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	8	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	37	0	5	8	3	0	6	0	6	0	2	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2200	プラスチック製品製造業	39	0	1	1	1	0	0	23	0	3	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	7	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	19	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2700	非鉄金属製造業	25	2	1	2	0	0	0	8	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	
2800	金属製品製造業	10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2900	一般機械器具製造業	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	73	1	0	1	3	0	0	20	0	0	24	0	9	0	2	3	0	0	1	0	0	4	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1		
3100	輸送用機械器具製造業	26	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1		
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3830	下水道業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	340	4	9	17	9	6	0	67	2	10	31	1	48	8	4	4	1	0	1	1	2	56	24	0	1	3	1	2	10						

26 石綿

業種コード	業種名	用途の回数が異なる工業製品数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途								
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	半導体・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2700	非鉄金属製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3900	鉄道業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	10	7	0	0	7	0	3	1	11					

40 エチルベンゼン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機高分子製品	染料・顔料	電池・電子材料	セラミクス・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	36	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	5	2	0	0	1		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	0		
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1700	家具・装備品製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0		
1900	出版・印刷・関連産業	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2000	化学工業	87	1	8	28	1	0	0	1	0	1	10	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	2	0	0	2		
2100	石油製品・石炭製品製造業	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
2200	プラスチック製品製造業	37	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	19	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1		
2300	ゴム製品製造業	10	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
2500	窯業・土石製品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0		
2600	鉄鋼業	27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	17	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0		
2700	非鉄金属製造業	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	158	0	0	11	0	0	0	0	0	0	4	94	2	5	5	0	1	0	3	2	1	0	13	2	1	0	2		
2900	一般機械器具製造業	119	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	75	0	0	3	0	0	0	2	0	0	6	2	1	1	10			
3000	電気機械器具製造業	87	1	0	6	3	0	0	1	0	0	2	3	40	0	3	5	0	3	1	3	1	0	10	3	0	0	2		
3100	輸送用機械器具製造業	165	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	5	95	2	8	4	0	0	2	2	1	0	27	2	1	0	0		
3200	精密機械器具製造業	13	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3400	その他の製造業	47	0	0	4	1	0	0	0	0	0	3	29	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0		
3500	電気業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0		
3600	ガス業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
3900	鉄道業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
4400	倉庫業	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
5132	石油卸売業	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	1		
5220	自動車卸売業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	526	13	0	0	27	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	75	55	141	0		
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0		
7700	自動車整備業	23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0		
7810	機械修理業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	許量証明業(一般許量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	3		
9210	自然科学研究所	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1,531	26	11	72	35	0	0	2	2	1	3	0	133	492	12	26	29	1	12	1	10	24	10	3	153	15	86	60	166

41 エチレンイミン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機高分子製品	染料・顔料	電池・電子材料	セラミクス・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
2000	化学工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

42 エチレンオキシド

業種 コード	業種名	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途				
		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	
		物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ・薬品	プラスチック添加剤	有機化学薬品	染料・顔料	電池・電子材料	樹脂・接着剤・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	12	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5132	石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	
9210	自然科学研究所	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	73	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	3

43 エチレングリコール

業種コード	業種名	用途の回答がある工業業種数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	接着剤	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌剤・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削剤	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	35	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	4	2	0	0	2	3	4	0	0	6	0	0	7	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	
1400	繊維工業	39	3	0	1	1	12	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	2	2	0	0	1	4	0	2	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1700	家具・装備品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	39	0	1	0	2	0	6	0	0	5	0	0	2	12	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	
1900	出版・印刷・関連産業	61	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	9	4	5	3	2	0	16	0	0	0	0	11	0	0	4	
2000	化学工業	142	0	15	31	10	2	1	0	0	3	2	1	29	6	0	1	2	0	1	0	9	3	0	0	13	0	1	7	
2100	石油製品・石炭製品製造業	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
2200	プラスチック製品製造業	13	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	5	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	28	0	0	2	2	0	1	0	0	2	0	0	10	3	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	
2600	鉄鋼業	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	
2800	金属製品製造業	52	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	9	1	0	1	11	0	0	7	2	1	0	0	11	0	0	1	
2900	一般機械器具製造業	27	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	6	5	0	1	3	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	68	0	1	5	1	0	0	0	0	5	0	6	1	3	1	11	0	2	0	5	2	6	1	0	13	0	0	3	
3100	輸送用機械器具製造業	45	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	3	0	1	0	2	3	4	0	0	13	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	25	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	4	2	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	1	
3500	電気業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
3600	ガス業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	
3700	熱供給業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
3900	鉄道業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
4400	倉庫業	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
5132	石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
5220	自動車卸売業	27	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	
5930	燃料小売業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	131	1	1	8	1	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	98	0	
7810	機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
8722	産業廃棄物処分業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0
9140	高等教育機関	41	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	10	0	0	0	0	2	4	4	0
9210	自然科学研究所	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	7	0	0	0	0	1	3	3	0
	合計	930	15	31	59	21	20	9	3	1	17	8	3	99	47	29	15	48	17	9	2	39	80	48	1	1	95	4	8	160

45 エチレングリコールモノメチルエーテル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数 回数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他																												
1200	食品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0																													
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0																													
1400	繊維工業	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0																													
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1																													
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0																													
1900	出版・印刷・関連産業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																													
2000	化学工業	19	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	2																													
2200	プラスチック製品製造業	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																													
2500	窯業・土石製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																													
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1																													
2800	金属製品製造業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1																													
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																													
3000	電気機械器具製造業	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	3	0	1	0	1	0	2	0	1	2	0	0	2																													
3100	輸送用機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0																													
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0																													
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0																													
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0																													
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0																													
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0																													
9140	高等教育機関	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	0																													
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1																													
合計		116	0	3	3	1	1	0	1	0	1	0	2	0	18	5	6	4	1	4	0	4	26	12	0	2	3	1	2	8																												

46 エチレンジアミン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数 回数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他																												
1200	食品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0																														
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																														
1400	繊維工業	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0																														
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0																														
2000	化学工業	18	0	5	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1																														
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0																														
2800	金属製品製造業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	1	0	0	1																														
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0																														
3000	電気機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1																														
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0																														
3400	その他の製造業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0																														
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1																														
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0																													
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0																													
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0																													
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0																													
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0																													
9140	高等教育機関	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	7	0	0	0	0	2	3																														
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0																													
合計		93	0	7	0	5	2	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	0	0	8	63	23	0	0	2	0	6	7																														

47 エチレンジアミン四酢酸

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工芸薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	1	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
1700	家具・装備品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・関連産業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	30	1	3	9	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
2500	窯業・土石製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	1	2		
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0		
3000	電気機械器具製造業	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	7	2	0	0	0	0	1	2		
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
3830	下水道業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
7210	洗濯業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
7430	写真業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	
7810	機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	42	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	7	0	0	0	0	0	2	3	0	
9210	自然科学研究所	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	222	1	7	11	2	0	0	0	0	0	3	13	1	1	0	9	1	0	2	7	96	33	0	0	6	0	5	15	

48 N,N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名 ジネブ)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工芸薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1900	出版・印刷・関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	

56 1.2-エポキシプロパン (別名 酸化プロピレン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた品目数(延数)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他								
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	10	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

57 2.3-エポキシプロピルフェニルエーテル

業種コード	業種名	用途の回数があつた品目数(延数)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他								
2000	化学工業	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

58 1-オクタノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた品目数(延数)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他								
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	14	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	71	0	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数は異なる工業用系	化学品原料等										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																																	
			ア		イ		ウ		エ		オ		カ		キ		ク		ケ		コ		サ		シ		ス		セ		ソ		タ		チ		ツ		テ		ト		ナ		ニ		ヌ		ノ		ハ		ヒ		フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	媒・UVアブソーバ	プラスチック添加剤	有機シラン系	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の薬剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他																										
1200	食品製造業	75	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	1	3	5	1	1	0	2	5	5	0	14	3	2	0	0	2															
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	9	0	0	0	1	0														
1400	繊維工業	28	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	4	0	0	0	1	4	2	0	1	1	0	0	0	0	0															
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	21	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2															
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	29	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2															
1700	家具・装備品製造業	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0														
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	52	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	18	3	1	0	0	4	1	0	9	1	0	0	0	0	0															
1900	出版・印刷・関連産業	95	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	10	30	5	2	0	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0															
2000	化学工業	200	2	14	48	14	0	0	0	0	0	1	2	0	15	31	2	3	3	3	8	1	0	15	6	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5															
2100	石油製品・石炭製品製造業	17	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0															
2200	プラスチック製品製造業	88	0	0	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	36	12	5	3	1	2	0	0	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	7	0	2	0	0	0	0															
2300	ゴム製品製造業	32	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	10	0	1	6	0	0	1	5	0	10	0	1	6	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0															
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
2500	窯業・土石製品製造業	45	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	1	2	2	2	1	0	0	9	1	2	2	1	0	0	3	2	0	8	2	1	1	4	0	0															
2600	鉄鋼業	53	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	0	2	2	0	1	0	3	4	0	0	10	3	1	1	0	3	4	0	10	3	1	1	0	0															
2700	非鉄金属製造業	49	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17	7	1	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0																
2800	金属製品製造業	315	0	1	16	2	0	0	0	0	2	1	2	26	144	3	9	17	0	2	0	12	8	4	0	24	13	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
2900	一般機械器具製造業	254	2	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	7	133	0	2	22	1	3	0	2	3	1	0	30	5	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
3000	電気機械器具製造業	270	2	2	14	3	0	0	1	0	1	2	1	14	94	9	14	28	6	9	1	8	9	6	0	16	11	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
3100	輸送用機械器具製造業	286	3	0	10	1	0	0	1	1	0	0	0	6	141	3	9	15	1	1	1	4	8	4	0	52	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
3200	精密機械器具製造業	42	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	13	1	1	4	0	0	0	3	1	3	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3														
3300	武器製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
3400	その他の製造業	99	0	0	16	1	0	0	2	0	0	1	0	6	49	1	1	2	1	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3														
3500	電気業	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
3600	ガス業	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1														
3700	熱供給業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
3830	下水道業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1														
3900	鉄道業	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8														
4400	倉庫業	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0														
5132	石油卸売業	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
5220	自動車卸売業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
5930	燃料小売業	567	14	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	42	0	81	62	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
7210	洗濯業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
7700	自動車整備業	76	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5													
7810	機械修理業	13	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
8722	産業廃棄物処分業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
9140	高等教育機関	85	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	44	14	0	0	1	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
9210	自然科学研究所	52	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	26	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4														
	合計	3,062	30	24	151	51	8	4	6	2	4	7	4	192	873	63	95	151	26	41	8	43	190	74	1	293	53	103	78	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															

64 銀及びその水溶性化合物

業種 コード	業種名	用途の回数があつた事業所数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機土壌品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	0	0	18	4	0	0	1	0	0	1							
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0							
1400	繊維工業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0							
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1							
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0							
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1							
1900	出版・印刷・関連産業	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0							
2000	化学工業	25	2	1	2	1	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0						
2200	プラスチック製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0							
2500	窯業・土石製品製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0							
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
2700	非鉄金属製造業	18	2	1	0	0	0	0	0	0	3	3	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
2800	金属製品製造業	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	3						
2900	一般機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0							
3000	電気機械器具製造業	117	4	1	0	1	0	0	0	0	39	10	25	2	0	6	4	0	0	1	4	14	2	0	1	2	0	0	1						
3100	輸送用機械器具製造業	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0							
3200	精密機械器具製造業	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1						
3400	その他の製造業	12	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0						
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
3830	下水道業	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	1							
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2						
7210	洗濯業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0						
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
8620	商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
9140	高等教育機関	41	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	19	9	0	0	0	0	0	0	1	5						
9210	自然科学研究所	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	1	0	0	0	0	0						
合計		435	10	7	6	4	0	0	2	0	1	52	30	49	4	0	12	5	0	3	5	154	43	0	1	5	3	5	17						

65 グリオキサール

業種 コード	業種名	用途の回数があつた事業所数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機土壌品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1400	繊維工業	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2000	化学工業	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2200	プラスチック製品製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
3400	その他の製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
9140	高等教育機関	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0						
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
合計		35	0	3	1	2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0	1	0						

業種 コード	業種名	用途の 回答がある たばこ事業 製造数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	リ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
1400	繊維工業	19	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	2		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1		
1900	出版・印刷・同関連産業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
2000	化学工業	24	1	1	7	1	0	0	0	0	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2500	窯業・土石製品製造業	42	0	1	5	1	0	0	0	0	8	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4		
2600	鉄鋼業	36	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	19	1	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	3	0	2		
2700	非鉄金属製造業	23	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	10	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0		
2800	金属製品製造業	73	1	0	1	1	0	0	0	0	0	14	17	6	1	0	0	1	0	4	4	1	0	0	2	6	0	7		
2900	一般機械器具製造業	34	3	0	1	0	0	0	0	2	0	4	10	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4	
3000	電気機械器具製造業	39	0	1	1	0	0	0	0	2	8	3	4	1	0	0	2	0	0	2	3	0	0	1	3	0	0	3		
3100	輸送用機械器具製造業	56	1	0	2	2	0	0	1	1	0	7	18	1	0	0	0	0	0	4	3	3	0	0	4	2	0	7		
3200	精密機械器具製造業	11	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1		
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3400	その他の製造業	20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5		
3500	電気業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
3600	ガス業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4			
3830	下水道業	66	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	4	1	31		
3900	鉄道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
5930	燃料小売業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1		
7210	洗濯業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0		
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7810	機械修理業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	18	4	14			
8722	産業廃棄物処分業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0			
9140	高等教育機関	37	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	9	1	0	0	0	0	0	7		
9210	自然科学研究所	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	1		
	合計	620	15	6	20	8	4	0	0	2	30	12	34	107	31	3	1	4	0	1	1	14	70	33	4	2	15	40	6	100

69 6価クロム化合物

業種コード	業種名	用途の回数があつた化学品の製造数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機エム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌剤・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1	14	5	0	0	0	1	0	1	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	21	0	3	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	8	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1700	家具・装備品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1900	出版・印刷・同関連産業	19	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	34	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	3	4	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	
2600	鉄鋼業	16	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	3	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	
2700	非鉄金属製造業	12	0	3	0	0	0	2	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	109	0	2	1	0	0	0	0	0	0	48	9	14	0	1	1	0	0	12	3	1	0	0	2	0	2	2	2	
2900	一般機械器具製造業	43	1	0	3	0	0	0	0	0	0	6	1	15	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	1	5	5	
3000	電気機械器具製造業	34	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	4	6	1	0	0	0	0	0	4	
3100	輸送用機械器具製造業	57	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	2	18	0	0	1	0	0	4	5	4	0	0	2	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
3500	電気業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
3830	下水道業	64	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	7	0	2	0	0	4	1	32	32	
3900	鉄道業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5142	鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	5	13		
8722	産業廃棄物処分業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
9140	高等教育機関	36	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	6	1	0	0	0	0	0	2	3	
9210	自然科学研究所	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	8	0	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	660	6	13	25	3	16	0	3	1	4	1	99	32	95	2	2	3	0	0	1	38	97	32	3	0	5	26	13	73

70 クロロアセチルクロリド

業種コード	業種名	用途の回数があつた化学品の製造数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機エム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌剤・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
9140	高等教育機関	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	

71 o-クロロアニリン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ホ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	メッキ薬剤・電極	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

72 p-クロロアニリン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ホ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	メッキ薬剤・電極	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

73 m-クロロアニリン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ホ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	メッキ薬剤・電極	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
9140	高等教育機関	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

74 クロロエタン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ホ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	メッキ薬剤・電極	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
2000	化学工業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9140	高等教育機関	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

87 クロロトリフルオロエタン (別名 HCFC-133)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業標準	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

88 クロロトリフルオロメタン (別名 CFC-13)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業標準	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

89 オクロロレン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業標準	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1900	出版・印刷・関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

93 クロロベンゼン

業種コード	業種名	用途の回数があつた標準定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	12	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	16	0	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	1	0	0
9210	自然科学研究所	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	合計	96	1	9	2	6	1	0	0	1	0	0	1	3	0	14	1	0	3	1	0	26	15	0	2	0	0	3	5	0

94 クロロペンタフルオロエタン (別名 CFC-115)

業種コード	業種名	用途の回数があつた標準定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0

95 クロロホルム

業種コード	業種名	用途の回数が異なる工業標準定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成
1200	食品製造業	38	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0	0	0	0	0	2
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	1
1400	繊維工業	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1
1700	家具・装飾品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	2
1900	出版・印刷・同関連産業	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	102	1	9	1	8	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	6	0	42	15	0	1	7	0	0	4	
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	2	
2600	鉄鋼業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	0	0	1	1		
2900	一般機械器具製造業	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	2	
3000	電気機械器具製造業	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	6	0	0	1	0	1	1	1	
3100	輸送用機械器具製造業	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	7	0	0	1	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
3830	下水道業	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	2	
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
5132	石油卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
5220	自動車卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	2	
7210	洗濯業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
7700	自動車整備業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
7810	機械修理業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
8620	商品検査業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	2	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	2	0	0	
8722	産業廃棄物処分業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	104	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	52	22	0	0	0	0	1	12	0	
9210	自然科学研究所	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	16	0	0	0	0	0	0	5	
	合計	568	8	19	2	11	2	0	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0	9	3	307	112	0	1	9	2	7	43	

96 クロロメタン (別名 塩化メチル)

業種コード	業種名	用途の回数が異なる工業標準定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成
1900	出版・印刷・同関連産業	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2200	プラスチック製品製造業	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
2700	非鉄金属製造業	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2900	一般機械器具製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
9140	高等教育機関	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
	合計	32	4	7	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	5	4	0	0	0	0	5		

103 酢酸2-メキシエチル (別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)

業種コード	業種名	用途の別が不明な業種	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

104 サリチルアルデヒド

業種コード	業種名	用途の別が不明な業種	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2200	プラスチック製品製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	2

105 -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名 フルバリナート)

業種コード	業種名	用途の別が不明な業種	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0

106 -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名 フェンバレート)

業種コード	業種名	用途の別が不明な業種	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬使用数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ヘ	ホ	フ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・補助原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ・薬品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬使用数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ヘ	ホ	フ	ハ	ヒ	フ										
			物質自体の製造	反応原料	配合・補助原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ・薬品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他							
1200	食品製造業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1400	繊維工業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1900	出版・印刷・関連産業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2000	化学工業	19	0	5	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
2500	窯業・土石製品製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2700	非鉄金属製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	56	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3830	下水道業	60	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	0	3	1	31	0	0		
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	18	5	13	0	0	0		
8722	産業廃棄物処分業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	350	4	12	2	5	0	0	0	0	0	2	61	8	1	1	0	3	0	1	1	18	61	22	2	0	0	4	26	7	63	0	0	0	0		

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	ソックス剤別・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1900	出版・印刷・同関連産業	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	29	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	38	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	8	0	0	0	0	0	1	4	0	0
9210	自然科学研究所	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		145	0	8	2	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	72	36	0	0	0	0	2	6	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	ソックス剤別・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	
2000	化学工業	13	0	5	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2800	金属製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		47	0	9	4	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	8	4	1	1	8	0	0	4	0	

117 1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業業種数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	フ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック・樹脂	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2000	化学工業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
2900	一般機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
3000	電気機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3400	その他の製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
3830	下水道業	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	1	29
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5142	鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	13	
8722	産業廃棄物処分業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9140	高等教育機関	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
合計		138	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	7	5	2	0	0	25	6	53

118 cis-1,2-ジクロロエチレン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業業種数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	フ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック・樹脂	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2900	一般機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
3000	電気機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3830	下水道業	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	5	1	29
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5142	鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4	13	
8722	産業廃棄物処分業	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
9140	高等教育機関	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
合計		136	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	6	3	2	0	0	26	6	54

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)					使用資材・薬剂等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剂等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)					使用資材・薬剂等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剂等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	5	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)					使用資材・薬剂等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剂等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2700	非鉄金属製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5142	鉄スクラップ卸売業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
7430	写真業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
7700	自動車整備業	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	15	0		
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
8722	産業廃棄物処分業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	6	1	6	27	0	0	0	0	

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)					使用資材・薬剂等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剂等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

131 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2,4-D)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬の正数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	堆肥・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9140	高等教育機関	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
9210	自然科学研究所	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0		
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0	0	2	0	0	0	

132 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬の正数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	堆肥・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1900	出版・印刷・関連産業	64	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	10	2	24	8	0	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0		
2000	化学工業	8	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2200	プラスチック製品製造業	6	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2300	ゴム製品製造業	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2700	非鉄金属製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
2800	金属製品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0		
2900	一般機械器具製造業	15	0	1	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
3000	電気機械器具製造業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0		
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3200	精密機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3400	その他の製造業	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3600	ガス業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
3900	鉄道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	159	1	3	6	5	1	0	4	0	0	0	13	6	10	3	57	10	1	0	4	3	2	0	2	13	1	0	5	

133 ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC-21)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬の正数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	堆肥・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1900	出版・印刷・関連産業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2700	非鉄金属製造業	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0		

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・金属材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	18	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	77	1	3	3	5	3	0	0	0	0	4	1	5	1	2	0	2	1	1	18	13	0	0	0	0	1	8	

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・金属材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1400	繊維工業	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	9	0	0	1	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・金属材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(延べ)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ソ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電機材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	24	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	8	3	0	0	0	1	1	1	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	
1700	家具・装飾品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・関連産業	65	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	26	8	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	4	
2000	化学工業	116	1	15	6	14	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	1	9	0	14	0	2	16	8	0	1	8	0	7	
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	39	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	12	3	2	0	2	3	1	0	0	3	1	0	1	
2300	ゴム製品製造業	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	
2600	鉄鋼業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	1	
2700	非鉄金属製造業	31	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	1	0	0	2	1	3	0	0	1	1	0	0
2800	金属製品製造業	104	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	3	0	3	54	5	0	0	13	4	4	0	0	0	0	2	3
2900	一般機械器具製造業	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	1	36	0	1	0	3	5	2	0	0	0	0	0	7	
3000	電気機械器具製造業	103	3	2	1	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0	4	45	5	2	0	7	9	5	0	1	4	0	0	1	
3100	輸送用機械器具製造業	57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	33	1	0	0	4	8	6	0	1	1	0	0	4	
3200	精密機械器具製造業	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	14	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3400	その他の製造業	40	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	18	1	1	0	0	3	1	0	0	2	0	0	1	
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
3830	下水道業	55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	3	1	30
3900	鉄道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4400	倉庫業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
5132	石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7810	機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	52	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	19	4	13	
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	1	
9140	高等教育機関	59	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	28	14	0	0	0	0	1	6	4
9210	自然科学研究所	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	7	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1,033	17	23	10	25	5	0	3	0	1	2	3	18	26	6	40	279	28	30	1	42	167	76	2	3	23	27	11	96

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(延べ)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ソ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電機材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	

147 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名 イソプロチオラン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

148 ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名 エディフェンホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1900	出版・印刷・関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

149 ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名 チオマトン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

150 ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名 スルプロホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他

157 ジニトロルエン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	マグネシウム・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	

158 2,4-ジニトロフェノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	マグネシウム・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	

159 ジフェニルアミン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途														
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	マグネシウム・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2000	化学工業	12	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	62	0	6	2	1	0	0	0	7	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	23	10	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0		

160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途														
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

161 N-ジブチルアミノ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名 カルボスルファン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途															
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
2000	化学工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

163 2,6-ジメチルアニリン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途															
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

164 3,4-ジメチルアニリン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途															
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1400	繊維工業	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0					
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1					
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1900	出版・印刷・関連産業	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0					
2000	化学工業	104	1	19	11	13	1	0	0	0	0	0	5	5	1	0	4	1	10	0	13	10	0	0	5	0	0	5	0	5					
2200	プラスチック製品製造業	25	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	4	1	2	6	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2300	ゴム製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2500	窯業・土石製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2700	非鉄金属製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2800	金属製品製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	4	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1					
2900	一般機械器具製造業	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3000	電気機械器具製造業	33	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	5	0	0	3	10	4	0	0	3	0	1	0	0	0					
3100	輸送用機械器具製造業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0					
3400	その他の製造業	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
3830	下水道業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4400	倉庫業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
5132	石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
5930	燃料小売業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					
7210	洗濯業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0					
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
8620	商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
9140	高等教育機関	46	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	22	8	0	0	0	0	1	3	0	0	3					
9210	自然科学研究所	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	合計	397	2	30	14	13	9	0	4	0	0	3	9	24	6	4	20	6	18	1	8	128	48	1	0	11	0	4	16	0					

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3000	電気機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1					
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
	合計	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	5	3	0	0	2	0	0	1	0	0					

174 3,5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンソニトリル (別名 アイオキシニル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剂等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ジ	ヤ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剂等	副生成	貯蔵・保管	その他				
3000	電気機械器具製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

175 水銀及びその化合物

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剂等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ジ	ヤ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剂等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1200	食品製造業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	
1700	家具・装備品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
2000	化学工業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	1	
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2800	金属製品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	2	0	
2900	一般機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	3	0	
3000	電気機械器具製造業	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	3	0	
3100	輸送用機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	
3400	その他の製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
3830	下水道業	62	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	1	32	0	
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
5142	鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5930	燃料小売業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	57	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	20	5	13	0	
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	2	0	
9140	高等教育機関	44	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	2	2	
9210	自然科学研究所	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	0	0	1	0	0	1	0	
	合計	348	5	3	1	0	0	0	0	1	7	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	105	44	3	0	2	29	12	77	0	

業種 コード	業種名	用途の 回答が ある 回数 の数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	リ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ											
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機高分子製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬液・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他								
1200	食品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	26	0	6	9	1	0	0	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3000	電気機械器具製造業	14	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	122	0	9	10	4	3	0	4	0	3	2	4	13	19	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

181 チオ尿素

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業延数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	染料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	漂白剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	27	0	5	8	3	1	0	0	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1	1	1	
2900	一般機械器具製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
3000	電気機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3830	下水道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	1	1	
9210	自然科学研究所	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	
合計		122	1	8	8	3	4	0	0	1	0	1	4	7	0	0	0	3	0	0	5	46	17	1	0	0	0	3	3

182 チオフェノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業延数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	染料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	漂白剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
合計		13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	1	

183 チオリオン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名 ビラクロホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業延数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	染料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	漂白剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	

188 テオリル酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名 クロルピリホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬正取数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途															
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング溶剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2000	化学工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

189 テオリル酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名 イソキサチオン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬正取数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ									
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング溶剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他									
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1900	出版・印刷・同関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

190 テオリル酸0-2,4-ジクロロフェニル-0,0-ジエチル (別名 ジクロフェンチオン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬正取数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ										
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング溶剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他										
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

191 テオリル酸0,0-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名 パミドチオン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた農薬正取数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ										
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング溶剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他										
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

192 チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名 フェントロチオン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業最近数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
9140	高等教育機関	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	51	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	16	0	9	3	0	0	8	0	0	2	0

193 チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名 フェンチオン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業最近数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途				
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2000	化学工業	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	22	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	7	4	0	0	0	0	0	0	1	0

194 チオリン酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-0,0-ジメチル (別名 クロルピロホスメチル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業最近数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0

195 チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名 プロフェノホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	フ	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	スチレン系樹脂	電機・電子材料	染料・顔料	工業用洗浄剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	クレーニング剤	他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

196 チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名 イプロベンホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	フ	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	スチレン系樹脂	電機・電子材料	染料・顔料	工業用洗浄剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	クレーニング剤	他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
2000	化学工業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0

197 デカブロモジフェニルエーテル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	フ	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	他の製造原料等	スチレン系樹脂	電機・電子材料	染料・顔料	工業用洗浄剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	クレーニング剤	他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	研究開発	燃料	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	25	0	1	2	2	4	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

198 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙/パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2000	化学工業	14	0	2	3	1	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
2200	プラスチック製品製造業	13	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
2300	ゴム製品製造業	7	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2500	窯業・土石製品製造業	15	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1					
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2800	金属製品製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3000	電気機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3100	輸送用機械器具製造業	16	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3400	その他の製造業	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計		96	0	10	11	2	4	0	10	5	0	1	21	1	0	5	0	0	0	1	11	7	0	0	2	0	0	0	3	0	0				

199 テトラクロロイソフタロニトリル (別名 クロロクロニル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙/パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
2000	化学工業	8	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3000	電気機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1				
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
3400	その他の製造業	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9210	自然科学研究所	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計		43	0	0	4	4	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	10	0	7	4	0	0	3	0	0	0	1	0	0				

200 テトラクロロエチレン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	セッキ剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	
1400	繊維工業	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
2000	化学工業	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2300	ゴム製品製造業	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	2	
2900	一般機械器具製造業	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	
3000	電気機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
3100	輸送用機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3400	その他の製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
3830	下水道業	57	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	1	28		
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5132	石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	13		
8722	産業廃棄物処分業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
9140	高等教育機関	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	1	0	0	
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	300	12	1	2	1	2	0	0	0	0	0	4	6	1	3	33	51	8	1	3	26	8	2	0	4	28	8	55	

