

卷末資料

- (1) 区分別排出量・移動量の推移
- (2) 物質別届出件数の推移
- (3) 物質別排出量の推移
- (4) 物質別移動量の推移
- (5) 業種別届出件数の推移
- (6) 業種別排出量の推移
- (7) 業種別移動量の推移
- (8) 都道府県別届出件数の推移
- (9) 都道府県別排出量の推移
- (10) 都道府県別移動量の推移

資料(1) 区分別排出量・移動量の推移

排出・移動の区分			排出量・移動量 (トン)										H15とH24の比較	
			H15 [A]	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24 [B]	差 [C]:[B]-[A]	増減率 [C]/[A]
大 気	全体	251,915	234,562	227,405	218,624	211,552	180,729	155,989	164,377	157,723	147,000	-104,914	-41.6%	
	継続物質	249,240	232,325	225,377	216,694	209,740	179,042	154,582	147,599	141,678	131,917	-117,323	-47.1%	
	削除/追加物質	2,675	2,237	2,028	1,930	1,812	1,687	1,407	16,778	16,046	15,084	-	-	
水 域	全体	12,647	11,243	10,749	10,131	9,932	9,506	8,526	8,716	8,564	7,720	-4,927	-39.0%	
	継続物質	11,489	10,186	9,841	9,433	9,305	8,903	8,001	8,275	8,114	7,391	-4,098	-35.7%	
	削除/追加物質	1,158	1,057	908	698	627	603	525	441	450	329	-	-	
土 壌	全体	250	252	234	166	344	381	463	116	154	2	-248	-99.3%	
	継続物質	7	4	4	27	110	153	128	106	154	2	-6	-75.6%	
	削除/追加物質	242	248	231	139	234	227	335	10	0	0	-	-	
埋 立	全体	27,290	24,511	22,175	17,906	14,201	9,854	11,125	8,043	7,739	7,517	-19,773	-72.5%	
	継続物質	27,290	24,511	22,175	17,906	14,201	9,854	11,125	8,034	7,721	7,517	-19,773	-72.5%	
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	-	-	
排出量	全体	292,102	270,568	260,564	246,826	236,028	200,469	176,103	181,252	174,180	162,239	-129,862	-44.5%	
	継続物質	288,027	267,026	257,396	244,060	233,355	197,952	173,836	164,014	157,667	146,827	-141,200	-49.0%	
	削除/追加物質	4,075	3,542	3,167	2,767	2,673	2,517	2,267	17,238	16,514	15,413	-	-	
廃棄物	全体	232,691	225,644	226,199	221,492	218,636	200,329	173,726	203,861	224,060	217,761	-14,931	-6.4%	
	継続物質	216,146	209,914	213,575	208,449	205,811	188,895	164,001	176,995	198,397	194,055	-22,090	-10.2%	
	削除/追加物質	16,546	15,730	12,623	13,044	12,825	11,434	9,725	26,866	25,664	23,705	-	-	
下水道	全体	3,100	2,847	2,529	2,166	1,744	1,439	1,400	1,671	1,425	1,368	-1,732	-55.9%	
	継続物質	2,686	2,460	2,176	1,866	1,438	1,197	1,167	1,195	1,069	1,007	-1,679	-62.5%	
	削除/追加物質	414	387	353	300	306	241	233	475	356	360	-	-	
移動量	全体	235,791	228,491	228,728	223,658	220,380	201,768	175,126	205,532	225,485	219,128	-16,663	-7.1%	
	継続物質	218,832	212,375	215,752	210,314	207,249	190,092	165,168	178,191	199,466	195,063	-23,769	-10.9%	
	削除/追加物質	16,959	16,117	12,976	13,344	13,131	11,675	9,958	27,341	26,019	24,066	-	-	
合 計	全体	527,893	499,059	489,292	470,484	456,408	402,237	351,229	386,783	399,665	381,368	-146,525	-27.8%	
	継続物質	506,858	479,401	473,148	454,374	440,604	388,045	339,004	342,204	357,132	341,889	-164,969	-32.5%	
	削除/追加物質	21,034	19,658	16,144	16,110	15,804	14,192	12,225	44,579	42,533	39,478	-	-	

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。

資料(2) 物質別届出件数の推移(その2)

物質 番号	対象物質 物質名	届出件数																H15とH24の比較				
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差 [C]: [B]-[A]
		順位	値 [A]	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値 [B]			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	有機スズ化合物	61	188	62	183	62	186	64	178	62	188	63	176	62	165	75	160	77	159	76	162	-26 -13.8%
57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	51	292	52	269	52	273	53	249	53	258	55	229	58	198	67	202	73	170	77	157	-135 -46.2%
413	無水フタル酸	68	172	65	174	68	166	66	167	66	165	64	162	65	160	76	159	75	163	78	154	-18 -10.5%
9	アクリロニトリル	66	173	67	166	66	169	68	164	68	161	68	156	67	155	78	152	79	155	79	147	-26 -15.0%
134	酢酸ビニル	64	182	63	175	65	174	67	166	66	165	66	158	64	161	79	149	77	159	80	143	-39 -21.4%
86	クレゾール	69	170	68	165	71	155	70	156	70	153	69	149	69	142	80	143	81	133	81	140	-30 -17.6%
133	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	55	249	55	252	55	247	55	243	56	231	59	199	62	165	82	138	82	131	82	129	-120 -48.2%
83	クメン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	71	164	70	163	67	168	65	169	65	167	65	159	68	153	81	139	80	134	84	122	-42 -25.6%
3	アクリル酸エチル	73	135	73	127	73	133	72	131	73	126	72	118	71	119	83	125	83	120	85	120	-15 -11.1%
321	ハキサフルム化合物	113	50	105	59	103	62	108	58	103	62	109	54	108	52	90	109	85	116	86	119	69 138.0%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	エチレンジアミン	79	112	77	115	78	110	75	115	74	116	74	116	75	107	86	115	87	109	88	109	-3 -2.7%
409	ポリ(オキシエチレン) = デシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	エピクロヒドリン	78	114	79	113	80	109	78	112	79	104	77	107	73	113	88	111	89	108	90	107	-7 -6.1%
419	メタクリルモノメチルメタ クリル	81	110	77	115	78	110	79	110	77	112	75	110	76	103	92	103	89	108	91	105	-5 -4.5%
104	H C F C - 2 2 5	72	149	72	142	72	134	73	123	72	140	72	118	77	99	87	114	91	107	92	104	-45 -30.2%
2	アクリルアミド	75	126	75	121	74	123	74	121	75	115	76	108	74	108	91	108	91	107	94	102	-24 -19.0%
8	アクリル酸メチル	85	95	84	97	85	94	86	96	87	90	84	88	81	92	96	97	93	102	95	101	6 6.3%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	90	86	85	95	83	101	83	100	80	102	80	95	78	94	92	103	93	102	95	101	15 17.4%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460	りん酸トリドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342	ピリジン	82	102	82	104	82	104	83	100	78	106	79	100	78	94	94	102	96	98	99	90	-12 -11.8%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシ プロピル	96	74	94	73	93	79	93	79	91	84	92	83	88	81	99	90	100	89	99	90	16 21.6%
455	ホルホルリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニ トリル	87	91	86	94	87	92	87	94	82	100	90	84	86	84	98	91	102	86	102	86	-5 -5.5%
270	テレフタル酸	92	81	91	81	88	87	90	86	90	86	86	86	86	84	104	83	105	84	103	85	4 4.9%
336	ヒドロキノン	77	118	76	116	77	114	76	113	76	113	78	101	78	94	100	87	104	85	103	85	-33 -28.0%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクテ ルフェニルエーテル	76	124	80	112	81	108	80	107	83	96	83	89	83	88	100	87	102	86	105	80	-44 -35.5%
6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	クロロベンゼン	106	61	102	62	107	59	100	65	96	70	96	71	94	74	106	82	106	81	107	78	17 27.9%
125	クロロベンゼン	86	92	89	86	90	81	91	84	92	83	88	85	84	86	106	82	108	80	107	78	-14 -15.2%
18	アニリン	88	90	88	89	89	86	87	94	89	87	88	85	89	78	103	86	106	81	109	76	-14 -15.6%
273	ソルマルドデシルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	イソブチロ-カプロラクタム	93	80	95	71	95	73	92	80	93	76	93	76	95	73	111	71	111	74	111	75	-5 -6.3%
320	ノルブフェニル	73	135	74	126	75	116	76	113	81	101	80	95	85	85	110	75	110	75	111	75	-60 -44.4%
461	りん酸トリフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネ ート	100	66	106	58	102	63	100	65	98	65	101	63	104	57	122	64	115	68	114	70	4 6.1%
68	酸プロピレン	101	65	97	66	96	67	99	66	98	65	98	65	99	65	121	65	112	72	115	68	3 4.6%
154	シクロヘキシルアミン	97	69	96	69	98	66	103	62	105	60	103	61	102	61	113	70	113	71	116	67	-2 -2.9%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミ ノ)エチル	102	64	97	66	99	65	97	67	97	69	97	66	96	69	117	66	120	64	116	67	3 4.7%
60	エチレンジアミン四酢酸	94	78	93	76	94	76	94	73	98	65	99	64	99	65	116	68	118	66	119	66	-12 -15.4%
181	ジクロロベンゼン	80	111	81	110	83	101	81	101	84	94	86	86	93	75	117	66	120	64	120	63	-48 -43.2%
245	チオ尿素	89	89	91	81	90	81	96	71	95	73	94	72	91	76	109	76	116	67	120	63	-26 -29.2%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸 1, 2-無水物	105	63	104	61	96	67	97	67	105	60	103	61	98	66	124	62	120	64	122	62	-1 -1.6%
44	インジウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	塩化ベンジル	107	59	110	55	112	51	109	56	104	61	107	57	108	52	134	54	124	62	124	60	1 1.7%
33	石綿	95	76	107	56	110	55	81	101	88	88	84	88	89	78	113	70	123	63	125	59	-17 -22.4%
51	2-エチルヘキサ酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	ジシクロペンタジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	110	52	107	56	109	56	106	60	108	59	105	58	106	55	137	52	135	53	128	58	6 11.5%
436	アルファ-メチルステレン	102	64	100	64	100	64	103	62	105	60	107	57	104	57	130	59	126	60	128	58	-6 -9.4%
368	4-ターシャリ-ブチルフェニ ル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	アセトアルデヒド	98	67	101	63	100	64	102	63	102	63	101	63	101	63	124	62	129	58	131	56	-11 -16.4%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノフェニルメタン	98	67	99	65	106	60	103	62	98	65	99	64	103	59	123	63	127	59	131	56	-11 -16.4%
278	トリエチレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
446	4, 4'-メチレンジアリン	112	51	112	53	108	57	109	56	108	59	105	58	107	54	133	56	132	55	134	53	2 3.9%
218	ジメチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	108	58	107	56	105	61	109	56	111	52	111	52	108	52	132	58	132	55	136	50	-8 -13.8%
452	2-メルカプトベンゾチアール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	テカプロモフェニルエーテル	91	85	90	83	92	80	95	72	94	74	94	72	97	67	117	66	131	56	138	49	-36 -42.4%
351	1, 3-ブタジエン	116	49	116	48	111	53	113	50	111	52	113	49	108	52	136	53	136	52	139	48	-1 -2.0%
128	塩化メチル	102	64	102	62	103	62	107	59	110	55	109	54	112	48	142	48	138	49	140	47	-17 -26.6%
73	1-オクタノール	119	45	120	42	119	44	120	42	122	42	120	40	122	37	144	45	142	46	141	46	1 2.2%

資料(2) 物質別届出件数の推移(その3)

