

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	321	バナジウム化合物	15	218	2,104	0	0	2,322	286,150	1,613	287,763	290,085	
			16	266	4,121	0	0	4,388	459,241	2,022	461,263	465,651	
			17	272	3,298	0	0	3,571	227,927	3,015	230,942	234,512	
			18	249	2,621	0	0	2,870	339,128	3,203	342,331	345,200	
			19	766	3,769	0	0	4,535	1,400,851	0	1,400,851	1,405,386	
			20	188	3,309	0	0	3,496	712,112	0	712,112	715,608	
			21	112	1,674	0	0	1,786	697,644	1	697,645	699,431	
			22	3,097	17,883	0	0	20,979	994,481	2,901	997,382	1,018,361	
			23	3,237	13,693	0	0	16,930	905,548	3,101	908,649	925,578	
24	2,544	12,980	0	0	15,524	1,297,267	2,300	1,299,567	1,315,091				
追加	322	5'-[N, N-ピ ス(2-アセチル オキシエチル)ア ミノ]-2'- (2 -ブロモ-4, 6 -ジニトロフェニ ルアソ)-4'-メ トキシアセトアニ リド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	3,346	0	0	3,346	2,805	2,559	5,365	8,711	
23	0	482	0	0	482	3,173	3,162	6,335	6,817				
24	0	233	0	0	233	2,504	2,517	5,021	5,254				
継続	323	シメトリン	15	0	0	0	0	1	190	10	199	200	
			16	0	0	0	0	0	72	7	78	79	
			17	0	1	0	0	1	84	6	90	91	
			18	0	0	0	0	0	104	3	107	107	
			19	0	0	0	0	0	35	3	38	38	
			20	0	0	0	0	0	30	3	33	33	
			21	0	0	0	0	0	30	4	34	34	
			22	0	0	0	0	0	26	4	30	30	
			23	0	0	0	0	0	212	3	215	215	
24	0	0	0	0	0	237	3	240	240				
追加	324	1, 3-ビス [(2, 3-エ ポキシプロピ ル) オキシ] ベ ンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0	0	0	0	0	34	0	34	34				
23	0	0	0	0	0	55	0	55	55				
24	0	0	0	0	0	28	0	28	28				
継続	325	オキシシン銅	15	0	0	0	0	0	252	0	252	252	
			16	0	0	0	0	0	3,030	0	3,030	3,030	
			17	0	0	0	0	0	10,427	0	10,427	10,427	
			18	0	1,100	0	0	1,100	4,474	0	4,475	5,575	
			19	0	510	0	0	510	1,781	0	1,781	2,291	
			20	0	960	0	0	960	1,760	0	1,760	2,720	
			21	0	270	0	0	270	3,723	0	3,723	3,993	
			22	0	230	0	0	230	6,543	0	6,543	6,773	
			23	0	0	0	0	0	1,006	0	1,006	1,006	
24	0	290	0	0	290	3,376	3	3,379	3,669				
継続	326	クロフェンチジ ン	15	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
			16	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
			17	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
追加	327	1, 2-ビス (2-クロロ フェニル) ヒド ラジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
継続	328	ジラム	15	3	24	0	0	27	8,787	0	8,787	8,814	
			16	0	12	0	0	12	9,756	0	9,756	9,768	
			17	0	3	0	0	3	11,296	0	11,296	11,299	
			18	8	0	0	0	8	12,165	1	12,166	12,174	
			19	0	0	0	0	0	12,258	0	12,258	12,258	
			20	4	0	0	0	4	9,359	0	9,359	9,363	
			21	3	0	0	0	3	9,573	0	9,573	9,576	
			22	2	0	0	0	2	14,681	0	14,681	14,683	
			23	2	0	0	0	2	12,269	0	12,269	12,271	
24	0	0	0	0	0	10,180	0	10,180	10,180				

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	329	ポリカーバメート	15	33	0	0	0	33	1,743	0	1,743	1,776
			16	230	0	0	0	230	2,486	0	2,486	2,716
			17	180	0	0	0	180	4,879	0	4,879	5,059
			18	190	0	0	0	190	5,337	0	5,337	5,527
			19	210	0	0	0	210	5,151	0	5,151	5,361
			20	240	0	0	0	240	6,178	0	6,178	6,418
			21	130	0	0	0	130	5,507	0	5,507	5,637
			22	14,910	0	0	0	14,910	3,616	0	3,616	18,526
			23	1,600	0	0	0	1,600	4,061	0	4,061	5,661
			24	0	0	0	0	1,812	0	1,812	1,812	
追加	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	12	10	5	0	26	4,742	0	4,742	4,768