201 テトラクロロジフルオロエタン (別名 CFC-112)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	セッキ剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	

205 テレフタル酸

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途					
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ヘ	ホ	フ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2000	化学工業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	2	3	1	0	

206 テレフタル酸ジメチル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途				
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ヘ	ホ	フ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料・電磁	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ナ	ニ	フ	ク	ケ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	0	0	1	1	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	
1900	出版・印刷・関連産業	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	
2000	化学工業	41	1	6	3	4	1	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	1	0	1	
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	37	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1	0	0	3	0	1	3	
2900	一般機械器具製造業	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	
3000	電気機械器具製造業	49	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	12	1	0	0	0	1	0	0	9	10	1	0	0	0	2	0	5	
3100	輸送用機械器具製造業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0	0	
3200	精密機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
3400	その他の製造業	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
3830	下水道業	86	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	15	1	2	0	0	4	1	37		
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	52	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	17	6	12		
8722	産業廃棄物処分業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
8724	特別管理産業廃棄物処分業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	44	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0	0	0	0	2	5		
9210	自然科学研究所	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	6	0	0	0	0	0	0	0	
合計		494	14	14	3	9	5	1	0	1	1	3	37	34	0	1	0	3	0	0	3	14	138	42	4	0	5	30	11	74

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ナ	ニ	フ	ク	ケ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	2

213 トリクロロフルオロエタン (別名 CFC-113)

業種コード	業種名	用剤の回数があつた事業認定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機シム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	××××××××	××××××××	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

214 トリクロロロメタン (別名 クロロブクリン)

業種コード	業種名	用剤の回数があつた事業認定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機シム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	××××××××	××××××××	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
合計		13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0

215 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名 ケルセン)

業種コード	業種名	用剤の回数があつた事業認定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機シム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	××××××××	××××××××	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

216 (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)オキシ酢酸 (別名 トリクロピル)

業種コード	業種名	用剤の回数があつた事業認定数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機シム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	××××××××	××××××××	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

220 トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名 トリフルラン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた標準産業分類	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	ソックス薬剤・電極	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0					
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
5930	燃料小売業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0						
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0						
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0					
	合計	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	9	2	0	0	1	0	1	0						

221 2,4,6-トリプロモフェノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた標準産業分類	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
2000	化学工業	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
	合計	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					

222 トリプロモメタン (別名 プロモホルム)

業種コード	業種名	用途の回数があつた標準産業分類	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0						
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
	合計	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0						

223 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール

業種コード	業種名	用途の回数があつた標準産業分類	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
2000	化学工業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3400	その他の製造業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3830	下水道業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	合計	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙/パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
合計		27	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	1	1

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙/パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		20	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数 製造業	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	ソックス原料・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削開荒	排水処理剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	73	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	25	0	6	3	2	0	0	0	7	8	0	8	2	0	0	2							
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	9	0	0	0								
1400	繊維工業	22	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	5	0	2	2	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	1								
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	3	0	3	1	0	1	0	0	2								
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	19	0	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1								
1700	家具・装飾品製造業	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0								
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	66	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	10	12	15	5	2	1	0	1	2	0	7	0	0	1	1								
1900	出版・印刷・関連産業	128	0	0	5	0	0	1	0	0	0	2	2	12	51	14	14	2	0	7	2	1	0	6	2	0	1								
2000	化学工業	261	2	32	50	25	0	0	1	0	1	1	17	29	8	4	6	1	22	0	0	18	12	0	5	6	0	10							
2100	石油製品・石炭製品製造業	14	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0								
2200	プラスチック製品製造業	164	0	2	10	2	0	0	7	0	0	4	45	39	18	14	1	6	1	0	2	1	1	2	2	0	1								
2300	ゴム製品製造業	72	0	0	6	3	0	0	0	0	0	2	9	1	14	4	0	18	0	3	3	0	0	1	0	0	3								
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0								
2500	窯業・土石製品製造業	37	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	4	6	1	1	2	0	1	0	2	1	0	3	2	1	0	3							
2600	鉄鋼業	37	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	20	0	1	2	0	0	4	3	0	0	3	0	0	0								
2700	非鉄金属製造業	53	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	16	12	1	5	0	0	3	0	4	0	4	0	1	0	0								
2800	金属製品製造業	303	0	0	16	0	0	0	0	2	1	1	11	152	3	13	27	0	4	1	20	6	5	0	11	5	1	6							
2900	一般機械器具製造業	253	1	0	9	0	0	0	0	1	0	6	136	0	5	30	0	2	0	3	3	2	1	21	2	1	8								
3000	電気機械器具製造業	337	3	2	12	5	0	0	1	0	11	1	20	110	11	31	44	10	13	3	8	10	7	8	9	0	4								
3100	輸送用機械器具製造業	301	4	0	12	1	0	0	1	1	0	0	8	137	2	31	15	2	5	0	4	9	6	37	3	1	0	1							
3200	精密機械器具製造業	64	2	0	3	2	0	0	0	0	0	1	3	23	2	5	8	1	2	0	6	1	1	0	1	0	0	1							
3300	武器製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0								
3400	その他の製造業	128	0	0	10	1	0	0	2	0	2	0	7	45	4	7	11	4	4	0	3	5	2	2	4	0	6								
3500	電気業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0								
3600	ガス業	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1								
3830	下水道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0								
3900	鉄道業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0								
4400	倉庫業	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0								
5132	石油卸売業	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	1								
5220	自動車卸売業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0								
5930	燃料小売業	517	11	0	0	20	0	0	0	0	0	82	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	40	0	76	59	131								
7210	洗濯業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	4	4	0	1	0	0	0								
7700	自動車整備業	77	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	6								
7810	機械修理業	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0								
8620	商品検査業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0								
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	4	0	0	1	0	0	1								
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	3	1	0	4	0	0	1	0								
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0								
9140	高等教育機関	75	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	28	16	0	0	0	0	2	10							
9210	自然科学研究所	44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	26	9	0	1	0	0	0	4								
	合計	3,314	29	46	162	66	5	4	12	2	9	14	5	184	926	147	178	204	31	83	6	67	196	96	2	187	43	90	69	206					

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数 製造業	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	ソックス原料・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削開荒	排水処理剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0							
2000	化学工業	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0							
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0							
	合計	6	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0							

229 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名 ナプロアニリド)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途								
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料等	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

230 鉛及びその化合物

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料等	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	46	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	13	4	0	3	1	0	0	0	0	0	5	5	0	0	1	1	0	0	0				
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0				
1400	繊維工業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0	1				
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1				
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
1900	出版・印刷・同関連産業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2000	化学工業	54	0	4	17	1	0	0	2	0	1	1	1	7	5	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2100	石油製品・石炭製品製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2200	プラスチック製品製造業	39	1	1	2	2	0	0	19	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1		
2300	ゴム製品製造業	10	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2500	窯業・土石製品製造業	33	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4			
2600	鉄鋼業	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	1		
2700	非鉄金属製造業	62	1	1	3	0	0	0	9	2	0	6	3	28	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	4	0	4		
2800	金属製品製造業	96	0	1	6	0	0	0	1	0	0	5	14	14	24	2	3	0	0	0	0	4	1	0	0	4	0	0	8	0	0	8	0	8		
2900	一般機械器具製造業	59	2	0	3	0	0	0	0	0	2	3	0	10	18	0	0	3	0	0	4	4	1	0	2	1	0	1	0	1	3	0	3			
3000	電気機械器具製造業	329	2	2	4	3	0	0	2	1	0	83	11	136	9	0	19	6	0	1	3	5	2	0	1	9	2	0	15	0	15	0	15			
3100	輸送用機械器具製造業	74	2	0	2	1	0	0	3	1	0	4	5	11	23	0	2	1	0	0	4	4	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0			
3200	精密機械器具製造業	29	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	14	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	4	0	0	4	0	4			
3300	武器製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
3400	その他の製造業	28	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	2	9	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
3500	電気業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3830	下水道業	68	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	4	1	29	0	1	29	0	29			
3900	鉄道業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
7210	洗濯業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	55	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	18	5	13	0	18	5	13	0	13		
8722	産業廃棄物処分業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	3	1	3	1	0	3		
9140	高等教育機関	43	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	
9210	自然科学研究所	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	合計	1,155	21	13	46	10	0	1	38	6	8	110	42	274	117	7	28	12	0	0	3	13	106	39	3	3	23	28	11	103	0	103	0	103		

業種 コード	業種名	用途の 回答が あった 事業数 / 調査 事業数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	リ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質 自体の 製造	反応 原料	配合・ 調剤 原料	他の 化学品 原料	繊維 処理剤	紙・ パルプ 原料	プラスチック 添加剤	有機 工業 原料	染料・ 顔料	電池・ 電子 材料	メッキ 原料・ 電極	他の 製造 原料 等	塗料	印刷 インキ	接着 剤	工業 用洗 浄剤	グリ ニ ン グ 溶 剤	その 他の 溶剤	薬 劑・ 殺菌 剤・ 防か び 剤	表面 処理 剤	試 薬	研 究 開 発	排 水 処 理 剤	燃料	他の 使用 資材 ・ 薬剤 等	副 産 品	貯 蔵・ 保 管	その 他
1200	食品製造業	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・関連産業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	17	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	
2200	プラスチック製品製造業	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
2500	窯業・土石製品製造業	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
2600	鉄鋼業	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	15	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	2	
2800	金属製品製造業	78	0	1	1	1	0	0	0	0	0	43	17	0	1	0	2	0	0	1	2	1	0	0	2	0	0	1	1	
2900	一般機械器具製造業	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	2		
3000	電気機械器具製造業	52	0	0	2	0	0	0	0	0	2	13	12	9	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	4		
3100	輸送用機械器具製造業	44	0	0	2	1	0	0	0	0	0	7	15	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	1	2	0	0	6		
3200	精密機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3300	武器製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	18	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8724	特別管理産業廃棄物処分業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	349	2	8	15	5	0	0	0	0	2	20	81	87	10	1	0	3	0	1	0	13	23	19	0	1	12	1	1	25

232 ニッケル化合物

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途					
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ		
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
1200	食品製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	39	0	5	8	3	0	0	0	0	2	3	3	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	2
2200	プラスチック製品製造業	11	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	9	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	18	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2600	鉄鋼業	22	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	4	2	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	
2700	非鉄金属製造業	29	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	6	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	102	0	2	0	1	0	0	0	0	2	41	13	2	0	0	4	0	0	15	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0
2900	一般機械器具製造業	16	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	54	0	1	1	0	0	0	0	0	1	7	23	4	0	3	0	1	0	0	5	3	0	0	0	1	0	1	3	0	1	3
3100	輸送用機械器具製造業	49	0	0	1	0	0	0	0	1	1	9	6	2	0	0	4	0	0	16	3	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	11	0	11	
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	27	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9210	自然科学研究所	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	469	2	13	18	7	0	0	2	6	9	16	109	52	13	5	2	10	0	1	0	52	54	27	1	0	14	3	1	23	0	23

233 ニトリロ三酢酸

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	5	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途				
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ジ	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	セキ素剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9210	自然科学研究所	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		53	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	1	2	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途				
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ジ	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	セキ素剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
9210	自然科学研究所	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		63	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3

業種コード	業種名	用途の区分が不明な事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ソ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	10	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0	0	0	0	0	3	1	
9210	自然科学研究所	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	115	2	8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	29	1	0	0	0	0	3	3	

業種コード	業種名	用途の区分が不明な事業所数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	シ	ソ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工業製品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2000	化学工業	23	0	5	7	1	0	0	0	4	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	71	2	7	8	1	0	0	7	1	0	0	4	11	0	2	4	3	0	0	2	11	4	0	0	2	0	0	2	

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0						
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0						
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
1900	出版・印刷・関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
2000	化学工業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0						
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0						
2800	金属製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1						
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0						
3000	電気機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0						
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0						
3400	その他の製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0						
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
9140	高等教育機関	25	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	0	0	0	0	0	1	2						
9210	自然科学研究所	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	1						
	合計	83	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	49	18	0	0	0	0	2	5						

245 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名 シメトリン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0						
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0						
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0						

246 ビス(8-キノリル)銅 (別名 オキシ銅)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業種別数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬毒・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2000	化学工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
3000	電気機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1							
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0						
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0						
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	1	0	0	2	0	2						

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	リ	ニ	ト	ナ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工業薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	0	0	2	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	3	2	1	0	2	0	11	0	0	0	3	
1900	出版・印刷・同関連産業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2000	化学工業	38	1	6	3	4	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	1	0	1	0	1	1	3	0	6	0	0	4	4	
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	1	
2600	鉄鋼業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
2700	非鉄金属製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	
2800	金属製品製造業	17	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	2	1	1	0	2	1	0	1	0	1	
2900	一般機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	20	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	5	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
3100	輸送用機械器具製造業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	2	1	1	1	0	0	4	4	
3400	その他の製造業	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3500	電気業	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	26	0	0	5	5	
3600	ガス業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	4	4	4	
3700	熱供給業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	5	5	
3830	下水道業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5220	自動車卸売業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7210	洗濯業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	15	0	0	1	1	
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	284	2	10	3	5	0	0	2	0	0	1	2	7	3	2	2	15	0	0	21	16	23	16	14	2	92	2	0	37

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(近5年)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	79	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	4	0	2	0	22	0	0	0	21	0	12
2000	化学工業	13	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0
3000	電気機械器具製造業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	1	0	0	3	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7210	洗濯業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
7430	写真業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9140	高等教育機関	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	2
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	合計	169	3	10	4	1	0	0	0	0	0	3	5	3	4	2	4	0	2	0	27	28	14	0	0	27	0	2	17

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(近5年)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
3700	熱供給業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(近5年)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途		
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工芸品	染料・顔料	電池・電子材料	メッキ薬剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	掛かす・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0

257 1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名 ビテルタノール)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

258 ビベラジン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途								
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ		
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9140	高等教育機関	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	4	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

業種コード	業種名	用途の回答があった事業数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途	
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	その他			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機土壌品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・殺菌剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	1	0						
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0						
1400	繊維工業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0						
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1						
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1						
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0						
1900	出版・印刷・同関連産業	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2000	化学工業	62	1	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	27	8	0	0	3	0	0	3						
2200	プラスチック製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0						
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
2500	窯業・土石製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2						
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0						
2800	金属製品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	1						
2900	一般機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0						
3000	電気機械器具製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0						
3100	輸送用機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0						
3200	精密機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0						
3400	その他の製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0						
3830	下水道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0						
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0						
5132	石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0						
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0						
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0						
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0						
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0						
8722	産業廃棄物処分業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0						
9140	高等教育機関	44	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	9	0	0	1	0	1	5						
9210	自然科学研究所	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	1						
合計		224	2	17	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	121	44	0	0	4	0	3	14						

260 ビロカテコール (別名 カテコール)

業種コード	業種名	用途の回答があった事業数	化学品原料等										製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途	
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	その他			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機土壌品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・殺菌剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0							
2000	化学工業	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0						
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
2800	金属製品製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1						
3000	電気機械器具製造業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	1	6	0	0	0	2	0	0	0						
3100	輸送用機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0							
3400	その他の製造業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0						
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0						
9140	高等教育機関	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	1	0						
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0						
合計		55	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	4	0	1	7	15	8	0	3	0	2	1						

261 フェニルオキシラン

業種コード	業種名	用途の別が異なる化学工業品	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工芸原料	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック原料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
2000	化学工業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

262 o-フェニレンジアミン

業種コード	業種名	用途の別が異なる化学工業品	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工芸原料	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック原料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

263 p-フェニレンジアミン

業種コード	業種名	用途の別が異なる化学工業品	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途								
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ		
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工芸原料	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック原料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7430	写真業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

業種コード	業種名	用途の回答があった事業数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌剤・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	1	0	0	2		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0		
1400	繊維工業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1		
1700	家具・装飾品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1			
1900	出版・印刷・同関連産業	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
2000	化学工業	54	0	19	10	1	0	0	1	0	0	2	8	3	0	0	0	1	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1		
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
2200	プラスチック製品製造業	23	0	8	1	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1		
2300	ゴム製品製造業	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
2500	窯業・土石製品製造業	36	0	2	5	2	1	0	0	0	0	10	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0		
2600	鉄鋼業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1		
2700	非鉄金属製造業	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	1	0	1	2	0		
2900	一般機械器具製造業	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0		
3000	電気機械器具製造業	39	0	2	1	0	0	0	4	0	0	2	1	1	3	2	2	4	1	0	4	8	1	0	0	1	0	1		
3100	輸送用機械器具製造業	34	0	2	5	0	1	0	0	0	0	5	2	0	7	0	0	0	0	3	4	0	0	4	0	0	0	0		
3200	精密機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
3400	その他の製造業	22	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	1	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	1		
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3700	熱供給業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
3830	下水道業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	3	0		
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1		
7210	洗濯業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0		
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
7810	機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
8620	商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0			
8722	産業廃棄物処分業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0		
9140	高等教育機関	65	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	33	14	0	0	0	0	1	7		
9210	自然科学研究所	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	10	0	0	0	0	0	0	2		
	合計	510	1	39	24	3	3	2	15	2	0	2	4	41	13	2	27	5	1	3	5	5	185	52	0	1	11	1	5	28

267 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名 ベルメトリン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業単位数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途											
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

268 1,3-ブタジエン

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業単位数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他							
2000	化学工業	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

269 フタル酸ジ-n-オクチル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業単位数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・混合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ薬品	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他								
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	11	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	54	1	4	7	2	0	0	2	1	1	1	0	5	8	0	0	1	0	0	0	11	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

270 フタル酸ジ-n-ブチル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業名(5桁)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	フ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	11	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	42	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	2	29	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	30	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	50	0	5	23	3	2	0	1	0	1	0	6	3	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	12	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2300	ゴム製品製造業	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	14	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2900	一般機械器具製造業	16	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	17	0	0	3	1	0	0	1	0	0	1	5	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	37	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23	0	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	7	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	12	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		313	3	7	37	7	3	5	10	1	4	2	30	76	3	69	6	0	4	1	4	12	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

271 フタル酸ジ-n-ヘプチル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業名(5桁)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ホ	ヘ	フ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機工ム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛カス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

282 N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業業種数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	その他製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

283 ふっ化水素及びその水溶性塩

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業業種数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途														
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ									
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	その他製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
1200	食品製造業	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	3	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1400	繊維工業	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1900	出版・印刷・同関連産業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2000	化学工業	39	2	8	5	5	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2500	窯業・土石製品製造業	19	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
2600	鉄鋼業	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0		
2700	非鉄金属製造業	33	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	12	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	1	25	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
2900	一般機械器具製造業	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	2	1	0	0	2	0	1	2	0	1	2	0	0			
3000	電気機械器具製造業	112	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	12	1	0	66	6	3	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0		
3100	輸送用機械器具製造業	35	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	12	3	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
3200	精密機械器具製造業	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3400	その他の製造業	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3830	下水道業	85	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	7	1	43	0	0	0	0	0		
3900	鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	49	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	4	12	0	0	0	0	0		
8722	産業廃棄物処分業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	合計	630	20	16	9	5	2	0	0	0	0	5	15	26	9	4	0	28	7	2	1	163	78	40	5	0	20	37	8	74	0	0	0	0	

284 N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名 プロピネフ)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業業種数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	その他製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

290 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名 クロレンド酸)

業種コード	業種名	用途の区分が不明な事業定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途															
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ							
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULノ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	その他	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クローニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

291 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキンド (別名 エンドスルファン)

業種コード	業種名	用途の区分が不明な事業定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULノ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	その他	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クローニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他							
2000	化学工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

292 ヘキサメチレンジアミン

業種コード	業種名	用途の区分が不明な事業定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																	
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ									
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULノ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	その他	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クローニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他								
1400	繊維工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2000	化学工業	6	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

293 ヘキサメチレン=ジイソシアネート

業種コード	業種名	用途の区分が不明な事業定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途																
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ								
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULノ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電子材料	その他	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クローニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他							
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	16	1	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	1	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

294 ベリリウム及びその化合物

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途										
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ヘ	ホ	フ	ヘ	ホ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電機材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
2700	非鉄金属製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9140	高等教育機関	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

295 ベンジリジエン=トリクロリド

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途									
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ヘ	ホ	フ	ヘ	ホ	フ		
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電機材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他		
2000	化学工業	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

296 ベンジリデン=ジクロリド

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途								
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	フ	ヘ	ホ	フ	ヘ	ホ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電機材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	用途の 回答が ある 回数 の数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質 自体の 製造	反応 原料	配合・ 調合原料	他の 化学品原料	繊維 処理剤	紙・ パルプ 製品	プラスチック 添加剤	有機 工業 製品	染料・ 顔料	電池・ 電子 材料	電機 部品・ 電機 材料	他の 製造原料 等	塗料	印刷 インキ	接着 剤	工業 用洗剤	クリーニング 剤	他の 溶剤	薬 劑	消毒・ 防かび 剤	表面 処理剤	試 薬	研 ぎ 剤	排水 処理 剤	燃料	他の 使用資 材・ 薬剤等	副 生成 物	貯蔵・ 保管
1200	食品製造業	40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	3	2	0	0	1	3	10	4	0	0	1	1	0	2
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1400	繊維工業	14	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	43	0	0	1	1	0	15	0	0	0	0	0	6	2	1	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
2000	化学工業	113	2	17	21	12	1	0	0	0	1	1	1	32	1	0	0	2	0	1	0	0	10	3	0	0	2	0	0	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	8	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2500	窯業・土石製品製造業	65	0	0	10	2	0	0	0	0	2	0	0	30	0	2	1	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	3
2600	鉄鋼業	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	1
2700	非鉄金属製造業	29	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	4	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	4	1	0	1
2800	金属製品製造業	81	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	20	5	0	0	1	1	0	0	1	20	7	4	0	0	8	0	2	5
2900	一般機械器具製造業	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	3	4	1	0	0	8	0	1	4
3000	電気機械器具製造業	80	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	8	8	1	2	0	4	0	1	0	9	6	2	0	0	9	0	0	8
3100	輸送用機械器具製造業	47	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	3	4	0	0	4	0	0	0	9	5	4	0	0	10	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0
3400	その他の製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5	0
3500	電気業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3700	熱供給業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3830	下水道業	96	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	10	0	2	0	1	5	1	44
3900	鉄道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
5930	燃料小売業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
8620	商品検査業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	64	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	22	5	16	0	
8722	産業廃棄物処分業	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	2	0
9140	高等教育機関	50	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	27	13	1	0	0	0	0	3	0
9210	自然科学研究所	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	0	0	0	0	0	0	2
	合計	913	18	22	38	19	6	15	4	0	7	15	42	112	14	8	19	18	1	4	9	55	136	59	3	1	52	33	11	110

307 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

業種 コード	業種名	用途の 回答がある たがった 事業数 回答数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム原料	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	38	0	0	1	1	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	8	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	11	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
2000	化学工業	68	0	7	17	3	1	0	0	0	3	0	1	26	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2800	金属製品製造業	60	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	20	0	0	5	0	0	0	21	0	0	0	0	4	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	12	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	43	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13	3	0	0	4	0	1	0	0	11	0	0	0	3
3200	精密機械器具製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3400	その他の製造業	15	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3500	電気業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3830	下水道業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	388	3	9	25	9	24	5	1	3	9	0	3	34	28	2	2	88	24	1	14	31	7	5	1	1	25	1	0	9

業種 コード	業種名	用途の 回答が ある たまたま 事業年度 数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷 されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	リ	ニ	ホ	ヘ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	樹脂・接着剤	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	6	0	2	0	0	3	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	24	0	0	0	1	11	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	12	0	1	0	1	0	6	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	9	4	1	1	7	0	0	0	0	1	0	0	2
2000	化学工業	70	0	4	26	4	2	0	1	0	2	0	1	19	3	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2600	鉄鋼業	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	10	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
2800	金属製品製造業	38	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	8	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	3
2900	一般機械器具製造業	22	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2
3000	電気機械器具製造業	30	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	9	3	0	0	4	0	1	0	0	7	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	60	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	16	1	0	0	13	0	0	1	1	16	0	0	5
3200	精密機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
3400	その他の製造業	14	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3500	電気業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	合計	408	1	7	35	8	18	6	1	1	9	0	7	44	12	5	3	77	15	2	2	56	11	6	1	1	38	0	0	16

業種 コード	業種名	用途の 回答がある たがった 事業所 数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調剤原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム薬品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	3	0	11	6	0	0	1	0	1	1		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	5	1	0	0	0	0	1	0		
1400	繊維工業	14	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	1		
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2		
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
1700	家具・装備品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	17	0	3	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1		
1900	出版・印刷・同関連産業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0		
2000	化学工業	103	2	29	11	5	0	0	0	0	3	6	6	0	0	0	0	0	14	0	13	9	0	0	1	0	0	1		
2200	プラスチック製品製造業	17	0	9	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0		
2300	ゴム製品製造業	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
2500	窯業・土石製品製造業	26	0	2	1	1	0	0	1	0	0	5	0	1	5	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	1		
2600	鉄鋼業	12	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	31	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	9	0	0	1	0	0	1	1	8	2	0	0	0	0	1	2		
2900	一般機械器具製造業	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0		
3000	電気機械器具製造業	51	0	2	0	0	0	0	0	0	8	1	4	2	2	1	0	0	2	6	12	4	0	0	3	1	1	1		
3100	輸送用機械器具製造業	35	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	9	1	3	0	0	0	1	4	6	5	0	0	1	0	0	0		
3200	精密機械器具製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
3400	その他の製造業	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	3	0	0	0	1	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	
3600	ガス業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1		
3830	下水道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4400	倉庫業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5132	石油卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5142	鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5930	燃料小売業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7210	洗濯業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
7700	自動車整備業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7810	機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
8620	商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8722	産業廃棄物処分業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	76	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	42	12	1	0	1	0	0	7	
9210	自然科学研究所	73	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	33	20	0	0	0	1	1	6	6	
	合計	627	3	54	18	9	9	5	5	0	1	0	17	23	43	7	29	3	0	3	40	13	194	73	1	1	9	5	7	30

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(製造)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム原料	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック原料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌剤・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	8	5	0	0	0	1	0	0		
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0			
1400	繊維工業	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	2			
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1			
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
1700	家具・装飾品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
1900	出版・印刷・関連産業	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0			
2000	化学工業	60	0	6	6	7	0	0	0	2	1	1	10	4	1	0	0	0	0	0	12	2	1	0	1	0	4			
2100	石油製品・石炭製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2200	プラスチック製品製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1				
2300	ゴム製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
2500	窯業・土石製品製造業	44	0	1	5	0	0	0	1	5	0	22	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	3			
2600	鉄鋼業	41	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0			
2700	非鉄金属製造業	29	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	16	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2			
2800	金属製品製造業	48	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	16	2	0	2	0	0	0	6	5	1	0	2	0	1	6			
2900	一般機械器具製造業	37	0	1	2	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	0	0	3	5	2	1	0	1	0	3			
3000	電気機械器具製造業	58	1	1	1	0	1	0	0	2	8	2	7	2	0	0	1	0	0	8	10	3	0	1	0	0	5			
3100	輸送用機械器具製造業	80	1	0	0	1	0	0	0	1	0	33	7	0	0	2	0	0	0	10	6	4	1	1	3	3	3			
3200	精密機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1			
3400	その他の製造業	15	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	1			
3500	電気業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			
3830	下水道業	107	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	16	2	2	0	1	5	1	48			
3900	鉄道業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
4400	倉庫業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
5220	自動車卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
5930	燃料小売業	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2			
7210	洗濯業	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0			
7810	機械修理業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0			
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	19	5	16				
8722	産業廃棄物処分業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0			
9140	高等教育機関	39	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	0	0	0	1	8			
9210	自然科学研究所	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18	7	0	0	0	1	0	0			
	合計	765	16	14	22	10	4	0	0	2	12	10	8	167	22	7	1	7	0	1	4	28	139	47	7	1	16	35	9	109

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業数(製造)	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)										使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途			
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ原料	プラスチック添加剤	有機ゴム原料	染料・顔料	電池・電子材料	プラスチック原料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	薬品・殺菌剤・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
1200	食品製造業	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
2000	化学工業	26	0	14	1	2	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
2200	プラスチック製品製造業	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2300	ゴム製品製造業	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2800	金属製品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1			
3000	電気機械器具製造業	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3100	輸送用機械器具製造業	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1			
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3830	下水道業	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0		
9140	高等教育機関	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0		
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	68	0	18	3	2	1	0	2	6	0	1	2	4	0	2	0	0	0	0	12	6	0	0	2	0	2	3		