物質 番号	対象物質 物質名	届出件数																H15とH24の比較					
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差 [C]: [B]-[A]	増減率 [C]/[A]
		順位	値 [A]	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値 [B]				
234	臭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	50	145	44	141	46	-	-	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	41	140	48	141	46	-	-	
74	パラ-オクチルフェノール	113	50	117	47	114	49	112	52	111	52	112	50	112	48	143	47	142	46	144	45	-5	-10.0%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	38	149	41	144	45	-	-	
84	グリオキサール	113	50	113	50	115	48	118	43	115	45	118	42	114	43	148	41	151	40	146	43	-7	-14.0%
348	フェニレンジアミン	122	42	124	39	120	43	122	40	115	45	120	40	120	40	148	41	151	40	146	43	1	2.4%
256	デカン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	37	147	42	148	41	-	-	
257	デカノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	36	155	39	148	41	-	-	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジソシアネート	128	37	124	39	123	41	120	42	124	38	123	38	119	41	144	45	157	38	148	41	4	10.8%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	39	144	45	151	40	-	-	
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	128	37	128	34	126	37	125	39	123	39	115	43	117	42	146	43	147	42	151	40	3	8.1%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	36	155	39	153	39	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル	122	42	121	41	123	41	122	40	121	43	115	43	123	36	154	40	151	40	153	39	-3	-7.1%
318	二硫化炭素	127	38	126	36	126	37	129	37	128	35	127	36	124	35	160	37	158	37	155	38	0	0.0%
158	N-(シクロヘキシルチオ)ブタリミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	35	164	35	156	37	-	-	
259	ジスフィラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	42	151	40	156	37	-	-	
343	カドコール	110	52	110	55	112	51	113	50	114	51	114	46	114	43	148	41	158	37	156	37	-15	-28.8%
386	臭化メチル	109	54	113	50	115	48	115	48	119	44	119	41	114	43	154	40	149	41	156	37	-17	-31.5%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	34	172	31	156	37	-	-	
340	ビフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	36	158	37	161	36	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	130	35	131	32	129	36	126	38	126	37	128	34	128	31	169	34	164	35	162	35	0	0.0%
94	塩化ビニル	121	44	118	44	120	43	122	40	124	38	123	38	124	35	158	38	162	36	163	34	-10	-22.7%
390	ヘキサメチレンジアミン	125	39	127	35	126	37	126	38	126	37	123	38	126	33	160	37	158	37	163	34	-5	-12.8%
276	テトラエチレンペンタミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	36	166	33	165	33	-	-	
291	1, 3, 5-トリリス(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	138	29	130	33	130	34	130	35	131	32	130	33	131	30	169	34	171	32	165	33	4	13.8%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	84	97	82	104	76	115	85	98	86	93	90	84	91	76	130	59	146	43	165	33	-64	-66.0%
28	アリールアルコール	132	33	135	31	131	33	133	33	130	34	128	34	133	29	167	35	166	33	168	32	-1	-3.0%
36	イソブレン	135	30	139	27	136	30	134	30	134	31	132	31	133	29	173	33	172	31	169	31	1	3.3%
169	ジウロン	117	48	118	44	118	46	116	46	119	44	120	40	117	42	148	41	162	36	169	31	-17	-35.4%
202	ジピロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	32	166	33	169	31	-	-	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	41	172	31	169	31	-	-	
299	トリイジン	118	46	115	49	120	43	118	43	115	45	115	43	121	39	169	34	166	33	169	31	-15	-32.6%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	29	179	26	169	31	-	-	
98	クロロ酢酸	133	31	137	29	133	32	136	29	137	29	134	30	131	30	180	26	177	28	175	29	-2	-6.5%
123	塩化アリル	124	40	121	41	125	39	126	38	131	32	132	31	128	31	175	31	175	30	175	29	-11	-27.5%
399	ベンズアルデヒド	139	28	141	26	138	29	136	29	136	30	138	24	137	23	180	26	179	26	175	29	1	3.6%
341	ピペラジン	135	30	136	30	138	29	131	34	128	35	130	33	135	28	175	31	176	29	178	28	-2	-6.7%
151	1, 3-ジオキソラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	28	179	26	179	27	-	-	
32	アントラセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	26	187	24	180	26	-	-	
203	ジフェニルアミン	139	28	131	32	138	29	136	29	134	31	134	30	128	31	184	25	178	27	180	26	-2	-7.1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	130	35	128	34	133	32	131	34	131	32	136	29	136	26	186	24	187	24	182	25	-10	-28.6%
328	ジラム	139	28	138	28	141	28	141	26	142	23	142	21	141	21	186	24	179	26	182	25	-3	-10.7%
366	ターシャリ-ブチル = ヒドロペルオキシド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	21	184	25	182	25	-	-	
204	ジフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	19	194	21	185	24	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	26	187	24	185	24	-	-	
352	フタル酸ジアリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186	24	184	25	185	24	-	-	
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	143	26	139	27	141	28	142	24	141	24	141	22	137	23	192	22	184	25	188	23	-3	-11.5%
292	トリブチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	21	193	22	188	23	-	-	
15	アセナフテン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	23	194	21	190	22	-	-	
85	グルタルアルデヒド	133	31	131	32	135	31	136	29	139	27	138	24	141	21	194	21	187	24	191	21	-10	-32.3%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	23	196	20	191	21	-	-	
423	メチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	23	191	23	191	21	-	-	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	153	16	150	17	144	21	146	19	146	18	145	17	143	20	199	19	199	18	194	20	4	25.0%
176	H C F C - 1 4 1 b	49	324	53	261	59	208	60	194	64	178	66	158	72	116	113	70	166	33	194	20	-304	-93.8%
251	フェトリチオン	135	30	131	32	136	30	140	27	138	28	137	25	139	22	184	25	191	23	194	20	-10	-33.3%
403	ベンゾフェノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	17	213	15	194	20	-	-	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	19	198	19	198	19	-	-	
64	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	19	199	18	199	18	-	-	
260	クロロタロニル	148	20	143	23	150	18	145	20	151	16	145	17	151	13	215	15	199	18	199	18	-2	-10.0%
274	ターシャリ-ドデカンチオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	16	199	18	199	18	-	-	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	156	15	146	20	146	20	146	19	146	18	145	17	145	17	197	20	199	18	199	18	3	20.0%
288	C F C - 1 1	149	19	166	11	144	21	144	21	143	19	142	21	144	18	203	18	213	15	199	18	-1	-5.3%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	145	24	145	22	146	20	142	24	143	19	149	15	148	14	203	18	199	18	199	18	-6	-25.0%
223	N, N-ジメチルデシルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	14	213	15	205	17	-	-	
24	メター-アミノフェノール	162	13	153	16	155	15	155	14	152	15	150	14	148	14	203	18	207	17	206	16	3	23.1%

資料(2) 物質別届出件数の推移(その7)

物質 番号	対象物質 物質名	届出件数												H15とH24の比較									
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差 [C]: [B]-[A]	増減率 [C]/[A]
		順 位	値 [A]	順 位	値	順 位	値	順 位	値	順 位	値	順 位	値	順 位	値	順 位	値	順 位	値	順 位	値 [B]		
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ヘンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	1	393	1	394	1	-	-
344	フェニルオキシラン	212	4 200	5	193	6	192	6	194	6	225	2	220	2	361	2	393	1	394	1	-3	-75.0%	
363	オキサジアゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	2	393	1	394	1	-	-
364	フェニピロキシメート	250	1 250	1	248	1	246	1	246	1	225	2	243	1	393	1	393	1	394	1	0	0.0%	
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	1	393	1	394	1	-	-
369	プロパルギット	250	1 250	1	248	1	246	1	246	1	244	1	243	1	393	1	393	1	394	1	0	0.0%	
370	ピリダベン	250	1 250	1	248	1	246	1	246	1	244	1	243	1	393	1	365	2	394	1	0	0.0%	
378	プロピネブ	250	1 250	1	248	1	246	1	246	1	244	1	243	1	393	1	393	1	394	1	0	0.0%	
424	メチル-イソチオシアネート	237	2 233	2	230	2	246	1	246	1	244	1	243	1	393	1	393	1	394	1	-1	-50.0%	
425	イソプロカルブ	237	2 233	2	230	2	230	2	228	2	244	1	243	1	-	-	393	1	394	1	-1	-50.0%	
426	カルボフラン	221	3 221	3	220	3	220	3	220	3	244	1	243	1	361	2	393	1	394	1	-2	-66.7%	
449	フェンメディファミ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	1	393	1	394	1	-	-
	合計	-	212,346	-	212,679	-	218,449	-	224,824	-	224,357	-	219,964	-	214,783	-	254,054	-	249,901	-	249,965	37,619	17.7%

資料(3) 物質別排出量の推移

物質番号	対象物質	物質名	H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		H15とH24の比較	
			単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	差 [C]/[A]
300	トルエン	1	119,284.333	1	109,900.359	1	106,459.049	1	103,004.012	1	99,196.122	1	83,071.197	1	71,076.481	1	63,495.121	1	58,614.230	1	54,677.572	-64,606.761	-54.2%	
80	キシレン	2	48,546.644	2	46,615.285	2	44,867.051	2	44,252.197	2	43,355.142	2	38,309.457	2	32,525.589	2	31,431.485	2	31,981.072	2	30,143.987	-18,402.657	-37.9%	
53	エチルベンゼン	4	12,851.540	4	13,932.440	4	15,266.852	4	16,055.616	4	16,526.760	4	15,351.571	3	13,758.696	3	14,542.340	3	14,764.171	3	14,087.273	1,235.733	9.6%	
186	塩化メチレン	3	24,902.158	3	22,420.285	3	22,690.550	3	20,122.875	3	18,768.610	3	15,654.178	4	13,467.535	4	14,069.642	4	14,469.642	4	13,444.967	-11,399.577	-45.7%	
392	ホルマリン	10	5,058,494.10	10	4,941,800.10	10	4,258,670.10	10	4,350,436.10	10	4,513,394.10	10	4,086,294.10	10	3,958,980.10	10	3,202,746.10	10	3,420,138.10	10	3,514,259.10	-1,142,146.10	-22.6%	
305	酢酸	5	9,962.777	5	8,575.245	5	8,267.170	5	8,574.177	5	6,547.743	5	6,547.743	5	6,547.743	5	6,547.743	5	6,547.743	5	6,547.743	3,669.668	37.0%	
412	マンガン及びその化合物	7	8,723.738	5	8,589.693	7	7,070.801	7	6,800.734	7	6,240.177	5	6,485.404	5	6,248.710	10	2,780.485	10	2,983.283	8	3,131.237	-5,592.501	-64.1%	
281	トリクロロエチレン	9	5,781.562	9	5,006.323	9	5,167.637	8	4,868.414	8	4,632.972	7	3,785.919	9	3,374.058	8	3,427.299	8	3,200.413	9	3,081.518	-2,700.044	-46.7%	
404	ほう素化合物	15	3,038.671	15	3,026.149	13	3,155.690	11	3,214.256	11	3,218.447	9	3,105.548	10	2,975.556	9	3,196.383	9	3,024.171	10	2,627.135	-411.538	-13.5%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	4,765.082	11	4,344.901	10	4,332.760	9	4,553.354	9	4,625.622	8	3,556.819	11	2,577.696	14	2,191.364	14	2,137.317	12	2,287.265	-2,467.815	-51.8%	
240	スズレン	12	3,812.718	13	3,436.456	12	3,355.994	12	2,935.098	12	2,996.188	13	2,397.180	13	2,128.290	12	2,232.531	12	2,391.210	13	2,176.737	-1,635.976	-42.9%	
274	水溶性及びその化合物	14	3,210.709	14	3,132.360	14	2,756.035	13	2,506.104	13	2,596.728	12	2,590.828	12	2,353.869	11	2,227.893	11	2,201.286	14	2,071.255	-1,139.532	-35.5%	
128	塩化メチル	13	3,788.711	12	3,543.384	15	2,273.055	14	1,990.235	14	1,836.850	14	1,641.258	14	1,688.195	15	1,641.117	15	1,456.637	15	1,576.381	-2,192.330	-58.2%	
384	1-プロピロブレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	1,340.036	17	1,610.609	17	1,700.288	16	1,579.905	16	1,540.719	15	1,281.199	16	1,105.368	16	1,234.500	17	1,064.194	17	1,026.077	-313.959	-23.4%	
262	テトラクロロエチレン	17	1,979.434	16	1,692.048	16	1,997.952	15	1,794.509	15	1,551.848	16	1,250.542	15	1,149.153	17	1,191.959	18	1,063.041	18	977.528	-1,001.906	-50.6%	
332	塩素及びその化合物	8	6,499.051	8	6,177.959	8	5,813.165	17	5,325.584	17	5,026.425	18	4,746.676	17	4,204.222	18	4,150.590	19	4,011.491	19	4,011.491	3,917.773	50.1%	
400	ベンゼン	19	1,946.115	18	1,433.214	19	1,162.663	19	1,102.677	18	1,096.537	17	926.095	19	821.995	20	857.831	21	777.373	20	764.908	-733.207	-37.7%	
331	臭化メチル	23	1,028.277	22	1,072.988	20	1,135.920	18	1,267.028	19	902.033	20	910.155	18	783.957	18	854.239	21	741.915	20	825.943	712.478	71.4%	
134	酢酸	22	1,182.291	20	1,231.836	18	1,244.031	21	1,007.526	22	775.093	21	632.395	20	712.589	22	642.785	23	560.852	22	533.819	-648.472	-54.8%	
185	H C F - 2 2 5	30	598.756	28	524.785	25	534.571	24	507.140	24	487.021	23	399.888	25	346.612	26	462.640	24	450.439	23	450.218	-106.438	-19.4%	
213	N, N-ジメチルホルムアミド	20	1,455.654	21	1,228.285	21	1,104.449	22	900.945	23	752.678	22	607.463	23	458.277	27	443.742	25	466.403	25	433.182	-1,022.472	-70.2%	
420	メタクリル酸メチル	25	751.984	27	589.160	27	515.703	25	443.372	25	467.412	24	379.601	22	467.687	28	440.593	26	416.777	26	399.018	-352.966	-46.9%	
411	ホルムアルデヒド	36	411.062	35	401.601	33	384.174	30	343.653	30	323.812	30	287.495	32	245.646	30	376.540	27	376.894	27	330.228	-80.834	-19.7%	
31	臭化メチル	18	2,251.174	23	1,855.137	23	1,895.970	23	900.625	20	900.155	19	800.155	18	854.239	21	741.915	20	825.943	21	712.478	-1,541.696	-68.4%	
349	フッ素	33	541.881	30	490.267	30	432.941	29	407.553	26	425.443	25	364.591	26	322.902	29	309.451	28	370.203	28	380.820	-381.262	-48.2%	
104	H C F - 2 2 2	28	694.525	24	705.152	24	625.966	26	426.465	26	405.465	26	344.154	28	303.080	33	304.338	32	273.344	30	274.681	-419.844	-60.5%	
125	クロロベンゼン	37	291.488	44	232.406	38	269.234	36	245.023	33	276.162	32	270.819	31	249.746	36	254.663	34	245.699	31	268.422	-23.066	-7.9%	
309	ニッケル化合物	47	236.933	40	259.859	39	239.598	52	134.422	52	176.768	52	92.052	54	364.900	25	499.805	29	345.634	25	242.383	5.430	2.3%	
87	クロム及びその化合物	35	423.023	29	493.406	37	291.125	55	98.222	56	86.607	61	57.595	38	175.653	35	255.339	31	300.999	33	228.153	-194.929	-46.1%	
76	イソジシン-β-プロピラクトム	51	194.888	51	167.647	35	319.838	39	216.662	35	259.712	27	339.046	36	219.532	41	211.453	37	221.921	34	225.516	30.628	15.7%	
157	1, 2-ジクロロエタン	27	721.824	26	601.031	28	474.595	33	293.239	29	356.149	31	281.918	29	273.479	34	242.454	36	227.870	35	186.500	-523.225	-72.5%	
356	塩化メチル	43	275.023	42	254.215	45	194.474	45	173.266	38	230.894	37	190.395	37	222.607	37	211.314	38	208.479	37	187.396	-76.138	-28.4%	
438	メタクリル酸	23	576.057	33	263.414	38	186.909	43	159.154	43	159.154	43	159.154	43	159.154	43	159.154	43	159.154	43	159.154	159.154	100.0%	
123	塩化アリル	53	190.182	52	166.770	57	116.539	53	130.371	54	100.243	57	66.281	56	73.372	61	86.894	42	180.066	39	166.001	-24.181	-12.7%	
9	アクリロニトリル	29	663.583	31	486.826	34	375.022	32	299.678	34	274.736	35	234.200	35	221.046	44	196.842	43	167.950	40	165.796	-497.788	-75.0%	
94	塩化ビニル	34	538.369	25	601.882	25	587.101	27	414.417	31	303.341	33	240.590	30	251.968	38	231.257	47	151.162	41	164.426	-373.943	-69.5%	
133	エチレンジクロロモノエチル	32	542.354	32	484.452	29	460.588	28	411.219	28	360.976	29	297.521	37	203.350	45	191.407	39	181.934	42	161.950	-380.044	-70.1%	
83	フッ素	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	40	220.561	220.561	100.0%	
144	酢酸	37	405.952	36	372.640	42	227.612	43	187.729	41	190.057	38	186.091	42	125.992	46	189.474	44	162.875	44	158.235	-247.627	-61.0%	
245	酢酸	46	242.336	50	186.019	49	154.933	49	155.289	47	154.207	39	171.047	51	94.525	50	153.381	69	51.127	45	151.881	-90.756	-37.5%	
386	塩化メチル	31	557.318	33	474.520	32	412.980	31	328.747	32	279.130	36	225.649	34	222.313	39	222.790	40	181.687	46	147.841	-409.477	-73.5%	
272	銅水溶性 (銅塩を除く。)	58	150.829	55	137.933	52	139.285	50	150.349	50	149.999	46	140.890	45	114.613	47	180.472	48	145.391	47	136.371	-14.438	-9.6%	
57	エチレンジクロロモノエチル	38	367.991	38	326.197	36	302.711	34	286.522	36	256.189	34	236.160	34	174.314	49	163.610	46	160.819	48	132.661	-235.330	-63.9%	
181																								