			23	26	9	5	0	40	9,689	0	9,689	9,728
			24	24	57	4	0	85	12,003	0	12,003	12,087
追加	331	カズサホス	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	57	0	57	57
			23	0	0	0	0	0	99	0	99	99
			24	0	0	0	0	74	0	74	74	
継続	332	砒素及びその無機化合物	15	9,402	22,008	0	6,467,640	6,499,051	183,286	22	183,308	6,682,359
			16	10,543	23,411	0	6,144,005	6,177,959	223,011	15	223,026	6,400,985
			17	7,151	24,358	0	5,781,656	5,813,165	229,743	28	229,772	6,042,936
			18	9,090	21,351	0	1,295,143	1,325,584	183,517	15	183,532	1,509,116
			19	8,114	17,911	0	1,000,401	1,026,425	138,837	32	138,869	1,165,294
			20	5,298	20,445	0	848,934	874,677	237,638	12	237,650	1,112,327
			21	4,485	19,185	0	1,000,552	1,024,222	256,257	13	256,270	1,280,492
			22	5,165	21,840	640	1,122,944	1,150,590	125,443	27	125,470	1,276,059
			23	2,698	20,017	830	827,913	851,457	200,267	14	200,282	1,051,739
			24	2,134	16,177	770	788,080	807,161	780,644	4	780,647	1,587,808
継続	333	ヒドラジン	15	4,962	21,804	0	0	26,767	439,805	2,686	442,491	469,258
			16	4,894	15,747	0	0	20,641	588,731	4,982	593,713	614,354
			17	5,163	13,849	0	0	19,011	423,312	3,464	426,776	445,787
			18	6,268	12,540	0	0	18,808	751,187	3,195	754,382	773,191
			19	6,450	10,187	0	0	16,636	569,665	3,372	573,037	589,673
			20	6,168	8,690	0	0	14,858	382,523	2,254	384,777	399,635
			21	7,697	9,030	0	0	16,727	382,801	1,668	384,469	401,196
			22	6,306	8,764	0	0	15,070	548,507	5,574	554,082	569,151
			23	4,483	15,165	0	0	19,647	454,582	3,995	458,577	478,224
			24	10,126	8,076	0	0	18,203	219,369	2,921	222,290	240,492
追加	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	10	0	0	10	10,720	153	10,874	10,884
			23	0	6	0	0	6	10,064	230	10,294	10,300
			24	0	7	0	0	7	14,683	163	14,847	14,854
追加	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
			23	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
			24	0	0	0	0	2,740	28	2,768	2,768	
継続	336	ヒドロキノン	15	130	5,293	0	0	5,423	127,098	24,370	151,467	156,890
			16	62	4,511	0	0	4,574	136,250	16,300	152,550	157,124
			17	60	4,389	0	0	4,449	141,377	14,746	156,123	160,572
			18	60	4,035	0	0	4,095	92,771	12,707	105,477	109,573
			19	56	4,191	0	0	4,247	95,317	11,627	106,943	111,190
			20	93	3,135	0	0	3,228	77,120	9,962	87,082	90,311
			21	59	3,326	0	0	3,385	72,091	7,990	80,081	83,466
			22	91	2,952	0	0	3,043	62,996	7,088	70,083	73,126
			23	210	3,990	0	0	4,200	69,146	6,300	75,447	79,647
			24	48	3,158	0	0	3,206	57,713	5,699	63,412	66,618

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	15	7,530	38	0	0	7,568	21,000	0	21,000	28,568
			16	7,160	38	0	0	7,198	23,000	0	23,000	30,198
			17	6,182	43	0	0	6,225	22,000	0	22,000	28,225
			18	16,300	11	0	0	16,311	31,000	0	31,000	47,311
			19	9,406	33	0	0	9,439	33,000	0	33,000	42,439
			20	9,211	2	0	0	9,213	157,000	0	157,000	166,213
			21	10,150	28	0	0	10,178	204,000	0	204,000	214,178
			22	7,140	68	0	0	7,208	181,000	0	181,000	188,208
			23	3,951	57	0	0	4,008	184,000	0	184,000	188,008
24	2,572	44	0	0	2,616	164,048	0	164,048	166,664			
継続	338	2-ビニルピリジン	15	974	4,800	0	0	5,774	2,560	0	2,560	8,334
			16	604	5,200	0	0	5,804	2,616	0	2,616	8,420