313 無水マレイン酸

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ・薬品	プラスチック添加剤	有機土壌薬品	染料・顔料	電池・電子材料	ソックス製剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	洗濯・脱脂・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削開磨	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1200	食品製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	44	1	21	5	1	0	0	4	0	0	0	0	3	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2500	窯業・土石製品製造業	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2800	金属製品製造業	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		91	1	27	6	1	0	0	6	0	0	0	0	6	4	1	0	2	0	0	0	24	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1

314 メタクリル酸

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業活動数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ・薬品	プラスチック添加剤	有機土壌薬品	染料・顔料	電池・電子材料	ソックス製剤・電極	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	洗濯・脱脂・防かび剤	表面処理剤	試薬	研削開磨	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・関連産業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	32	0	18	1	1	0	0	1	0	0	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2800	金属製品製造業	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
3000	電気機械器具製造業	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		70	0	23	1	1	2	0	1	0	0	3	5	7	1	6	1	0	0	0	1	9	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1

322 (Z)-2-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒドラゾン (別名 フェリムゾン)

業種コード	業種名	用途の別が不明または標準定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・V/LV製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	プラスチック添加剤	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

323 N-メチルアニリン

業種コード	業種名	用途の別が不明または標準定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・V/LV製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	プラスチック添加剤	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9140	高等教育機関	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

324 メチル=イソチオシアネート

業種コード	業種名	用途の別が不明または標準定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・V/LV製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	プラスチック添加剤	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
9140	高等教育機関	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

325 N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名 イソプロカルブ)

業種コード	業種名	用途の別が不明または標準定義	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・V/LV製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	他の製造原料等	プラスチック添加剤	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クリーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	掛か入・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

326 N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名 プロボキスル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業区数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	洗濯・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
9140	高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

327 N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名 カルボフラン)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業区数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ				
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	洗濯・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他				
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

328 N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名 XMC)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業区数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	洗濯・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

329 N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名 カルバリル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業区数	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途												
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	洗濯・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	排ガス・排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他			
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

347 リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (別名 クロルフェンボス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途								
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ			
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他	
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	

348 リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名 ジメチルペンボス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ		
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0

349 リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名 ナレド)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途							
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ		
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他
2000	化学工業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

350 リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名 ジクロロボス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)							使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途						
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・パルプ製品	プラスチック添加剤	有機工ム製品	染料・顔料	電池・電子材料	磁性材料	電機・電子材料	他の製造原料等	塗料	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・消毒・防かび剤	表面処理剤	試薬	研究開発	排水処理薬剤	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管
1200	食品製造業	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2000	化学工業	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5930	燃料小売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	10	9	0	0	5	0	0	0	1

351 リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル (別名 モノクロトホス)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULF製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電機材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

352 リン酸トリス(2-クロロエチル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途														
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ						
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULF製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電機材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他						

353 リン酸トリス(ジメチルフェニル)

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULF製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電機材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
2000	化学工業	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

354 リン酸トリ-n-ブチル

業種コード	業種名	用途の回数があつた事業年度	化学品原料等				製造原料・添加剤等(主として製品に含まれて出荷されるもの)				使用資材・薬剤等(主として製品に含まれないもの)										その他の用途													
			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ					
			物質自体の製造	反応原料	配合・調合原料	他の化学品原料	繊維処理剤	紙・VULF製品	プラスチック添加剤	有機ゴム製品	染料・顔料	電池・電子材料	電子・電機材料	他の製造原料等	樹脂・接着剤	印刷インキ	接着剤	工業用洗浄剤	クレーニング剤	その他の溶剤	滅菌・殺菌・防かび剤	表面処理剤	試験	研究開発	燃料	他の使用資材・薬剤等	副生成	貯蔵・保管	その他					
1200	食品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2000	化学工業	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2200	プラスチック製品製造業	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 9 排出率に関するデータ
対象化学物質ごとの環境への排出率

1 亜鉛の水溶性化合物												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	292	4	291	7	0	0	0	0	0	0
3	1300	飲料(たばこ・飼料)製造業	5,543	8	5,459	3	84	1	0	0	0	0
3	1400	繊維工業	1,774	16	880	8	817	5	0	0	0	0
3	1500	衣服、その他の繊維製品製造業	36	1	36	1	0	0	0	0	0	0
3	1700	家具・装飾品製造業	2,285	1	0	0	0	0	2,285	1	0	0
3	1800	7/8/9/紙・紙加工品製造業	4,864	4	434	2	4,430	2	0	0	0	0
3	1900	出版・印刷・同梱産業	7,890	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	2,025,447	43	1,634,388	29	293,588	4	7,550	4	81,435	2
3	2200	プラスチック製品製造業	40,341	6	40,250	5	0	0	91	1	4,029	1
3	2300	ゴム製品製造業	1,937	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	4,074,978	6	4,074,978	6	0	0	0	0	0	0
3	2600	鉄鋼業	98,998	10	21,501	2	25,038	4	49,653	3	2,206	1
3	2700	非鉄金属製造業	193,953,711	9	193,793,813	7	159,898	2	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業	1,350,575	46	1,133,526	20	147,026	9	32,871	10	25	1
3	2900	一般機械器具製造業	8,857	9	8,857	9	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	38,398	24	33,694	18	45	1	750	1	2,383	2
3	3100	輸送用機械器具製造業	210,804	43	17,027	14	116,607	11	72,720	11	2,120	1
3	3300	計量製造業	17	1	17	1	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	32,399	10	26,305	9	0	0	0	0	6,094	1
4	3500	電気業	113	3	0	0	0	0	21	1	0	0
5	3600	ガス業	135	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3700	熱供給業	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	45,593	108	28,863	62	5	2	689	11	7,093	6
14	7210	洗濯業	8	2	8	2	0	0	0	0	0	0
16	7700	自動車整備業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
18	8620	商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く。)	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る。)	1,267	61	76	48	59	3	0	0	685	1
21	8722	産業廃棄物処理業(ごみ処分に限る。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	17	61	16	55	0	2	0	1	2	1
23	9210	自然科学研究所	45	52	15	35	0	2	29	10	1	5
9999	欄外記入		4,033	6	4,033	6	0	0	0	0	0	0
合計			201,909,767	553	200,824,367	360	749,534	51	166,660	56	96,011	21

2 アクリルアミド												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	168,027	6	167,837	5	0	0	190	1	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	909	1	909	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	2,637	3	2,637	3	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	42	3	42	3	0	0	0	0	0	0
18	8620	商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	2,040	83	1,847	67	24	4	8	3	157	6
23	9210	自然科学研究所	36	48	31	38	0	0	5	7	0	1
合計			173,693	150	173,305	121	24	5	203	11	157	8

3 アクリル酸												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1400	繊維工業	2,200	1	2,200	1	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	1,160,104	23	1,010,980	20	149,124	3	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	13,629	1	13,629	1	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	9,380	1	9,380	1	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	241,010	1	241,010	1	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	1,693	2	1,693	2	0	0	0	0	0	0
3	2900	一般機械器具製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	106	8	65	4	41	3	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	12	4	10	2	0	1	1	0	1	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	11	19	11	18	0	0	1	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	5	4	3	1	0	0	2	3	0	0
9999	欄外記入		15	1	15	1	0	0	0	0	0	0
合計			1,428,365	68	1,279,196	55	149,124	4	44	8	0	1

4 アクリル酸エチル												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	1,280,579	14	644,771	10	635,808	4	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	101,603	1	101,603	1	0	0	0	0	0	0
9	4400	倉庫業	2,526,180	1	2,526,180	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	5	9	5	8	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0
9999	欄外記入		9	1	9	1	0	0	0	0	0	0
合計			3,908,376	30	3,272,568	23	635,808	4	0	0	0	0

5 アクリル酸2-(ジメチルアミ)エチル												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	1,172	1	1,172	1	0	0	0	0	0	0
合計			1,172	1	1,172	1	0	0	0	0	0	0

6 アクリル酸メチル												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	165,281	8	105,220	7	60,061	1	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	2,910	1	2,910	1	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	50,000	1	50,000	1	0	0	0	0	0	0
6	3700	熱供給業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	20	16	14	13	0	1	4	1	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
合計			218,212	32	158,145	25	60,061	3	4	3	0	0

7 アクリロニトリル												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	19,807,418	16	1,397,713	9	18,406,995	6	2,710	1	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	2,136	1	2,136	1	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製品製造業	64	2	0	0	0	0	64	1	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	144	1	0	0	0	0	0	0	144	1
3	3000	電気機械器具製造業	12	1	12	1	0	0	0	0	0	0
9	4400	倉庫業	17,974,000	2	9,437,000	1	8,537,000	1	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	8	16	6	13	0	0	2	3	0	0
23	9210	自然科学研究所	22	14	21	9	0	0	1	4	0	0
合計			37,783,816	57	10,836,890	38	26,943,995	7	2,777	9	154	2

8 アクロレイン																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
3	1200	食品製造業	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	5,639	1	5,639	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	498,018	1	498,018	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	86	12	86	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計			503,749	19	503,749	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

9 アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
3	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	474	2	474	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	58,935	8	44,340	5	1,402	2	13,193	1	0	0	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	9,120	1	0	0	0	0	9,120	1	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	20,230	4	20,230	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製品製造業	60,733	8	46,260	4	4,703	2	0	0	9,770	2	0	0	0	0
3	2600	鉄鋼業	4,444	1	4,444	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	130,699	3	130,666	2	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業	21,176	4	19,259	2	1,899	1	0	0	0	0	18	1	0	0
3	2900	一般機械器具製造業	2,105	4	2,105	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	2,105	4	2,105	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	4,533	4	4,533	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	346	2	341	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
合計			312,834	49	272,691	34	8,009	6	22,313	3	9,803	3	18	2	0	1

10 アジボニリル																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11 アセトアルデヒド																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	36	1	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	700	原油・天然ガス鉱業	2,285	1	0	4	0	0	2,285	1	0	0	0	0	0	0
3	1200	食品製造業	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400	繊維工業	840	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	1
3	1700	家具・装飾品製造業	8,070	1	0	0	0	8,070	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	31,587,908	6	29,525,928	2	1,604,037	3	457,943	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1
3	3100	輸送用機械器具製造業	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
4	3500	電気業	895,748	1	895,748	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	4	19	1	23	0	2	0	2	3	1	0	1	0	0
23	9210	自然科学研究所	1	29	0	3	0	2	1	6	0	1	0	0	0	1
1	9999	欄外記入	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			32,494,925	70	30,421,713	44	1,612,107	8	460,229	10	3	3	0	1	873	4

12 アセトニトリル																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	4,074,978	6	4,074,978	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	700	原油・天然ガス鉱業	193,953,711	9	193,793,813	7	159,898	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1200	食品製造業	878	20	860	17	0	0	5	1	0	0	9	1	4	1
3	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3	2000	化学工業	2,069,576	28	978,450	17	1,070,617	5	4,775	3	6,128	2	9,606	1	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	20	1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	32	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業	32	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1
3	3000	電気機械器具製造業	217	6	156	2	0	0	53	2	7	1	0	0	1	1
3	3200	精密機械器具製造業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	68	4	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	60	1
4	3500	電気業	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
5	3600	ガス業	27	1	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	48	7	48	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4400	倉庫業	3,153,670	2	2,342,670	1	811,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620	商品検査業	5,696	6	5,690	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	1,759	25	472	14	566	6	500	2	153	2	0	0	48	1
22	9140	高等教育機関	13,466	126	4,799	91	391	9	2,945	15	1,080	5	2,927	5	1,134	1
23	9210	自然科学研究所	11,981	11	2,887	71	6,978	10	1,749	21	325	4	1	1	41	4
1	9999	欄外記入	226	5	226	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			203,286,372	365	201,205,109	252	2,049,668	34	10,033	45	7,695	15	12,543	8	1,324	11

13 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	113	3	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	92	2
2	700	原油・天然ガス鉱業	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1
3	2000	化学工業	98,204	12	98,196	11	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	1,203	1	1,203	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	110	1	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製品製造業	139	1	0	0	139	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	927	2	16	1	0	0	0	0	911	1	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	596	11	596	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	9	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			101,313	34	100,122	27	147	2	21	1	911	1	0	0	112	3

14 o-アニジジン																
番号	業種コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
22	9140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

15 アニリン		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	5,363,131	16	5,262,496	12	97,167	2	3,468	2	0	0	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	48,029	2	0	0	48,029	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	147,227	6	147,227	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	35	1	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	167	1	167	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	46	61	26	53	1	3	17	2	2	2	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	2	27	0	18	1	1	1	6	1	0	0	0	0	1
合計			5,558,649	121	5,409,963	97	145,188	9	3,486	10	2	3	0	0	0	2

16 2-アミノエタノール		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	183	9	73	3	0	0	0	0	0	0	0	1	110	5
3	1400	繊維工業	2,588	3	1,808	2	0	0	0	0	0	1,550	1	0	0	0
3	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	223	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	1	1
3	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1800	印刷・紙・紙加工品製造業	2,504	7	2,024	5	0	0	15	1	0	0	0	0	465	1
3	1900	出版・印刷・同関連産業	2,140	3	2,140	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	854,697	35	637,423	25	160,746	6	30,327	2	26,201	2	0	0	0	0
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	95,644	2	0	0	77,750	1	17,894	1	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	22	1	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製品製造業	32	1	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	9,108	4	7,040	2	0	0	0	0	2,068	1	0	0	0	1
3	2700	非鉄金属製造業	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
3	2800	金属製品製造業	924	17	457	7	138	3	151	1	79	2	78	3	21	1
3	2900	一般機械器具製造業	10,910	22	4,492	14	0	0	4,002	3	2,081	2	191	2	144	1
3	3000	電気機械器具製造業	4,196,507	52	3,768,802	25	132,801	7	239,689	10	53,378	4	1,677	3	180	3
3	3100	輸送用機械器具製造業	12,213	39	4,138	19	28	3	935	7	1,887	3	3,870	4	1,355	3
3	3200	精密機械器具製造業	1,052	3	0	0	62	1	87	1	0	0	0	0	903	1
3	3300	武器製造業	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	74,384	9	72,983	8	1,360	2	0	0	0	41	2	0	0	0
4	3500	電気業	125,982	5	125,969	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1
5	3600	ガス業	693	1	693	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	457	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	457	2
8	3900	鉄道業	211	4	208	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
14	7210	洗濯業	5	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1
18	8620	商品検査業	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	580	7	500	5	0	0	58	1	0	0	0	0	22	1
22	9140	高等教育機関	1,342	24	9	18	0	0	1,333	5	0	0	1	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	1,560	14	0	6	0	0	1,560	7	0	1	0	0	0	0
合計			5,394,254	273	4,628,533	153	372,885	23	296,031	39	85,694	15	7,211	18	3,900	25

17 N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名 ジェチレントリアミン)		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
2	700	原油・天然ガス鉱業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	495,799	9	495,799	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	4	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	11	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	710	2	710	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
合計			496,527	21	496,527	18	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0

18 6-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィブロン)		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
22	9140	高等教育機関	9	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	6	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1
合計			15	4	9	2	0	0	0	0	1	0	0	6	1	1

19 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール)		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	9,463	2	9,463	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620	商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	20	6	0	4	0	0	20	1	0	1	0	0	0	0
合計			9,463	14	9,463	11	0	0	20	1	0	1	0	0	0	1

20 2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)グリホネート(別名 グルホシネート)		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1
3	3000	電気機械器具製造業	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
7	3830	下水道業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
22	9140	高等教育機関	17	3	3	1	0	0	0	0	0	2	1	12	1	1
23	9210	自然科学研究所	40	20	8	5	0	0	3	1	0	1	4	2	25	11
合計			68	26	11	6	0	0	3	1	0	1	6	4	48	15

21 m-アミノフェノール		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	13,290	3	13,290	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			13,290	6	13,290	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

22 アルルアルコール		調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
					年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	1,491,043	2	1,491,043	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

23 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン												
番号	業種	業種名	年間取扱量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-1にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
3	2000	化学工業	3,111,718	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			3,111,718	3	0	0	0	0	0	0	0	0

24 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)																
番号	業種	業種名	年間取扱量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-1にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上						
3	1200	食品製造業	4,272	21	581	3	0	0	0	1,221	6	600	3	1,870	9	
3	1300	飲料(たばこ、飼料)製造業	45	1	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1400	繊維工業	6,324	12	472	5	0	0	0	17	1	4,982	3	873	3	
3	1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	8	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1600	木材(木製品)製造業(家具を除く)	25	1	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	
3	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2,797	2	2	1	0	0	0	0	0	2,795	1	0	0	
3	1900	出版・印刷・同関連業	3	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	
3	2000	化学工業	17,789,345	32	17,727,264	23	42,105	5	19,976	4	0	0	0	0	0	
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	2,873	2	0	0	2,873	2	0	0	0	0	0	0	0	
3	2200	プラスチック製品製造業	27,920	4	445	3	0	0	0	0	0	0	0	27,475	1	
3	2300	ゴム製品製造業	97	1	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2500	窯業・土石製品製造業	146	2	146	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2700	非鉄金属製造業	49	1	49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2800	金属製品製造業	136	8	128	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	
3	2900	一般機械器具製造業	48	2	27	1	0	0	0	0	0	0	0	21	1	
3	3000	電気機械器具製造業	30,619	9	30,535	6	5	1	0	0	0	0	0	79	2	
3	3100	輸送用機械器具製造業	520	6	495	4	0	0	0	0	0	0	1	24	1	
3	3400	その他の製造業	865	2	859	1	0	0	0	0	0	0	6	1	0	
4	3500	電気業	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	3900	鉄道業	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
9	4400	倉庫業	3,123,876	1	3,123,876	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	7210	洗濯業	17,237	15	794	3	7,240	1	8,504	3	0	0	154	5	545	3
22	9140	高等教育機関	2	9	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
合計			21,007,214	144	20,885,782	79	52,234	12	28,553	9	1,238	7	8,518	14	30,889	23

25 アンチモン及びその化合物																
番号	業種	業種名	年間取扱量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-1にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上						
3	1200	食品製造業	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1		
3	1400	繊維工業	18,157	5	6,597	2	0	0	9,430	2	0	2,130	1	0	0	
3	1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	203,014	4	203,014	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1600	木材(木製品)製造業(家具を除く)	76	1	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2000	化学工業	545,654	24	374,557	18	9,326	3	161,771	3	0	0	0	0		
3	2200	プラスチック製品製造業	1,071,096	29	937,540	26	132,930	2	0	0	0	0	0	586	1	
3	2300	ゴム製品製造業	2,744	6	1,136	3	1,604	2	0	0	0	0	0	0		
3	2500	窯業・土石製品製造業	549,083	19	547,891	15	1,173	2	19	2	0	0	0	0		
3	2600	鉄鋼業	42	2	42	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2700	非鉄金属製造業	5,202,135	20	5,154,268	16	695	1	439	2	0	0	0	46,763	1	
3	2800	金属製品製造業	130,279	3	130,279	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2900	一般機械器具製造業	7,653	2	7,653	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3000	電気機械器具製造業	578,753	58	287,819	48	273,371	5	3,500	1	2,020	2	12,043	2	0	
3	3100	輸送用機械器具製造業	195,457	13	140,725	10	52,479	1	2,253	2	0	0	0	0		
3	3200	精密機械器具製造業	117	2	117	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3400	その他の製造業	89,855	10	89,831	9	0	0	0	0	0	0	24	1	0	
4	3500	電気業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	3830	下水道業	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	6	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0		
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140	高等教育機関	2	27	1	26	0	0	1	1	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所	255	34	251	23	1	3	7	0	1	0	0	0		
9999	欄外記入	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計			8,574,342	283	7,860,797	229	471,549	20	178,420	22	2,020	3	14,197	4	47,359	5

26 石鹼															
番号	業種	業種名	年間取扱量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-1にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所										
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上					
3	1200	食品製造業	32	2	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	19,529	1	19,529	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2000	化学工業	1,114	1	1,114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2200	プラスチック製品製造業	40	1	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2500	窯業・土石製品製造業	2,400	1	2,400	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2500	窯業・土石製品製造業	1,154,428	4	1,154,428	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2600	鉄鋼業	75	1	0	0	75	1	0	0	0	0	0	0	
3	2700	非鉄金属製造業	363	4	363	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2800	金属製品製造業	320	1	320	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2900	一般機械器具製造業	15	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3000	電気機械器具製造業	18	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3100	輸送用機械器具製造業	94,166	3	94,166	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3400	その他の製造業	7,215	3	1,630	2	0	0	0	0	0	0	0	5,585	
7	3830	下水道業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	3900	鉄道業	35	2	25	1	0	0	0	0	10	1	0	0	
22	9140	高等教育機関	12	9	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	9210	自然科学研究所	1	9	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
9999	欄外記入	4,900	2	4,900	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			1,284,662	47	1,278,992	44	75	1	10	1	10	1	0	0	5,585

27 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート															
番号	業種	業種名	年間取扱量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-1にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所										
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上					
3	2000	化学工業	35,106	9	34,045	8	1,061	1	0	0	0	0	0	0	
3	2100	石油製品・石炭製品製造業	815	1	815	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2200	プラスチック製品製造業	17,691	2	17,691	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2500	窯業・土石製品製造業	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2600	鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2900	一般機械器具製造業	49	2	39	0	0	0	10	1	0	0	0	0	
3	3000	電気機械器具製造業	810	1	810	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	3500	電気業	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
合計			54,542	18	53,400	13	1,061	1	10	1	0	0	0	67	2

28 イソブレン														
番号	業種	業種名	年間取扱量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-1にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上				
3	2500	窯業・土石製品製造業	714	1	714	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	6	0	4								

29 4,4'-イソプロピリデンジフェニール															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
31300	輸送用機械器具製造業	18,906	2	18,906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31400	その他の製造業	55,036	4	55,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	8	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	1	7	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
239210	自然科学研究所	20	6	0	3	0	0	20	2	0	1	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,535,921	56	3,292,434	42	227,608	3	15,817	5	34	3	0	1	28	2

30 4,4'-イソプロピリデンジフェニール-1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
31400	繊維工業	2,000	1	0	0	0	0	2,000	1	0	0	0	0	0	0
31500	衣服(その他の繊維製品)製造業	118	2	118	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31700	家具・寝具製造業	672	2	0	0	63	1	0	0	0	0	0	0	609	1
31800	出版(印刷)・問屋業	37	1	0	0	0	0	37	1	0	0	0	0	0	0
32000	化学工業	8,383,533	25	7,783,289	20	150,125	3	450,140	2	0	0	0	0	0	0
32200	プラスチック製品製造業	1,896,747	10	1,695,545	8	0	0	0	0	1,000	1	202	1	0	0
32500	窯業・土石製品製造業	138,632	14	134,749	9	0	0	61	2	3,820	2	2	1	0	0
32600	鉄鋼業	46	2	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32700	非鉄金属製造業	5,003	2	4,950	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1
32800	金属製品製造業	278,275	18	263,080	11	0	0	12,710	1	1,074	4	1,411	2	0	0
32900	一般機械器具製造業	34,537	18	33,208	15	0	0	860	1	0	0	460	1	9	1
33000	電気機械器具製造業	636,091	85	592,220	64	10,923	9	16,458	7	0	0	16,472	2	18	3
33100	輸送用機械器具製造業	236,936	27	225,437	18	219	1	11,576	2	0	0	7,699	4	1,966	2
33200	精密機械器具製造業	330	3	342	1	1	1	87	1	0	0	0	0	0	0
33300	器具製造業	17	3	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33400	その他の製造業	11,249	15	10,917	12	0	0	0	0	0	0	332	3	0	0
43500	電気業	2,050	7	0	0	0	0	457	5	0	0	90	1	1,503	1
53600	ガス業	38	2	9	1	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0
63900	鉄道業	1,289	6	1,289	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77810	機械修理業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	29	2	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	10	3	0	0	10	1	0	2	0	0	0	0	0	0
合計		11,628,201	247	10,945,726	174	162,200	17	483,355	25	6,354	8	26,217	15	4,149	8

31 2,2'-イソプロピリデンジフェニル(2,6-ジプロモ-4,1-フェニル)オキシジエタノール															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
229140	高等教育機関	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

32 2-イミダゾリジンチオン															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
15000	金属鉱業	241,010	1	241,010	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27000	原油・天然ガス鉱業	1,893	2	1,893	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32000	化学工業	3,450	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,450	1	0	0
32200	プラスチック製品製造業	19	1	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32300	ゴム製品製造業	12,901	15	3,597	11	4,584	2	0	0	4,720	2	0	0	0	0
32700	非鉄金属製造業	1,352	1	1,352	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32800	金属製品製造業	9	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33000	電気機械器具製造業	126	2	0	0	0	0	0	0	126	2	0	0	0	0
合計		260,580	24	247,671	16	4,583	3	0	0	4,846	4	3,450	1	0	0

33 1,1'-イミダゾ(オキサチレン)ジグアニジン(別名 イミダジン)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
229140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	21	4	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
合計		21	5	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

34 エチル-2-(4-(6-クロロ-2-キナゾリル)オキシ)フェニル)プロピオナート(別名 キザロホプエチル)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
239210	自然科学研究所	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

35 5-エチル-2-(4-クロロ-2-メチルフェニル)チオアセート(別名 フェノチオール)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
239210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計		0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

36 0-エチル-0-(6-ニトロ-m-トリル)sec-ブチルホスホリドチオアート(別名 プタミホス)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
198630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	10	7	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	10	3
合計		10	8	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	10	3

37 0-エチル-0-4-ニトロフェニルフェニルホスホリドチオアート(別名 EPN)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
73830	下水道業	1,103	74	265	60	0	1	7	1	748	5	0	0	83	7
188620	商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	22	47	18	39	0	1	1	1	0	0	0	0	3	6
218722	産業廃棄物処分量	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	0	6	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1,125	136	283	113	0	2	9	2	748	6	0	0	86	13

38 N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名 ベンディメタリン)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
31200	食品製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
198630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	1	6	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		1	12	1	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

39 5-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名 モリネート)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
31200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0						

40 エチルベンゼン															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計		
3 1200	食品製造業	154	5	19	2	0	0	0	0	0	0	0	135	3	
3 1300	飲料(たばこ・製菓)製造業	167	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	3	
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2,086	4	1,990	4	0	0	0	0	0	0	0	96	3	
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	2,258	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1,671	2	584	3
3 1700	家具・装飾品製造業	19,474	7	13	1	0	0	871	1	32	1	18,556	3	2	1
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	341,411	7	340,001	2	844	1	0	0	0	0	186	1	380	3
3 1900	出版・印刷・関連産業	4,481	9	909	3	0	0	3,029	3	0	0	0	0	543	3
3 2000	化学工業	873,990,155	56	869,547,162	20	3,812,544	27	230,449	8	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	110,229,925	55	110,229,864	4	0	0	0	0	61	1	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	31,479	27	935	6	697	0	27,720	5	1,380	2	12,733	3	38,044	10
3 2300	ゴム製品製造業	34,101	10	21	2	0	0	72	1	0	0	0	0	34,038	7
3 2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1
3 2500	窯業・土石製品製造業	287,737	10	592	4	286,207	1	772	1	148	1	0	0	18	3
3 2600	鉄鋼業	158,560	22	41,865	7	70,354	3	30,342	6	0	0	7,921	1	8,078	5
3 2700	非鉄金属製造業	31,049	10	192	1	12,061	3	9	1	16,850	2	1,930	2	7	1
3 2800	金属製品製造業	412,268	115	10,170	22	86,967	11	73,105	10	76,419	14	58,409	30	107,198	28
3 2900	一般機械器具製造業	248,597	83	11,592	20	5,398	8	4,565	10	18,129	4	80,163	19	128,390	22
3 3000	電気機械器具製造業	146,840	79	5,373	11	1,862	6	5,445	7	8,049	4	63,216	20	62,895	31
3 3100	輸送用機械器具製造業	1,402,683	102	61,363	20	24,062	7	167,895	12	62,968	8	927,624	24	158,771	31
3 3200	精密機械器具製造業	1,750	3	46	3	20	0	89	2	0	0	0	0	1,087	1
3 3300	武器製造業	1,463	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,463	1	0	0
3 3400	その他の製造業	101,451	32	50,357	9	703	4	5,134	3	3	1	31,718	3	12,536	12
4 3500	電気業	65,060	18	88	8	0	0	55,237	0	0	0	1,345	2	8,390	7
5 3600	ガス業	310	8	75	4	41	1	0	0	0	0	0	0	194	3
7 3830	下水道業	255	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	253	4
8 3900	鉄道業	446	19	98	6	62	1	46	1	0	0	38	1	202	10
9 4400	倉庫業	5,307,278	4	5,305,997	2	0	0	161	1	0	0	0	0	1,120	1
10 5132	石油卸売業	77,798	13	13,409	4	0	0	134	6	0	0	0	0	64,255	3
19 5930	燃料小売業	44,529,257	996	2,985,209	205	1,280,754	113	39,962,460	53	276,598	11	15,512	1	8,724	13
16 7700	自動車整備業	6,583	16	27	6	0	1	6,011	3	0	0	141	4	384	2
17 7810	機械修理業	97	3	60	1	0	0	37	2	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	207	3	207	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22 9140	高等教育機関	596	16	594	13	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
23 9210	自然科学研究所	242	21	1	10	231	3	3	5	1	0	0	0	7	2
9999	欄外記入	6,362	7	4,285	5	0	0	2,072	1	0	0	0	0	5	1
合計		1,037,092,595	1,136	988,612,486	409	5,582,810	193	40,577,048	143	461,123	53	1,222,689	120	636,439	218