資料(3) 物質別排出量の推移(その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg)												H15とH24の比較											
		H15 値 [A]	H16 値	H17 値	H18 値	H19 値	H20 値	H21 値	H22 値	H23 値	H24 値 [B]	差 [C]=[B]-[A]	増減率 [%] [C]/[A]												
207	2,6-ジニターシャーループチル 4-クレゾール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	6,479	108	9,729	101	9,899	-	-						
190	ジシクロヘキサジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	8,740	110	9,484	102	9,837	-	-					
382	バロン-1301	116	6,901	104	9,110	95	11,602	103	6,200	91	11,004	86	11,305	80	13,212	85	27,109	99	14,903	103	9,820	2,919	42.3%		
18	アニリン	77	38,627	99	11,544	78	31,143	75	31,567	68	30,081	82	13,040	81	12,712	111	10,715	109	9,645	104	9,459	-29,168	-75.5%		
417	メタクリル酸 2,3-エポキシプロ ピル	125	3,246	108	8,069	102	8,513	98	8,399	85	16,801	127	1,294	125	1,402	109	11,874	115	6,627	105	8,701	5,455	168.0%		
132	γ-ブチロラクトン	93	16,474	97	13,621	96	11,553	93	13,085	90	11,678	84	11,483	93	7,522	127	6,382	106	10,664	106	8,380	-8,095	-49.1%		
409	ポリ(オキシエチレン)エーテル エーテル縮合エステルナトリウ ム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	15,650	94	17,988	107	7,549	-	-	
149	四塩化炭素	73	46,575	86	22,186	105	7,575	91	15,915	96	9,029	96	6,105	95	6,531	120	7,352	114	6,809	108	7,215	-39,399	-84.5%		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン 2,3-エポキシプロピル アミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	10,955	121	5,544	109	7,033	-	-	
67	3-ブチルジメチルアミン	81	32,000	83	24,500	72	35,000	64	51,000	71	28,000	92	7,800	91	8,600	117	8,001	117	6,300	110	6,600	-25,400	-79.4%		
334	ブチルジメチルアミン	71	51,748	65	51,266	66	46,064	68	35,974	79	21,855	77	17,416	79	14,607	108	12,724	97	15,933	111	6,084	-45,661	-88.2%		
439	3-メチルピリジン	94	16,474	91	16,951	98	11,175	71	33,659	80	19,364	75	17,733	83	11,949	105	11,318	112	6,007	-	-	-10,467	-63.5%		
82	銀及びその水溶性化合物	96	15,530	98	13,146	93	13,355	95	12,156	98	7,750	90	8,319	85	11,438	122	6,810	119	6,059	113	5,676	-9,854	-63.5%		
239	有機スズ化合物	113	7,477	110	7,057	106	7,483	99	8,322	97	8,380	93	6,989	94	6,914	126	6,408	120	5,725	114	5,588	-1,888	-25.3%		
288	CFC-11	123	4,900	115	5,582	97	11,515	100	7,167	99	7,476	94	6,616	90	9,606	124	6,599	153	6,208	115	5,045	145	3,074	15.3%	
419	メタクリル酸 2-メチルプロ ピル	108	8,713	107	8,175	111	5,944	104	5,781	100	6,552	103	4,378	99	4,828	128	5,615	125	4,887	116	4,910	-3,803	-43.6%		
131	γ-ブチロラクトン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	130	131	131	4,006	117	4,850	-	-
278	トリエチレンテレフタジ ン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	33,506	100	14,576	118	4,795	-	-	
179	D-D	121	5,598	112	6,373	108	6,813	102	6,405	103	5,747	97	5,661	97	5,766	131	5,157	126	4,661	119	4,685	-913	-16.3%		
28	アリールアルコール	90	18,528	93	16,467	115	5,150	117	3,004	126	1,876	105	4,051	105	3,900	134	4,762	127	4,425	120	4,473	-14,055	-75.9%		
270	テトラブレン	59	133,367	87	21,909	85	21,909	85	16,736	88	14,138	87	10,934	82	12,334	152	2,506	145	4,200	121	4,494	-18,974	-96.7%		
10	アンロイン	138	1,427	119	4,757	136	1,320	129	1,910	114	3,632	122	1,707	116	2,214	141	3,752	137	3,338	122	4,262	2,935	205.6%		
230	トランス-2-ブチルアミン	74	45,953	73	39,911	81	26,556	128	24,533	113	3,538	104	4,085	102	4,227	137	4,265	123	3,103	125	4,212	-41,538	-90.6%		
414	臭素化ベンゼン	110	8,585	103	9,325	113	5,581	105	5,778	105	4,979	115	2,538	112	2,631	133	4,858	135	3,581	124	4,143	-4,133	-51.7%		
159	ジス-1,2-ジシクロヘキサ ン	115	7,124	117	5,160	116	4,933	109	5,101	109	3,952	106	3,968	104	3,940	139	3,863	128	4,211	125	4,028	-3,095	-43.4%		
408	ポリ(オキシエチレン)エー テル	109	8,591	111	6,883	127	2,267	115	3,146	129	1,393	125	1,420	132	957	174	1,142	138	3,241	126	3,514	-5,077	-59.1%		
230	N-(1,3-ジメチルプロ ピル)-N'-フェニル-パラ フェニレンジアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	3,509	136	3,437	127	3,402	-	-	
340	フェニルアミン	149	377	123	3,102	124	2,476	125	2,477	112	3,728	108	3,537	100	4,619	144	2,463	149	2,190	129	3,260	2,823	763.0%		
336	ピロリジン	122	5,423	120	4,574	118	4,440	112	4,095	108	4,247	110	3,228	106	3,385	145	3,043	129	4,200	122	2,206	-2,217	-40.9%		
286	トリレンジニターシャール ープチル	117	6,753	94	16,400	77	31,107	77	5,418	110	3,929	111	3,051	109	3,194	147	2,784	140	2,851	130	3,188	-3,565	-52.8%		
167	CFC-12	97	14,491	92	25,081	91	15,541	92	15,337	89	12,519	91	8,197	110	3,115	113	8,774	122	5,131	131	3,141	-11,351	-78.3%		
141	チオベンザル	107	8,761	105	8,709	104	8,268	97	8,917	116	3,277	112	3,025	113	2,596	149	2,716	141	2,837	132	2,929	-5,832	-66.6%		
100	オルト-クロロトルエン	100	12,936	101	11,456	99	9,968	77	28,647	94	9,597	95	6,165	101	4,276	140	3,771	150	2,121	133	2,865	-10,072	-77.9%		
139	N-ブチル-1-シクロヘキサ ン	112	7,568	109	7,198	109	6,225	90	16,311	95	9,439	89	9,213	87	10,178	121	7,208	130	4,008	134	2,616	-4,951	-65.4%		
265	テトラヒドロメチルチオ フェン	113	5,871	116	5,468	149	960	141	925	141	1,871	137	690	121	1,748	161	1,889	161	1,339	159	2,328	-2,352	-57.1%		
316	ニトロベンゼン	105	9,306	122	3,382	126	2,298	121	2,655	121	2,646	113	2,878	119	1,787	159	2,004	151	2,660	136	2,506	-6,800	-78.1%		
308	ニッケル	104	10,488	100	11,486	94	13,251	101	6,970	101	6,458	99	5,118	107	3,253	132	5,056	111	8,917	137	2,473	-8,015	-73.1%		
71	塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	4,311	170	1,098	138	2,189	-	-	
413	臭化フッ素	118	6,185	118	4,847	112	5,711	110	4,566	120	2,680	117	2,138	118	2,002	151	2,565	143	2,616	139	2,113	-4,071	-65.8%		
276	テトラエチレンベンタ ジエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	18,278	113	7,767	140	2,055	-	-	
32	アントラセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	2,228	154	1,935	141	1,794	-	-	
271	テトラヒドロメチルチ オフェン	128	5,871	116	5,468	149	960	141	925	141	1,871	137	690	121	1,748	161	1,889	161	1,339	159	2,328	-2,352	-57.1%		
294	CFC-113	87	23,771	88	49,010	84	24,725	88	15,759	118	2,758	102	4,377	89	19,566	160	1,827	155	1,900	143	1,700	-22,071	-92.6%		
2	(シクロヘキサミル)エ タノール	114	7,323	129	2,778	123	2,607	116	3,117	117	2,861	118	1,880	124	1,563	212	2,88	213	2,144	144	1,654	-5,669	-77.4%		
415	メタクリル酸 2-エチルヘ キシル	136	1,603	136	2,262	129	2,148	142	902	136	1,151	143	373	123	1,572	163	1,692	152	2,015	145	1,567	-36	-2.2%		
234	臭素	125	1,247	137	1,954	134	1,703	130	1,790	128	1,552	121	1,725	117	2,075	166	1,546	163	1,427	147	1,438	191	15.3%		
165	N,N-ジメチルプロピ ラミン	105	9,306	122	3,382	126	2,298	121	2,655	121	2,646	113	2,878	119	1,787	159	2,004	151	2,660	136	2,506	-6,800	-78.1%		
24	N,N-ジメチルプロピ ラミン	165	99	174	26	168	53	174	26	133	1,311	124	1,531	127	1,342	186	742	166	1,200	149	1,358	1,299	1271.6%		
105	HFC-212.4	67	65,243	67	49,110	62	62,803	96	11,740	115	3,626	116	2,148	168	42	168	1,451	162	1,330	150	1,300	-63,943	-98.0%		
14	アセトシアノヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	1,125	168	1,105	151	1,118	-	-	
228	ヘキサメチレンテレフ タジエン	78	35,339	132	2,530	125	2,464	131	1,697	123	2,423	119	1,814	96	6,046	115	8,512	156	1,608	152	1,107	-34,231	-96.9%		
423	メチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	404	184	569	153	1,078	-	-	
73	1-オクタノール	140	1,342	135	2,442	107	6,964	140	994	138	1,047	132	1,100	152	1,716	167	1,501	171	1,038	154	1,063	-279	-20.8%		
285	クロロベンゼン	118	2,751	124	3,043	128	2,821	128	2,744	130	1,361	128	1,182	128	971	167	2,889	148	2,460	142	1,377	-1,369	-49.0%		
292	アゾラン	127	2,980	127	2,886	122	2,653	118	2,539	134	1,180	134	1,008	133	851	177	1,104	173	993	156	1,046	-1,854	-63.9%		
391	ヘキサメチレン-ジイソ シアネート	126	3,051	130	2,696	117	4,654	147	622	124	2,259	120	1,808	111	2,956	183	874	180	845	157	1,034	-2,017	-66.1%		
448	メチレンビス(4-(1-フェ ニル)エチレン)エー テル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	40,664	124	5,209	158	1,019	-	-	
338	2-ピロリジン	120	5,774	114	5,																				

資料(3) 物質別排出量の推移(その5)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg)												H15とH24の比較										
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差	増減率	
		順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	[C]-[B]/[A]	[C]/[A]	
229	チオフアネートメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
231	オルトトリジン	177	36	184	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
233	フェントエート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
238	水酸化チルフェニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
241	2-スルホヘキサチン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
249	クロロピリホス	219	0	209	0	213	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
251	オルトニコチン	199	2	203	1	213	0	206	1	204	0	208	0	204	0	319	0	321	0	318	0	-2	-100.0%	
252	プロブエノホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
254	イソペンホス	208	1	209	0	216	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
261	フサライド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
266	デフルトリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
303	1, 5-ナフタレンジシルホキシソルホン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
307	二酸化硫黄シリコニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	オルトニコチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
312	オルトニコチン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
324	1, 3-ビス(2, 3-エポキシプロピル)オキシベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
329	ポリカーバメート	178	33	157	230	153	180	161	190	156	210	147	240	155	130	105	14,910	157	1,608	318	0	-53	-100.0%	
331	カスチラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
335	N-(4-エトキシフェニル)アセトアミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
344	フェニルオキシラン	208	1	206	1	205	1	201	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
347	N-フェニルメチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
357	プロブエノシド	194	4	190	6	186	7	187	8	188	8	188	6	185	6	335	0	321	0	318	0	-4	-100.0%	
358	デブフェノシド	206	2	205	1	201	1	204	1	198	1	200	1	197	1	313	0	321	0	318	0	-1	-100.0%	
359	ペニシリン	328	0	318	0	216	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
361	シロロキプロパチル	218	0	209	0	207	0	214	0	212	0	214	0	209	0	335	0	321	0	318	0	0	-100.0%	
363	オキササリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
364	フェニルオキシメート	213	0	209	0	205	1	208	0	206	0	206	0	203	0	311	0	321	0	318	0	0	-100.0%	
365	BHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
367	オルトセクダリブチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
369	プロピルキト	203	1	199	2	198	2	196	2	195	2	194	2	194	2	304	1	321	0	318	0	-1	-100.0%	
370	ロリダセン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
371	デブフェノシド	204	1	200	2	201	1	204	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	219	0	218	0	224	0	214	0	212	0	144	350	147	210	335	0	321	0	318	0	0	-100.0%	
402	メフェナセット	210	1	208	1	212	0	214	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
422	フェリムソル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
425	イソプロパル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
426	カルボラシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
428	フェノプロパル	226	0	218	0	216	0	211	0	207	0	210	0	209	0	335	0	321	0	318	0	0	-100.0%	
429	ハロスルプロメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
431	アノキシストロン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
432	アミトラス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
433	カーハム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
434	オキササリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジクロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
442	メブロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
445	クロキシルメチル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
449	フェンメチルアム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	ピリチカルブ	221	0	218	0	216	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
451	2-メトキシ-5-メチルアクリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
459	リルトリメ(2-クロロエチル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	-	297,987,978	-	275,600,591	-	265,663,161	-	253,031,645	-	239,902,768	-	200,877,352	-	177,445,382	-	181,251,619	-	174,180,294	-	162,239,204	-	-135,748,774	-45.6%