			17	425	5,600	0	0	6,025	3,020	0	3,020	9,045
			18	434	1,100	0	0	1,534	2,760	0	2,760	4,294
			19	385	2,100	0	0	2,485	2,975	0	2,975	5,460
			20	286	980	0	0	1,266	3,154	0	3,154	4,420
			21	250	940	0	0	1,190	2,721	0	2,721	3,911
			22	10	980	0	0	990	3,341	0	3,341	4,331
			23	0	1,100	0	0	1,100	7,020	0	7,020	8,120
24	16	1,000	0	0	1,016	4,580	0	4,580	5,596			
追加	339	N-ビニル-2-ピロリドン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	21	0	0	0	21	1,595	0	1,595	1,616
			23	27	0	0	0	27	964	0	964	991
24	26	0	0	0	26	1,173	0	1,173	1,199			
追加	340	ビフェニル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	269	0	0	0	269	181,793	1	181,794	182,063
			23	424	0	0	0	424	223,342	0	223,342	223,766
24	441	0	0	0	441	207,826	0	207,826	208,266			
継続	341	ピベラジン	15	45	16,504	0	0	16,549	93,259	24	93,283	109,832
			16	97	18,822	0	0	18,919	92,834	2	92,836	111,755
			17	52	25,712	0	0	25,764	115,913	22	115,935	141,699
			18	43	25,275	0	0	25,318	63,881	25	63,906	89,225
			19	37	24,367	0	0	24,404	49,045	11	49,056	73,460
			20	29	17,631	0	0	17,660	21,327	3	21,330	38,990
			21	28	15,663	0	0	15,691	74,198	0	74,198	89,889
			22	58	4,662	0	0	4,720	15,739	43,000	58,739	63,459
			23	218	2,471	0	0	2,689	3,291	1,300	4,591	7,279
24	232	434	0	0	666	3,936	1,100	5,036	5,702			
継続	342	ピリジン	15	14,207	36,925	0	0	51,132	416,813	5,499	422,312	473,444
			16	8,163	17,229	0	0	25,393	321,669	3,531	325,200	350,593
			17	10,959	27,612	0	0	38,571	406,569	5,342	411,911	450,482
			18	9,418	53,448	0	0	62,866	323,340	1,783	325,123	387,989
			19	11,132	34,067	0	0	45,199	307,170	274	307,444	352,643
			20	10,027	33,761	0	0	43,787	230,425	159	230,585	274,372
			21	13,233	29,585	0	0	42,818	302,504	101	302,605	345,423
			22	11,880	35,709	0	0	47,589	299,302	152	299,454	347,043
			23	17,032	27,364	0	0	44,397	296,482	211	296,693	341,090
24	9,315	9,555	0	0	18,870	267,216	223	267,439	286,309			
継続	343	カテコール	15	1,824	2,030	0	0	3,854	151,423	382	151,805	155,659
			16	1,547	1,350	0	0	2,897	159,907	900	160,807	163,704
			17	1,514	514	0	0	2,028	159,784	380	160,164	162,193
			18	702	696	0	0	1,398	178,942	70	179,012	180,409
			19	658	696	0	0	1,354	170,929	17	170,946	172,300
			20	598	574	0	0	1,172	121,832	0	121,832	123,004
			21	610	621	0	0	1,231	86,732	10	86,742	87,973
			22	480	780	0	0	1,260	82,407	14	82,421	83,681
			23	392	716	0	0	1,108	69,994	16	70,010	71,118
24	345	660	0	0	1,005	49,067	14	49,081	50,086			
継続	344	フェニルオキシラン	15	0	1	0	0	1	15	0	15	15
			16	0	1	0	0	1	24	0	24	25
			17	0	1	0	0	1	36	0	36	37
			18	0	1	0	0	1	40	0	40	41
			19	0	0	0	0	0	63	0	63	63
			20	0	0	0	0	0	2	0	2	2
			21	0	0	0	0	0	2	0	2	2
			22	0	0	0	0	0	2	0	2	2
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
追加	345	フェニルヒドラジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	69	0	69	69
23	2	0	0	0	0	2	26	0	26	28			
24	1	1	0	0	0	2	180	0	180	182			
追加	346	2-フェニルフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	2	0	0	0	0	2	26,018	2,600	28,618	28,620
23	2	0	0	0	0	2	16,025	2,400	18,425	18,427			
24	2	0	0	0	0	2	26,024	2,500	28,524	28,527			
追加	347	N-フェニルマレイミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	117,050	0	117,050	117,050