41 エチレンイミン															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計		
3 2000	化学工業	354,771	1	0	0	354,771	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		354,771	2	0	1	354,771	1	0	0	0	0	0	0	0	0

42 エチレンオキシド															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計		
3 1400	繊維工業	756	1	756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3,234	3	1,402	1	0	0	1,002	1	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	27,245,029	8	26,981,575	6	263,454	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	7,750	2	4,290	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,500	1
3 2300	ゴム製品製造業	336	2	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	1,128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,128	1
3 3000	電気機械器具製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3 3400	その他の製造業	1,420	2	10	1	1,410	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5 3600	ガス業	179	1	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 5930	燃料小売業	10	1	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗染業	840	4	180	1	42	1	0	0	0	0	0	0	618	2
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	5,253	18	1,677	11	0	0	0	0	0	0	500	1	3,076	6
23 9210	自然科学研究所	76	9	7	4	0	0	0	0	0	1	0	0	69	4
合計		27,266,012	54	26,990,372	30	264,906	4	1,012	2	0	1	501	2	9,221	15

43 エチレングリコール															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計		
3 1200	食品製造業	12,666	12	9,221	8	0	0	0	0	0	0	3,390	1	55	3
3 1400	繊維工業	200,075	25	3,162	6	270	1	0	1	65,484	3	101,116	8	30,043	6
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1,725	4	1,285	2	0	0	470	2	0	0	0	0	0	0
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	3,554	5	38	2	46	1	0	0	3,468	1	0	0	2	1
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	22,088	27	17,852	15	2,900	4	771	1	0	0	116	2	649	5
3 1900	出版・印刷・関連産業	2,352	45	684	31	1,050	5	1,118	4	0	0	36	3	64	2
3 2000	化学工業	75,384,961	76	74,648,127	65	684,421	11	115,823	7	7,200	1	24,640	1	4,850	1
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	46,606,453	6	46,540,364	3	37,287	1	28,800	1	1	1	2	1	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	1,137,789	12	1,099,876	6	5,010	1	1,653	4	0	0	31,850	1	0	0
3 2300	ゴム製品製造業	54,959	5	748	2	5,375	1	2	1	0	0	48,834	1	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	825,856	22	31,443	9	0	0	207,248	4	434,362	4	86,664	3	66,139	2
3 2600	鉄鋼業	14	1	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	17,931	9	17,772	3	0	0	0	0	45	2	1	1	113	3
3 2800	金属製品製造業	13,487	8	4,683	2	4,204	3	0	1	1,200	1	0	0	3,400	1
3 2900	一般機械器具製造業	233,350	13	26,293	9	0	0	159,619	1	0	0	298	2	47,140	1
3 3000	電気機械器具製造業	1,786,798	58	1,614,310	39	165,046	2	1,752	7	0	1	4,090	2	924	7
3 3100	輸送用機械器具製造業	4,685,540	31	3,419,447	22	3,419,447	2	1,887	2	0	0	0	0	1,268	2
3 3200	精密機械器具製造業	3,095	6	2,626	2	0	0	467	2	0	0	0	0	0	0
3 3300	武器製造業	179	1	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	300,980	16	180,930	8	4,440	4	114,900	1	0	0	90	2	620	1
4 3500	電気業	98,173	6	2,479	1	0	0	93,400	1	0	0	0	0	2,294	4
5 3600	ガス業	100	5	0	4	0	0	100	1	0	0	0	0	0	0
6 3700	熱供給業	3,806	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,806	2
7 3830	下水道業	24	3	21	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
8 3900	鉄道業	310	12	266	9	0	0	1	1	0	0	31	1	12	1
9 4400	倉庫業	36,595,537	3	36,595,537	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 5142	鉄スチール卸売業	17,050	4	17,050	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 5220	自動車卸売業	16,055	26	14,755	19	0	0	300	2						

53 エピキシ-3-トリクロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名 エクロメゾール)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2800	金属製品製造業	339	1	339	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	339	3	339	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

54 エピクロロヒドリン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	66	1	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	51,649,699	2	51,645,370	3	4,329	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製錬・石炭製煉製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製煉製造業	132	1	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	30,197,684	1	30,197,684	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	160	3	160	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4400	倉庫業	1,587,537	1	1,587,537	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	2	9	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	83,435,282	32	83,430,353	26	4,329	4	0	2	0	0	0	0	0	0

55 2,3-エポキシ-1-プロパノール															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
22 9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

56 1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	76,192,444	6	76,168,364	5	24,080	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	93,603,978	1	0	0	93,603,978	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	10	7	9	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	26	4	2	2	0	0	24	2	0	0	0	0	0	0
	合計	169,796,458	19	76,168,375	13	93,628,058	3	24	2	1	1	0	0	0	0

57 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	29,665	2	29,665	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	115	2	115	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29,780	4	29,780	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

58 1-オクタノール															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1400	繊維工業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	340,457	8	330,323	5	4	2	10,130	1	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 3500	電気業	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1
22 9140	高等教育機関	9	24	5	19	0	1	2	2	0	1	0	0	2	1
23 9210	自然科学研究所	3	18	0	10	0	0	2	6	0	0	0	0	1	2
	合計	340,492	54	330,331	36	4	4	10,134	9	0	1	0	0	23	4

59 p-オクチルフェニール															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2300	ゴム製品製造業	16	2	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	209,124	3	209,124	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	209,140	11	209,124	7	0	0	16	3	0	1	0	0	0	0

60 カドミウム及びその化合物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	212	5	34	2	0	0	103	2	75	1	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	816	1	816	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	4,283,537	11	4,223,051	9	60,386	1	0	0	88	1	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	2,211	2	2,004	1	207	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2900	一般機械器具製造業	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	227	12	222	8	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	379	3	375	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3200	精密機械器具製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	13,083	2	13,083	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	15	71	9	61	0	2	0	0	2	1	0	0	4	7
8 3900	鉄道業	44	1	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 7810	機械修理業	580	1	580	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く。)	0	8	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	1	54	1	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 8724	特別管理産業廃棄物処分業	99,533	1	99,533	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	2	37	2	33	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	3	42	0	33	0	1	3	6	0	2	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4,400,646	281	4,339,757	218	60,609	10	110	13	77	4	89	2	4	14

61 -カプロラクタム													
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)											

62 2,6-キシレンロール															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
22 9140	高等教育機関	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
23 9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
合計		4	6	4	5	0	0	0	0	0	1	0	0		

63 キシレン															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1 500	金属鉱業	50,000	1	50,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 700	原油・天然ガス鉱業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1200	食品製造業	8,366	18	92	8	1,087	4	6,854	2	0	0	0	333		
3 1300	飲料 たばこ 飼料製造業	1,043	5	0	1	0	0	124	1	0	0	0	919		
3 1400	繊維工業	44,762	18	31,782	5	2,585	1	0	0	6	1	6,834	3,545		
3 1500	衣服 その他の繊維製品製造業	12,218	6	9,970	0	0	0	0	0	0	0	2,242	6		
3 1600	木材 木製製品製造業(家具を除く)	40,940	17	1,189	5	3	1	29,130	2	0	0	9,156	1,462		
3 1700	家具 装具製造業	82,591	12	5,966	0	0	0	4,597	2	37	1	55,368	16,613		
3 1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	622,639	39	551,846	14	23,000	8	31,404	3	0	0	7,415	9,174		
3 1900	出版 印刷 簡冊産業	33,336	68	4,388	24	898	10	12,103	9	1,673	3	9,463	4,811		
3 2000	化学工業	21,617,469	111	10,210,727	51	10,925,726	37	132,233	13	331,508	4	13,298	4	3,977	
3 2100	石油製品 石炭製品製造業	535,969,754	12	534,283,322	5	1,088,109	2	331,468	3	0	0	266,835	2		
3 2200	プラスチック製品製造業	366,165	63	10,684	8	10,684	4	22,036	6	70,629	11	110,638	13		
3 2300	ゴム製品製造業	184,578	26	261	7	16,194	1	556	2	0	0	43,892	4		
3 2400	たばこ 酒 陶器 皮革製造業	56	2	0	0	12	1	0	0	0	0	0	44		
3 2500	窯業 土石製品製造業	475,419	37	82,291	17	6,595	4	285,172	4	1,098	2	79,442	3		
3 2600	鉄業	3,286,438	32	2,891,289	10	108,590	2	118,491	6	3,000	1	81,682	8		
3 2700	非鉄金属製造業	219,134	34	39,765	11	26,649	3	114,545	3	10,963	4	24,908	7		
3 2800	金属製品製造業	1,460,375	202	52,185	41	323,447	20	69,680	23	316,303	25	348,823	45		
3 2900	一般機械器具製造業	1,028,665	173	122,573	46	22,761	14	93,651	21	125,774	9	199,957	37		
3 3000	電気機械器具製造業	1,045,020	202	104,955	44	20,919	11	116,079	22	96,007	14	251,811	38		
3 3100	輸送用機械器具製造業	6,441,196	176	176,298	34	241,586	24	347,215	26	280,237	11	4,905,814	38		
3 3200	精密機械器具製造業	20,033	24	1,913	10	3,008	2	67	1	1,183	5	12,803	4		
3 3300	武器製造業	3,059	2	0	0	160	1	0	0	0	0	2,899	1		
3 3400	その他の製造業	468,718	64	98,255	21	1,219	4	174,578	9	30,903	3	97,188	13		
4 3500	電気業	1,147,403	31	23,304	8	1,031,039	2	42,522	3	32,546	5	17,390	13		
5 3600	ガス業	3,392	10	110	6	65	1	0	0	0	0	0	3,217		
6 3700	熱供給業	2,600	1	2,600	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
7 3830	下水道業	32,755	12	32,031	7	0	0	0	0	0	0	0	724		
8 3900	鉄道業	2,551	27	624	11	0	0	332	2	0	0	440	2		
9 4400	倉庫業	40,236,795	7	40,213,927	6	0	0	0	0	0	0	0	22,868		
10 5132	石油卸売業	4,078,341	23	3,689,878	7	83,228	2	134	3	600	6	0	300,501		
12 5220	自動車卸売業	295	2	180	1	0	0	115	1	0	0	0	0		
13 5930	燃料小売業	243,244,484	424	15,745,718	232	4,689,256	114	221,435,300	53	1,248,653	8	83,395	1		
16 7700	自動車整備業	50,396	55	879	12	5,940	6	33,731	17	0	1	5,704	9		
17 7810	機械修理業	1,986	11	200	3	113	2	135	3	0	0	749	2		
18 8620	高島検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	291	10	288	6	0	0	1	1	1	1	1	0		
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	44,641	13	44,175	9	0	0	0	0	0	0	0	466		
22 9140	高等教育機関	21,782	137	15,303	101	2,056	9	1,580	15	780	8	22	2		
23 9210	自然科学研究所	14,455	124	654	80	10,547	13	1,469	18	0	3	13	1		
9999	国外記入	23,470	18	20,896	8	0	0	2,147	1	0	0	0	427		
合計		862,369,614	2,250	608,532,696	865	18,645,396	304	223,372,347	273	2,561,877	124	6,653,120	271		

64 酢及びその水溶性化合物															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1200	食品製造業	11	14	5	11	6	3	0	0	0	0	0	0		
3 1300	飲料 たばこ 飼料製造業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1400	繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1900	出版 印刷 簡冊産業	7,695	4	13	3	0	0	7,682	1	0	0	0	0		
3 2000	化学工業	680,135	12	679,633	11	502	1	0	0	0	0	0	0		
3 2200	プラスチック製品製造業	12,001	2	12,001	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2500	窯業 土石製品製造業	3,407	8	3,150	6	0	0	0	0	257	1	0	1		
3 2700	非鉄金属製造業	917,391	13	915,475	11	1,916	2	0	0	0	0	0	0		
3 2800	金属製品製造業	20,481	12	14,352	8	5,872	3	257	1	0	0	0	0		
3 2900	一般機械器具製造業	83	2	15	1	0	0	0	0	0	0	0	68		
3 3000	電気機械器具製造業	164,298	87	134,892	76	5,772	3	12,516	3	10,692	2	426	3		
3 3100	輸送用機械器具製造業	2,480	5	2,456	4	0	0	0	0	0	24	1	0		
3 3200	精密機械器具製造業	2,879	6	2,855	5	2	1	0	0	0	0	0	0		
3 3400	その他の製造業	106,170	13	30,544	11	75,626	2	0	0	0	0	0	0		
4 3500	電気業	1	40	1	40	1	0	0	0	0	0	0	0		
7 3830	下水道業	34	26	32	25	2	1	0	0	0	0	0	0		
15 7430	写真業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
17 7810	機械修理業	72	1	72	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
18 8620	高島検査業	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	47	17	46	15	1	2	0	0	0	0	0	0		
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	5	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1		
22 9140	高等教育機関	258	67	241	61	17	3	0	2	0	0	0	1		
23 9210	自然科学研究所	127	59	36	44	2	2	89	10	2	0	1	0		
9999	国外記入	2	6	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		1,915,028	364	1,793,297	309	89,719	24	20,544	17	257	3	10,716	5		

65 グリオキセロール															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1400	繊維工業	1,200	2	100	1	1,100	1	0	0	0	0	0	0		
3 1600	木材 木製製品製造業(家具を除く)	2,892	2	2,700	1	192	1	0	0	0	0	0	0		
3 1800	パルプ 紙 紙加工品製造業	1,226	1	1,226	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2000	化学工業	38,630	4	38,630	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2200	プラスチック製品製造業	7,930	1	7,930	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 3400	その他の製造業	3,470	2	2,170	1	1,300	1	0	0	0	0	0	0		
22 9140	高等教育機関	4	11	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
23 9210	自然科学研究所	0	10	0	6	0									

67 クレゾール															
番号 コード	業種	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所										
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	
3 1200	食品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1400	繊維工業		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1800	パルプ・紙・紙加工工業製造業		2,193	2	2,193	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2000	化学工業		1,197,317	16	1,195,667	13	1,450	2	200	1	0	0	0	0	
3 2200	プラスチック製品製造業		3,208,272	4	1,496,000	1	28,000	1	1,684,261	1	0	0	0	11	
3 2500	窯業・土石製品製造業		147	1	147	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2700	非鉄金属製造業		185,015	4	0	0	55,288	1	0	0	34	1	129,693	2	
3 2800	金属製品製造業		10	1	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	
3 2900	一般機械器具製造業		18	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 3000	電気機械器具製造業		16,918	6	1,382	2	0	0	0	0	14,636	1	1	5	
3 3100	輸送用機械器具製造業		9,860	7	2,307	6	0	0	7,553	1	0	0	0	0	
3 3400	その他の製造業		200	2	200	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 3600	ガス業		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7 3830	下水道業		18	2	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	
8 3900	鉄道業		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)		0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
22 9140	高等教育機関		57	39	46	33	0	0	5	3	0	0	4	1	
23 9210	自然科学研究所		2	24	0	15	0	0	2	5	0	1	0	0	
9999	欄外記入		0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			4,619,129	0	2,697,961	81	84,738	5	1,692,021	11	14,674	4	129,716	5	19

68 クロム及び3価クロム化合物															
番号 コード	業種	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所										
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	
3 1200	食品製造業		0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1400	繊維工業		583	13	447	9	94	3	0	0	14	1	28	1	
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業		210	3	210	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く)		0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1700	家具・装飾品製造業		30	1	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	
3 1800	パルプ・紙・紙加工工業製造業		5,600	1	5,600	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2000	化学工業		173,318	18	173,252	16	0	1	66	1	0	0	0	0	
3 2100	石油製品・石油製品製造業		1,980	1	0	0	1,980	1	0	0	0	0	0	0	
3 2200	プラスチック製品製造業		533	3	519	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2500	窯業・土石製品製造業		807,193	32	880,518	26	8,129	2	2,566	1	75	1	5,905	2	
3 2600	鉄鋼業		146,467,461	22	49,842,715	17	32,625,286	4	0	0	0	0	0	0	
3 2700	非鉄金属製造業		942,084	16	942,052	15	0	0	0	0	32	1	0	0	
3 2800	金属製品製造業		1,077,070	50	810,735	29	123,030	9	142,698	6	10	3	8	1	
3 2900	一般機械器具製造業		134,252	16	102,246	14	32,006	2	0	0	0	0	0	0	
3 3000	電気機械器具製造業		37,419	28	32,330	21	0	0	29	2	50	2	1,118	2	
3 3100	輸送用機械器具製造業		782,337	45	675,054	29	83,688	9	1,636	3	18,382	3	3,577	1	
3 3200	精密機械器具製造業		640	6	637	4	3	1	0	1	0	0	0	0	
3 3300	武器製造業		70	1	0	0	70	1	0	0	0	0	0	0	
3 3400	その他の製造業		64,468	15	9,194	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 3500	電気業		30	0	0	0	0	0	1	1	30	1	0	0	
5 3600	ガス業		1,963	4	1,963	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 3830	下水道業		676	72	419	57	0	2	67	4	29	1	0	0	
8 3900	鉄道業		160	1	160	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 7700	自動車整備業		3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 7810	機械修理業		7	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)		3	5	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)		4,809	51	4,804	43	0	1	0	0	0	0	0	0	
21 8722	産業廃棄物処分量		0	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 9140	高等教育機関		10	53	10	52	0	1	0	0	0	0	0	0	
23 9210	自然科学研究所		51	46	5	36	0	2	46	8	0	0	0	0	
9999	欄外記入		0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			150,602,961	521	53,492,344	410	32,674,316	42	147,108	27	18,622	13	10,636	7	64,059,935

69 6価クロム化合物															
番号 コード	業種	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所										
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	
3 1200	食品製造業		0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1400	繊維工業		20,206	18	14,788	10	4,299	5	0	0	420	1	699	2	
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業		202	1	202	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く)		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1700	家具・装飾品製造業		92	2	91	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
3 1800	パルプ・紙・紙加工工業製造業		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
3 1900	出版・印刷・関連産業		18,770	11	7,545	7	6,565	2	3,319	1	0	0	0	1,341	
3 2000	化学工業		146,746	23	143,295	20	3,380	1	0	0	0	0	0	55	
3 2200	プラスチック製品製造業		512	2	512	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2300	ゴム製品製造業		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2500	窯業・土石製品製造業		18,456	9	14	6	0	1	1	0	0	1,418	1	17,023	
3 2600	鉄鋼業		671,553	6	549,561	5	0	0	121,992	1	0	0	0	0	
3 2700	非鉄金属製造業		7,215	9	6,462	7	0	1	753	1	0	0	0	0	
3 2800	金属製品製造業		199,795	87	138,692	67	58,061	12	1,964	4	0	0	868	2	
3 2900	一般機械器具製造業		19,637	28	13,470	20	5,423	2	92	1	150	1	2	1	
3 3000	電気機械器具製造業		15,559	24	11,035	20	4,500	1	0	0	0	0	24	3	
3 3100	輸送用機械器具製造業		61,641	32	58,055	20	3,108	6	0	8	3	466	1	4	
3 3200	精密機械器具製造業		976	7	976	5	1	1	0	1	0	0	0	0	
3 3300	武器製造業		78	1	78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 3400	その他の製造業		5,296	13	2,975	10	0	0	0	0	21	1	303	2	
4 3500	電気業		158	8	110	1	0	0	11	5	0	0	37	2	
5 3600	ガス業		289	1	289	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 3830	下水道業		616	87	59	69	0	2	277	6	29	1	0	251	
8 3900	鉄道業		22	6	22	5	0	1	0	0	0	0	0	0	
16 7700	自動車整備業		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 7810	機械修理業		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 8620	高部検査業		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)		0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)		9	52	2	43	0	1	0	0	0	0	0	7	
21 8722	産業廃棄物処分量		0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 9140	高等教育機関		96	55	96	52	0	0	0	1	0	0	0	1	
23 9210	自然科学研究所		42	48	8	37	0	0	34	8	0	3	0	0	
9999	欄外記入		1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			1,185,977	563	948,342	441	85,348	37	128,449	31	628	11	3,819	15	19,391

70 クロロセチルクロリド														
番号 コード	業種	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業		1,432	1	1,432	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関		0	6	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			1,432	7	1,432	6	0	1	0	0	0	0	0	0

71 o-クロロアニリン														
番号 コード	業種	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業		100,233	1	100,233	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2														

73 m-クロロアニリン																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
合計			0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0		

74 クロロエタン																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	2000	化学工業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
3	2200	プラスチック製品製造業	1,314,483	2	0	0	0	0	0	0	0	1,314,483	0	0		
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計			1,314,483	7	0	3	0	0	0	0	0	1,314,483	0	1		

75 2-クロロ-4-エチルアニリン・1,3,5-トリアジン(別名 アトランジ)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	2800	金属製品製造業	150	1	150	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140	高等教育機関	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所	6	3	2	1	0	0	4	1	0	1	0	0		
合計			158	6	154	4	0	0	4	1	0	1	0	0		

76 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-8'-メチルアセトアニド(別名 メラクロール)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
23	9210	自然科学研究所	1	8	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0		
合計			1	8	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0		

77 クロロエチレン(別名 塩化ビニル)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	2000	化学工業	590,211,622	5	590,170,880	4	0	0	0	0	0	0	0	40,742		
3	2200	プラスチック製品製造業	44,139	2	44,139	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2800	金属製品製造業	122,645,000	1	122,645,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2900	一般機械器具製造業	10	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3000	電気機械器具製造業	1,510	2	1,510	1	0	0	1,500	1	0	0	0	0		
3	3400	その他の製造業	6,224	1	6,224	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0		
合計			712,908,505	18	712,866,263	14	0	0	1,500	3	0	0	0	40,742		

78 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル) - , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-P-トルイジン(別名 フルアジナム)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2500	窯業・土石製品製造業	8,039	1	8,039	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2700	非鉄金属製造業	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
4	3500	電気業	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
23	9210	自然科学研究所	25	10	5	5	0	0	0	0	0	1	19			
合計			8,078	14	8,044	6	2	1	0	0	0	1	29			

79 1-(2-(2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル)-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 ジェノコソゾール)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所	2	7	2	5	0	0	0	0	1	0	0			
合計			2	9	2	7	0	0	0	0	1	0	0			

80 クロロ酢酸																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
3	2000	化学工業	14,472,450	3	14,471,250	2	1,200	1	0	0	0	0	0			
3	2200	プラスチック製品製造業	9	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0			
3	2800	金属製品製造業	183	1	0	0	0	0	0	0	0	0	183			
3	3000	電気機械器具製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
22	9140	高等教育機関	6	20	5	17	0	0	0	0	0	0	1			
23	9210	自然科学研究所	1	10	0	8	1	1	0	1	0	0	0			
合計			14,472,649	39	14,471,255	29	1,201	5	9	2	0	1	184			

81 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニド(別名 プレチラクロール)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	3400	その他の製造業	21,775	1	21,775	1	0	0	0	0	0	0	0			
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
23	9210	自然科学研究所	59	10	44	6	0	0	0	0	1	0	15			
合計			21,834	12	21,819	8	0	0	0	0	1	0	15			

82 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニド(別名 アラクロール)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
23	9210	自然科学研究所	6	7	1	3	0	0	5	2	0	1	0			
合計			6	8	1	4	0	0	5	2	0	1	0			

83 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	498,018	1	498,018	1	0	0	0	0	0	0	0			
22	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計			498,018	3	498,018	3	0	0	0	0	0	0	0			

84 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)																
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1900	出版・印刷・同梱産業	1,303	1	0	0	0	0	1,303	1	0	0	0			
3	2000	化学工業	455	2	0	0	0	0	0	0	0	455	1			
3	2200	プラスチック製品製造業	71,380	2	0	0	0	0	0	0	71,380	2	0			
3	2300	ゴム製品製造業	288	1	0	0	0	288	1	0	0	0	0			
3	3000	電気機械器具製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	3400	その他の製造業	5,708	1	0	0	0	0	0	0	5,708	1	0			
8	3900	鉄道業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
合計			79,134	11	0	2	0	0	1,591	3	77,088	3	455			

85 クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	14,759	24	1,430	9	0	0	4,580	2	3,500	1	380	2	4,869	10
3	2000	化学工業	12,489,199	10	0	0	12,371,096	7	89,550	1	23,241	2	882	1	4,670	4
3	2500	印刷・同関連業	192	1	0	0	0	0	192	1	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	23,328,711	2	23,328,711	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製造業	82	2	0	0	0	0	0	0	42	1	0	0	40	1
3	2900	一般機械器具製造業	261,031	12	5,880	3	236,326	5	16,823	4	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	181,235	13	501	4	165,055	2	15,120	2	60	1	0	0	499	4
3	3100	輸送用機械器具製造業	1,214	1	1,214	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3200	精密機械器具製造業	620	1	620	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	408	1	408	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	85	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	5
5	3600	ガス業	1,012	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,012	2
8	3900	鉄道業	1,193	1	1,193	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4400	倉庫業	22,990	5	0	3	0	0	22,990	2	0	0	0	0	0	0
10	5132	石油卸売業	397,654	9	397,654	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7700	自動車整備業	860	2	0	0	0	860	2	0	0	0	0	0	0	0
21	8722	産業廃棄物処分業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9999	国外記入		10,785	7	10,185	6	600	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		36,712,031	104	23,747,737	46	12,775,039	9	150,115	15	26,843	5	1,062	3	11,175	26

87 クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

88 クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	3000	電気機械器具製造業	8	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		8	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

89 o-クロロトルエン																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1900	出版・印刷・同関連業	6	1	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	3,830,012	2	3,711,000	1	0	0	0	0	119,012	1	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		3,830,021	6	3,711,000	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

90 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	3830	下水道業	3	70	1	60	0	1	0	0	1	1	0	0	1	8
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	49	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
21	8722	産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	12	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
23	9210	自然科学研究所	66	12	48	8	0	0	0	0	1	0	0	0	18	3
9999	国外記入		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		81	144	49	120	0	2	0	0	1	2	0	0	31	20

91 3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1	500	金属業	474	2	474	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	72,403,692	6	53,016,256	2	19,225,609	2	161,827	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	-1	3	-1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計		72,404,165	14	53,016,729	9	19,225,609	2	161,827	3	0	0	0	0	0	0

92 4-クロロベンジジン-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセチルイミダゾール(別名 イミベンコゾール)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
2	700	原液・天付加工品	130,699	3	130,668	2	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	7	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	合計		130,701	11	130,668	7	0	0	0	0	33	2	0	0	0	2

93 クロロベンゼン																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1,095	5	3	1	0	0	674	1	0	0	211	2	207	1
3	1900	出版・印刷・同関連業	1,987	10	0	0	0	1	61	3	0	0	305	2	1,621	4
3	2000	化学工業	1,483,260	13	543,889	6	223,498	2	715,873	5	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	2400	衣服・繊維製品・毛皮製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3	2700	縫製・皮革製造業	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2900	一般機械器具製造業	10,312	1	0	0	0	0	10,312	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	22,726	4	338	2	0	0	0	0	22,388	2	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	28	22	28	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	17	2	2	6	0	0	15	7	0	1	0	0	0	1
	合計		1,519,432	76	544,260	38	223,498	5	726,935	17	22,394	4	516	4	1,829	8

94 クロロベンタリフルオロエタン(別名 CFC-115)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
21	8722	産業廃棄物処分業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	15	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		15	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

95 クロロホルム												
番号	業種 コード											

95 クロロホルム															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数		
7	3830 下水道業	95	26	81	22	2	1	10	2	0	0	2	1	0	0
18	8620 商品検査業	60	5	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	370	28	230	18	16	3	116	5	7	1	0	0	1	1
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	91,570	162	28,867	103	3,714	16	38,068	24	3,328	7	15,902	8	1,691	4
23	9210 自然科学研究所	14,545	146	2,347	103	62	8	10,589	22	1,541	7	2	1	5	5
9999	欄外記入	29	7	29	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
合計		58,142,143	435	57,883,457	292	8,612	35	73,334	62	107,453	17	17,282	12	52,005	17

96 クロロメタン(別名 塩化メチル)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数		
3	1900 出版・印刷・同関連産業	39	2	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	16,799,752	4	16,799,752	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製造業	2,852,102	4	0	0	0	0	2,037,007	1	286,775	1	0	0	0	0
3	2500 窯業・土石製品製造業	7,322,511	1	7,322,511	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	20	5	0	3	0	0	20	1	0	0	0	1	0	0
9999	欄外記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		27,074,424	20	24,122,302	14	0	0	2,037,007	2	296,775	1	0	1	618,320	2