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (mg-TEQ)												H15とH24の比較									
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差	増減率
		順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	[C]-[B]/[A]	[C]/[A]
243	ダイオキシン類	-	542,250	-	520,154	-	532,106	-	566,072	-	534,542	-	490,606	-	352,479	-	354,855	-	312,441	-	305,085	-236,165	-43.6%

資料(4) 物質別移動量の推移

物質番号	対象物質	移動量 (kg)																H15とH24の比較					
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]
単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値	単位	値		
412	マンガン及びその化合物	2	23,857,254	2	23,537,685	2	25,030,664	2	25,138,521	2	25,217,829	2	25,616,516	2	19,997,828	2	27,341,638	1	46,762,963	1	48,360,115	24,502,861	102.7%
300	トルエン	1	50,867,904	1	48,784,978	1	54,639,121	1	53,548,668	1	52,771,216	1	45,802,150	1	42,319,693	1	42,975,488	2	41,372,988	2	37,947,134	-12,920,769	-25.4%
87	クロム及び三価クロム化合物	3	14,212,048	3	13,353,015	4	11,867,951	4	12,378,701	3	12,300,683	3	13,321,713	3	10,825,854	3	12,872,795	3	15,611,088	3	15,390,764	1,178,178	8.3%
71	塩化亜鉛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,661,993	-	-
274	ふたつ化学及びその水溶性塩	8	7,410,788	11	4,937,560	12	3,998,710	13	3,439,887	12	3,612,037	8	5,154,361	7	4,810,135	8	5,099,428	6	8,401,001	5	9,032,053	1,621,268	21.9%
186	塩化亜鉛	6	9,348,334	6	9,695,093	5	10,613,061	5	10,287,111	5	9,577,968	4	9,782,594	5	8,417,100	6	7,830,791	8	7,143,195	7	7,168,074	-2,180,264	-23.3%
232	N、N-ジメチルホルムアミド	5	10,746,944	5	10,986,415	6	10,303,441	6	8,373,199	6	9,021,688	6	8,783,939	6	7,346,626	7	7,651,737	7	7,332,913	8	6,985,935	-3,761,009	-35.0%
305	酢酸化合物	7	7,662,968	7	8,068,737	7	8,205,610	7	8,265,166	7	7,278,419	7	5,763,706	8	4,475,409	11	3,925,096	9	5,144,569	9	5,653,005	-2,009,903	-26.2%
392	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,455,009	-	-
13	アセトニトリル	15	3,482,485	17	2,886,170	17	2,880,495	12	3,567,149	11	4,031,067	11	3,792,833	13	3,350,080	16	2,782,659	11	4,252,707	10	3,904,776	422,291	12.1%
213	N、N-ジメチルホルムアミド	13	3,768,801	15	3,253,363	13	3,785,040	11	3,802,671	10	4,327,113	12	3,721,803	11	3,375,339	14	3,338,078	13	3,595,313	13	3,503,314	-263,577	-7.6%
53	エチレングリコール	10	5,208,332	9	5,098,457	8	4,945,953	8	5,043,792	8	5,043,792	8	4,743,913	9	4,178,447	10	4,107,345	16	3,280,813	14	3,165,586	-2,042,746	-39.2%
355	ブタジエン(2-エチルブタジエン)	9	5,473,795	8	5,465,958	10	4,828,331	8	5,079,395	9	4,683,990	10	4,111,243	10	3,396,039	13	3,338,591	14	3,350,204	15	3,148,318	-2,325,477	-42.5%
405	ほうちゅう化合物	22	2,104,716	21	2,107,183	21	2,259,345	18	2,532,738	20	2,211,522	14	3,028,668	12	3,371,266	12	3,544,582	15	3,290,807	16	2,779,840	675,124	32.1%
127	クロロホルム	22	2,395,697	19	2,605,613	19	2,576,340	21	2,254,881	21	2,173,666	19	2,181,289	16	2,063,591	19	2,235,578	18	2,621,943	17	2,469,507	73,810	3.1%
349	フェノール	19	2,651,445	14	3,382,688	15	3,227,565	14	3,245,691	13	3,271,969	17	2,366,015	19	1,608,732	24	1,580,986	20	2,032,152	18	2,283,616	-367,829	-13.9%
239	ニカトロン	13	1,774,241	13	1,892,574	14	1,866,391	13	1,894,252	13	1,899,868	13	1,899,868	13	2,411,390	25	2,440,948	25	2,154,298	19	2,151,948	-2,172,028	-52.1%
240	メチルアルコール	18	2,706,684	18	2,763,583	18	2,612,737	16	2,696,385	17	2,261,334	17	2,261,334	17	2,001,511	21	1,931,869	19	2,095,530	20	1,856,296	-10,075	-0.5%
125	クロロベンゼン	20	2,559,242	23	1,730,659	22	2,221,613	17	2,574,941	14	3,244,058	20	2,027,906	22	1,539,105	26	1,395,534	23	1,489,214	21	1,876,941	-682,301	-26.7%
281	トリクロロエチレン	16	2,801,641	16	3,016,435	16	3,073,188	19	2,442,623	19	2,383,345	21	2,001,184	18	1,879,456	20	1,937,449	22	1,851,672	22	1,645,162	-1,156,479	-41.3%
20	2-アミノエタノール	17	2,734,651	20	2,182,139	20	2,271,767	20	2,369,977	18	2,501,056	13	3,089,887	14	2,472,441	18	2,354,678	21	1,899,881	23	1,588,416	-1,176,234	-43.0%
321	パジメチン	55	287,763	46	461,263	61	230,942	53	342,331	24	1,400,851	30	712,112	29	697,645	31	997,380	30	908,649	24	1,299,567	1,011,804	351.6%
158	ヘキサメチレンジアミン	43	463,662	40	243,114	52	362,536	67	213,216	59	261,636	54	255,951	30	591,410	33	876,775	33	693,016	25	1,117,541	653,879	141.0%
234	酢酸化合物	14	228,946	14	487,480	11	535,468	22	1,649,861	22	1,735,785	22	1,341,492	20	1,595,956	22	1,785,410	24	1,386,268	25	1,114,138	890,182	397.5%
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル(フルル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	30	1,024,595	30	1,037,291	28	876,207	29	1,117,857	26	1,251,618	24	1,275,017	25	1,104,480	27	1,307,295	27	1,036,827	27	978,336	-46,259	-4.5%
272	銅水溶性塩(硫酸を除く。)	11	5,092,214	10	5,069,069	11	4,264,292	15	3,033,666	16	2,858,342	16	2,370,805	21	1,581,850	23	1,623,563	25	1,187,440	28	971,368	-4,120,846	-80.9%
178	1, 2-ジクロロエタン	59	255,756	65	216,163	64	220,994	33	751,007	30	1,093,956	23	1,280,467	37	480,970	32	920,470	31	906,209	29	934,260	678,505	265.3%
157	1, 1, 2-トリクロロエタン	73	1,774,241	31	1,892,574	24	1,866,391	28	1,894,252	31	1,899,868	13	1,899,868	13	2,411,390	25	2,440,948	25	2,154,298	19	2,151,948	-2,172,028	-52.1%
119	1, 4-ジクロロベンゼン	47	4,072,128	12	4,680,283	9	4,853,013	23	1,430,045	23	1,260,163	25	1,260,163	23	1,465,949	30	1,040,672	28	996,314	31	872,574	-1,199,552	-38.6%
432	塩化亜鉛及びその水溶性塩	70	183,308	63	223,026	62	225,772	72	183,332	76	138,869	56	237,655	52	256,270	50	125,470	75	200,262	32	780,647	597,339	325.9%
353	メチルアルコール	26	1,239,840	28	1,108,730	30	750,230	36	714,243	39	570,344	33	615,920	33	506,560	44	513,238	41	563,662	33	735,442	-504,397	-40.7%
481	ジクロロベンゼン	29	1,027,553	26	1,177,987	23	1,663,494	24	1,367,319	27	1,250,531	28	1,055,044	28	844,557	29	1,105,670	29	992,787	34	733,725	-293,828	-28.6%
111	ホルムアルデヒド	25	1,702,345	22	1,742,297	25	1,439,066	26	1,313,872	25	1,255,346	29	835,056	28	764,476	35	709,138	32	732,014	35	636,664	-1,065,685	-62.6%
76	イソシアン酸クロロアクリルアミド	69	200,090	68	195,904	35	638,604	44	518,344	40	519,760	35	590,961	35	496,882	38	596,052	35	657,896	36	623,104	419,014	205.3%
400	フェノール	28	1,135,247	25	1,267,956	27	1,264,297	27	1,281,563	28	1,226,923	31	861,746	32	542,099	34	542,099	34	542,099	37	607,387	-572,890	-46.5%
250	トリクロロエチレン	37	590,693	37	650,174	37	688,192	37	711,468	35	699,468	31	649,000	31	546,375	37	625,142	39	635,387	38	565,387	-28,304	-4.3%
296	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563,560	-	-
301	酢酸化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	702,885	-	-
420	メタクリル酸メチル	40	513,085	37	630,129	34	686,785	35	719,212	34	745,760	37	572,440	34	505,908	39	591,290	40	440,376	41	536,912	13,827	2.7%
31	アセチレン及びその化合物	32	970,142	33	807,416	29	787,187	34	736,921	36	693,442	34	604,047	36	487,022	49	462,040	44	495,076	42	481,918	-488,224	-50.3%
47	アクリル酸及びその水溶性塩	49	395,611	52	370,767	57	296,798	60	314,282	61	248,771	50	263,502	58	206,546	45	504,730	46	470,791	43	455,157	59,546	15.1%
179	酢酸化合物	207	1,027,288	207	1,142,288	17	1,242,288	34	340,888	41	370,813	43	268,013	45	203,013	48	450,013	47	450,013	48	450,013	451,287	160.5%
270	フェノール	34	1,735,654	24	1,607,599	26	1,388,570	28	1,351,711	29	1,159,513	26	1,132,513	26	904,944	28	1,388,566	43	520,023	45	441,170	-1,294,766	-74.6%
33	石炭	23	1,865,326	42	564,739	42	572,673	43	521,134	44	436,740	40	403,063	39	425,160	30	334,000	70	237,376	46	423,270	-1,442,259	-77.3%
277	トリエチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502,329	-	-
88	六価クロム化合物	42	484,0																				

資料(4) 物質別移動量の推移(その5)

物質 番号	対象物質 物質名	移動量 (kg)												H15&H24の比較										
		H15 値 [A]	H16 値	H17 値	H18 値	H19 値	H20 値	H21 値	H22 値	H23 値	H24 値 [B]	差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]											
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363	40 373	43 387	15	-									
254	イソペンヘネ	201	363	200	351	190	778	220	130	197	440	167	2,670	218	81	343	84	348	99	388	12	-351	-96.7%	
432	アミトラス	202	350	-	-	-	232	50	216	160	225	60	238	10	382	10	397	5	388	12	-338	-96.6%		
363	オキサジアゾン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	17	390	14	390	11	-	-	-	-
425	イソプロカルブ	232	42	227	68	229	35	238	31	225	43	228	43	223	47	399	0	355	75	391	9	-33	-78.3%	
170	ナトリウムフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	392	8	392	9	-	-	-	-
313	ニトログリセリン	198	390	-	-	-	237	33	-	-	-	-	-	-	391	6	393	6	393	8	-	-	-382	-97.9%
449	フェニルメチルアミン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	6	394	7	394	7	-	-	-	-
194	ホソリン	234	33	237	24	231	31	239	30	240	10	240	10	231	20	389	6	396	6	395	7	-26	-79.1%	
136	サリチルアルデヒド	118	31,000	135	16,600	119	28,300	139	14,400	166	2,930	141	9,200	129	13,552	172	18,754	293	496	396	5	-30,995	-100.0%	
221	ベンゾカカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	739	395	7	397	5	-	-	-	-
373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	403	2	398	5	-	-	-	-
70	エマクソン® 1 a 安価無機塩及びエマクソン® 1 b 安価無機塩の混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	405	1	399	4	-	-	-	-
114	インダノファン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	397	1	306	331	399	4	-	-	-	-
35	イソブチルアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387	7	399	4	401	4	-	-	-	-
303	1,5-ナフタレンジニール=ジイソシアート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	250	402	3	402	4	-	-	-	-
26	3-アミノ-1-プロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	395	3	403	2	403	2	-	-	-	-
369	プロピルオキソト	247	1	245	1	245	1	248	1	244	1	245	1	245	0	398	0	353	76	404	1	1	116.7%	
120	オルト-クロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	3,743	302	370	405	1	-	-	-	-
226	1,1-ジメチルピロジジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386	8	399	4	406	1	-	-	-	-
14	アセトキシアピドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
40	ピペラゼート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
45	エチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
85	エチルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246	0	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
72	塩化(シラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物)に属する。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
105	H C F C-1 2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
107	C F C-1 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
118	ミクロブタニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
126	C F C-1 1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
139	トリクロロリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
163	C F C-1 1 4	238	18	-	-	-	182	1,500	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-18	-100.0%
177	H C F C-2 1	193	510	173	1,970	-	177	2,000	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-510	-100.0%
219	ジメチルシスルフォド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	284	650	407	0	-	-	-	-
227	パラコート	228	63	220	95	228	48	-	-	-	-	242	-	-	3	399	0	406	0	407	0	-63	-100.0%	
246	チオフェノール	210	239	206	265	191	690	209	260	202	312	211	200	179	1,410	399	0	323	210	407	0	-239	-100.0%	
269	イソフトール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	125	23,043	118	32,001	149	9,100	131	16,520	124	19,000	125	18,000	237	13	272	1,015	406	0	407	0	-23,043	-100.0%	
284	C F C-1 1 3	235	25	168	2,500	210	190	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-25	-100.0%		
315	オルト-ニトロトリス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
344	フェニルオキシラン	240	15	236	24	228	36	233	40	222	63	244	2	243	2	396	2	406	0	407	0	-15	-100.0%	
365	B H A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
375	2-ブチナール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376	18	406	0	407	0	-	-	-	-
382	パロン-1 3 0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	194	7,200	407	0	-	-	-	-
421	4-メチルピリジンオキシラン-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	263	1,200	407	0	-	-	-	-
426	カルボキシ	227	76	229	48	218	100	229	51	229	32	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-76	-100.0%		
451	2-メチルシス-5-メチルアニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399	0	406	0	407	0	-	-	-	-
	合計	-	218,830,630	-	212,360,082	-	215,746,284	-	210,309,635	-	207,245,715	-	190,090,253	-	165,163,223	-	205,530,664	-	225,481,790	-	219,128,376	-	297,746	0.1%