23	3	0	0	0	0	3	138,077	0	138,077	138,080			
24	0	0	0	0	0	0	179,015	0	179,015	179,015			
継続	348	フェニレンジアミン	15	362	16	0	0	377	16,337	343	16,680	17,057	
			16	271	2,831	0	0	3,102	4,765	344	5,109	8,211	
			17	270	2,206	0	0	2,476	11,721	314	12,035	14,511	
			18	271	2,206	0	0	2,477	13,094	215	13,309	15,786	
			19	500	3,229	0	0	3,729	16,724	164	16,888	20,617	
			20	730	2,807	0	0	3,537	21,858	157	22,015	25,552	
			21	811	3,807	0	0	4,619	24,469	177	24,646	29,265	
			22	75	2,388	0	0	2,463	36,227	1,567	37,793	40,257	
23	99	2,050	0	0	2,150	34,382	1,858	36,240	38,389				
24	112	3,149	0	0	3,260	36,668	2,120	38,787	42,048				
継続	349	フェノール	15	525,208	16,673	0	0	541,881	2,629,626	21,819	2,651,445	3,193,327	
			16	477,398	12,870	0	0	490,267	3,355,418	27,269	3,382,688	3,872,955	
			17	422,311	10,631	0	0	432,941	3,205,993	21,571	3,227,565	3,660,506	
			18	396,291	11,210	52	0	407,553	3,224,611	21,080	3,245,691	3,653,244	
			19	419,767	6,676	0	0	426,443	3,249,371	22,598	3,271,969	3,698,412	
			20	355,236	9,354	0	0	364,591	2,343,911	22,104	2,366,015	2,730,606	
			21	314,164	8,738	0	0	322,902	1,588,430	20,302	1,608,732	1,931,634	
			22	379,502	9,949	0	0	389,451	1,565,937	14,959	1,580,896	1,970,347	
23	361,677	8,526	0	0	370,203	2,018,867	13,284	2,032,152	2,402,354				
24	273,047	7,772	0	0	280,820	2,268,448	15,169	2,283,616	2,564,436				
継続	350	ペルメトリン	15	0	0	0	0	0	615	0	615	615	
			16	0	0	0	0	0	1,802	0	1,802	1,802	
			17	0	0	0	0	0	5,692	0	5,692	5,693	
			18	0	0	0	0	0	8,280	0	8,280	8,280	
			19	1	0	0	0	1	8,635	1	8,636	8,636	
			20	1	0	0	0	1	8,709	1	8,710	8,711	
			21	1	0	0	0	1	9,934	2	9,935	9,936	
			22	0	0	0	0	0	10,011	1	10,012	10,012	
23	1	0	0	0	1	3,793	1	3,793	3,794				
24	1	0	0	0	1	3,630	1	3,631	3,631				
継続	351	1,3-ブタジエン	15	288,310	4,671	0	0	292,981	11,157	190	11,347	304,328	
			16	212,009	4,352	0	0	216,360	832	80	912	217,272	
			17	176,225	5,772	0	0	181,996	1,686	85	1,771	183,767	
			18	193,090	4,162	0	0	197,252	1,336	129	1,465	198,717	
			19	204,210	5,672	0	0	209,882	2,186	142	2,328	212,210	
			20	146,130	2,762	0	0	148,892	13,613	122	13,735	162,627	
			21	99,764	1,751	0	0	101,516	966	111	1,077	102,593	
			22	98,164	1,953	0	0	100,117	672	125	797	100,913	
23	90,168	1,862	0	0	92,030	57,572	114	57,686	149,716				
24	71,755	1,762	0	0	73,516	702	103	805	74,321				
追加	352	フタル酸ジアリル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	183	630	0	0	813	1,670	0	1,670	2,482	
23	1,774	630	0	0	2,404	3,037	0	3,037	5,440				
24	195	560	0	0	755	3,170	0	3,170	3,925				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
追加	353	フタル酸ジエチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	44	0	0	0	0	44	800	0	800	844
23	15	0	0	0	0	15	1,069	0	1,069	1,084			
24	25	0	0	0	0	25	1,238	0	1,238	1,263			
継続	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	15	50,188	1,557	0	0	51,745	217,726	438	218,164	269,909	
			16	50,218	1,048	0	0	51,266	219,957	335	220,291	271,557	
			17	44,849	1,214	0	2	46,064	244,868	575	245,443	291,507	
			18	35,254	720	0	0	35,974	175,342	237	175,579	211,553	
			19	20,747	1,138	0	0	21,885	136,828	228	137,057	158,942	