97 (4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸(別名 MCP)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000 電気機械器具製造業	21	1	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		21	9	21	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

98 2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトニド(別名 テニルクロール)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数		
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

99 五酸化バナジウム															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	15,335	9	15,335	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500 窯業・土石製品製造業	35,101	11	34,848	9	0	0	0	1	253	2	0	0	0	0
3	2700 非鉄金属製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2900 一般機械器具製造業	133	1	133	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000 電気機械器具製造業	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500 電気業	25,663	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25,663	1	0	0
18	8620 商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	2	14	0	10	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	11	0	8	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		76,242	55	50,322	43	2	4	2	5	253	2	25,663	1	0	0

100 コバルト及びその化合物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1300 飲料・たばこ・製菓製造業	18	2	12	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400 繊維工業	44	8	34	5	0	0	0	0	8	2	2	1	0	0
3	1500 衣服・その他の繊維製品製造業	15	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1700 家具・装飾品製造業	5	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1900 出版・印刷・同関連産業	3	5	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	4,184,281	26	4,144,882	19	22,234	3	31	1	17,134	3	0	0	0	0
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	1,708	1	1,708	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製造業	45,356	28	5,883	2	2,081	1	162	2	0	0	0	0	0	0
3	2300 木材製品製造業	5,087	3	5,087	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500 窯業・土石製品製造業	13,799	18	10,672	13	0	0	1,965	1	86	2	822	1	254	1
3	2600 鉄鋼業	973,008	7	839,290	5	133,718	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700 非鉄金属製造業	1,078,081	12	1,078,052	11	0	0	0	0	0	0	29	1	0	0
3	2800 金属製品製造業	21,036	13	21,004	10	28	2	0	0	0	0	0	0	4	1
3	2900 一般機械器具製造業	89,383	10	72,983	9	0	0	16,400	1	0	0	0	0	0	0
3	3000 電気機械器具製造業	236,058	20	212,443	15	0	0	21,825	2	0	0	1,790	3	0	0
3	3100 輸送用機械器具製造業	75,313	9	73,267	8	43	1	3	1	0	0	2,000	1	0	0
3	3200 精密機械器具製造業	448	5	448	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	136,914	7	136,912	6	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
4	3500 電気業	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	3830 下水道業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3900 鉄道業	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	7810 機械修理業	200	1	200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620 商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	5	43	5	38	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
23	9210 自然科学研究所	93	37	4	27	0	1	89	7	0	2	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6,818,261	250	6,597,820	197	158,095	12	40,417	20	17,228	10	4,643	7	258	4

101 酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセート)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～1							

102 酢酸ビニル															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
3 1400	繊維工業	2,200	1	0	0	0	0	2,200	1	0	0	0	0	0	0
3 1500	衣服 其他の繊維製品製造業	48	1	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1600	木村・木製家具製造業(家具を除く)	6,609	2	6,609	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1700	家具 装飾品製造業	5,300	2	5,300	1	4,800	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	19,200	1	19,200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1900	出版 印刷 関連産業	200	1	200	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	226,543,232	21	223,363,844	16	3,179,388	5	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製品 石炭製品製造業	3,267,002	2	331,788	1	2,935,214	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	8,737	3	8,600	1	0	0	2	1	0	0	135	1	0	0
3 2500	窯業 土石製品製造業	3,900	1	0	0	3,900	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	340	1	0	0	0	0	0	0	340	1	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	41	4	3	0	32	2	6	1	0	0	0	0	0	0
3 2900	一般機械器具製造業	14	2	2	1	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	592	3	592	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
3 3100	輸送用機械器具製造業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	其他の製造業	33	3	1	2	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0
4 3500	電気業	618,217	1	618,217	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4400	宿泊業	4,483,751	1	0	0	4,483,751	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗濯業	960	2	960	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	52	17	51	16	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
23 9210	自然科学研究所	1	8	0	2	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1
	合計	234,960,432	78	224,350,618	51	10,607,085	11	2,222	10	372	3	135	1	0	2

103 酢酸2-メチルエチル(別名 エチレンジクロロモナメチルエチルアセテート)															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
3 2600	鉄鋼業	23,045	2	1	1	0	0	0	0	0	0	23,044	1	0	0
3 3200	精密機械器具製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
22 9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	23,046	6	1	3	0	0	0	0	0	0	23,045	2	0	1

104 サリチルアルデヒド															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
3 2000	化学工業	50,031	2	50,031	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	129,249	1	129,249	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	其他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	6	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	合計	179,280	18	179,280	16	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

105 -シアロ-3-フェノキシベンジルN-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバニート)															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
23 9210	自然科学研究所	0	8	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	0	8	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

106 -シアロ-3-フェノキシベンジル2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名 フェンバレート)															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
22 9140	高等教育機関	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
23 9210	自然科学研究所	0	6	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	2	7	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1

107 -シアロ-3-フェノキシベンジル3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名 シメルメリン)															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	8	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
	合計	1	9	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4

108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
3 1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1900	出版 印刷 関連産業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	296,233	11	296,233	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	9,879	3	9,879	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	123,102	40	97,479	26	11,739	7	13,717	4	0	0	0	0	167	1
3 2900	一般機械器具製造業	968	2	968	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	50,157	22	25,842	9	1,430	2	20,132	6	1,440	2	1,313	3	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	4,698	4	3,446	3	1,252	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3200	精密機械器具製造業	1,806	3	1,463	2	343	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	其他の製造業	2,506	8	2,167	6	30	1	309	1	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	1,094	75	97	60	0	1	7	1	748	6	0	0	242	7
18 8620	商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	21	52	17	43	0	1	1	1	0	0	0	0	3	7
21 8722	産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 8724	特別管理産業廃棄物処分業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	9	36	9	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	104	32	0	20	1	2	103	7	0	2	0	1	0	0
9999	欄外記入	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	490,587	303	437,610	235	14,795	18	34,269	20	2,188	11	1,313	4	412	15

109 2-(ジエチルアミノ)エタノール															
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数	年間取引量 合計	事業所数
3 1500	衣服 其他の繊維製品製造業	966	1	966	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	1,919	3	1,919	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	214	1	214	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業 土石製品製造業	36	1	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	320	2	320	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2900	一般機械器具製造業	610	3	567	2	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1
3 3000	電気機械器具製造業	907	4	856	2	50	1	0	0	0	0	0	1	1	1
3 3100	輸送用機械器具製造業	15	3	1	1	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	8	6	2	5	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	4,995	27	4,881	20	50	1	14	3	6	1	0	0	44	2

110 N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロペンシル(別名 チオベンカルブ)												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
7	3830 下水道	24	69	0	54	12	6	0	0	0	0	
19	8630 計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	5	0	5	0	0	0	11	1	0	
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	49	0	41	0	1	0	0	0	0	
21	8722 産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
22	9140 高等教育機関	30	1	0	0	0	0	0	0	30	1	
23	9210 自然科学研究所	11	10	2	7	0	0	0	0	1	0	
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
合計		65	137	2	110	12	7	0	0	11	2	

111 N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキシミド(別名 カフェストロール)												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
2	700 原油・天然ガス鉱業	8,070	1	0	0	8,070	1	0	0	0	0	
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
19	8630 計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
23	9210 自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	1	0	0	
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
合計		8,070	7	0	5	8,070	1	0	0	1	0	

112 四塩化炭素												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
3	1200 食品製造業	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0	
3	1300 飲料(たばこ・飼料)製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	
3	1400 繊維工業	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
3	2000 化学工業	2,439,063	3	0	2	2,439,063	1	0	0	0	0	
3	2200 プラスチック製品製造業	25	1	0	0	0	0	0	0	0	25	
3	2500 窯業・土石製品製造業	6,306,900	1	6,306,900	1	0	0	0	0	0	0	
3	3000 電気機械器具製造業	10	1	10	1	0	0	0	0	0	0	
3	3400 その他の製造業	26	4	26	4	0	0	0	0	0	0	
7	3830 下水道	5	72	0	1	58	0	1	1	0	3	
9	4400 倉庫業	2,426,493	1	0	0	2,426,493	1	0	0	0	0	
18	8620 計量証明書(一般計量証明書を除く)	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	
19	8630 計量証明書(一般計量証明書を除く)	414	13	391	9	14	2	5	1	4	1	
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	53	0	45	0	1	0	0	0	0	
21	8722 産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
22	9140 高等教育機関	2,157	84	1,693	65	12	6	343	5	106	7	
23	9210 自然科学研究所	157	54	24	34	4	2	108	12	18	2	
9999	欄外記入	0	4	0	3	0	0	0	1	0	0	
合計		11,175,259	300	6,309,052	228	4,865,586	15	456	20	129	11	

113 1,4-ジオキサン												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
1	500 金属鉱業	895,748	1	895,748	1	0	0	0	0	0	0	
3	1200 食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1400 繊維工業	56	3	0	0	0	0	0	56	1	0	
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	152	1	0	0	0	0	0	0	0	152	
3	2000 化学工業	77,063	8	74,828	6	1,008	1	1,227	1	0	0	
3	2500 窯業・土石製品製造業	1,130	1	1,130	1	0	0	0	0	0	0	
3	2700 非鉄金属製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	
3	3000 電気機械器具製造業	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	
3	3200 精密機械器具製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
3	3400 その他の製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
18	8620 計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
19	8630 計量証明書(一般計量証明書を除く)	5	3	5	2	0	0	0	0	0	0	
22	9140 高等教育機関	445	54	89	39	0	1	129	8	214	5	
23	9210 自然科学研究所	64	34	18	22	2	2	44	8	1	0	
合計		974,673	112	971,826	79	1,018	2	1,400	17	272	8	

114 シクロヘキシルアミン												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	3,846	5	3,050	3	0	0	0	0	450	1	
3	2000 化学工業	1,334,167	8	1,332,841	6	1,300	1	28	1	0	0	
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	104,151	1	0	0	104,151	1	0	0	0	0	
3	2500 窯業・土石製品製造業	38	1	38	1	0	0	0	0	0	0	
3	2900 一般機械器具製造業	16	1	16	1	0	0	0	0	0	0	
3	3000 電気機械器具製造業	1,450	2	1,450	2	0	0	0	0	0	0	
3	3100 輸送用機械器具製造業	12	1	12	1	0	0	0	0	0	0	
5	3600 ガス業	1,805	1	1,805	1	0	0	0	0	0	0	
7	3830 下水道	881	1	0	0	0	0	0	0	0	881	
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	357	3	120	1	0	0	0	170	1	0	
22	9140 高等教育機関	-1	9	-1	8	0	0	0	1	0	0	
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	
合計		1,446,717	35	1,339,326	25	105,451	2	28	3	170	1	

115 N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
3	2000 化学工業	3,160,212	1	3,160,212	1	0	0	0	0	0	0	
3	2200 プラスチック製品製造業	151	1	151	1	0	0	0	0	0	0	
3	2300 コム製品製造業	258,932	18	246,837	14	3,645	2	0	0	8,350	2	
3	2500 窯業・土石製品製造業	1,000	1	1,000	1	0	0	0	0	0	0	
3	2700 非鉄金属製造業	120	1	0	0	0	0	0	120	1	0	
3	3100 輸送用機械器具製造業	17	1	0	0	17	1	0	0	0	0	
8	3900 鉄道業	44	1	44	1	0	0	0	0	0	0	
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	
合計		3,420,476	26	3,408,344	19	3,662	3	120	1	8,350	0	

116 1,2-ジクロロエタン												
業種 コード	業種名	年間取引量 (kg/年)	事業所 数	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
				1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上			
		年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	年間取引量 合計	事業所 数	
3	1200 食品製造業	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
3	1300 飲料(たばこ・飼料)製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1900 出版・印刷・関連産業	60	1	0	0	0	0	60	1	0	0	
3	2000 化学工業	946,566,355	11	946,470,426	8	91,664	2	0	0	4,265	1	
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	32,130,446	2	32,130,446	2	0	0	0	0	0	0	
3	2200 プラスチック製品製造業	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2500 窯業・土石製品製造業	30,962	2	22	2	0	0	0	0	30,960	1	
3	3400 その他の製造業	2,112	5	237	4	0	0	0	0	1,875	1	
7	3830 下水道	13	70	8	60	0	0	0	2	1	0	
9	4400 倉庫業	2,148,000	1	0	0	2,148,000	1	0	0	0	0	
19	8630 計量証明書(一般計量証明書を除く)	78	9	43	6	0	1	35	1	0	0	
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	50	0	42	0	1	0	0	0	0	
21	8722 産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
22	9140 高等教育機関	1,787	43	1,503	26	27	3	150	7	93	3	
23	9210 自然科学研究所	67	33	13	21	6	1	41	6	3	0	
9999	欄外記入	76	1	76	1	0	0	0	0	0	0	
合計		980,879,979	234	978,602,777	177	2,239,697	10	286	17	4,267	5	

117 1,1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニルデン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	27,350	1	27,350	1	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	19,250	1	19,250	1	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	28	69	0	55	12	5	0	0	11	1
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	2	50	2	42	0	1	0	0	0	0
21	8722	産業廃棄物処理業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	1	5	0	3	0	0	0	1	2	0
9999	欄外記入		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			46,632	137	46,603	113	12	6	1	2	11	1

118 cis-1,2-ジクロロエチレン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
7	3830	下水道業	71	70	0	53	15	7	0	0	23	1
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	3	49	3	41	0	1	0	0	0	0
21	8722	産業廃棄物処理業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	1	0	0	0
9999	欄外記入		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			74	134	3	108	15	8	0	1	23	1

119 trans-1,2-ジクロロエチレン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	3000	電気機械器具製造業	260	1	260	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
合計			260	7	260	7	0	0	0	0	0	0

120 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	117,529	3	117,529	3	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製造業	23,439	1	23,439	1	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製造業	2,322	2	702	1	1,620	1	0	0	0	0
8	3900	鉄道業	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			143,290	8	141,670	6	1,620	1	0	0	1	0

121 ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1	500	金属鉱業	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0
3	2000	化学工業	5,000	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	22,607	2	6,371	1	0	0	0	0	0	5,000
3	3000	電気機械器具製造業	8	2	8	1	0	0	0	16,036	1	0
11	5142	鉄スクラップ卸売業	3,776	5	3,776	5	0	0	0	0	0	0
12	5220	自動車卸売業	1,350	1	1,350	1	0	0	0	0	0	0
16	7700	自動車整備業	28	22	3	13	7	7	18	2	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
21	8722	産業廃棄物処理業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0
合計			32,771	42	11,708	27	7	7	18	3	2	16,036

122 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ペンザミド(別名 プロピザミド)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
2	700	原油・天然ガス鉱業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0
合計			3	6	3	4	0	0	0	1	0	0

123 ジクロロトリフルオロエタン(別名 CFC-114)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1	500	金属鉱業	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0
合計			10	5	0	3	0	0	1	0	0	10

124 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	67,720	3	0	0	0	0	67,500	1	0	220
3	3000	電気機械器具製造業	10	1	0	0	0	10	1	0	0	0
3	3400	その他の製造業	270	1	270	1	0	0	0	0	0	0
5	3600	ガス業	877	1	0	0	0	0	0	0	0	877
22	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	20	4	0	1	0	20	3	0	0	0
合計			68,697	11	270	3	0	30	4	67,500	1	897

125 2,4-ジクロロ- , -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンホルソニアリド(別名 フルソルファミド)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	26,205	1	26,205	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	1	4	0	1	0	0	0	1	0	1
合計			26,206	5	26,205	2	0	0	0	1	0	1

126 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセフェノン(別名 ベンゾフェナップ)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
23	9210	自然科学研究所	35	1	35	1	0	0	0	0	0	0
合計			35	1	35	1	0	0	0	0	0	0

127 1,2-ジクロロ-3-ニロベンゼン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上-1%未満	3. 1%以上-10%未満	4. 10%以上-30%未満	5. 30%以上-90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	500	1	500	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	-1	1	-1	1	0	0	0	0	0	0
合計			499	2	499	2	0	0	0	0	0	0

128 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業		396,782	1	396,782	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計				396,782	3	396,782	3	0	0	0	0	0	0	0	0

129 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名 ジクロロ)															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業		39,900	8	39,900	8	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2900	一般機械器具製造業		45	1	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業		1,214	5	70	2	0	1	1,144	2	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業		3,777	1	3,777	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3900	鉄道業		7	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
22	9140	高等教育機関		1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
23	9210	自然科学研究所		2	6	0	3	0	0	0	0	0	1	0	2
合計				44,946	26	43,792	16	0	1	1,144	2	7	1	0	3

130 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名 リニコロ)															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2500	窯業・土石製品製造業		1,200	1	1,200	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所		2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
合計				1,202	5	1,201	2	0	0	0	0	0	0	1	3

131 2,4-ジクロロフェキシ酢酸(別名 2,4-D)															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	3000	電気機械器具製造業		3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3900	鉄道業		3	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関		11	11	10	9	1	1	0	1	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所		0	11	0	7	0	0	0	0	0	1	0	2
合計				17	25	13	16	1	1	0	2	3	2	0	2

132 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1400	繊維工業		566	3	130	0	0	0	0	0	0	0	436	2		
3	1500	衣類・その他の繊維製剤製造業		356	3	0	0	0	0	0	0	0	0	356	3		
3	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
3	1900	出版・印刷・関連産業		160,891	52	3,273	17	74	2	100,550	7	10	1	15,472	7		
3	2000	化学工業		236,893	7	4,600	1	152,647	2	64,336	2	0	0	15,290	1		
3	2200	プラスチック製品製造業		18,420	4	0	0	4,206	2	2,863	1	11,351	1	0	0		
3	2300	ゴム製品製造業		38,030	3	186	1	0	0	37,864	2	0	0	0	0		
3	2500	窯業・土石製品製造業		219,291	1	0	0	0	0	0	0	0	0	219,291	1		
3	2700	非鉄金属製造業		1,180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,180	1		
3	2800	金属製品製造業		3,337	5	0	0	1,167	2	0	0	0	370	2			
3	2800	一般機械器具製造業		47,978	0	0	0	0	0	418	1	23,538	1	1,302	2		
3	3000	電気機械器具製造業		8,364	11	129	2	0	0	8,140	2	0	0	2,231	1		
3	3100	輸送用機械器具製造業		23,582	4	0	0	0	0	1,280	1	0	0	0	22,302	3	
3	3200	精密機械器具製造業		296	2	0	0	0	0	32	1	0	0	0	264	1	
3	3400	その他の製造業		2,379	1	0	0	0	0	0	0	0	2,379	1	0		
5	3600	ガス業		744	3	0	0	0	0	0	0	0	0	744	3		
8	3900	鉄道業		801	4	796	2	0	0	0	0	0	0	5	1		
14	7210	洗染業		45	1	0	45	1	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210	自然科学研究所		0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0		
9999 国外記入				2,098	11	2,098	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計				785,172	118	11,192	27	158,139	9	213,903	18	34,681	3	56,372	17	290,885	44

133 ジクロロメタン(別名 HCFC-21)															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1300	飲料・たばこ・製菓製造業		407	1	407	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1900	出版・印刷・関連産業		54	2	54	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業		1,599,538	1	0	0	1,599,538	1	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業		1,832,531	1	1,832,531	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計				3,432,530	6	1,832,992	5	1,599,538	1	0	0	0	0	0	0

134 1,3-ジクロロ-2-プロパノール															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業		41,820	1	41,820	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400	繊維工業		8,875	6	7	1	658	1	0	0	0	0	7,672	3
3	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		13,064	7	596	2	0	0	316	1	0	0	2,300	1
3	2000	化学工業		14,297,123	2	14,297,123	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業		21,063	1	21,063	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業		330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0
3	3100	輸送用機械器具製造業		106	1	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関		0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
合計				14,382,401	21	14,360,735	10	658	1	316	1	0	0	9,972	4

135 1,2-ジクロロプロパン															
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1900	出版・印刷・関連産業		44,578	11	169	1	19,313	2	2,256	2	0	0	9,041	1
3	2000	化学工業		16,806,506	3	3,346,365	1	13,460,141	2	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業		34	1	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
3	2900	一般機械器具製造業		1,410	1	0	0	0	0	0	0	1,410	1	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)		0	2	0	2	0							

145 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
17	7810 機械修理業	46	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620 商品検査業	32	4	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	14,489	30	4,340	19	3,277	3	168	2	5,139	4	1,505	1	60	1
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	1	50	1	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21	8722 産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	43,175	96	5,398	59	3,694	7	14,149	16	4,753	6	15,181	8	0	0
23	9210 自然科学研究所	7,822	74	2,777	46	30	4	3,996	16	1,000	2	3	3	14	3
	9999 欄外記入	21	2	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	50,587,425	825	6,255,671	358	38,404,638	47	1,572,638	80	632,931	48	2,859,861	155	861,686	136

146 2,3-ジシアノ-1,4-ジチオアントラキノン(別名 ジチアン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
22	9140 高等教育機関	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	9210 自然科学研究所	19	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	19	2
	合計	20	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	20	3

147 1,3-ジチオラン-2-イリデンマンロンジソプロピル(別名 イソプロチオラン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	5	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	合計	0	7	0	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

148 ジチオリン酸0-エチル-S,S-ジフェニル(別名 エディフェンホス)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
18	8620 商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	1	7	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	合計	1	10	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2

149 ジチオリン酸5-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジメチル(別名 チオトマン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	0	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

151 ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名 エチルチオトマン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	9210 自然科学研究所	126	8	122	4	0	0	0	1	0	1	0	0	4	2
	合計	127	11	122	6	0	0	0	1	0	1	0	0	5	3

152 ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリル]メチル(別名 ホソラン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
2	700 原油・天然ガス結業	35	1	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620 商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	1	6	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	36	9	36	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

153 ジチオリン酸0,2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名 プロチオホス)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	3	10	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	合計	3	13	1	9	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3

154 ジチオリン酸5-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名 メチダチオン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
5	3600 刀工業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
18	8620 商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	7	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	9210 自然科学研究所	57	16	6	7	0	0	0	1	0	1	0	0	51	7
	合計	66	22	12	11	0	0	0	1	0	1	0	0	54	9

155 ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	3400 その他の製造業	24,517	1	24,517	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620 商品検査業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	4	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	9210 自然科学研究所	3	13	3	6	0	0	0	2	0	1	0	0	0	4
	合計	24,524	21	24,523	13	0	0	0	2	0	1	0	0	1	5

156 ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[N-(N-メチルカルボニル)メチル]エチル(別名 ジトエート)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210 自然科学研究所	3	7	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2
	合計	4	11												

168 2,4-ジニトロフェノール																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	2000	化学工業	731,161	2	731,161	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9140	高等教育機関	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	15	9	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計			731,176	20	731,176	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

169 ジフェルアミン																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1200	食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	70,112	6	70,112	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2100	石油製錬・石炭製煉製造業	5,593	1	0	0	5,593	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製造業	7	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製造業	3,076	4	1,253	3	0	0	0	0	0	1,823	1	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	700	2	430	1	270	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製造業	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9140	高等教育機関	0	21	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	0	12	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			79,513	55	71,802	47	5,863	3	0	1	1,848	3	0	0	0	1

160 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1400	繊維工業	179	1	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	238	3	234	2	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
合計			417	4	413	3	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0

161 N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[1]フラン(別名 カルボスファン)																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	223	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	1
合計			223	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	1

162 ジブromoトラフオロエタン																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	9,108	4	7,040	2	0	0	0	0	2,068	1	0	0	0	1
2	700	原油・天然ガス鉱業	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
合計			9,111	6	7,040	2	0	0	0	0	2,068	1	0	0	3	3

163 2,6-ジメチルアニリン																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
1	500	金属鉱業	125,982	5	125,969	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1
22	9140	高等教育機関	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			125,982	8	125,969	6	0	0	0	1	0	0	0	0	13	1

164 3,4-ジメチルアニリン																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

165 N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェニルシブチル(別名 フェチオカルブ)																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

166 N,N-ジメチルデシルアミンn-N-オキシド																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1200	食品製造業	488	5	442	3	0	0	0	0	0	0	0	1	46	1
3	2000	化学工業	1,161,178	14	1,099,676	12	61,502	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製造業	16	1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	211	1	211	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			1,161,895	22	1,100,347	18	61,502	2	0	0	0	0	0	0	1	46

167 ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート(別名 トリクロロホ)																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
23	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	64	12	60	9	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1
合計			68	16	60	12	0	0	0	0	0	1	0	1	8	2

168 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(番号に掲げるものを除く)																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
23	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

169 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムジクロリド(別名 パラコート)																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9140	高等教育機関	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	11	16	1	6	0	0	0	0	0	1	0	0	10	9
合計			11	21	1	10	0	0	0	0	0	1	0	0	10	10

170 N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸8-ベンジル(別名 エスプロカルブ)																
番号	業種コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
22	9140	高等教育機関	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	3	6	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
合計			6	7	5	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1

171 3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3 3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
22 9140	高等教育機関	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9999	国外記入	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	21	3	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4

172 N,N-ジメチルホルムアミド															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	25	2	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1400	繊維工業	492,540	10	40	2	0	0	0	0	412	1	85	3	492,033	3
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業(家具を除く。)	219	3	23	2	0	0	0	0	196	1	0	0	0	0
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1,788	1	1,788	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1900	出版・印刷・関連産業	162	5	162	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	4,017,081	42	1,030,701	26	2,912,968	8	70,117	6	1,595	1	0	0	1,700	1
3 2200	プラスチック製品製造業	1,271,576	18	10,194	5	0	0	1,158,495	2	1,538	2	39,439	5	61,910	4
3 2300	ゴム製品製造業	230,418	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230,418	2
3 2500	窯業・土石製品製造業	1,680,770	1	1,680,770	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非金属鉱物製品製造業	216,470	1	138,085	1	0	0	1,000	1	0	0	78,811	1	564	1
3 2800	金属製品製造業	39,085	7	24	1	0	0	0	0	2,636	3	865	1	35,560	2
3 2900	一般機械器具製造業	21,682	2	38	1	0	0	21,644	1	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	76,361	16	48,746	9	22,691	3	214	2	4,710	1	0	1	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	22,927	5	0	0	1	1	1,410	1	0	0	21,516	3	0	0
3 3400	その他の製造業	5,379	6	204	5	0	0	0	0	0	0	5,175	1	0	0
7 3830	下水道業	2	12	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8 3900	鉄道業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9 4400	倉庫業	18,013,000	1	18,013,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗滌業	44	3	44	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 8630	計量証明業	9	2	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	38	12	23	8	7	2	0	0	0	0	0	0	8	2
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	3,000	78	501	58	509	3	591	9	1,391	5	7	2	1	1
23 9210	自然科学研究所	1,008	60	263	36	34	4	505	16	205	2	0	0	1	2
9999	国外記入	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		26,095,590	297	20,924,658	184	2,936,210	21	1,253,976	39	12,487	15	146,084	19	822,165	19

173 2-[(ジメチルホスフィノ)チオ]2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
16 7700	自動車整備業	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	9	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
23 9210	自然科学研究所	6	11	2	7	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3
合計		29	16	4	10	0	0	0	0	0	1	0	0	25	5

174 3,5-ジオード-4-オクタニルオキシベンゾニド(別名 アイオキシニル)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
23 9210	自然科学研究所	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計		3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

175 水銀及びその化合物															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	9,928	2	0	0	9,928	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	1,107	9	865	8	0	0	0	0	242	1	0	0	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	145	1	145	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3200	精密機械器具製造業	141	2	141	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	277	2	277	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 3800	下水処理業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	4	74	3	64	0	1	0	0	1	1	0	0	1	8
18 8630	計量証明業	4	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	7	12	0	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	7	56	7	48	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処理業	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	61	72	57	65	2	3	1	2	1	1	0	1	0	0
23 9210	自然科学研究所	176	56	77	40	0	1	98	9	0	4	0	0	1	2
9999	国外記入	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11,854	306	1,573	260	8,937	10	99	11	243	7	0	1	2	17

176 有機スズ化合物															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	5	4	3	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業(家具を除く。)	6,879	2	6,879	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	461,256	17	454,621	14	6,631	2	4	1	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	9	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	65,268	11	61,979	9	2,077	1	0	0	0	0	0	0	1,212	1
3 2600	鉄鋼業	559	2	559	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	988	3	923	2	0	0	0	0	0	0	0	0	65	1
3 2900	一般機械器具製造業	314	5	313	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3 3000	電気機械器具製造業	1,123	10												