物質 番号	対象物質 物質名	移動量 (mg-TEQ)												H15&H24の比較										
		H15 値 [A]	H16 値	H17 値	H18 値	H19 値	H20 値	H21 値	H22 値	H23 値	H24 値 [B]	差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]											
243	ダイオキシン類	-	2,736,073	-	2,394,240	-	2,746,163	-	2,593,458	-	2,281,167	-	2,692,302	-	2,866,619	-	1,904,536	-	1,781,344	-	2,072,687	-	-663,386	-24.2%

資料(5) 業種別届出件数の推移

業種名	分類	事業所数														H15とH24の比較	
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]				
		順位 値 [A]	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値 [B]						
燃料小売業	全体	19,055	18,858	19,397	19,894	19,585	18,895	18,258	17,555	16,845	16,689	-2,366	-12.4%				
	継続物質	19,055	18,858	19,397	19,893	19,585	18,895	18,257	17,537	16,826	16,541	-2,514	-13.2%				
	削除/追加物質	0	0	0	1	0	0	1	18	19	148	-	-				
化学工業	全体	2,237	2,232	2,295	2,327	2,336	2,320	2,304	2,342	2,355	2,355	118	5.3%				
	継続物質	2,206	2,203	2,263	2,291	2,300	2,282	2,267	2,227	2,229	2,242	36	1.6%				
	削除/追加物質	31	29	32	36	36	38	37	115	126	113	-	-				
下水道業	全体	1,588	1,710	1,769	1,905	1,959	1,993	2,012	2,015	2,034	2,013	425	26.8%				
	継続物質	1,588	1,710	1,769	1,905	1,959	1,993	2,012	2,014	2,033	2,012	424	26.7%				
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-	-				
金属製品製造業	全体	1,662	1,656	1,808	1,892	1,961	1,934	1,835	1,877	1,845	1,838	176	10.6%				
	継続物質	1,655	1,652	1,803	1,886	1,954	1,928	1,830	1,806	1,763	1,749	94	5.7%				
	削除/追加物質	7	4	5	6	7	6	5	77	82	89	-	-				
一般廃棄物処理業	全体	1,967	1,834	1,882	1,937	1,952	1,902	1,889	1,850	1,837	1,836	-131	-6.7%				
	継続物質	1,967	1,834	1,882	1,937	1,952	1,902	1,889	1,845	1,831	1,832	-135	-6.9%				
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	5	6	4	-	-				
電気機械器具製造業	全体	1,556	1,543	1,540	1,523	1,555	1,466	1,367	1,447	1,415	1,377	-179	-11.5%				
	継続物質	1,533	1,517	1,510	1,491	1,513	1,431	1,328	1,328	1,277	1,246	-287	-18.7%				
	削除/追加物質	23	26	30	32	42	35	39	119	138	131	-	-				
輸送用機械器具製造業	全体	1,148	1,141	1,194	1,190	1,208	1,187	1,140	1,204	1,189	1,180	32	2.8%				
	継続物質	1,136	1,132	1,185	1,182	1,202	1,178	1,128	1,130	1,108	1,096	-40	-3.5%				
	削除/追加物質	12	9	9	8	6	9	12	74	81	84	-	-				
プラスチック製品製造業	全体	947	960	1,051	1,070	1,137	1,117	1,086	1,127	1,115	1,097	150	15.8%				
	継続物質	938	950	1,041	1,059	1,122	1,100	1,070	1,078	1,050	1,029	91	9.7%				
	削除/追加物質	9	10	10	11	15	17	16	49	65	68	-	-				
一般機械器具製造業	全体	697	696	794	817	841	807	751	829	822	824	127	18.2%				
	継続物質	694	691	787	810	833	803	748	783	773	775	81	11.7%				
	削除/追加物質	3	5	7	7	8	4	3	46	49	49	-	-				
石油製品・石炭製品製造業	全体	174	153	135	143	156	146	145	537	540	645	471	270.7%				
	継続物質	173	152	134	142	155	144	143	537	540	645	471	270.7%				
	削除/追加物質	1	1	1	1	1	2	2	385	393	494	-	-				
薬業・土石製品製造業	全体	515	522	534	547	561	539	512	671	676	580	65	12.6%				
	継続物質	505	513	525	536	548	527	500	498	496	493	-12	-2.4%				
	削除/追加物質	10	9	9	11	13	12	12	173	180	87	-	-				
非鉄金属製造業	全体	547	529	561	545	566	561	557	574	564	561	14	2.6%				
	継続物質	544	526	556	540	558	555	550	559	548	543	-1	-0.2%				
	削除/追加物質	3	3	5	5	8	6	7	15	16	18	-	-				
石油卸売業	全体	559	542	575	566	580	542	505	521	508	508	-51	-9.1%				
	継続物質	559	542	575	566	580	542	505	513	492	493	-66	-11.8%				
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	9	11	15	-	-				
産業廃棄物処分業	全体	482	501	539	548	548	532	522	512	500	485	3	0.6%				
	継続物質	481	499	536	542	544	528	518	503	490	475	-6	-1.2%				
	削除/追加物質	1	2	3	6	4	4	4	9	10	10	-	-				
食料品製造業	全体	249	247	248	266	273	293	267	475	480	466	217	87.1%				
	継続物質	244	242	243	260	267	287	260	239	213	213	-31	-12.7%				
	削除/追加物質	5	5	5	6	6	6	7	236	253	253	-	-				
パルプ・紙・紙加工品製造業	全体	378	373	393	396	386	373	356	450	443	439	61	16.1%				
	継続物質	372	365	382	386	377	364	346	358	339	332	-40	-10.8%				
	削除/追加物質	6	8	11	10	9	9	10	92	104	107	-	-				
鉄鋼業	全体	343	348	362	373	384	377	377	385	386	386	43	12.5%				
	継続物質	343	348	362	373	384	377	377	377	377	378	35	10.2%				
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	8	9	8	-	-				
出版・印刷・同関連産業	全体	364	372	397	398	408	389	374	360	344	-20	-5.5%					
	継続物質	364	371	395	396	407	388	372	355	341	322	-42	-11.5%				
	削除/追加物質	0	1	2	2	1	1	2	19	19	22	-	-				
ゴム製品製造業	全体	284	274	314	315	328	316	314	327	316	317	33	11.6%				
	継続物質	281	272	311	311	324	309	309	304	295	292	11	3.9%				
	削除/追加物質	3	2	3	4	4	7	5	23	21	25	-	-				
自然科学研究所	全体	191	206	216	228	255	235	241	274	268	270	79	41.4%				
	継続物質	191	204	214	226	250	233	239	261	258	260	69	36.1%				
	削除/追加物質	0	2	2	2	2	2	2	13	10	10	-	-				
電気業	全体	109	118	110	115	112	121	117	264	260	267	158	145.0%				
	継続物質	105	111	109	115	111	111	108	215	211	219	14	13.3%				
	削除/追加物質	4	7	1	0	1	10	2	159	152	148	-	-				
精密機械器具製造業	全体	238	241	232	229	242	233	218	246	245	238	0	0.0%				
	継続物質	234	238	228	225	231	229	214	218	214	208	-26	-11.1%				
	削除/追加物質	4	3	4	4	4	4	4	28	31	30	-	-				
木材・木製品製造業	全体	221	219	215	238	226	212	197	212	207	208	-13	-5.9%				
	継続物質	219	217	213	235	223	207	192	197	186	185	-34	-15.5%				
	削除/追加物質	2	2	2	3	3	5	5	15	21	23	-	-				
自動車整備業	全体	3,680	3,337	2,618	2,186	2,193	1,965	1,848	211	185	185	-3,495	-95.0%				
	継続物質	340	302	275	260	245	225	216	211	185	183	-157	-46.2%				
	削除/追加物質	3,340	3,035	2,343	1,926	1,948	1,740	1,632	0	0	0	-	-				
繊維工業	全体	226	221	220	212	221	211	190	193	185	178	-48	-21.2%				
	継続物質	221	216	213	208	217	206	183	181	176	164	-57	-25.8%				
	削除/追加物質	5	5	7	4	4	5	7	12	9	14	-	-				
洗濯業	全体	149	136	145	142	147	148	136	163	166	162	13	8.7%				
	継続物質	149	136	145	142	147	148	136	163	166	162	13	8.7%				
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	27	34	29	-	-				
飲料・たばこ・飼料製造業	全体	94	90	92	92	86	107	100	140	138	138	44	46.8%				
	継続物質	94	90	92	92	86	107	100	99	96	91	-3	-3.2%				
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	41	42	47	-	-				
高等教育機関	全体	98	101	107	106	112	111	112	125	133	136	38	38.8%				
	継続物質	98	101	106	105	111	110	110	123	128	125	27	27.6%				
	削除/追加物質	0	0	1	1	1	1	0	9	10	11	-	-				

資料(5) 業種別届出件数の推移(続き)

業種名	分類	事業所数												H15とH24の比較										
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]	
		順位	値 [A]	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値 [B]					
医療業	全体		0		0		0		0		0		0		0		66		135		131		131	
	継続物質		0		0		0		0		0		0		0		32		53		28		61	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		13		71		70	
倉庫業	全体		140		130		134		131		135		135		138		134		130		130		-10	-7.1%
	継続物質	28	139	28	130	28	134	28	131	28	135	28	135	25	138	28	132	30	126	30	126	-13	-9.4%	
	削除/追加物質		1		0		0		0		0		0		0		2		4		4		-	-
その他の製造業	全体		463		443		472		370		193		140		127		126		104		96		-367	-79.3%
	継続物質	15	448	15	429	15	453	18	356	24	184		131	27	119	29	108	31	91	31	88	-360	-80.4%	
	削除/追加物質		15		14		19		14		9		9		8		18		13		8		-	-
家具・装飾品製造業	全体		100		103		112		113		108		109		95		99		97		93		-7	-7.0%
	継続物質	30	100	30	103	29	112	30	113	31	108	31	109	32	95	31	91	32	88	32	85	-15	-15.0%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		8		9		8		-	-
鉄道業	全体		64		61		60		59		58		57		55		38		51		53		-11	-17.2%
	継続物質	33	31	33	28	33	28	33	31	33	31	34	30	33	32	35	33	33	30	33	30	-1	-3.2%	
	削除/追加物質		33		33		32		28		27		27		23		5		21		23		-	-
計量証明業	全体		32		34		32		33		33		37		32		38		36		40		8	25.0%
	継続物質	37	32	36	34	37	32	36	33	36	33	36	37	37	32	35	34	34	33	34	37	5	15.6%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		4		3		3		-	-
機械修理業	全体		55		56		52		54		49		47		49		39		34		34		-21	-38.2%
	継続物質	34	44	34	44	34	42	34	44	34	40	35	39	34	39	34	39	35	33	35	34	-10	-22.7%	
	削除/追加物質		11		12		10		10		9		8		10		0		1		0		-	-
ガス業	全体		35		30		33		26		29		68		45		40		34		33		-2	-5.7%
	継続物質	36	34	38	28	36	31	41	23	39	29	33	67	35	45	33	40	35	32	36	31	-3	-8.8%	
	削除/追加物質		1		2		2		3		0		1		0		0		2		2		-	-
商品検査業	全体		29		27		28		30		31		33		34		33		32		33		4	13.8%
	継続物質	38	29	39	27	40	28	38	30	37	31	38	33	36	34	37	33	37	32	37	33	4	13.8%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	-
原油・天然ガス鉱業	全体		29		31		29		30		29		30		27		32		29		30		1	3.4%
	継続物質	38	28	37	30	39	29	38	30	39	29	39	30	39	27	38	30	38	29	38	28	0	0.0%	
	削除/追加物質		1		1		0		0		0		0		0		2		2		2		-	-
衣服・その他の繊維製品製造業	全体		42		38		38		39		38		37		32		30		29		28		-14	-33.3%
	継続物質	35	41	35	37	35	37	35	38	35	37	36	37	31	39	28	38	27	39	27	14	-34.1%		
	削除/追加物質		1		1		1		1		1		1		1		2		2		1		-	-
なめし革・同製品・毛皮製造業	全体		29		27		30		31		30		26		26		25		27		26		-3	-10.4%
	継続物質	38	29	39	27	38	30	37	31	38	30	40	26	40	26	40	25	40	27	40	26	-3	-10.3%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	-
金属鉱業	全体		17		16		19		15		14		14		14		16		16		16		-1	-5.9%
	継続物質	42	17	43	16	42	19	43	15	43	14	43	14	43	14	41	15	41	15	41	15	-2	-11.8%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		1		1		1		-	-
鉄供給業	全体		17		23		27		27		23		24		23		13		13		14		-3	-17.7%
	継続物質	42	4	41	8	41	12	40	10	41	10	41	10	41	7	42	9	42	8	42	10	6	150.0%	
	削除/追加物質		13		15		15		17		13		14		16		4		5		4		-	-
鉄スクラップ卸売業	全体		18		20		19		22		20		21		22		13		11		9		-9	-50.0%
	継続物質	41	14	42	14	42	13	42	13	42	12	42	14	42	13	42	13	43	11	43	9	-5	-35.7%	
	削除/追加物質		4		6		6		9		8		7		9		0		0		0		-	-
武器製造業	全体		6		8		8		8		8		8		8		8		7		7		1	16.6%
	継続物質	44	6	44	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	8	44	7	44	7	1	16.7%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	-
自動車卸売業	全体		276		236		187		156		145		145		102		8		7		7		-289	-97.5%
	継続物質	20	10	22	9	25	10	25	9	27	14	26	11	30	9	44	8	44	7	45	7	-3	-30.0%	
	削除/追加物質		266		227		177		147		131		134		93		0		0		0		-	-
写真業	全体		4		3		4		2		2		2		2		2		3		2		-2	-50.2%
	継続物質	45	4	45	3	45	4	45	2	45	2	45	2	45	2	46	2	46	3	46	2	-2	-50.0%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	-
合計	全体		41,114		40,446		41,027		41,346		41,263		39,965		38,561		37,660		36,807		36,504		-4,610	-11.2%
	継続物質		37,299		36,967		38,273		39,031		38,942		37,841		36,587		35,824		34,783		34,338		-2,961	-7.9%
	削除/追加物質		3,815		3,479		2,754		2,315		2,321		2,124		1,974		1,836		2,024		2,166		-	-