			20	16,842	575	0	0	17,416	97,591	145	97,735	115,152	
			21	14,233	374	0	0	14,607	90,747	113	90,860	105,467	
			22	12,572	152	0	0	12,724	87,707	53	87,759	100,483	
23	15,334	599	0	0	15,933	83,013	39	83,052	98,984				
24	5,952	132	0	0	6,084	87,647	45	87,691	93,775				
継続	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	261,089	296	89	16	261,490	5,473,541	254	5,473,795	5,735,284	
			16	202,029	77,745	20	0	279,793	5,465,716	242	5,465,958	5,745,751	
			17	205,062	3,592	15	0	208,668	4,828,190	141	4,828,331	5,036,999	
			18	237,600	1,599	0	0	239,199	5,079,229	166	5,079,395	5,318,594	
			19	149,953	1,432	2	0	151,386	4,683,880	111	4,683,990	4,835,376	
			20	135,065	285	18	0	135,369	4,111,150	93	4,111,243	4,246,612	
			21	89,250	292	19	0	89,561	3,395,939	99	3,396,039	3,485,600	
			22	73,486	315	26	0	73,827	3,338,578	13	3,338,591	3,412,418	
23	69,680	180	26	0	69,886	3,350,201	3	3,350,204	3,420,090				
24	65,895	182	25	0	66,102	3,148,315	3	3,148,318	3,214,420				
継続	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15	24,866	1	0	0	24,867	55,321	0	55,321	80,189	
			16	30,311	83	0	0	30,395	104,459	0	104,459	134,854	
			17	32,275	97	0	0	32,373	113,149	0	113,149	145,522	
			18	37,586	93	0	0	37,679	93,501	0	93,501	131,180	
			19	49,930	120	0	0	50,050	78,660	0	78,660	128,710	
			20	39,468	87	0	0	39,555	83,424	0	83,424	122,979	
			21	56,831	0	0	0	56,831	27,935	0	27,935	84,766	
			22	55,093	0	0	0	55,093	25,148	0	25,148	80,241	
23	56,878	0	0	0	56,878	23,853	0	23,853	80,731				
24	35,925	0	0	0	35,925	5,657	0	5,657	41,582				
継続	357	ブプロフェジン	15	4	0	0	0	4	5,302	0	5,302	5,307	
			16	5	0	0	0	6	11,062	0	11,062	11,067	
			17	6	0	0	0	7	1	0	1	7	
			18	8	0	0	0	8	161	0	161	170	
			19	7	0	0	0	8	293	0	293	300	
			20	5	0	0	0	6	501	0	501	506	
			21	5	0	0	0	6	196	0	196	201	
			22	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
23	0	0	0	0	0	856	0	856	856				
24	0	0	0	0	0	401	0	401	401				
継続	358	テブフェノジド	15	0	1	0	0	1	94	0	94	95	
			16	0	1	0	0	1	190	0	190	191	
			17	0	1	0	0	1	130	0	130	131	
			18	0	1	0	0	1	100	0	100	101	
			19	0	1	0	0	1	112	0	112	113	
			20	0	1	0	0	1	127	0	127	128	
			21	0	1	0	0	1	125	0	125	126	
			22	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
23	0	0	0	0	0	1,421	0	1,421	1,421				
24	0	0	0	0	0	251	0	251	251				
追加	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	157	0	0	0	0	157	1,523	6	1,528	1,685
23	112	0	0	0	0	112	1,208	2	1,210	1,322			
24	93	0	0	0	0	93	1,971	2	1,973	2,067			
継続	360	ベノミル	15	0	0	0	0	0	119	0	119	119	
			16	0	0	0	0	0	181	0	181	181	
			17	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
			18	0	0	0	0	0	2,065	0	2,065	2,065	
			19	0	0	0	0	0	1,636	0	1,636	1,636	
			20	0	0	0	0	0	1,918	0	1,918	1,918	
			21	0	0	0	0	0	614	0	614	614	
			22	0	0	0	0	0	572	0	572	572	
23	0	0	0	0	0	495	0	495	495				
24	0	0	0	0	0	554	0	554	554				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
継続	361	シハロホップ チル	15	0	0	0	0	0	2,369	1	2,370	2,371	
			16	0	0	0	0	0	2,243	1	2,244	2,244	
			17	0	0	0	0	1	1,329	0	1,329	1,330	
			18	0	0	0	0	0	2,609	0	2,609	2,609	
			19	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820	