177 スチレン																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	3100	輸送用機械器具製造業	697,779	9	12	1	560,249	2	129,207	2	1,157	1	7,154	2	1,000	1
3	3200	精密機械器具製造業	627	1	0	0	0	0	627	1	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	899,031	16	129,543	3	58,137	4	965,781	5	144,910	3	0	0	660	1
4	3500	電気業	3,654	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,654	5
6	3700	熱供給業	143,207	1	143,207	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	3900	鉄道業	34	2	0	0	0	0	7	1	0	0	27	1	0	0
9	4400	倉庫業	2,381,065	3	2,276,531	2	104,534	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7700	自動車整備業	27	6	21	4	0	0	0	0	0	0	6	1	0	1
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	51	19	41	14	0	1	7	3	0	0	0	0	3	1
23	9210	自然科学研究所	18	19	7	8	7	1	4	7	0	1	0	1	0	1
	9999	欄外記入	2,213	3	2,213	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	1,398,084,558	237	1,347,999,769	98	6,129,497	35	43,155,487	40	423,724	17	226,289	19	149,792	28

178 セレン及びその化合物																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	15	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1900	出版・印刷・関連産業	140	1	0	0	0	0	140	1	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	946	6	1	2	1	1	261	1	0	0	0	0	683	2
3	2600	鉄鋼業	325	1	325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	545,181	5	46,736	0	486,443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業	90	5	0	0	0	0	0	0	90	1	0	0	0	0
3	2900	樹脂・プラスチック製造業	51	1	51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	22	3	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	49	66	1	50	12	6	0	0	5	1	0	0	31	8
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	50	0	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21	8722	産業廃棄物処分量	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	-3	29	-3	26	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	0	25	0	19	0	1	15	0	3	2	0	0	1	0
	9999	欄外記入	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計	546,847	200	47,181	160	488,456	13	401	5	95	4	0	0	714	18

179 ダイオキシン類																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	7,521	18	6,972	9	3	1	364	1	0	177	5	5	2	
3	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	11	4	5	2	0	0	4	1	0	2	1	0	0	
3	1400	繊維工業	738	7	6	2	0	0	1	1	0	731	1	0	3	
3	1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	170	12	0	7	75	2	22	1	0	36	1	37	1	
3	1700	家具・装飾品製造業	30	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	1	
3	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	589	17	19	9	0	1	0	0	28	2	542	5		
3	1900	出版・印刷・関連産業	177	4	18	4	0	0	3	1	0	0	156	2		
3	2000	化学工業	423	20	312	13	0	0	0	0	0	0	0	54	3	
3	2200	プラスチック製品製造業	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2500	窯業・土石製品製造業	58	3	0	1	0	0	0	0	0	13	1	45	1	
3	2600	鉄鋼業	17,713	17	9,583	9	2,800	2	0	0	1	0	1	5,330	4	
3	2700	非鉄金属製造業	652	10	86	3	0	0	76	1	0	0	0	490	6	
3	2800	金属製品製造業	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
3	2900	樹脂・プラスチック製造業	14	3	0	1	0	0	0	12	1	2	1	0	0	
3	3000	電気機械器具製造業	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	
3	3100	輸送用機械器具製造業	11,916	11	0	3	10,867	1	0	0	160	2	889	5		
3	3200	精密機械器具製造業	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
3	3400	その他の製造業	11,750	9	11,750	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	3500	電気業	2	9	0	4	0	0	1	1	0	0	0	1	4	
7	3830	下水道業	86	23	46	16	11	1	0	0	1	29	2	0	3	
8	3900	鉄道業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
9	4400	倉庫業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	395,884	249	241,621	177	69,688	23	40,618	16	419	3	404	3	43,134	27
21	8722	産業廃棄物処分量	6,661	34	2,292	20	2,130	4	909	3	1,154	2	0	1	176	4
21	8722	特別管理産業廃棄物処分量	141	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	141	1	
22	9140	高等教育機関	472	8	155	5	0	0	0	0	317	1	0	2	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
	9999	欄外記入	0	6	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
		合計	455,022	486	272,865	305	85,574	35	41,998	29	1,902	10	1,649	27	51,034	80

180 2-チオキソ-3,5-ジメチルテラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名 グレゾット)																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	12	1	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	
23	9210	自然科学研究所	66	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	66	3	
		合計	78	6	0	1	0	0	12	1	0	0	1	66	3	

181 チオ尿素																
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1400	繊維工業	37	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	36	1	
3	2000	化学工業	258,075	16	254,764	15	3,311	1	0	0	0	0	0	0	0	
3	2700	非鉄金属製造業	24,540	2	24,540	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2800	金属製品製造業	61	2	61	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3000	電気機械器具製造業	24,762	4	24,762	4	0	0	0	11	0	0	0	0	0	
3	3100	輸送用機械器具製造業	197	2	197	2	0	0	0	0	192	1	0	0		

184 チオリム酸0-4-シアフェニル-0,0-ジメチル(別名 シアノホス)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
23	9210	自然科学研究所	2	4	2	3	0	0	0	0	0	1
		合計	2	4	2	3	0	0	0	0	0	1

185 チオリム酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名 ダイアゾリン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1800	プラスチック加工製造業	1,031	1	0	0	0	1,031	1	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	3	0	2	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	40	13	36	8	0	0	1	2	0	3
		合計	1,072	20	36	13	0	1,032	3	0	0	4

186 チオリム酸0,0-ジエチル-0-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名 ピリダフェンチオン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	849	1	849	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	1	0	0
		合計	849	7	849	6	0	0	0	1	0	0

187 チオリム酸0,0-ジエチル-0-2-キナズリル(別名 キナルホス)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	1	6	1	5	0	0	0	1	0	0
		合計	2	8	2	7	0	0	0	0	0	0

188 チオリム酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名 クロルピホス)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1300	飲料「たばこ」原料製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	7	2	0	1	0	0	0	0	0	7
23	9210	自然科学研究所	0	9	0	5	0	0	0	1	0	0
		9999 除外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		合計	9	15	0	9	0	0	0	1	0	9

189 チオリム酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
4	3500	電気業	89	1	0	0	0	0	0	89	1	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	4	4	1	2	0	0	0	0	0	3
23	9210	自然科学研究所	10	9	2	4	0	0	0	1	0	8
		合計	103	15	3	7	0	0	0	1	89	11

190 チオリム酸0,0-ジエチル-0-(2,4-ジクロロフェニル)-0,0-ジエチル(別名 ジクロフェンチオン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
		合計	6	3	6	3	0	0	0	0	0	0

191 チオリム酸0,0-ジメチル-8-[2-(1-(N-メチルカルバモイル)エチル)エチル(別名 パミドチオン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
22	9140	高等教育機関	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0
		合計	1	4	0	2	0	0	0	1	0	1

192 チオリム酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	8	2	0	0	0	0	0	0	3	1
3	2000	化学工業	33,804	2	33,804	2	0	0	0	0	0	0
3	2500	一般機械器具製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3	3400	その他の製造業	49,746	1	49,746	1	0	0	0	0	0	0
5	3600	医薬業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	6	2	6	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	6	5	5	4	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	57	25	40	10	0	0	2	1	0	17
		合計	83,830	43	83,802	22	0	0	2	1	3	25

193 チオリム酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	1,550	1	1,550	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	19	1	19	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	2	9	1	5	0	0	1	0	0	1
		合計	1,571	16	1,570	12	0	0	1	0	0	1

194 チオリム酸0-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-0,0-ジメチル(別名 クロルピホスメチル)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	2,550	1	2,550	1	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	50	2	47	1	0	0	0	0	0	3
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	1	0	0
		合計	2,600	7	2,597	5	0	0	0	1	0	3

195 チオリム酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル(別名 プロフェノホス)												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所							
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
			年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
22	9140	高等教育機関	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	2	2	0	0	0	0	0	1	0	2
		合計	6	3	4	1	0	0	0	1	0	2

196 チオリム酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル(別名 イブプロヘンホス)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	11	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
合計		11	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1

197 デカブロモジフェニルエーテル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	18,390	2	0	0	0	0	18,390	2	0	0	0	0	0	0
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1,649	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	205	1	205	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	87,405	3	87,405	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	5,045	1	0	0	5,045	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	88,252	3	22,919	2	45,333	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2300	ゴム製品製造業	2,975	2	2,975	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	19,291	5	19,291	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	85	1	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		202,897	20	134,129	15	50,376	2	18,390	2	0	1	0	0	0	0

198 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	70	1	70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	222	1	222	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	1,150,060	7	1,145,891	6	4,169	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	1,873,896	12	1,678,151	10	36,345	1	0	0	0	0	0	0	159,400	1
3 2300	ゴム製品製造業	42,331	4	42,331	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	405,538	10	405,538	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	13	1	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	7	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属機械器具製造業	126	1	126	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	65,361	4	3,718	1	0	0	54,766	1	6,882	1	15	1	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	106,423	7	47,890	5	58,523	1	10	1	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	34,837	3	34,837	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	12	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,676,905	66	3,358,788	51	99,037	3	54,776	8	6,882	1	22	2	159,400	1

199 テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロタロニロン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1,742	2	1,742	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	296	2	240	1	0	0	56	1	0	0	0	0	0	0
3 1800	印刷・紙・紙加工品製造業	2,939	2	0	0	1,859	1	1,080	1	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	4,535	5	4,535	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	63,569	1	63,569	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	7	3	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23 9210	自然科学研究所	34	18	18	9	0	0	0	0	0	1	0	0	16	8
合計		73,122	34	70,111	21	1,859	1	1,136	2	0	1	0	0	16	9

200 テトラクロロエチレン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1400	繊維工業	4,268	0	0	0	20	2	60	1	300	1	0	0	3,888	2
3 1500	衣服・その他の繊維製品製造業	44,230	4	8,050	2	0	0	0	0	12,180	1	24,000	1	0	0
3 1900	出版・印刷・商標製造業	23,213	9	15,895	4	54	1	1	1	2,860	1	0	0	4,400	1
3 2000	化学工業	11,396	2	3,122	2	8,274	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	12,900	1	12,900	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	4,595	2	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,500	1
3 2300	ゴム製品製造業	2,882	5	0	0	2,880	2	0	0	0	0	25	1	197	2
3 2500	窯業・土石製品製造業	7,277,000	2	7,277,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	93,589	6	819	2	0	0	0	0	80,270	2	12,500	2	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	68,253	2	0	0	3	1	0	0	0	0	68,250	1	0	0
3 2800	金属機械器具製造業	509,335	10	4,208	1	375,670	4	0	0	0	0	87,775	2	41,682	3
3 2900	一般機械器具製造業	29,227	5	0	0	727	1	22,200	2	0	0	4,200	1	2,100	1
3 3100	輸送用機械器具製造業	6,355	3	0	0	0	0	6,350	1	0	0	0	0	5	1
3 3200	電気機械器具製造業	3,569	3	1,200	1	0	0	0	0	0	0	2,369	2	0	0
3 3400	その他の製造業	30,200	7	4,000	3	0	0	14,600	2	11,600	2	0	0	0	0
7 3830	下水道業	18	67	9	52	0	1	0	0	0	0	6	2	0	3
10 5132	石油卸売業	47,650	1	47,650	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗滌業	80,099	38	14,067	21	4,505	3	1,260	5	2,815	2	52,776	5	4,676	2
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	6	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	50	0	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処理業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	171	12	171	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	19	0	12	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0
9999	国外記入	500	2	500	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8,249,461	267	7,389,687	168	391,913	20	44,481	17	107,174	12	254,755	18	61,451	32

201 テトラクロロジフルオロエタン(別名 CFC-112)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計		0	4	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

202 テトラヒドロメチル無水フタル酸													
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
				1. 0.1%未満		2. 0.1%							

204 テトラメチルテトラアミンジスルフィド(別名 チウラム)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	256,849	1	256,849	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック樹脂製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	プラスチック樹脂製造業	25,908	23	6,948	16	1,943	2	36	1	16,961	2	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	2,764	3	2,759	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	2,244	2	0	0	0	0	264	1	0	0	1,980	1	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	9,035	5	9,018	4	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	16,324	1	16,324	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	71	67	38	58	0	0	0	1	3	1	0	0	30	7
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	49	0	41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	5	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
23 9210	自然科学研究所	0	7	0	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1
9999	国外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		313,200	171	291,936	139	1,948	4	317	5	16,984	4	1,980	2	35	17

205 テレフタル酸															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	7,900	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,900	1
3 2000	化学工業	1,418,947	2	1,404,000	1	0	0	14,947	1	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	82,386	1	82,386	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4400	倉庫業	8,510,000	2	8,510,000	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	5	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
合計		10,019,235	17	9,996,387	10	0	1	14,948	5	0	0	0	0	7,900	1

206 テレフタル酸ジメチル															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2500	窯業・土石製品製造業	2,130	1	0	0	2,130	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	4	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
合計		2,133	6	2	2	2,130	1	1	3	0	0	0	0	0	0

207 銅水溶性性(銅塩を除く。)															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	270	13	146	9	0	0	1	1	0	0	0	0	123	3
3 1300	飲料・たばこ・飼料製造業	19,013	5	18,808	4	205	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1400	繊維工業	134	4	132	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	301	2	301	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1900	出版・印刷・関連産業	85,309	6	21,430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74,800	2
3 2000	化学工業	888,506	2	746,555	1	31,561	3	105,775	2	374	0	197	1	0	0
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック樹脂製造業	55,000	1	55,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	5,940	1	5,940	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	25,000	1	25,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	507,193,137	6	507,193,137	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	217,368	19	161,666	10	25,089	5	6,168	2	24,245	2	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	632,439	26	320,491	15	266,054	5	42,534	4	0	0	160	1	3,200	1
3 3100	輸送用機械器具製造業	15,309	4	1,257	2	14,062	4	0	0	0	0	5	1	10,863	1
3 3400	その他の製造業	19,525	2	8,862	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10,663	1
4 3500	電気業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
7 3830	下水道業	3,741	95	731	65	1	2	907	8	1,048	6	177	2	877	12
19 8620	商品検査業	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	3	11	3	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	11	48	1	39	0	1	10	1	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処理業	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 8724	特別管理産業廃棄物処理業	1,445,791	2	1,445,791	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	28	73	28	65	0	2	0	1	0	2	0	1	0	2
23 9210	自然科学研究所	268	74	18	52	2	1	193	10	0	6	0	0	55	5
9999	国外記入	3,398	4	0	3	0	0	3,398	1	0	0	0	0	0	0
合計		510,821,126	427	510,005,548	315	336,958	22	162,991	31	25,667	19	542	7	89,420	34

208 トリクロロアセトアルデヒド															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	1	6	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	10	1	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

209 1,1,1-トリクロロエタン															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	198	2	0	1	0	0	0	0	0	0	198	1	0	0
3 2000	化学工業	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	1,160	1	0	0	0	0	1,160	1	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1
3 3000	電気機械器具製造業	3,274	2	3,190	1	0	0	0	0	0	0	84	1	0	0
7 3830	下水道業	63	66	2	55	0	0	0	0	58	1	0	0	3	12
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	18	52	12	43	3	2	0	0	0	0	0	0	3	7
21 8722	産業廃棄物処理業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	15	17	15	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	20	0	14	0	0	0	4	0	1	0	1	0	0
9999	国外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4,756	172	3,219	137	3	4	1,160	6	58	2	282	3	34	20

210 1,1,2-トリクロロエタン															
番号 コード	業種 業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	9,305	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,305	1
7 3830	下水道業	8	66	2	59	0	0	0	0	3	1	0	0	3	8
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	50	1	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処理業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	6	0											

211 トリクロロエチレン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 2200	プラスチック製品製造業	327	3	300	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
3 2300	ゴム製品製造業	93,698	13	2	1	85,305	3	0	0	3,520	3	0	0	4,861	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	22,741,142	5	22,737,792	2	0	0	3,340	2	10	1	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	9,800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,800	1
3 2700	非鉄金属製造業	177,508	9	45,000	1	9	1	2,320	1	0	0	93,394	4	36,785	2
3 2800	金属製品製造業	559,735	74	38,624	14	0	0	14,360	7	39,700	5	229,207	30	237,844	18
3 2900	一般機械器具製造業	229,849	25	7,208	5	23,130	1	31,030	3	2,850	2	94,611	8	71,020	6
3 3000	電気機械器具製造業	64,634	22	6,230	5	135	1	15,700	4	26,510	2	8,784	6	7,275	4
3 3100	輸送用機械器具製造業	115,588	17	0	0	6	1	18,040	2	27,240	2	50,620	6	19,462	4
3 3200	精密機械器具製造業	162,762	17	1,993	3	460	1	18,198	3	99,841	3	37,910	4	4,260	3
3 3400	その他の製造業	37,267	14	4,083	4	1,400	1	5,285	4	0	0	37,910	3	9,290	2
7 3830	下水道業	106	68	37	47	12	5	0	0	17	1	0	0	40	15
8 3900	鉄道業	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9 4400	倉庫業	1,444,625	1	1,444,625	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 5132	石油卸売業	3,350	1	3,350	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 5220	自動車卸売業	90	1	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	1	6	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	1	50	1	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
21 8722	産業廃棄物処分量	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	149	28	20	21	1	1	1	3	11	13	3	0	13	2
23 9210	自然科学研究所	229	26	1	14	0	0	24	9	204	2	0	1	0	0
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		25,861,008	412	24,355,460	182	117,031	20	125,180	37	295,115	27	538,354	68	429,868	78

212 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	35,667	4	30,717	4	0	0	4,950	1	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計		35,668	6	30,718	4	0	0	4,950	2	0	0	0	0	0	0

213 トリクロロフルオロエタン(別名 CFC-113)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	1,100,513	1	0	0	1,100,513	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	9	0	9	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
合計		1,100,513	14	0	9	1,100,513	1	0	3	0	1	0	0	0	0

214 トリクロロメタン(別名 クロロメタン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 3400	その他の製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	669	12	12	3	12	1	0	0	0	24	2	621	6	6
合計		671	14	14	5	12	1	0	0	0	24	2	621	6	6

215 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセ)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 2800	金属製品製造業	8	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	9	1	6	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
合計		9	11	9	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

216 (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン)オキシ酢酸(別名 トリクロピ)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

217 トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	160	2	0	0	0	0	0	0	0	50	1	110	1	
3 2500	窯業・土石製品製造業	19,109	2	6,310	0	0	0	0	0	3,200	1	7,599	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	150	2	0	0	0	0	0	0	150	1	0	0	0	0
8 3900	鉄道業	23,285	1	23,285	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 8722	産業廃棄物処分量	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	15	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
合計		42,704	16	31,595	6	0	1	0	3	3,350	2	7,649	2	110	1

218 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリアジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 2000	化学工業	61,841	4	61,841	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	30	1	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	5,126	5	3,561	3	31	1	1,534	1	0	0	0	0	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	1,216	1	1,216	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		68,213	11	66,618	8	31	2	1,534	1	0	0	0	0	0	0

219 2,4,6-トリニトロルエン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 2300	ゴム製品製造業	118	1	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		118	1	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

220 , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名 トリフルアジン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量 合計 (kg/年)	事業所数
3 3400	その他の製造業	2,910	1	2,910	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23 9210	自然科学研究所	28	14	12	8	0	0	0	0	0	1				

222 トリプロモタン(別名 プロモホルム)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	5	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0		
合計		2	10	2	6	0	0	0	0	3	0	0	0		

223 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1	500 金属鉱業	15,780	1	15,780	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2000 化学工業	2,581,870	2	2,581,870	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3400 その他の製造業	140	1	140	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		2,597,790	4	2,597,790	4	0	0	0	0	0	0	0	0		

224 1,3,5-トリメチルベンゼン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	2,840	2	0	0	2,836	1	0	0	0	0	0	4		
3	1400 繊維工業	5,127	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,125		
3	1500 衣服その他の繊維製品製造業(家具を除く)	21,059	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21,055	2		
3	1600 木製家具製造業(家具を除く)	6,130	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6,126	0		
3	1700 家具・寝具製造業	5,291	2	0	0	0	0	0	0	0	4,391	1	900		
3	1800 繊維・繊維工業(縫製)	1,207	9	384	4	542	1	0	0	0	25	1	252		
3	1900 出版印刷・新聞産業	17,067	62	7,318	26	254	2	4,403	16	265	3	768	6		
3	2000 化学工業	1,531,633	37	1,174,705	15	303,768	12	52,954	7	0	0	187	1		
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	35,443,851	4	35,443,342	3	0	0	509	1	0	0	0	0		
3	2200 プラスチック製品製造業	4,580	5	0	0	0	0	37	1	224	1	4,269	2		
3	2300 コム製品製造業	13,124	2	7,977	1	5,147	1	0	0	0	0	0	0		
3	2500 窯業・土石製品製造業	11,103	4	10,923	2	0	0	180	2	0	0	0	0		
3	2600 鉄鋼業	61,312	8	52,529	2	4,140	1	4,637	4	0	0	0	0		
3	2700 鉄鋼製品製造業	64,864	11	4,474	3	3,473	1	31,500	1	4,363	2	802	1		
3	2800 金属製品製造業	172,395	53	434	6	23,519	4	90,387	5	36,606	10	5,973	15		
3	2900 一般機械器具製造業	11,659	41	1,526	13	762	5	729	5	0	0	6,460	8		
3	3000 電気機械器具製造業	71,043	46	22,106	11	5,409	4	15,797	3	3,900	3	11,270	9		
3	3100 輸送用機械器具製造業	221,010	60	4,237	12	7,866	8	1,362	1	6,574	3	185,645	25		
3	3200 精密機械器具製造業	506	5	91	2	0	0	332	2	0	0	0	0		
3	3300 武器製造業	103	2	0	0	8	1	0	0	0	0	0	95		
3	3400 その他の製造業	4,713	14	940	8	0	0	0	0	1	773	1	3,000		
4	3500 電気業	620	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1		
5	3600 刀入業	180	4	113	3	0	0	0	0	0	0	0	67		
7	3830 下水道業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
8	3900 鉄道業	433	16	57	2	3	1	0	0	128	1	19	1		
9	4400 倉庫業	380,000	1	380,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	5132 石油卸売業	19,481	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19,481		
13	5930 燃料小売業	3,936,579	353	761,043	219	103,247	82	3,052,377	37	16,615	8	2,516	5		
15	7430 写真業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	7700 自動車整備業	4,746	10	4	5	0	0	4,708	2	0	17	2	17		
22	9140 高等教育機関	1,347	7	1,347	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
合計		42,013,824	781	37,870,904	348	460,974	124	3,279,912	96	68,674	32	249,896	83		

225 o-トルイジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2000 化学工業	225,212	4	133,287	3	91,925	1	0	0	0	0	0	0		
3	2800 金属製品製造業	61	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61		
7	3830 下水道業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	3900 鉄道業	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0		
合計		225,304	22	133,288	16	91,925	2	0	1	0	0	0	91		

226 p-トルイジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	2000 化学工業	30,576	2	30,576	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	68,356	1	0	0	68,356	1	0	0	0	0	0	0		
3	3100 輸送用機械器具製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	1	9	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		98,934	15	30,577	12	68,356	1	0	0	0	0	0	0		

227 トルエン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
2	700 原油・天然ガス鉱業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1200 食品製造業	11,017	22	2,846	12	1,575	11	5,293	2	0	0	0	1,303		
3	1300 飲料・たばこ・飼料製造業	1,210	6	0	1	0	0	65	1	0	0	0	1,145		
3	1400 繊維工業	506,674	13	895	2	5,514	2	0	1	0	0	0	500,228		
3	1500 衣服その他の繊維製品製造業	49,747	10	14,628	3	0	0	0	0	0	37	2	40		
3	1600 木製家具製造業(家具を除く)	47,035	23	4,099	9	1,087	2	16,100	2	0	0	18,525	6		
3	1700 家具・寝具製造業	40,250	19	10,960	9	1,144	1	75,023	6	29	1	37,025	11		
3	1800 繊維・繊維工業(縫製)	2,449,039	52	742,055	18	18,190	5	846,423	4	108,417	3	794,308	6		
3	1900 出版印刷・新聞産業	6,321,771	94	3,606,276	17	6,581	6	502,475	20	619,646	7	1,183,149	21		
3	2000 化学工業	66,581,777	135	47,104,867	45	14,378,366	39	3,017,867	30	1,264,966	12	447,855	8		
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	232,428,826	10	231,241,114	4	995,069	2	0	0	11,756	1	176,887	3		
3	2200 プラスチック製品製造業	2,047,407	116	254,140	14	215,078	9	216,213	11	240,169	12	424,318	27		
3	2300 コム製品製造業	1,173,361	56	13,750	12	11,545	4	16,587	6	0	0	233,266	11		
3	2400 なめし業・同製品・毛皮製造業	12,364	5	1,387	1	0	0	7,557	3	0	0	0	3,420		
3	2500 窯業・土石製品製造業	64,470	24	4,736	9	2,665	3	19,145	4	30,070	1	6,797	4		
3	2600 鉄鋼業	315,992	27	62,093	4	4,923	1	75,023	6	29	1	37,025	11		
3	2700 鉄鋼製品製造業	646,414	38	1,395	4	6,818	4	384,057	4	128,303	6	116,413	6		
3	2800 金属製品製造業	1,852,504	194	95,987	30	33,194	19	73,313	20	1,089,521	27	248,063	43		
3	2900 一般機械器具製造業	988,330	166	8											

226 2,4-トルエンジアミン															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数		
3 2000	化学工業	1,081,474	3	1,081,474	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
22 9140	高等教育機関	36	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1,081,510	5	1,081,510	5	0	0	0	0	0	0	0	0		

229 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアミド(別名 ナプロエン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数		
22 9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		

230 鉛及びその化合物															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数		
3 1200	食品製造業	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1300	飲料(たばこ、飼料)製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	896	1	896	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1700	家具(装飾品)製造業	25	1	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0		
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	2	0	1	0	0	0	0	0	8	1	0		
3 2000	化学工業	1,991,377	29	1,920,835	23	68,842	4	1,700	2	0	0	0	0		
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	67,593	2	0	0	67,593	2	0	0	0	0	0	0		
3 2200	プラスチック製品製造業	863,143	29	828,482	25	34,487	2	0	0	164	2	0	0		
3 2300	ゴム製品製造業	30,614	27	280	5	0	0	0	0	25,971	1	0	0		
3 2500	窯業・土石製品製造業	13,105,177	30	13,018,469	28	52,365	1	3,147	3	31,178	1	0	0		
3 2600	鉄鋼業	1,079,728	13	546,625	6	339,685	3	29	1	80,000	1	364	1		
3 2700	非鉄金属製造業	52,723,845	51	52,155,071	42	544,768	5	23,783	3	223	1	0	0		
3 2800	金属製品製造業	203,118	75	165,215	50	25,397	13	11,914	9	52	3	0	0		
3 2900	一般機械器具製造業	66,737	40	59,426	30	39	1	5,348	3	139	1	1,769	3		
3 3000	電気機械器具製造業	6,777,384	264	6,705,267	219	23,824	15	27,134	15	1,151	3	16,782	6		
3 3100	輸送用機械器具製造業	394,013	36	41,646	23	346,238	2	2,363	4	159	3	3,609	2		
3 3200	精密機械器具製造業	801	13	760	10	5	1	36	2	0	0	0	0		
3 3300	武器製造業	10,060	2	276	1	0	0	0	0	9,784	1	0	0		
3 3400	その他の製造業	368,196	23	367,634	20	119	2	0	0	433	1	0	0		
3 3500	電気業	8	4	833	0	278	1	1	25	4	86	1	450	2	
7 3830	下水道業	198	7	111	55	32	6	0	0	0	0	0	50	9	
8 3500	鉄道業	348	11	344	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	
10 5132	石油卸売業	18	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 5142	鉄スクラップ卸売業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 7700	自動車整備業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 8100	機械修理業	12	4	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 8620	高炉検査業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	1,694	8	1,694	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	6	55	6	47	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
21 8722	特別管理産業廃棄物処分量	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 9140	高等教育機関	390	73	30	69	380	3	0	1	0	0	0	0	0	
23 9210	自然科学研究所	10	44	5	31	1	3	4	6	4	0	0	0	0	
9999	欄外記入	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	77,686,219	910	75,813,097	721	1,508,980	68	75,498	54	148,904	24	25,415	18	114,325	25