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。

資料(6) 業種別排出量の推移(続き)

業種名	分類	排出量(トン)												H15とH24の比較										
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		産 [C]:[B]-[A]	増減率 [C]/[A]	
		順位	値 [A]	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値 [B]			
原油・天然ガス鉱業	全体		204		214		247		239		279		244		200		235		225		163	-41	-20.0%	
	継続物質	31	204	30	214	29	247	29	239	27	279	27	244	27	200	27	215	28	214	29	153	-51	-25.1%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		20		11		10		-	
なめし革・同製品・毛皮製造業	全体		466		384		352		343		235		183		164		144		135		127	-339	-72.7%	
	継続物質	24	466	26	383	26	351	25	342	29	234	29	182	30	163	30	144	30	130	30	123	-342	-73.5%	
	削除/追加物質		1		1		1		1		1		1		1		0		5		4		-	
機械修理業	全体		127		135		154		160		154		136		148		125		116		120	-7	-5.2%	
	継続物質	33	126	33	135	32	154	31	160	32	153	33	136	31	147	31	123	32	114	31	119	-7	-5.9%	
	削除/追加物質		0		1		0		0		0		0		0		1		2		1		-	
衣服・その他の繊維製品製造業	全体		223		218		205		182		178		141		140		119		117		107	-116	-52.1%	
	継続物質	30	208	29	211	31	200	30	179	31	178	32	138	32	138	32	114	31	116	32	107	-102	-48.8%	
	削除/追加物質		14		7		5		3		3		3		3		6		0		0		-	
高等教育機関	全体		61		52		49		47		59		57		52		89		94		91	30	48.3%	
	継続物質	37	61	38	52	38	49	38	47	37	59	37	57	36	52	35	61	33	64	33	64	3	4.1%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		27		29		27		-	
一般廃棄物処理業	全体		77		82		66		96		80		65		84		93		86		82	5	5.9%	
	継続物質	36	77	36	82	36	66	35	96	35	80	35	65	34	84	33	93	34	85	34	81	4	5.0%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		1		1		1		-	
鉄道業	全体		149		148		138		120		105		115		91		90		65		69	-80	-53.4%	
	継続物質	32	142	32	147	33	136	33	119	33	104	34	115	33	90	34	81	35	60	35	62	-80	-56.3%	
	削除/追加物質		7		2		2		1		1		1		0		9		5		7		-	
自然科学研究所	全体		82		84		75		70		72		53		43		56		62		61	-21	-25.8%	
	継続物質	35	81	35	83	35	74	36	70	36	72	38	53	37	43	36	43	36	50	36	45	-36	-44.3%	
	削除/追加物質		1		1		1		0		0		0		0		13		12		15		-	
飲料・たばこ・飼料製造業	全体		108		117		113		131		221		171		37		42		18		26	-81	-75.5%	
	継続物質	34	108	34	117	34	113	32	131	30	221	30	171	38	37	38	37	38	10	37	19	-89	-82.8%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		6		9		8		-	
ガス業	全体		39		15		34		21		19		21		28		42		27		17	-22	-57.4%	
	継続物質	39	39	43	15	39	34	40	21	41	19	40	21	39	28	37	42	37	27	38	15	-24	-61.2%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2		-	
武器製造業	全体		30		26		32		25		23		18		16		16		16		16	-13	-45.3%	
	継続物質	42	30	40	26	40	32	39	25	39	23	41	18	40	16	40	16	39	16	39	16	-14	-45.6%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	
医療業	全体		0		0		0		0		0		0		0		22		10		12	12		-
	継続物質	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	39	14	42	7	40	10	10		-
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		8		2		2		-	
計量証明業	全体		30		28		28		19		13		8		6		8		12		11	-19	-63.9%	
	継続物質	41	30	39	28	41	28	41	19	43	13	44	8	44	6	43	5	41	7	41	6	-24	-80.4%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		3		5		5		-	
自動車卸売業	全体		31		25		20		18		21		39		12		9		10		10	-22	-69.6%	
	継続物質	40	30	41	19	43	17	42	17	40	20	39	39	41	11	42	9	43	10	42	9	-20	-68.4%	
	削除/追加物質		2		6		3		1		1		0		0		0		0		0		-	
写真業	全体		20		10		11		10		8		11		9		10		14		9	-12	-57.6%	
	継続物質	44	20	44	10	44	11	44	10	44	8	43	11	42	9	41	10	40	14	43	9	-12	-57.6%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	
商品検査業	全体		23		18		23		16		16		15		8		5		6		6	-17	-74.9%	
	継続物質	43	23	42	18	42	23	43	16	42	16	42	15	43	8	45	5	44	6	44	6	-17	-74.9%	
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		-	
熱供給業	全体		50		53		64		57		40		57		53		6		5		3	-46	-93.1%	
	継続物質	38	1	37	1	37	3	37	1	38	1	36	0	35	2	44	1	45	1	45	1	0	-32.6%	
	削除/追加物質		48		51		61		56		39		57		52		5		3		3		-	
鉄スクラップ卸売業	全体		4		2		0		0		0		1		0		0		0		0	-4	-99.1%	
	継続物質	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	1	45	0	46	0	46	0	46	0	0	-59.5%	
	削除/追加物質		4		2		0		0		0		0		0		0		0		0		-	
合計	全体		292,100		270,568		260,564		246,826		236,028		200,469		176,103		181,252		174,180		162,239	-129,861	-44.5%	
	継続物質	-	288,026	-	267,026	-	257,396	-	244,060	-	233,355	-	197,952	-	173,836	-	164,014	-	157,667	-	146,827	-141,199	-49.0%	
	削除/追加物質		4,073		3,542		3,167		2,767		2,673		2,517		2,267		17,238		16,514		15,413		-	

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。

資料(7) 業種別移動量の推移

業種名	分類	移動量 (トン)												H15とH24の比較	
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]		
		順位 値 [A]	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値 [B]				
化学工業	全体	99,733	101,063	105,055	106,447	104,995	89,033	78,446	91,653	90,652	83,966	-15,767	-15.8%		
	継続物質	93,923	94,962	101,217	101,941	100,537	85,417	75,710	80,050	78,465	74,042	-19,881	-21.2%		
	削除/追加物質	5,810	6,101	3,838	4,506	4,458	3,615	2,735	11,603	12,188	9,924	-	-		
鉄鋼業	全体	35,150	34,106	32,427	30,053	30,471	33,585	26,708	32,732	56,335	57,721	22,571	64.2%		
	継続物質	35,085	34,029	32,341	30,000	30,414	33,532	26,668	32,623	56,131	57,619	22,534	64.2%		
	削除/追加物質	65	77	86	53	56	54	40	109	204	102	-	-		
電気機械器具製造業	全体	21,258	18,215	17,032	16,687	15,911	14,528	12,056	18,299	15,548	13,652	-7,607	-35.8%		
	継続物質	20,157	17,086	15,951	15,541	14,666	13,459	11,005	10,851	9,459	7,940	-12,217	-60.6%		
	削除/追加物質	1,102	1,130	1,082	1,146	1,245	1,069	1,050	7,448	6,090	5,712	-	-		
プラスチック製品製造業	全体	13,384	12,182	13,659	13,994	14,023	12,834	12,362	13,230	12,079	11,509	-1,875	-14.0%		
	継続物質	13,233	12,024	13,505	13,808	13,852	12,699	12,276	12,404	11,270	10,679	-2,554	-19.3%		
	削除/追加物質	151	159	155	186	171	135	86	826	809	830	-	-		
非鉄金属製造業	全体	6,288	6,441	6,749	6,676	6,152	5,762	5,033	8,742	10,073	10,923	4,635	73.7%		
	継続物質	6,168	6,380	6,729	6,663	6,131	5,744	5,019	8,473	9,915	10,780	4,612	74.8%		
	削除/追加物質	120	61	20	14	21	18	15	269	158	143	-	-		
金属製品製造業	全体	9,211	9,117	9,617	9,625	9,478	8,795	7,962	11,924	10,364	10,364	1,153	12.5%		
	継続物質	9,095	9,042	9,546	9,559	9,380	8,703	7,873	8,207	6,953	6,438	-2,658	-29.2%		
	削除/追加物質	116	75	71	65	98	92	89	3,717	3,926	3,926	-	-		
薬業・土石製品製造業	全体	7,011	5,666	4,879	4,443	4,094	5,452	5,126	5,422	8,493	9,085	2,073	29.6%		
	継続物質	6,445	5,124	4,357	3,919	3,760	5,207	4,894	5,285	7,406	9,016	2,571	39.9%		
	削除/追加物質	566	541	522	524	335	245	232	137	87	69	-	-		
輸送用機械器具製造業	全体	8,408	8,543	9,268	7,983	8,141	7,563	6,771	5,643	5,228	5,110	-3,298	-39.2%		
	継続物質	7,694	7,941	8,236	6,875	6,946	6,319	5,477	5,285	4,865	4,772	-2,922	-38.0%		
	削除/追加物質	714	603	1,032	1,108	1,195	1,243	1,294	358	363	338	-	-		
出版・印刷・同関連業	全体	5,604	4,924	4,046	4,306	4,003	3,822	3,555	3,260	2,732	2,568	-3,036	-54.2%		
	継続物質	5,603	4,918	4,044	4,304	4,000	3,819	3,552	3,093	2,598	2,441	-3,162	-56.4%		
	削除/追加物質	2	6	2	1	4	3	3	167	134	127	-	-		
一般機械器具製造業	全体	3,458	3,787	3,656	3,553	3,699	3,304	2,429	2,501	2,704	2,459	-998	-28.9%		
	継続物質	3,164	3,619	3,417	3,241	3,346	3,054	2,280	2,331	2,566	2,343	-821	-25.9%		
	削除/追加物質	294	168	238	312	353	250	149	169	138	116	-	-		
パルプ・紙・紙加工品製造業	全体	2,193	2,302	2,364	2,287	2,219	1,950	1,858	1,724	1,604	1,805	-389	-17.7%		
	継続物質	2,163	2,289	2,344	2,273	2,203	1,943	1,853	1,714	1,598	1,791	-372	-17.2%		
	削除/追加物質	30	13	20	14	15	6	5	10	6	14	-	-		
繊維工業	全体	3,880	3,797	3,336	2,206	2,033	1,635	1,466	1,541	1,758	1,457	-2,423	-62.5%		
	継続物質	3,560	3,558	3,165	2,071	1,907	1,517	1,367	1,471	1,716	1,403	-2,157	-60.6%		
	削除/追加物質	320	239	171	135	126	119	99	69	42	54	-	-		
ゴム製品製造業	全体	2,234	1,784	1,765	1,976	2,145	1,664	1,358	1,615	1,369	1,311	-922	-41.3%		
	継続物質	1,742	1,321	1,355	1,488	1,662	1,315	1,106	1,313	1,101	1,026	-717	-41.1%		
	削除/追加物質	491	463	410	488	483	349	252	302	269	286	-	-		
精密機械器具製造業	全体	905	926	863	555	525	440	392	1,330	1,297	1,199	295	32.6%		
	継続物質	803	821	794	530	508	432	381	321	321	333	-470	-58.5%		
	削除/追加物質	102	105	68	25	17	8	11	1,009	945	866	-	-		
自然科学研究所	全体	433	498	468	507	493	459	447	641	687	925	492	113.7%		
	継続物質	424	495	459	497	479	450	440	451	448	658	234	55.1%		
	削除/追加物質	9	3	8	10	13	9	7	190	239	267	-	-		
石油製品・石炭製品製造業	全体	1,588	1,491	1,178	1,040	1,485	1,282	1,093	696	670	680	-907	-57.1%		
	継続物質	1,580	1,482	1,172	1,043	1,355	1,158	951	685	655	664	-916	-57.9%		
	削除/追加物質	8	9	6	97	130	124	142	11	15	16	-	-		
高等教育機関	全体	280	297	303	321	316	334	349	531	566	622	342	121.8%		
	継続物質	280	297	298	320	314	332	347	367	382	427	146	52.2%		
	削除/追加物質	0	0	5	2	2	2	2	164	184	195	-	-		
食料品製造業	全体	677	875	905	452	1,079	847	351	200	292	588	-88	-13.1%		
	継続物質	643	786	860	419	1,046	812	327	145	210	358	-285	-44.3%		
	削除/追加物質	34	89	45	33	33	35	25	55	82	230	-	-		
産業廃棄物処分業	全体	239	263	1,429	1,459	1,566	1,620	781	584	584	583	344	143.6%		
	継続物質	202	211	1,049	957	1,180	993	366	217	234	251	49	24.0%		
	削除/追加物質	37	53	380	502	387	627	415	305	350	332	-	-		
電気業	全体	193	288	217	364	269	307	386	555	473	402	209	108.1%		
	継続物質	158	245	195	244	253	263	363	554	472	402	244	154.7%		
	削除/追加物質	36	44	22	19	14	43	24	1	0	1	-	-		
その他の製造業	全体	4,193	3,520	2,444	2,321	1,073	848	1,000	471	360	330	-3,863	-92.1%		
	継続物質	4,114	3,467	2,362	2,215	1,050	836	991	406	330	301	-3,813	-92.7%		
	削除/追加物質	80	53	83	106	23	12	9	65	31	30	-	-		
倉庫業	全体	97	95	93	51	79	59	46	54	43	247	150	154.4%		
	継続物質	92	93	90	37	48	38	57	39	32	241	149	161.1%		
	削除/追加物質	5	2	3	3	1	3	7	3	4	6	-	-		
原油・天然ガス鉱業	全体	4	4	3	2	4	4	2	2	0	241	236	4957.1%		
	継続物質	3	4	3	2	4	4	2	2	0	1	-2	-74.3%		
	削除/追加物質	2	2	0	0	0	0	0	0	0	240	-	-		
洗濯業	全体	503	423	521	545	404	351	327	316	270	240	-263	-52.3%		
	継続物質	503	423	519	543	404	351	326	316	270	240	-263	-52.3%		
	削除/追加物質	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	-	-		
下水道業	全体	39	52	47	44	46	49	101	282	239	213	174	440.7%		
	継続物質	39	52	47	44	46	49	101	282	239	213	174	440.7%		
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	150	130	161	-	-		
家具・装備品製造業	全体	424	360	343	379	360	286	213	177	176	-248	-58.4%			
	継続物質	420	358	343	379	360	286	213	202	159	156	-265	-63.0%		
	削除/追加物質	4	2	0	0	0	0	0	13	19	21	-	-		
衣服・その他の繊維製品製造業	全体	402	390	400	413	352	174	153	178	146	140	-263	-65.3%		
	継続物質	392	380	396	408	347	172	150	178	146	140	-252	-64.4%		
	削除/追加物質	10	10	4	5	5	3	3	0	0	0	-	-		
計量証明業	全体	97	94	90	97	87	90	75	108	107	119	21	22.0%		
	継続物質	97	94	90	97	87	90	75	108	107	119	21	22.0%		
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	39	36	38	-	-		

資料(7) 業種別移動量の推移(続き)

業種名	分類	移動量(ト>)												H15とH24の比較									
		H15		H16		H17		H18		H19		H20		H21		H22		H23		H24		差 [C]:[B]-[A]	増減率 [C]/[A]
		順位	値 [A]	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値	順位	値 [B]		
商品検査業	全体		52		60		52		63		67		81		84		85		84		85	32	61.6%
	継続物質	36	52	36	60	36	52	35	63	38	67	35	81	33	84	29	84	28	84	29	85	32	61.6%
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		1		0		0	-	-
鉄道業	全体		192		163		213		215		163		183		179		50		68		57	-134	-70.0%
	継続物質	29	68	28	63	27	77	28	61	29	44	28	65	27	71	33	50	29	68	30	57	-11	-16.5%
	削除/追加物質		124		99		137		154		119		118		108		0		0		1	-	-
木材・木製品製造業	全体		272		157		154		193		180		110		83		67		66		56	-216	-79.5%
	継続物質	25	271	30	154	29	147	29	187	28	176	32	107	34	82	30	67	30	64	31	52	-219	-80.8%
	削除/追加物質		1		3		7		5		4		3		1		1		3		4	-	-
医療業	全体		0		0		0		0		0		0		0		39		55		55	55	-
	継続物質	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	36	39	32	55	32	55	55	-
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	-	-
機械修理業	全体		155		160		147		125		114		117		115		63		61		45	-110	-71.1%
	継続物質	30	110	29	108	30	102	32	84	31	75	31	84	31	73	31	56	31	55	33	38	-72	-65.7%
	削除/追加物質		45		51		45		41		39		33		42		7		6		7	-	-
なめし革・同製品・毛皮製造業	全体		146		104		124		97		107		60		53		42		42		44	-102	-69.8%
	継続物質	31	145	33	104	31	123	34	96	33	105	37	59	37	52	35	42	35	42	34	44	-101	-69.7%
	削除/追加物質		0		0		0		0		2		0		0		0		0		0	-	-
飲料・たばこ・飼料製造業	全体		209		202		213		243		254		359		392		494		50		41	-168	-80.4%
	継続物質	27	209	27	202	28	213	26	243	26	254	21	359	20	392	20	403	33	43	35	35	-174	-83.1%
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		90		7		6	-	-
一般廃棄物処理業	全体		30		18		15		23		102		231		191		200		90		36	7	23.0%
	継続物質	39	30	40	18	41	15	40	23	34	102	26	231	26	191	26	151	27	87	36	34	5	15.3%
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		1		49		2		2	-	-
自動車整備業	全体		6,215		5,461		4,103		3,317		3,347		3,004		2,761		42		26		30	-6,184	-99.5%
	継続物質	9	112	9	100	9	56	11	53	11	51	11	50	10	30	34	42	36	26	37	30	-82	-73.1%
	削除/追加物質		6,103		5,361		4,047		3,264		3,296		2,954		2,731		0		0		0	-	-
熱供給業	全体		1		21		26		26		71		74		20		33		5		15	14	1873.3%
	継続物質	44	0	39	1	39	16	39	15	37	23	36	7	39	2	37	33	38	5	38	15	15	-
	削除/追加物質		1		20		11		11		49		67		18		0		0		0	-	-
金属鉱業	全体		4		4		4		4		4		3		2		3		2		10	6	142.9%
	継続物質	43	4	42	4	42	4	42	4	43	4	45	3	45	2	41	3	41	2	39	10	6	142.9%
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	-	-
石油卸売業	全体		0		0		2		2		2		4		4		8		10		10	10	38245.4%
	継続物質	45	0	45	0	45	2	45	2	45	2	43	3	42	3	39	4	37	6	40	6	6	24553.8%
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		1		1		4		4		5	-	-
ガス業	全体		33		36		33		52		20		8		13		5		1		2	-31	-93.3%
	継続物質	38	25	38	27	38	26	36	19	40	9	41	6	40	12	40	5	43	1	41	2	-23	-91.2%
	削除/追加物質		8		9		7		34		11		2		1		0		0		0	-	-
武器製造業	全体		10		16		17		18		16		14		11		1		2		2	-8	-80.9%
	継続物質	40	10	41	16	40	16	41	18	41	15	40	14	41	10	45	1	40	2	42	2	-8	-80.9%
	削除/追加物質		0		0		1		1		0		0		0		0		0		0	-	-
写真業	全体		4		4		3		3		2		3		2		1		2		2	-3	-63.0%
	継続物質	42	4	43	4	43	3	43	3	44	2	44	3	44	2	46	1	42	2	43	2	-3	-63.0%
	削除/追加物質		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	-	-
燃料小売業	全体		71		116		88		138		116		99		77		2		1		1	-70	-98.6%
	継続物質	34	1	31	2	35	2	30	1	30	1	33	1	35	1	43	2	44	1	44	1	0	89.6%
	削除/追加物質		70		114		87		137		116		98		76		0		0		0	-	-
自動車卸売業	全体		430		357		260		223		206		215		144		2		1		1	-429	-99.9%
	継続物質	21	1	23	1	25	3	27	1	27	2	27	1	30	1	42	2	45	1	45	1	0	-43.1%
	削除/追加物質		429		356		257		222		204		214		143		0		0		0	-	-
鉄スクラップ卸売業	全体		70		110		115		128		109		123		148		10		3		0	-70	-100.0%
	継続物質	35	4	32	13	32	12	31	12	32	5	30	4	29	4	38	10	39	3	46	0	-4	-100.0%
	削除/追加物質		66		96		103		116		104		120		144		0		0		0	-	-
合計	全体		235,783		228,491		228,728		223,658		220,380		201,768		175,126		205,532		225,485		219,128	-16,655	-7.1%
	継続物質	-	218,832	-	212,375	-	215,752	-	210,314	-	207,249	-	190,092	-	165,168	-	178,191	-	199,466	-	195,063	-23,769	-10.9%
	削除/追加物質		16,952		16,117		12,976		13,344		13,131		11,675		9,958		27,341		26,019		24,066	-	-

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。

資料(8) 都道府県別届出件数の推移(続き)

都道府県名	分類	事業所数												H15とH24の比較											
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	差 [C]:[B]-[A]	増減率 [C]/[A]												
		順位 値 [A]	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値 [B]														
秋田県	全体	540	553	560	564	561	542	503	510	503	516	-24	-4.4%												
	継続物質	30	514	28	531	29	540	29	553	29	552	29	529	30	502	29	493	30	487	29	493	30	493	-21	-4.1%
	削除/追加物質	26	22	20	11	9	13	1	17	16	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	全体	548	550	583	574	578	555	535	504	513	510	-38	-6.9%												
	継続物質	29	508	29	517	28	557	28	551	28	555	28	534	28	516	30	479	29	481	30	473	-35	-6.9%		
	削除/追加物質	40	33	26	23	23	21	19	25	32	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	全体	557	550	550	535	537	533	504	478	486	-71	-12.7%													
	継続物質	28	534	29	529	30	534	31	520	30	521	30	517	29	492	30	494	31	469	31	472	-62	-11.6%		
	削除/追加物質	23	21	16	15	16	16	12	10	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	全体	408	395	421	475	451	466	471	460	459	58	14.2%													
	継続物質	37	366	36	358	34	388	33	442	33	441	33	448	33	427	32	424	32	428	32	428	62	16.9%		
	削除/追加物質	42	37	33	33	21	25	23	33	35	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	全体	502	508	506	505	507	492	484	452	459	-43	-8.6%													
	継続物質	33	473	32	475	32	479	32	478	32	464	32	447	32	441	33	411	33	411	33	414	-59	-12.5%		
	削除/追加物質	29	33	27	26	29	28	37	46	41	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	全体	410	418	424	418	451	440	439	423	410	402	-8	-2.0%												
	継続物質	36	376	34	389	33	393	35	392	33	425	34	415	34	411	34	405	34	392	34	383	7	1.9%		
	削除/追加物質	34	29	31	26	26	25	28	18	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	全体	378	407	381	381	403	425	418	401	395	16	4.2%													
	継続物質	40	350	35	377	39	359	39	363	36	407	35	399	35	385	35	378	35	375	35	375	25	7.1%		
	削除/追加物質	28	30	22	18	18	18	19	17	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	全体	442	421	417	423	426	415	411	397	374	-74	-16.7%													
	継続物質	34	412	33	394	34	411	35	413	36	403	36	398	36	384	36	362	36	350	-62	-15.0%				
	削除/追加物質	30	27	16	12	13	12	13	13	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	全体	375	383	379	374	378	367	362	359	351	363	-12	-3.2%												
	継続物質	41	352	39	358	41	355	34	364	38	352	37	351	37	328	38	321	37	308	-44	-12.5%				
	削除/追加物質	23	25	24	20	14	15	20	11	31	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	全体	510	385	381	370	358	349	339	349	354	-161	-31.6%													
	継続物質	32	486	38	364	39	359	41	350	42	340	41	334	39	322	39	329	37	333	38	325	-161	-33.1%		
	削除/追加物質	24	21	22	20	18	15	17	20	21	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	全体	398	392	401	387	387	380	352	351	343	-55	-13.8%													
	継続物質	38	354	37	349	36	372	37	368	37	364	38	334	38	336	38	329	39	320	-34	-9.6%				
	削除/追加物質	44	43	29	25	19	16	18	16	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	全体	420	301	384	387	367	364	332	329	333	-81	-19.3%													
	継続物質	35	398	43	288	37	368	37	377	40	361	39	354	40	320	40	314	40	314	40	318	-80	-20.1%		
	削除/追加物質	22	13	16	10	6	10	12	15	19	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	全体	382	360	383	388	367	354	332	329	315	307	-75	-19.6%												
	継続物質	39	321	41	316	38	346	36	361	40	344	40	336	40	314	40	322	41	309	41	297	-24	-7.5%		
	削除/追加物質	61	44	37	27	23	18	6	18	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	全体	346	335	321	342	322	311	316	310	307	-50	-14.5%													
	継続物質	42	319	42	316	44	299	43	323	43	301	43	290	43	292	43	282	42	279	42	269	-50	-15.7%		
	削除/追加物質	27	19	22	19	4	21	21	24	28	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	全体	346	371	363	363	375	335	331	316	297	-58	-16.8%													
	継続物質	42	317	40	357	42	355	39	365	42	328	42	323	42	310	43	289	43	276	-41	-12.9%				
	削除/追加物質	29	14	6	8	10	7	8	6	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	全体	292	295	298	315	314	304	293	273	270	-23	-7.9%													
	継続物質	45	280	44	279	45	285	45	307	45	310	44	291	44	279	45	250	44	248	44	247	-33	-11.8%		
	削除/追加物質	12	16	13	8	4	13	22	14	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	全体	313	294	325	320	319	300	285	274	265	-51	-16.3%													
	継続物質	44	288	45	279	43	306	44	305	45	300	45	284	45	271	44	266	45	257	45	250	-38	-13.2%		
	削除/追加物質	25	15	19	15	19	16	14	8	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	全体	217	225	208	213	210	189	206	199	195	-22	-10.1%													
	継続物質	46	199	46	209	46	195	46	203	46	197	47	180	47	189	47	181	47	187	46	184	-15	-7.5%		
	削除/追加物質	18	16	13	10	13	9	17	11	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	全体	192	151	187	176	187	226	223	227	166	-26	-13.5%													
	継続物質	47	174	47	138	47	172	47	162	47	177	46	215	46	214	46	209	46	205	47	148	-26	-14.9%		
	削除/追加物質	18	13	15	14	10	11	9	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	全体	41,114	40,446	41,027	41,346	41,263	39,965	38,561	37,660	36,504	-4,610	-11.2%													
	継続物質	37,299	36,967	38,273	39,031	38,942	37,841	36,587	35,824	34,783	-2,961	-7.9%													
	削除/追加物質	3,815	3,479	2,754	2,315	2,321	2,124	1,974	1,836	2,024	2,166	-	-												