231 ニッケル															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数		
3 1200	食品製造業	8,626	1	0	0	8,626	1	0	0	0	0	0	0	0	
3 1700	家具(装飾品)製造業	1,500	1	1,500	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1900	出版・印刷・同関連産業	439	2	168	1	271	1	0	0	0	0	0	0	0	
3 2000	化学工業	1,907,385	10	1,906,335	9	1,050	1	0	0	0	0	0	0	0	
3 2200	プラスチック製品製造業	921	5	921	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2500	窯業・土石製品製造業	14,715	6	14,638	5	77	1	0	0	0	0	0	0	0	
3 2600	鉄鋼業	66,616,768	17	57,780,374	13	8,256,504	3	560,868	1	0	0	0	0	0	
3 2700	非鉄金属製造業	5,581,519	26	4,059,330	22	1,160,000	2	361,839	2	0	0	0	350	1	
3 2800	金属製品製造業	1,024,893	63	791,836	40	110,366	12	118,201	10	4,480	1	0	0	0	
3 2900	一般機械器具製造業	54,061	10	42,777	7	7,962	1	3,322	2	0	0	0	0	0	
3 3000	電気機械器具製造業	360,827	45	310,381	38	1,581	2	1,180	1	25	1	47,860	2	0	
3 3100	輸送用機械器具製造業	1,135,969	33	1,065,677	25	26,293	3	4,485	3	17,502	1	12	1	0	
3 3200	精密機械器具製造業	2,558	6	2,558	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 3300	武器製造業	35	1	0	0	35	1	0	0	0	0	0	0	0	
3 3400	その他の製造業	36,119	15	24,910	11	5,252	2	3,593	1	0	0	0	2,364	1	
5 3600	ガス業	362	1	362	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 3830	下水道業	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15 7430	写真業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 8100	機械修理業	910	1	910	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	6	5	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21 8724	特別管理産業廃棄物処分量	1,025,418	1	1,025,418	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 9140	高等教育機関	18	15	17	13	0	0	1	1	0	1	0	0	0	
23 9210	自然科学研究所	242	21	0	14	1	1	241	6	0	0	0	0	0	
	合計	77,773,289	289	67,048,118	222	9,579,018	30	1,073,750	27	17,527	3	52,162	4	2,714	3

232 ニッケル化合物															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数	年間取引量合計	事業所数		
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1400	繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	9	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2000	化学工業	7,153,799	24	7,143,653	20	8,840	3	1,306	1	0	0	0	0	0	
3 2200	プラスチック製品製造業	3,284	4	2,900	3	0	0	0	0	0	0	0	384	1	
3 2300	ゴム製品製造業	1,144	8	1,144	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 2500	窯業・土石製品製造業	30,755	14	28,021	9	0	0	382	1	90	2	1,928	1	336	1
3 2600	鉄鋼業	35,929,041	12	35,813,223	7	73,015	2	11,305	2	0	0	31,498	1	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	632,413	24	50,133	12	517,636	4	24,658	6	39,986	2	0	0	0	
3 2800	金属製品製造業	289,187	76	25,710	38	70,166	13	105,405	14	27,711	4	8,689	4	1,266	3
3 2900	一般機械器具製造業	11,237	10	10,979	8	369	3	82	1	0	0	0	0	0	
3 3000	電気機械器具製造業	4,338,367	56	4,268,154	35	25,797	6	6,606	4	37,702	6	575	3	151	1
3 3100	輸送用機械器具製造業	86,758	38	42,867	19	23,085	8	16,852	6	3,622	3	362	2	0	0
3 3200	精密機械器具製造業	8,964	4	200	1	8,762	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	14,236	12	3,861	9	6,875	2	3,500	1	0	0	0	0	0	0
4 3500	電気業	1,786	2	1	1	0	0	1,785	1	0	0	0	0	0	0
5 3600	ガス業	18,686	16	18,686	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	67	38	26	34	40	2	1	1	0	0	0	0	1	1
23 9210	自然科学研究所	705	37	66	23	0	1	639	9	3	3	0	0	0	0
9999	欄外記入	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48,521,188	383												

234 p-ニトロアニリン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
3	2000	化学工業	19,200	1	19,200	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	1	0	0
合計			19,202	15	19,202	13	0	0	0	1	0	0

235 ニトログリコール												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
3	2700	非鉄金属製造業	150	1	150	1	0	0	0	0	0	0
合計			150	1	150	1	0	0	0	0	0	0

236 ニトログリセリン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
3	2700	非鉄金属製造業	248	1	248	1	0	0	0	0	0	0
合計			248	1	248	1	0	0	0	0	0	0

237 p-ニトロクロロベンゼン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			0	4	0	4	0	0	0	0	0	0

238 N-ニトロソフェニルアミン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
3	2000	化学工業	5,400	1	5,400	1	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製造業	211	3	211	3	0	0	0	0	0	0
合計			5,611	4	5,611	4	0	0	0	0	0	0

239 p-ニトロフェノール												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
3	1200	食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	4,995	2	4,995	2	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	18	0	13	0	1	0	1	0	2
23	9210	自然科学研究所	0	17	0	14	0	2	0	1	0	0
合計			4,995	48	4,995	38	0	2	0	2	0	3

240 ニトロベンゼン												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	1,916	2	1,916	2	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	40	2	40	2	0	0	0	0	0	0
18	8620	商品検査業	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	17	26	17	23	0	3	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	13	20	5	12	0	8	7	0	0	1
9999	欄外記入		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
合計			1,989	60	1,979	46	0	5	10	8	0	1

241 二酸化炭素												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
1	500	金属鉱業	8	2	8	2	0	0	0	0	0	0
3	1200	食品製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	1800	VUL/P-紙・紙加工品製造業	79,989	2	0	0	0	0	0	74,526	1	5,463
3	2000	化学工業	3,815,869	4	25	0	0	3,812,510	2	3,354	1	0
3	3000	電気機械器具製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
18	8620	商品検査業	13	1	13	1	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	226	16	162	10	3	1	5	2	4	1
22	9140	高等教育機関	400	38	18	29	1	1	0	377	3	1
23	9210	自然科学研究所	73	28	6	12	3	2	64	10	1	0
9999	欄外記入		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			3,896,585	99	239	62	1	4	3,812,574	15	3,716	7

242 ニルフェノール												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
1	500	金属鉱業	146	2	146	2	0	0	0	0	0	0
2	700	原油・天然ガス採掘業	49	1	49	1	0	0	0	0	0	0
3	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
3	1800	VUL/P-紙・紙加工品製造業	198	2	15	1	0	0	0	0	0	163
3	1900	出版・印刷・関連産業	80	4	48	1	31	2	1	1	0	0
3	2000	化学工業	286,042	15	286,042	15	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	2,000	1	2,000	1	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製造業	8	1	8	1	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	17	1	17	1	0	0	0	0	0	0
3	2600	鉄鋼業	33	1	33	1	0	0	0	0	0	0
3	2800	塗料・樹脂製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	932	5	656	0	0	0	272	1	2	1
3	3100	輸送用機器製造業	17	2	1	1	16	1	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	63,564	1	63,564	1	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	80	2	0	0	0	0	0	0	80	1
5	3600	ガス業	16	3	15	2	0	0	0	0	0	1
14	7210	洗濯業	1,440	1	0	0	0	0	1,440	1	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	7	1	6	0	0	0	0	0	1
23	9210	自然科学研究所	0	7	0	4	0	0	2	0	0	1
合計			354,625	59	352,599	44	1	3	273	4	1,440	8

243 パルウム及びその水溶性化合物												
番号	業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所						年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
					1. 0.1%未満	2. 0.1%以上～1%未満	3. 1%以上～10%未満	4. 10%以上～30%未満	5. 30%以上～90%未満	6. 90%以上		
1	500	金属鉱業	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0
3	1200	食品製造業	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0
3	1400	繊維工業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	233,647	14	194,619	12	0	0	505	1	38,523	1
3	2200	プラスチック製品製造業	66,571	4	66,571	4	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	200,707	13	154,676	9	1,945	2	0	0	43,883	1
3	2600	鉄鋼業	18	1	18	1	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	62	1	62	1	0	0	0	0	0	0

243 バリウム及びその水溶性化合物																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	2800		金属製器具製造業	17,180	4	46	1	2	1	16,000	1	0	0	1,132	1		
3	2900		一般機械器具製造業	3,693	5	1,393	4	0	0	0	0	2,300	1	0	0		
3	3000		電気機械器具製造業	6,326	6	4,824	4	1,502	2	0	0	0	0	0	0		
3	3100		輸送用機械器具製造業	149	5	144	4	0	0	0	0	0	5	1	0		
3	3200		精密機械器具製造業	8,210	2	1,503	1	6,707	1	0	0	0	0	0	0		
3	3400		その他の製造業	1,983	2	1,983	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	3500		電気業	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
7	3830		下水道業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	8630		計量証明業(一般計量証明業を除く。)	3	9	3	7	0	1	0	0	0	1	0	0		
20	8716		一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140		高等教育機関	47	50	46	47	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210		自然科学研究所	21	52	15	37	0	1	6	7	0	5	0	0		
	9999		欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合計	538,626	182	426,110	146	10,156	10	16,512	11	84,706	9	5	1	1,137	

244 ビクリン酸																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200		食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2800		金属製器具製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3400		その他の製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	8630		計量証明業(一般計量証明業を除く。)	25	1	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140		高等教育機関	14	42	13	37	0	1	1	1	0	1	1	1		
23	9210		自然科学研究所	7	29	7	26	0	0	0	0	0	1	0	0		
	9999		欄外記入	79	11	78	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合計	119	76	118	68	0	1	1	1	0	2	1	1		

245 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルピロ-1,3,5-トリアジン(別名 シメトリン)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
23	9210		自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0		
			合計	0	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0		

246 ビス(8-キリノリト)酸(別名 オキシソル)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1600		木材・木製製品製造業(家具を除く。)	8	1	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0		
19	8630		計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	8716		一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
22	9140		高等教育機関	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
23	9210		自然科学研究所	34	7	28	2	0	0	0	0	0	0	1	6		
	9999		欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合計	42	12	28	4	0	0	8	1	0	0	1	6		

247 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,6-テトラジン(別名 クロフェンジン)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
23	9210		自然科学研究所	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
			合計	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		

248 ビス(ジチオリオン酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル(別名 エチオン)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
23	9210		自然科学研究所	1	5	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0		
			合計	1	5	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0		

249 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	2000		化学工業	11,500	1	11,500	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2200		プラスチック製造業	20	1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2500		ゴム製造業	10,804	7	10,694	5	44	1	66	1	0	0	0	0		
3	2700		非鉄金属製造業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3000		電気機械器具製造業	531	1	531	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	8716		一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
22	9140		高等教育機関	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
23	9210		自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			合計	22,863	14	22,747	9	44	1	66	2	0	0	0	6		

250 ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ボリカーバメート)																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
23	9210		自然科学研究所	3	5	2	2	0	0	0	0	0	1	0	2		
			合計	3	5	2	2	0	0	0	0	0	1	0	2		

251 ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1	500		金属鉱業	203,014	4	203,014	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1400		繊維工業	133	1	0	0	0	0	0	0	133	1	0	0		
3	2000		化学工業	38,464	5	38,464	4	0	1	0	0	0	0	0	0		
3	3100		輸送用機械器具製造業	808	1	808	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	7210		洗濯業	363	6	32	1	0	0	0	0	0	245	3	86		
			合計	242,782	17	242,318	10	0	1	0	0	133	1	245	3		

252 磁素及びその無機化合物																	
番号	業種	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
						1. 0.1%未満		2. 0.1%以上 - 1%未満		3. 1%以上 - 10%未満		4. 10%以上 - 30%未満		5. 30%以上 - 90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1	500		金属鉱業	549,083	19	547,891	15	1,173	2	19	2	0	0	0	0		
2	700		原油・天然ガス鉱業	5,202,135	20	5,154,286	16	665	1	439	2	0	0	0	46,783		
3	1200		食品製造業	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2000		化学工業	8,036	3	462	2	0	0	7,574	1	0	0	0	0		
3	2500		ゴム製造業	1,750	3	1,750	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2700		非鉄金属製造業	1,059,995	6	216,954	7	843,04									

263 ヒドロキノン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1	500 金属鉱業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1200 食品製造業	201	4	92	2	100	1	0	0	0	0	9	1	0	0
3	1400 繊維工業	745	1	0	0	0	0	745	1	0	0	0	0	0	0
3	1500 衣服・その他の繊維製品製造業	97	2	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	1
3	1600 木材・木製品製造業(家具を除く)	3,333	1	3,333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	3,929	22	2,745	15	0	0	207	2	0	0	82	1	895	4
3	1900 出版・印刷・同関連産業	22	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1
3	2000 化学工業	1,579,676	24	802,323	19	773,121	2	3,528	1	0	0	0	0	704	2
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	500	1	0	0	0	0	0	0	500	1	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製品製造業	89	0	0	0	0	0	44	2	0	0	0	0	45	1
3	2500 窯業・土石製品製造業	2,306	8	1,619	4	364	1	155	1	86	1	0	0	79	1
3	2600 鉄鋼業	396	2	396	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700 非鉄金属製造業	39,277	2	39,277	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800 金属製品製造業	110	7	62	3	39	2	0	1	0	0	9	1	0	0
3	2900 一般機械器具製造業	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
3	3000 電気機械器具製造業	10,100	16	3,396	6	4,260	2	1,566	1	274	2	446	2	158	2
3	3100 輸送用機械器具製造業	106	6	71	3	14	1	5	1	0	0	16	1	0	0
3	3400 その他の製造業	1,077	4	1,000	1	0	0	45	2	0	0	0	0	32	1
4	3500 電気業	159,285	39	125,549	25	4,122	5	13,258	5	11,504	2	4,852	2	0	0
5	3600 ガス業	1,892	12	1,444	10	448	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3700 熱供給業	1,433	5	1,303	2	48	1	0	0	82	2	0	0	0	0
7	3830 下水道業	900	6	216	3	0	0	0	0	0	0	0	0	684	3
14	7210 洗濯業	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	5,852	32	5,527	27	20	1	97	2	0	0	0	0	208	2
22	9140 高等教育機関	40	17	39	14	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	46	14	40	8	0	0	6	5	0	0	0	0	0	1
	9999 欄外記入														
	合計	1,811,425	233	988,478	152	782,536	18	19,656	26	12,450	9	5,414	8	2,891	20

264 ヒドロキノ															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	229	2	229	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1900 出版・印刷・同関連産業	14,850	61	6,352	42	334	6	176	5	106	1	7,880	2	0	0
3	2000 化学工業	2,356,737	9	2,308,235	6	0	0	48,502	3	0	0	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製品製造業	36	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500 窯業・土石製品製造業	2,800	1	2,800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800 金属製品製造業	54	1	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000 電気機械器具製造業	1,202	10	908	9	294	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	703	3	703	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	7430 写真業	115	2	115	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	2	28	1	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	1	15	1	10	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	9999 欄外記入	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2,376,729	138	2,319,434	114	629	8	48,678	13	106	1	7,880	2	0	0

265 4-ピニル-1-シクロヘキセン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
6	3700 熱供給業	978,793	1	978,793	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	978,793	1	978,793	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

266 2-ピニルピリジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	3400 その他の製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	1	5	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	2	6	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

267 1-(4-ピフェリルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名 ピテルナール)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
23	9210 自然科学研究所	2	8	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
	合計	2	8	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1

268 ビスラジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	2000 化学工業	20,559	2	20,559	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500 窯業・土石製品製造業	103,762	1	103,762	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	18	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4400 倉庫業	1,797,943	1	1,797,943	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	合計	1,922,283	12	1,922,283	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

269 ビリジン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	10	7	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400 繊維工業	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	308,035	14	27,539	8	279,453	4	1,043	2	0	0	0	0	0	0
3	2800 金属製品製造業	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1
3	3000 電気機械器具製造業	7	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7	3830 下水道業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4400 倉庫業	297,132	1	0	0	297,132	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	3	5	1	3	0	0	0	0	1	2	11	0	0	0
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	310	74	203	56	45	6	55	8	2	3	5	1	0	0
23	9210 自然科学研究所	181	46	22	32	3	3	142	8	14	2	0	0	0	1
	9999 欄外記入	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	605,686	159	27,783	115	576,633	15	1,240	18	16	6	7	3	7	2

280 ピロカテコール(別名 カテコール)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	3,196,927	2	3,196,927	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800 金属製品製造業	87													

261 フェニルオキシラン																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
1	500 金属鉱業	19,528	1	19,528	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	2,258	1	2,258	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
合計		21,786	5	21,786	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0

262 o-フェニレンジアミン																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
1	500 金属鉱業	1,154,428	4	1,154,428	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	700 原油・天然ガス鉱業	363	4	363	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1200 食品製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	3	19	2	17	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	6	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
合計		1,154,794	36	1,154,793	33	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0

263 p-フェニレンジアミン																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
3	2000 化学工業	239,902	5	235,461	4	4,441	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	7430 写真業	9	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	1	19	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		239,912	37	235,471	36	4,441	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

264 m-フェニレンジアミン																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
3	2000 化学工業	9,130	1	0	0	9,130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製成型製造業	8	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	1	6	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9,139	11	9	10	9,130	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

265 p-フェネチジン																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
22	9140 高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

266 フェノール																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
3	1200 食品製造業	-1	1	-1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1300 飲料・たばこ・飼料製造業	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400 繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1500 衣服・その他の繊維製品製造業	81	2	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
3	1600 木材・木製品製造業(家具を除く。)	16,451	7	4,170	4	271	1	11,700	1	0	0	0	0	0	310	1
3	1800 7/ルプ・紙・紙加工品製造業	13,708	2	13,708	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1900 出版・印刷・同関連業	40	1	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	16,781,368	29	16,644,253	22	11,581	4	108,524	3	0	0	0	0	0	0	0
3	2100 石油製油・石炭製品製造業	5,524	1	0	0	0	0	5,524	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製成型製造業	35,138,042	19	34,339,990	16	781,300	2	16,752	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2300 ゴム製品製造業	294	4	184	2	0	0	108	1	0	0	0	0	0	2	1
3	2500 窯業・土石製品製造業	1,366,703	25	321,629	11	725,476	3	183,271	3	59,387	3	51,968	4	24,970	1	1
3	2600 鉄鋼業	430	1	430	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700 非鉄金属製造業	175,518	4	130,200	1	44,515	1	781	1	22	1	0	0	0	0	0
3	2800 金属製品製造業	129	3	4	2	0	0	125	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2900 一般機械器具製造業	142	3	12	2	0	0	0	0	0	0	130	1	0	0	0
3	3000 電気機械器具製造業	132,937	26	28,634	13	0	0	60,303	3	43,992	7	0	0	0	8	2
3	3100 輸送用機械器具製造業	171,984	16	27,766	8	33,289	3	108,588	2	1,705	1	2,380	3	356	1	1
3	3200 精密機械器具製造業	934	1	934	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	26,037	14	19,670	10	6,097	2	0	0	0	0	270	2	0	0	0
4	3500 電気業	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
6	3700 熱供給業	229,132	1	229,132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830 下水道業	11	19	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5
8	3900 鉄道業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	7810 機械修理業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8620 商品検査業	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	41	17	38	12	2	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	567	10	387	85	18	6	15	3	140	9	7	2	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	1,132	105	65	82	1,046	5	20	11	0	2	0	0	1	5	5
9999	国外記入	8	7	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		54,041,217	432	51,761,298	313	1,603,567	32	490,691	32	105,246	25	54,756	11	25,659	19	19

267 3-フェニルベンゼン-3-(2,2-ジクロロエニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名 ベルメリン)																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
3	1200 食品製造業	7	3	0	1	0	0	0	1	0	0	7	1	0	0	0
3	2000 化学工業	4,048	2	4,048	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200 プラスチック製成型製造業	342	1	342	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
23	9210 自然科学研究所	3	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4
合計		4,403	16	4,391	9	0	0	0	1	0	0	7	1	5	5	5

268 1,3-ブタジエン																
番号 業種 コード	業種名	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所														
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上		
3	2000 化学工業	16,038,456	1	16,038,456	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2100 石油製油・石炭製品製造業	97,604,006	1	97,604,006	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000 電気機械器具製造業	670	1	0	0	0	0	0	0	0	0	670	1	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		113,643,132	5	113,642,482	4	0	0	0	0	0	0	670	1	0	0	0

269 フタル酸ジ-n-オクチル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1400	繊維工業	13	1	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0
3 1500	衣服その他の繊維製品製造業	5,250	2	5,250	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	88,590	7	88,590	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	143,131	5	143,119	2	11	1	0	0	0	0	0	0	1	2
3 2300	ゴム製品製造業	2,173	3	1,910	1	0	0	23	1	0	0	0	0	240	1
3 2700	非鉄金属製造業	23,092	2	13,100	1	0	0	9,992	1	0	0	0	0	0	0
3 2900	一般機械器具製造業	50	1	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	3,369	2	3,369	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3100	輸送用機械器具製造業	222	1	222	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	9	0	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	合計	265,890	37	255,610	27	11	1	10,015	2	13	2	0	1	241	4

270 フタル酸ジ-n-ブチル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1200	食品製造業	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1
3 1400	繊維工業	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	2	2
3 1500	衣服その他の繊維製品製造業	6,161	2	6,160	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	49	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	17,683	33	8,901	21	2,242	6	0	0	28	1	107	2	6,405	3
3 1900	出版・印刷・刷版製造業	856	21	165	11	5	2	288	5	0	0	296	2	102	1
3 2000	化学工業	401,992	34	226,626	29	163,439	3	9,925	2	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製剤・石炭製品製造業	3,955	2	3,955	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	76,405	9	76,041	7	345	1	0	0	0	0	0	0	19	1
3 2300	ゴム製品製造業	901	3	901	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	1,175	8	105	2	916	2	28	1	125	2	0	0	1	1
3 2600	鉄鋼業	47	2	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	22	1
3 2700	非鉄金属製造業	5	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3 2800	金属製品製造業	1,082	12	1,022	6	28	3	0	1	0	0	1	1	32	1
3 2900	一般機械器具製造業	642	9	452	4	0	0	4	1	0	0	0	0	186	4
3 3000	電気機械器具製造業	6,798	21	2,155	12	3	2	0	1	22	1	4,612	3	6	2
3 3100	輸送用機械器具製造業	2,271	27	720	10	5	2	42	2	0	0	195	6	1,309	4
3 3200	精密機械器具製造業	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3400	その他の製造業	67,804	11	66,674	6	2,122	4	0	0	0	0	0	0	8	1
4 3500	電気業	70	2	0	0	0	0	0	0	70	2	0	0	0	0
7 3830	下水道業	18	4	0	0	0	0	18	4	0	0	0	0	0	0
8 3900	鉄道業	31	6	15	4	0	0	0	0	5	1	11	1	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	6	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
23 9210	自然科学研究所	0	12	0	9	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	587,990	236	394,304	135	169,105	25	10,401	22	180	6	5,239	21	8,161	27

271 フタル酸ジ-n-ヘプチル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3 1500	衣服その他の繊維製品製造業	30,833	1	30,833	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	20,950	1	0	0	0	0	20,950	1	0	0	0	0	0	0
3 2300	ゴム製品製造業	736	1	0	0	736	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	5	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1
	合計	52,520	9	30,833	4	736	1	20,951	3	0	0	0	0	0	1

272 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1 500	金属鉱業	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1	0	0
3 1400	繊維工業	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1500	衣服その他の繊維製品製造業	1,965,196	2	1,965,196	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1700	家具・装飾品製造業	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	130,961	2	130,812	1	0	0	0	0	0	0	149	1	0	0
3 1900	出版・印刷・刷版製造業	202	2	0	0	200	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	23,279,167	32	23,227,327	27	26,594	3	25,266	2	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製剤・石炭製品製造業	25,820	1	0	0	25,820	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	7,447,718	25	6,042,038	19	11,420	1	26,267	1	116,070	1	0	0	1,251,523	3
3 2300	ゴム製品製造業	207,321	23	76,608	15	38,469	4	8,212	1	84,402	3	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	80,853	4	2,493	2	0	0	78,355	1	5	1	0	0	0	0
3 2600	鉄鋼業	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1
3 2700	非鉄金属製造業	3,932,617	17	3,841,700	11	60,047	2	426	1	624	1	0	0	29,820	2
3 2800	金属製品製造業	259,876	15	2,894	5	3,869	2	912	2	0	0	252,401	6	0	0
3 2900	一般機械器具製造業	314	6	225	3	0	0	15	2	0	0	71	1	3	2
3 3000	電気機械器具製造業	43,205	23	20,240	13	13,795	7	4,568	2	10	1	5,726	3	868	3
3 3100	輸送用機械器具製造業	397,427	27	392,559	22	103	1	4,765	3	0	0	0	0	0	1
3 3200	精密機械器具製造業	10	3	0	0	4	1	2	1	4	1	0	0	0	0
3 3300	武器製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
3 3400	その他の製造業	1,186,482	10	1,186,477	8	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1
4 3500	電気業	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5 3600	ガス業	26	2	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
8 3900	鉄道業	6	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4400	倉庫業	12,088,000	1	12,088,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗濯業	137,799	2	137,799	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	0	13	0	7	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	51,187,104	223	49,114,199	146	154,433	17	178,610	23	200,762	10	256,416	11	1,282,684	16

273 フタル酸n-ブチルベンジル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1 500	金属鉱業	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	740	1	740	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	24	2	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	460	4	460	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2100	石油製剤・石炭製品製造業	911	1	911	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1
3 2500	窯業・土石製品製造業	18,179	5	0	0	286	1	7,865	1	10,000	1	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	12,683	1	0	0	0	0	12,683	1	0	0	0	0	0</	

274 2-tert-ブチルメチル-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-テリアジン-4-オン(別名 プロフェジン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1300 飲料・たばこ・飼料製造業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	12	4	10	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
23	9210 自然科学研究所	5	10	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	5	3
合計		19	17	10	11	0	0	0	0	0	1	2	1	7	4

275 N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名 テブフェジド)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
22	9140 高等教育機関	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
23	9210 自然科学研究所	1	5	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
合計		3	6	0	2	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2

276 N-(1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ)カルバミン酸メチル(別名 ベンミル)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	6,294	1	6,294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140 高等教育機関	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
23	9210 自然科学研究所	29	16	2	7	0	0	0	20	1	0	1	0	7	6
合計		6,324	22	6,296	11	0	0	0	20	1	0	1	0	8	8

277 ブチル(R)-2-[4-(4-シアロ-2-フルオロフェキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップチル)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2900 一般機械器具製造業	162	1	0	0	0	0	162	1	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	26	4	0	2	26	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		188	6	0	3	26	1	162	1	0	0	0	0	0	1

278 tert-ブチル-4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリ)メチリデン)アミノキシ)メチル)ベンゾアト(別名 フェンピロキシメト)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
22	9140 高等教育機関	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	9210 自然科学研究所	2	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4
合計		3	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5

279 2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル-2-プロピルニルフェニル(別名 プロバルギト)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1300 飲料・たばこ・飼料製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	9210 自然科学研究所	13	6	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合計		13	7	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

280 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノ(別名 ビリダベン)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
22	9140 高等教育機関	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210 自然科学研究所	18	10	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	18	4
合計		19	11	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	18	4

281 N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-N-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名 テブフェンブト)															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
23	9210 自然科学研究所	1	7	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
合計		1	7	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1

282 N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1	500 金属鉱業	714	1	714	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	1,414,325	1	1,414,325	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2300 プラスチック製造業	38,143	3	37,612	2	531	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3900 鉄道業	27	1	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1,453,209	6	1,452,678	5	531	1	0	0	0	0	0	0	0	0

283 ふっ化水素及びその水溶性塩															
業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
3	1200 食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1400 繊維工業	34	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1
3	1800 出版・印刷・同梱産業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000 化学工業	14,116,738	27	13,852,915	20	132,166	2	120,618	3	10,518	0	0	0	320	1
3	2200 プラスチック製造業	67	1	0	0	0	0	0	0	67	1	0	0	0	0
3	2300 プラスチック製造業	179	1	179	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500 窯業・土石製造業	33,075,510	21	32,251,068	14	249,715	3	574,446	2	100	1	0	0	161	1
3	2600 鉄鋼業	1,200,819	11	2,645	1	257,713	3	5,167	2	902,410	3	32,884	2	0	0
3	2700 非鉄金属製造業	563,389	15	5,313	1	543,976	5	1,974	1	1,738	1	7,218	3	2,570	4
3	2800 金属製品製造業	69,356	46	7,567	14	13,252	7	7,025	11	2,214	4	6,835	7	32,463	3
3	2900 一般機械器具製造業	2,718	7	1,138	4	0	0	1,550	2	0	0	0	0	30	1
3	3000 電気機械器具製造業	3,252,374	85	516,843	38	1,911,844	13	652,645	19	151,111	10	20,131	5	0	0
3	3100 輸送用機械器具製造業	36,975	24	4,322	9	3,763	3	3,865	2	20,814	5	2,100	3	2,091	2
3	3200 精密機械器具製造業	10,559	8	1,455	3	6,276	2	3,918	2	670	1	0	0	0	0
3	3400 その他の製造業	182,150	15	12,801	7	165,953	5	3,129	2	0	0	0	0	267	1
4	3500 電気業	2,378	1	0	0	0	0	0	0	2,378	1	0	0	0	0
7	3830 下水道業	20,476	92	3,980	59	0	1	0	0	809	9	5,687	5	10,000	18
14	7210 洗濯業	91	7	68	4	22	1	0	0	0	0	0	0	1	2
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	102	15	98	11	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	520	49	506	40	0	0	0	0	0	0	6	1	8	7
21	8722 産業廃棄物処分業	3													

286 プロモリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
53600	ガス業	6,972	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83900	鉄道業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6,972	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

287 2-プロモプロパン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
32000	化学工業	785,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33200	精密機械器具製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	432	7	432	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	785,432	11	785,432	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

288 プロモメタン(別名 真化メチル)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
31200	食品製造業	18,828	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31300	飲料「たばこ」原料製造業	838	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	838	1
32000	化学工業	262,477	2	84	1	0	0	0	0	262,393	1	0	0	0	0
94400	電気業	2,539	3	0	1	0	0	0	0	0	0	82	1	0	2,537
229140	高等教育機関	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	30	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2
9999	欄外記入	13,470	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,470	1
	合計	298,282	20	84	8	0	0	0	0	267,907	3	82	1	0	30,209

289 ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名 酸化フェンプタス)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
229140	高等教育機関	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
239210	自然科学研究所	4	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1

290 1,4,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボニル(別名 クロレド)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
229140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

291 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,8,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン-3-オキシド(別名 エンドスルファン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1500	金属鉱業	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

292 ヘキサメチレンジアミン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
1500	金属鉱業	23,444	4	23,380	2	0	0	64	1	0	0	0	0	1	0
2700	原油・天然ガス採掘業	1,100	1	1,100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32000	化学工業	62,291	5	39,374	3	21,827	1	1,090	1	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	1	12	1	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	合計	86,836	26	63,855	17	21,827	3	1,154	5	0	0	0	0	1	0

293 ヘキサメチレンジイソシアネート															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
31500	衣服・その他の繊維製品製造業	16	1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32000	化学工業	3,128,395	8	3,127,244	7	1,151	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32300	プラスチック製品製造業	26,310	1	26,310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32300	プラスチック製品製造業	24	1	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0
32500	一般機械器具製造業	422	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	1
33000	電気機械器具製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33100	輸送用機械器具製造業	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
33400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43500	電気業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
229140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3,155,774	21	3,154,171	15	1,151	1	24	2	0	0	0	0	428	3

294 ベリリウム及びその化合物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
32700	非鉄金属製造業	1,844	2	44	1	1,800	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33000	電気機械器具製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33100	輸送用機械器具製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33200	精密機械器具製造業	60	1	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239210	自然科学研究所	20	6	0	5	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0
	合計	1,925	17	105	15	1,800	1	20	1	0	0	0	0	0	0

295 ベンジリジン・トリクロリド															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
				年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数
32000	化学工業	469,000	1	469,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	469,000	1	469,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

296 ベンジリジン・ジクロリド															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票											

298 ペンズルデヒド															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2000	化学工業	91,360	5	46,360	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2200	プラスチック製品製造業	1,092	1	1,092	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 3400	その他の製造業	165	4	165	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
22 9140	高等教育機関	9	30	6	27	0	1	1	1	2	1	0	0		
23 9210	自然科学研究所	0	0	0	5	0	0	0	2	0	1	0	0		
	合計	92,626	51	47,623	42	0	2	1	3	2	2	0	45,000		

299 ベンゼン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1200	食品製造業	45	7	25	5	0	0	1	1	0	0	0	19		
3 1300	飲料(たばこ・飼料)製造業	117	5	0	0	0	0	0	0	4	1	0	113		
3 1400	繊維工業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	1,080	1	1,080	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1700	家具・寝具製造業	184	2	0	0	183	1	0	0	0	0	0	1		
3 1800	UVレジン・紙・紙加工品製造業	36,464	5	1	1	36,395	2	0	0	0	0	0	78		
3 1900	出版・印刷・同梱産業	81	6	21	4	0	0	0	0	0	0	0	60		
3 2000	化学工業	743,125,268	23	742,916,602	16	3,216	2	131,150	2	74,298	2	1	0		
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	432,029,384	5	432,023,384	4	0	0	0	0	6,000	1	0	0		
3 2200	プラスチック製品製造業	2,357	6	0	0	2,052	3	0	0	299	1	0	6		
3 2500	窯業・土石製品製造業	2,224	7	1,933	4	265	1	0	0	0	0	0	26		
3 2600	鉄鋼業	2,794	3	0	0	0	0	2,706	2	0	0	0	88		
3 2700	非鉄金属製造業	608	4	14	0	58	2	0	0	149	1	0	0		
3 2800	金属製品製造業	1,548	30	740	6	85	6	287	6	31	2	118	3		
3 2900	一般機械器具製造業	14,802	15	475	6	3,149	3	120	1	85	1	488	1		
3 3000	電気機械器具製造業	1,330	18	323	7	42	2	454	3	393	2	0	118		
3 3100	輸送用機械器具製造業	122,504	39	64,532	15	39,961	10	16,449	6	75	2	9	1,478		
3 3200	精密機械器具製造業	30	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21		
3 3300	武器製造業	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
3 3400	その他の製造業	6,635	5	6,626	3	0	0	8	1	1	1	0	0		
4 3500	電気業	3,568,121	11	3,568,121	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
5 3600	ガス業	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27		
6 3700	熱供給業	9,547	1	9,547	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
7 3830	下水道業	134	73	121	63	4	1	0	0	5	1	0	0		
8 3900	鉄道業	381	12	362	8	2	1	1	1	0	0	0	16		
9 4400	倉庫業	5,222	2	0	0	0	0	4,092	1	0	0	0	1,130		
10 5132	石油卸売業	34,812	14	7,392	5	0	0	9	2	38	4	0	27,373		
13 5930	燃料小売業	22,395,949	389	1,411,920	182	591,003	134	20,244,256	44	88,350	5	7,721	5		
16 7700	自動車整備業	1,411	4	0	3	0	0	1,411	1	0	0	0	0		
18 8620	商品検査業	2	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0		
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	73	17	39	11	3	2	31	3	0	1	0	0		
20 8715	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	2	52	2	43	0	0	0	0	0	0	0	8		
21 8722	産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
22 9140	高等教育機関	4,494	117	1,689	84	289	9	1,724	12	743	9	31	2		
23 9210	自然科学研究所	680	83	52	52	133	9	472	17	23	4	0	0		
9999	欄外記入	9,270	10	2,375	8	0	0	6,892	1	0	0	0	3		
	合計	1,201,377,686	978	1,180,017,378	549	676,777	190	20,410,063	106	170,346	37	8,936	16		

300 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1900	出版・印刷・同梱産業	136	1	0	0	0	0	0	0	0	0	136	1		
3 2000	化学工業	32,149	5	32,149	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2100	石油製品・石炭製品製造業	7,208	1	0	0	7,208	1	0	0	0	0	0	0		
3 2200	プラスチック製品製造業	15,000	1	15,000	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 3000	電気機械器具製造業	59	2	48	1	0	0	0	0	0	10	1	0		
3 3400	その他の製造業	5,104	11	5,104	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	59,655	11	52,301	8	7,208	1	0	0	0	0	146	2		

301 2-(2-ベンゼンチオール)オキシ-N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセツ)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1 500	金属鉱業	118	2	118	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 700	原油・天然ガス鉱業	672	2	0	0	63	1	0	0	0	0	0	609		
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23 9210	自然科学研究所	24	8	9	6	0	0	0	0	0	1	0	15		
	合計	814	13	127	9	63	1	0	0	0	1	0	624		

302 ベンチクロロベンゼン(別名 キントゼン)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1 500	金属鉱業	138,632	14	134,749	9	0	0	61	2	3,820	2	2	1		
2 700	原油・天然ガス鉱業	5,003	2	4,950	1	0	0	0	0	0	0	0	53		
22 9140	高等教育機関	-1	1	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
23 9210	自然科学研究所	0	5	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0		
	合計	143,634	22	139,698	15	0	0	61	2	3,820	3	2	1		

303 ベンチクロロフェノール															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
1 500	金属鉱業	2,050	7	0	0	0	0	457	5	0	0	90	1		
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22 9140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
23 9210	自然科学研究所	20	7	0	4	0	0	20	1	0	1	0	0		
	合計	2,070	18	0	8	0	0	477	6	0	1	90	1		

304 燐ノ素及びその化合物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3 1200	食品製造業	755	8	754	6	0	0	1	1	0	0	0	0		
3 1400	繊維工業	2,218	7	291	3	425	1	1,230	1	0	0	127	1		
3 1500	衣服(その他の繊維製品)製造業	26	1	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	46	1	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 1800	UVレジン・紙・紙加工品製造業	64,684	31	24,757	15	12,288	7	20,983	6	6,653	2	3	1		
3 1900	出版・印刷・同梱産業	172	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 2000	化学工業	393,355	59	235,175	42	5,119									

304 ほう素及びその化合物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
18	8620 商品検査業	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	9	9	3	7	2	1	0	0	0	0	0	4		
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	430	59	236	45	2	2	0	0	5	1	1	186		
21	8722 産業廃棄物処分量	20	4	0	2	20	1	0	1	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	457	74	51	55	259	6	0	1	143	7	3	2		
23	9210 自然科学研究所	136	67	55	42	4	4	73	11	0	4	1	1		
9999	欄外記入	12,301	6	12,301	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		3,210,248	733	1,885,494	475	344,607	62	747,897	80	112,031	31	62,001	36	58,218	

305 ホスゲン															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	2000 化学工業	76,760,733	1	76,760,733	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
合計		76,760,733	2	76,760,733	1	0	0	0	0	0	1	0	0		

306 ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	476	10	476	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1400 繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1500 衣服(その他の繊維製織品製造業)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1900 出版・印刷・同関連産業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2600 鉄鋼業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2800 金属製品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3000 電気機械器具製造業	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	3500 電気業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	3600 力入業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	3830 下水道業	3	68	2	60	0	0	0	0	1	1	0	8		
8	3900 鉄道業	22,782	1	22,782	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	4400 倉庫業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	51	0	43	0	1	0	0	0	0	0	7		
21	8722 産業廃棄物処分量	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
9999	欄外記入	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計		23,283	157	23,282	140	0	1	0	0	0	1	0	1		

307 ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	4,809	21	2,825	6	0	0	0	0	943	9	1	1		
3	1300 飲料(たばこ・調剤製造業)	358	1	2,358	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1400 繊維工業	95,441	32	13,074	11	597	1	9,600	1	4,814	4	53,084	10		
3	1500 衣服(その他の繊維製織品製造業)	2,030	5	2,029	4	0	0	0	0	0	0	1	1		
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	6,064	9	5,115	5	2	1	19	1	0	0	0	0		
3	1900 出版・印刷・同関連産業	909	12	870	4	13	3	2	2	3	1	0	2		
3	2000 化学工業	22,856,315	41	22,585,812	32	39,511	5	31,192	4	0	0	0	0		
3	2100 石油製品・石炭製品製造業	6,446	2	5,127	1	1,319	1	0	0	0	0	0	0		
3	2200 プラスチック製品製造業	469	7	11	1	0	0	450	4	0	0	0	2		
3	2300 コム製品製造業	0	3	455	2	0	0	1	1	0	0	0	0		
3	2500 窯業・土石製品製造業	7,068	3	6,780	0	0	0	0	0	286	2	0	0		
3	2600 鉄鋼業	1,580	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,580		
3	2700 非鉄金属製造業	1,803	8	1,677	3	0	0	0	0	0	1	7	2		
3	2800 金属製品製造業	45,343	23	20,358	8	688	4	16,616	4	764	1	343	3		
3	2900 一般機械器具製造業	434	8	262	6	0	0	0	0	0	0	0	172		
3	3000 電気機械器具製造業	3,075	11	1,496	8	5	1	1,574	2	0	0	0	0		
3	3100 輸送用機械器具製造業	11,518	32	1,231	13	26	2	5,096	9	241	2	3,862	4		
3	3200 精密機械器具製造業	99	2	20	1	79	1	0	0	0	0	0	0		
3	3400 その他の製造業	35,854	11	35,640	9	2	1	0	0	0	0	12	1		
4	3500 電気業	4,513	2	0	0	0	0	0	0	4,400	1	113	1		
5	3600 力入業	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
7	3830 下水道業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	3900 鉄道業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
14	7210 洗濯業	17,872	23	6,510	6	0	0	7,941	6	676	2	2,244	6		
15	7430 写真業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	7700 自動車整備業	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
20	8716 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	20	2	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	141	7	33	6	0	0	0	0	0	0	0	108		
23	9210 自然科学研究所	26	4	1	2	0	0	20	1	0	0	0	5		
合計		22,902,461	277	22,689,507	135	42,242	20	72,511	35	12,130	20	59,669	30	26,402	

308 ポリ(オキシエチレン)＝オクタルフェニルエーテル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満		6. 90%以上	
		年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200 食品製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
3	1400 繊維工業	1,510	2	0	0	0	0	1,500	1	10	1	0	0		
3	1500 衣服(その他の繊維製織品製造業)	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	1800 パルプ・紙・紙加工品製造業	583	3	299	2	284	1	0	0	0	0	0	0		
3	1900 出版・印刷・同関連産業	291	4	289	3	0	0	2	1	0	0	0	0		
3	2000 化学工業	61,326	10	47,877	6	13,112	2	337	2	0	0	0	0		
3	2200 プラスチック製品製造業	4,971	2	0	0	0	0	4,971	2	0	0	0	0		
3	2300 コム製品製造業	313	2	313	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2500 窯業・土石製品製造業	27,284	2	27,284	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	2600 鉄鋼業	884	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	884		
3	2700 非鉄金属製造業	51	2	0	0	0	0	0	0	5	1	46	1		
3	2800 金属製品製造業	184	4	16	1	46	1	37	1	0	0	0	85		
3	2900 一般機械器具製造業	441	3	25	1	0	0	416	2	0	0	0	0		
3	3000 電気機械器具製造業	3,779	9	3,720	6	0	0	0	0	54	1	5	2		
3	3100 輸送用機械器具製造業	634	12	75	5	2	2	556	4	0	0	1	1		
3	3200 精密機械器具製造業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	3400 その他の製造業	260	2	124	1	0	0	0	0	0	0	136	1		
14	7210 洗濯業	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	7810 機械修理業	132	1	0	0	0	0	0	0	0	0	132	1		
19	8630 計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	9140 高等教育機関	18	19	18	18	0	0	0	0	0	1	0	0		
23	9210 自然科学研究所	0	13	0	7	0	0	0	5	0					

309 ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3 2900	一般機械器具製造業	3,141	18	1,794	12	566	2	761	1	0	0	20	2	0	1
3 3000	電気機械器具製造業	9,807	32	5,325	15	0	0	3,613	7	137	1	364	4	368	5
3 3100	輸送用陸揚器具製造業	20,062	49	5,006	20	1,338	4	12,778	15	15	1	866	5	59	4
3 3200	精密機械器具製造業	69	5	4	2	35	2	0	0	0	0	30	1	0	0
3 3400	その他の製造業	139,861	11	136,799	5	0	0	1,713	2	0	0	151	3	988	1
4 3500	電気業	6	3	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	2	1
8 3900	鉄道業	147	6	34	2	0	0	0	0	0	1	48	1	65	2
13 5930	燃料小売業	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗濯業	361	8	231	3	0	0	0	0	0	0	127	4	3	1
15 7430	写真業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
22 9140	高等教育機関	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	8	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
合計		811,063	315	586,243	164	169,169	26	34,133	42	4,188	12	5,307	29	12,025	42

310 ホルムアルデヒド															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3 1200	食品製造業	594	13	510	10	0	0	2	1	0	0	0	0	82	2
3 1400	繊維工業	9,237	7	0	0	0	0	7,500	3	1,652	3	85	2	0	1
3 1600	木材・木製品製造業(家具を除く。)	3,534,734	10	3,523,277	5	6,298	2	1,880	1	3,139	1	140	1	0	0
3 1700	家具・装飾品製造業	1,647	3	0	0	0	0	1,443	1	0	0	0	0	204	2
3 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	43,297	9	42,872	6	0	0	0	0	0	0	0	0	325	3
3 1900	出版・印刷・関連産業	11,622	2	11,622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	64,582,322	50	63,729,185	33	128,679	12	691,347	4	3,111	1	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	34,445,418	13	32,763,657	10	23,000	1	1,857,696	1	0	0	865	1	0	0
3 2300	ゴム製品製造業	1,555	2	1,320	1	0	0	0	0	0	0	0	0	235	1
3 2500	窯業・土石製品製造業	782,137	13	8,262	3	682,734	4	84,247	3	0	0	41	2	6,853	1
3 2600	鉄鋼業	2,002	3	0	1	1,542	1	460	1	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2800	金属製品製造業	17,127	16	2,382	3	2,933	1	0	0	1,600	2	1,708	7	8,504	3
3 2900	一般機械器具製造業	1,852	6	95	2	0	0	233	1	0	0	1,524	3	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	72,594	29	23,358	9	29,165	6	16,359	3	0	0	3,082	6	640	6
3 3100	輸送用陸揚器具製造業	63,516	21	855	6	2,223	3	59,838	3	17	1	8,960	5	325	3
3 3400	その他の製造業	7,294	14	76	7	104	1	3,407	4	3,705	0	0	0	2	1
7 3830	下水道業	0	3	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
18 8620	商品検査業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	141	8	123	8	18	2	0	0	1	1	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	7,008	118	5,097	91	1,187	14	180	2	256	6	273	2	15	3
23 9210	自然科学研究所	2,412	144	1,849	99	267	10	183	20	31	4	44	4	38	7
9999	欄外記入	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		103,544,953	489	100,103,182	300	878,140	58	2,515,975	46	13,511	20	16,722	32	17,423	33

311 マンガン及びその化合物															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3 1200	食品製造業	1	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 1300	飲料・たばこ・飼料製造業	67,011	5	65,919	4	0	0	1,092	0	0	0	0	0	0	0
3 1400	繊維工業	480	1	476	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1700	家具・装飾品製造業	3,374	1	0	0	3,374	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 1900	出版・印刷・関連産業	42	8	42	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3 2000	化学工業	1,290,539	34	1,287,972	32	19	1	0	0	0	0	2,548	1	0	0
3 2100	石油製・石油製品製造業	115	1	115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2300	ゴム製品製造業	19	2	11	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2500	窯業・土石製品製造業	1,979,677	36	1,968,541	28	1,843	4	1,511	1	1,700	1	5,746	1	336	1
3 2600	鉄鋼業	118,639,581	39	97,340,655	31	16,385,100	4	161,615	2	0	0	4,751,605	1	706	1
3 2700	非鉄金属製造業	511,014	22	433,317	15	46,430	2	13,583	3	0	0	0	0	15,884	2
3 2800	金属製品製造業	17,574,349	24	169,005	13	28,031	2	17,341,910	6	6,303	2	0	0	0	0
3 2900	一般機械器具製造業	287,460	23	266,382	16	1,587	4	18,512	1	0	0	0	1	379	1
3 3000	電気機械器具製造業	69,665	33	65,550	24	1	1	3,804	5	257	1	256	1	0	1
3 3100	輸送用陸揚器具製造業	1,071,230	55	857,227	34	430	3	177,647	11	31,222	3	2	1	4,402	3
3 3400	その他の製造業	83,567	14	83,174	12	216	1	0	0	0	0	0	0	177	1
4 3500	電気業	88	3	87	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
7 3830	下水道業	10,817	110	1,643	66	112	4	1,229	7	43	2	3,247	11	4,543	20
8 3900	鉄道業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
10 5132	石油卸売業	82,800	1	82,800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 7210	洗濯業	43	1	43	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 8630	計量証明業(一般計量証明業を除く。)	88	15	78	10	8	2	0	0	1	1	0	0	0	0
20 8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	41,117	56	41,077	44	0	1	1	1	0	0	0	0	39	10
21 8722	産業廃棄物処分業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	54	63	15	53	2	4	25	3	12	2	0	0	0	1
23 9210	自然科学研究所	153	66	20	49	3	2	128	10	2	4	0	0	0	1
9999	欄外記入	160	7	160	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		141,713,648	633	102,696,312	460	16,470,253	38	17,717,365	52	39,539	16	4,763,307	21	26,872	46

312 無水フタル酸															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上	
3 2000	化学工業	66,318,249	21	65,861,774	19	456,475	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2200	プラスチック製品製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2300	ゴム製品製造業	1,546	3	1,546	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 2700	非鉄金属製造業	175	1	175	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 3000	電気機械器具製造業	11,582	5	10,567	4	0	0	0	0	0	0	1,015	1	0	0
3 3100	輸送用陸揚器具製造業	3,370	3	3,370	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 3830	下水道業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 9140	高等教育機関	2	12	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
23 9210	自然科学研究所	1	9	0	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
合計		66,334,935	56	65,877,443	50	456,475	2	1	2	0	0	1,016	2	0	0

313 無水マレイン酸															
番号 業種 コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所											
				1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5			

324 メチル=イソチオシアネート													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0

325 N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名 イソプロカブ)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	3400	その他の製造業	13,431	1	13,431	1	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
合計			13,431	7	13,431	7	0	0	0	0	0	0	0

326 N-メチルカルバミン酸2-イソプロキシルフェニル(別名 プロボキシル)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0

327 N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボフラン)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0

328 N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名 XMC)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0
合計			0	4	0	4	0	0	0	0	1	0	0

329 N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	10
23	9210	自然科学研究所	40	15	18	9	0	0	20	1	0	1	2
合計			50	18	18	11	0	0	20	1	0	1	12

330 N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノカブ)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	2000	化学工業	8,000	1	8,000	1	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	54,064	1	54,064	1	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	7	0	5	0	0	1	0	1	0	0
9999	欄外記入		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			62,064	13	62,064	11	0	0	0	0	1	0	0

331 メチルβ-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジナルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシル(別名 ハルシフロメチル)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
23	9210	自然科学研究所	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0

332 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンゼン-1,4-ジエン(別名 アミトラス)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
23	9210	自然科学研究所	0	5	0	4	0	0	0	0	1	0	0
合計			0	5	0	4	0	0	0	0	1	0	0

333 N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
23	9210	自然科学研究所	210	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210
合計			210	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210

334 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キナザリン-2-オン													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

335 -メチルステレン													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	2000	化学工業	693,940	5	693,940	5	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製造業	6,098	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3700	熱供給業	162,302	1	162,302	1	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	1	0	0	0	3	0	0	0
9999	欄外記入		1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			862,342	14	862,342	10	0	0	0	6,098	4	0	0

336 3-メチルピリジン													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
22	9140	高等教育機関	363	1	363	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			363	1	363	1	0	0	0	0	0	0	0

337 5-1-メチル-1-フェニルエチルピリジン-1-カルボチオアト(別名 ジメバレー)													
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	調査票 2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所								
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明書(一般計量証明書を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計			0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0

338 メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	業種 コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上			
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1700	家具・寝具製造業	250	1	0	0	0	0	0	0	250	1	0	0	0	0
3	2000	化学工業	2,464,212	11	2,458,807	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5,405	1
3	2100	石油製錬・石炭製品製造業	13,618	1	0	0	13,618	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	1,932,694	10	1,639,294	8	0	0	0	0	8,400	1	0	0	285,000	1
3	2500	窯業・土石製品製造業	12,280	1	12,280	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	21,726	2	21,726	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3900	鉄道業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
16	7700	自動車整備業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計			4,444,781	31	4,132,107	22	13,618	1	8,401	3	250	2	0	0	290,405	3

340 4,4'-メチレンジアニリン

番号	業種 コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上			
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	2000	化学工業	42,911,667	5	42,911,667	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	3,230	2	3,230	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	2,849	5	418	3	0	0	0	0	0	0	2,430	1	0	0
8	3900	鉄道業	107	1	0	0	0	0	0	0	0	0	107	1	0	0
22	9140	高等教育機関	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計			42,917,853	16	42,915,315	11	0	0	0	1	2	0	1	2,537	2	0

341 メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)-ジイソシアネート

番号	業種 コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上			
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1600	木材・木製品製造業(家具を除く)	1,146	2	1,146	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	19,160	2	19,160	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	17,542	1	17,542	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2800	金属製品製造業	18	1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	70	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1
7	3830	下水道業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			37,937	9	37,866	6	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1

342 N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-tert-ブチルフェニル(別名 ピリブチカルブ)

番号	業種 コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上			
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合計			0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

345 メルカプト酢酸

番号	業種 コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上			
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	68,222	2	68,222	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	30	2	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	30	1	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	4	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計			68,282	17	68,282	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

346 モリブデン及びその化合物

番号	業種 コード	業種名	調査票1-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所													
			1. 0.1%未満		2. 0.1%以上～1%未満		3. 1%以上～10%未満		4. 10%以上～30%未満		5. 30%以上～90%未満		6. 90%以上			
			年間取引量合計 (kg/年)	事業所数 合計	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数	年間取引量合計 (kg/年)	事業所数		
3	1200	食品製造業	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	1400	繊維工業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1500	衣類・その他の繊維製品製造業	240	1	240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1800	印刷・紙・紙製工業製品製造業	54	2	54	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1900	出版・印刷・新聞製業	25,073	20	25,045	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2000	化学工業	55,992	26	43,842	21	1,652	2	8,837	2	0	0	1,661	1	0	0
3	2100	石油製錬・石炭製品製造業	71,005	3	9,825	2	61,180	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	7,701	9	6,681	6	0	0	1,020	2	0	0	0	0	0	0
3	2300	ゴム製品製造業	86	3	41	2	0	0	45	1	0	0	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	26,971	10	26,968	8	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
3	2600	鉄鋼業	10,122,952	12	9,192,647	9	930,305	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	447,019	10	53,659	6	389,453	2	3,900	1	0	0	7	1	0	0
3	2800	金属製品製造業	169,809	15	163,712	8	4,805	4	1,890	2	0	0	0	0	2	1
3	2900	一般機械器具製造業	84,992	14	61,833	9	3,127	2	0	0	0	0	20	3	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	19,676	31	11,080	25	8,593	3	0	0	1	0	0	0	2	1
3	3100	輸送用機械器具製造業	156,970	34	124,891	24	1,306	5	21,485	2	9,268	1	10	2	0	0
3	3200	精密機械器具製造業	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3300	武器製造業	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	5	6	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	26	3	10	2	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0
5	3600	ガス業	2,100	2	2,100	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3700	熱供給業	17	1	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3830	下水道業	0	17	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
8	3900	鉄道業	7	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
13	5930	燃料小売業	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	7700	自動車整備業	10	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	7810	機械修理業	86	2	86	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	4	9	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	20	8	15	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1
22	9140	高等教育機関	3	47	3	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	58	52	12	40	0	0	46	8	0	3	0	0	0	1
9999	国外記入		0	6	0	6	0	0								

350 リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名 ジクロロボス)														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計(kg/年)	事業所数合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満	
			年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数
3	1200	食品製造業	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2
3	2400	その他の製造業	6,689	1	6,689	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	9630	計量証明業(一般計量証明業を除く)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	20	2	19	1	0	0	0	0	0	0	1	1
22	9140	高等教育機関	6	6	0	3	0	0	0	0	0	0	6	3
23	9210	自然科学研究所	65	26	59	14	0	0	1	2	0	1	0	5
		合計	6,782	40	6,767	22	0	0	1	2	0	1	0	14

351 リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名 モノクロボス)														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計(kg/年)	事業所数合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満	
			年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数
23	9210	自然科学研究所	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
		合計	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0

353 リン酸トリメチル(ジメチルフェニル)														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計(kg/年)	事業所数合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満	
			年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数
3	2000	化学工業	14	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2500	一般機械器具製造業	1,980	1	1,980	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	20,832	1	20,832	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3100	輸送用機械器具製造業	83	1	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3500	電気業	21,283	9	21,085	8	0	0	0	0	0	0	0	198
		合計	44,192	13	43,994	12	0	0	0	0	0	0	0	198

354 リン酸トリ-n-ブチル														
番号	業種コード	業種名	年間取引量合計(kg/年)	事業所数合計	調査票2-2にある設問4の対象化学物質の環境への排出率についての回答があった事業所									
					1. 0.1%未満		2. 0.1%以上-1%未満		3. 1%以上-10%未満		4. 10%以上-30%未満		5. 30%以上-90%未満	
			年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数	年間取引量合計(kg/年)	事業所数
3	1400	繊維工業	352	3	0	0	0	0	0	0	0	332	2	20
3	2000	化学工業	30,589	2	30,445	1	144	1	0	0	0	0	0	0
3	2200	プラスチック製品製造業	4,003	2	4,000	1	0	0	3	1	0	0	0	0
3	2300	ゴム製品製造業	577	1	0	0	0	0	577	1	0	0	0	0
3	2500	窯業・土石製品製造業	103	1	0	0	103	1	0	0	0	0	0	0
3	2700	非鉄金属製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	2800	金属製造業	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
3	3000	電気機械器具製造業	112	3	0	1	0	112	1	0	0	0	0	0
3	3400	その他の製造業	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9140	高等教育機関	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
23	9210	自然科学研究所	0	6	0	3	0	0	2	0	1	0	0	0
		合計	35,738	24	34,445	10	247	3	692	5	2	2	332	21