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。

資料(9) 都道府県別排出量の推移(続き)

都道府県名	分類	排出量 (ト>)												H15とH24の比較	
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]		
		順位 値 [A]	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値 [B]				
富山県	全体	2,988	2,912	2,858	2,611	2,596	2,268	1,892	2,143	2,282	1,907	-1,081	-36.2%		
	継続物質	2,952	2,892	2,839	2,584	2,591	2,264	1,889	2,010	2,142	1,791	-1,161	-39.3%		
	削除/追加物質	36	21	20	28	5	4	3	133	140	116	-	-		
石川県	全体	3,287	3,381	3,434	3,524	3,521	2,789	2,434	2,287	2,148	1,903	-1,384	-42.1%		
	継続物質	3,266	3,369	3,421	3,511	3,508	2,777	2,427	2,103	1,996	1,762	-1,504	-46.1%		
	削除/追加物質	21	13	13	13	13	12	6	183	152	141	-	-		
長野県	全体	3,237	3,019	2,953	2,864	2,593	2,092	1,705	2,030	1,920	1,899	-1,339	-41.4%		
	継続物質	3,235	3,018	2,952	2,857	2,583	2,089	1,703	1,823	1,660	1,608	-1,627	-50.3%		
	削除/追加物質	2	1	0	7	10	3	3	207	260	291	-	-		
島根県	全体	2,161	2,354	2,041	2,269	2,500	2,016	1,825	1,956	1,910	1,841	-320	-14.8%		
	継続物質	2,161	2,354	2,041	2,269	2,500	2,016	1,825	1,940	1,821	1,821	-339	-15.7%		
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	17	20	19	-	-		
京都府	全体	2,845	2,753	3,150	3,239	3,178	3,230	2,678	2,308	2,193	1,723	-1,121	-39.4%		
	継続物質	2,828	2,737	3,135	3,224	3,166	3,219	2,669	2,220	2,063	1,608	-1,221	-43.2%		
	削除/追加物質	16	16	15	14	13	11	9	88	130	115	-	-		
岩手県	全体	1,846	2,013	2,589	2,023	2,494	2,275	2,262	2,428	2,840	1,461	-385	-20.8%		
	継続物質	1,834	2,003	2,580	2,017	2,487	2,268	2,255	2,327	2,774	1,378	-456	-24.9%		
	削除/追加物質	12	9	6	6	7	7	7	101	66	83	-	-		
山梨県	全体	2,360	2,219	2,130	2,040	1,825	1,627	1,390	1,630	1,532	1,379	-981	-41.6%		
	継続物質	2,359	2,218	2,130	2,039	1,824	1,626	1,389	1,453	1,352	1,195	-1,165	-49.4%		
	削除/追加物質	0	1	0	1	1	1	0	177	180	184	-	-		
大分県	全体	1,569	1,542	1,655	1,328	1,380	1,241	1,216	1,389	1,455	1,346	-223	-14.2%		
	継続物質	1,568	1,541	1,653	1,327	1,380	1,240	1,211	1,262	1,315	1,215	-354	-22.6%		
	削除/追加物質	0	1	2	1	0	0	5	127	126	131	-	-		
宮城県	全体	2,128	2,153	2,110	1,973	1,873	1,592	1,522	1,312	1,393	1,321	-806	-37.9%		
	継続物質	2,122	2,150	2,108	1,972	1,871	1,591	1,521	1,177	1,211	1,111	-1,011	-47.6%		
	削除/追加物質	6	3	2	1	2	1	1	134	182	210	-	-		
和歌山県	全体	1,867	2,536	2,587	3,009	1,977	1,712	1,896	1,538	981	932	-935	-50.1%		
	継続物質	1,862	2,532	2,584	3,005	1,975	1,709	1,895	1,481	914	853	-1,008	-54.2%		
	削除/追加物質	5	5	3	4	2	3	2	57	67	78	-	-		
山形県	全体	1,052	1,016	987	1,042	963	810	749	761	775	729	-323	-30.7%		
	継続物質	1,049	1,012	985	1,041	962	809	748	685	672	623	-425	-40.6%		
	削除/追加物質	4	4	2	1	1	1	1	76	103	106	-	-		
鳥取県	全体	922	1,022	1,111	926	778	601	533	614	542	623	-299	-32.5%		
	継続物質	922	1,022	1,111	926	778	601	533	574	504	592	-331	-35.9%		
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	40	38	31	-	-		
奈良県	全体	1,540	1,195	1,271	1,131	1,159	876	775	693	656	588	-953	-61.8%		
	継続物質	1,539	1,193	1,270	1,131	1,158	876	775	649	591	528	-1,010	-65.7%		
	削除/追加物質	2	2	1	0	0	0	0	44	65	59	-	-		
青森県	全体	904	779	860	568	642	575	675	619	538	544	-360	-39.8%		
	継続物質	651	447	584	409	468	456	480	545	461	471	-180	-27.7%		
	削除/追加物質	253	332	276	158	174	119	195	73	76	73	-	-		
鹿児島県	全体	531	493	505	489	516	397	409	507	486	508	-23	-4.4%		
	継続物質	518	483	498	483	510	393	405	443	424	442	-76	-14.6%		
	削除/追加物質	12	9	7	6	6	4	4	64	62	65	-	-		
徳島県	全体	1,227	924	670	695	761	616	519	482	456	478	-748	-61.0%		
	継続物質	1,219	921	668	693	757	614	518	420	402	421	-798	-65.4%		
	削除/追加物質	7	3	2	2	4	1	1	62	54	57	-	-		
宮崎県	全体	2,933	3,533	3,287	3,228	3,640	3,984	4,058	457	476	443	-2,490	-84.9%		
	継続物質	2,897	3,501	3,248	3,187	3,595	3,942	4,016	401	393	371	-2,526	-87.2%		
	削除/追加物質	36	32	39	41	45	43	42	56	82	71	-	-		
高知県	全体	335	583	386	502	440	459	465	471	464	433	98	29.2%		
	継続物質	332	583	382	498	437	454	460	430	430	401	70	21.0%		
	削除/追加物質	4	0	5	4	3	5	4	42	34	32	-	-		
沖縄県	全体	79	110	519	1,499	143	286	292	320	342	179	100	127.0%		
	継続物質	79	110	519	1,499	143	286	292	262	288	130	51	64.9%		
	削除/追加物質	0	0	0	0	0	0	0	57	54	49	-	-		
合計	全体	292,100	270,568	260,564	246,826	236,028	200,469	176,103	181,252	174,180	162,239	-129,861	-44.5%		
	継続物質	288,026	267,026	257,396	244,060	233,355	197,952	173,836	164,014	157,667	146,827	-141,199	-49.0%		
	削除/追加物質	4,075	3,542	3,167	2,767	2,673	2,517	2,267	17,238	16,514	15,413	-	-		

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。

資料(10) 都道府県別移動量の推移(続き)

都道府県名	分類	移動量(ト>)												H15とH24の比較	
		H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	差 [C]-[B]-[A]	増減率 [C]/[A]		
		順位 値 [A]	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値	順位 値 [B]				
北海道	全体	1,683	1,731	1,541	1,378	1,106	1,123	944	787	754	2,064	381	22.7%		
	継続物質	34	33	34	36	37	37	37	38	37	29	580	42.5%		
	削除/追加物質	1,364	1,458	1,271	1,025	814	847	670	676	645	1,944				
山形県	全体	2,055	1,959	1,741	2,047	1,929	1,488	1,396	1,449	1,625	1,397	-658	-32.0%		
	継続物質	29	27	32	27	26	30	27	33	28	30	-659	-33.8%		
	削除/追加物質	1,951	1,880	1,667	1,974	1,842	1,409	1,337	1,353	1,476	1,292				
石川県	全体	1,896	1,798	1,916	1,762	1,825	1,488	1,290	1,721	1,455	1,395	-501	-26.4%		
	継続物質	33	30	30	31	27	29	32	28	31	31	-592	-32.9%		
	削除/追加物質	1,799	1,717	1,830	1,683	1,764	1,438	1,254	1,580	1,302	1,206				
京都府	全体	2,451	2,193	2,279	2,432	2,297	1,952	1,671	1,534	1,528	1,124	-1,327	-54.1%		
	継続物質	25	25	26	25	25	25	26	31	29	32	960	-56.4%		
	削除/追加物質	2,203	2,004	2,113	2,252	2,134	1,842	1,575	1,418	1,340	960				
香川県	全体	1,945	1,376	1,415	1,585	1,430	1,259	1,179	1,275	1,464	1,116	-829	-42.6%		
	継続物質	32	34	35	35	34	35	34	34	30	33	-687	-38.9%		
	削除/追加物質	1,765	1,248	1,291	1,464	1,279	1,120	1,098	1,098	1,296	1,078				
長野県	全体	2,124	2,050	1,925	1,828	1,685	1,436	1,236	1,551	1,316	1,086	-1,038	-48.9%		
	継続物質	27	26	28	30	30	31	34	30	33	34	752	-57.7%		
	削除/追加物質	1,779	1,724	1,663	1,485	1,305	1,137	957	1,118	945	371				
奈良県	全体	1,154	1,225	1,296	1,002	629	582	703	1,487	1,153	1,056	-99	-8.6%		
	継続物質	39	37	36	38	41	41	39	32	34	35	447	-57.1%		
	削除/追加物質	1,042	1,147	1,230	946	580	541	666	804	666	605				
宮城県	全体	2,092	1,832	1,951	2,290	1,618	1,351	1,273	1,173	696	1,033	-1,059	-50.6%		
	継続物質	28	29	27	26	32	32	33	35	40	36	984	-47.2%		
	削除/追加物質	1,862	1,611	1,750	2,102	1,452	1,204	1,124	1,127	1,127	651				
岩手県	全体	1,527	1,270	1,062	1,180	1,267	1,206	1,032	1,046	964	946	-581	-38.0%		
	継続物質	35	36	38	37	36	36	36	36	36	37	654	-51.1%		
	削除/追加物質	1,338	1,098	910	1,022	1,098	1,013	878	829	674	292				
徳島県	全体	967	960	1,022	1,588	1,482	1,739	1,360	1,568	1,036	816	-150	-15.6%		
	継続物質	40	39	40	34	33	27	29	29	35	38	777	-14.7%		
	削除/追加物質	911	910	957	1,537	1,405	1,665	1,282	1,501	1,002	777				
佐賀県	全体	963	851	886	873	792	817	613	641	705	776	-186	-19.3%		
	継続物質	41	40	41	41	39	39	41	39	39	39	722	-19.6%		
	削除/追加物質	898	800	825	791	709	748	504	581	639	722				
青森県	全体	456	397	439	541	511	486	735	289	617	696	239	52.4%		
	継続物質	44	43	42	42	42	38	43	43	42	40	695	92.0%		
	削除/追加物質	362	322	378	466	456	428	688	289	617	0				
島根県	全体	1,302	808	1,035	912	762	666	504	646	723	685	-617	-47.4%		
	継続物質	37	41	39	40	40	40	42	39	38	41	624	-51.2%		
	削除/追加物質	1,279	780	1,012	890	750	635	476	568	664	61				
山梨県	全体	1,448	1,165	1,178	943	868	861	630	640	635	669	-779	-53.8%		
	継続物質	36	38	37	39	38	38	40	41	41	42	600	-56.0%		
	削除/追加物質	1,362	1,089	1,127	898	833	838	605	589	563	65				
長崎県	全体	590	387	372	519	504	458	369	362	327	295	-295	-50.0%		
	継続物質	43	44	44	43	43	43	42	42	43	43	227	-29.7%		
	削除/追加物質	524	314	284	399	385	352	263	302	284	67				
鳥取県	全体	800	501	400	351	343	286	307	191	144	245	-554	-69.3%		
	継続物質	42	42	43	44	44	45	44	46	46	44	243	-68.1%		
	削除/追加物質	760	473	365	322	311	257	280	188	142	3				
鹿児島県	全体	358	296	294	279	254	200	210	264	208	203	-154	-43.1%		
	継続物質	45	46	45	45	46	45	44	44	45	45	153	-144	-48.4%	
	削除/追加物質	297	257	239	225	198	146	143	166	163	50				
高知県	全体	343	303	124	224	304	311	205	212	202	156	-187	-54.6%		
	継続物質	46	45	47	46	44	46	45	45	46	46	156	-145	-48.2%	
	削除/追加物質	301	268	94	188	270	244	170	212	202	0				
沖縄県	全体	76	155	176	122	37	117	114	110	143	67	87.5%			
	継続物質	47	47	46	47	47	47	47	47	47	47	143	107	301.9%	
	削除/追加物質	36	130	151	100	23	103	102	111	110	0				
合計	全体	235,783	228,491	228,728	223,658	220,380	201,768	175,126	205,532	225,485	219,128	-16,655	-7.1%		
	継続物質	218,832	212,375	215,752	210,314	207,249	190,092	165,168	178,191	199,466	195,063	-23,769	-10.9%		
	削除/追加物質	16,952	16,117	12,976	13,344	13,131	11,675	9,958	27,341	26,019	24,066				

*削除/追加物質は、H21 までは削除物質、H22 以降は追加物質を示します。