			20	0	0	0	0	0	2,167	0	2,167	2,167	
			21	0	0	0	0	0	1,566	0	1,567	1,567	
			22	0	0	0	0	0	1,343	1	1,344	1,344	
			23	0	0	0	0	0	283	1	283	283	
24	0	0	0	0	0	170	0	170	170				
追加	362	ジアフェンチウ ロン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
追加	363	オキサジアソ ン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
			23	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
24	0	0	0	0	0	11	0	11	11				
継続	364	フェンピロキシ メート	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	22	0	22	22	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	130	0	130	130	130
24	0	0	0	0	0	180	0	180	180	180			
追加	365	BHA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
追加	366	ターシャリ ブチル=ヒドロ ペルオキシド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	525	27	0	0	552	209	2	211	763	687
			23	425	21	0	0	446	239	2	241	687	769
24	423	2	0	0	426	340	3	343	769	769			
追加	367	オルト-セカン ダリ-ブチル フェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	40	0	40	40	40
			23	0	0	0	0	0	43	0	43	43	43
24	0	0	0	0	0	15	0	15	15	15			
追加	368	4-ターシャ リ-ブチルフェ ノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,465	8	0	0	2,472	27,009	32	27,041	29,513	112,217
			23	190	6	0	0	196	111,969	52	112,021	112,217	22,373
24	175	2	0	0	177	22,153	43	22,196	22,373	22,373			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	369	プロバルギット	15	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
			16	2	0	0	0	2	1	0	1	2	
			17	2	0	0	0	2	1	0	1	2	
			18	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
			19	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
			20	2	0	0	0	2	1	0	1	2	
			21	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
			22	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
継続	370	ピリダベン	15	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			16	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
			17	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
			18	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
			19	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
			20	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
			21	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
継続	371	テブフェンピラド	15	0	1	0	0	1	39	0	39	40	
			16	0	2	0	0	2	33	0	33	34	
			17	0	1	0	0	1	21	0	21	22	
			18	0	1	0	0	1	50	0	50	51	
			19	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			20	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
			21	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
			22	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
継続	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15	0	0	0	0	0	47,437	0	47,437	47,437	
			16	0	0	0	0	0	42,173	0	42,173	42,173	
			17	0	0	0	0	0	40,200	0	40,200	40,200	
			18	0	0	0	0	0	50,045	0	50,045	50,045	
			19	0	0	0	0	0	45,468	0	45,468	45,468	
			20	350	0	0	0	350	37,436	0	37,436	37,786	
			21	210	0	0	0	210	30,445	0	30,445	30,655	
			22	0	0	0	0	0	34,600	0	34,600	34,600	
追加	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	140	0	0	0	140	0	0	0	140	140
継続	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	183,140	3,010,897	46	16,706	3,210,789	7,275,639	135,148	7,410,788	10,621,576	
			16	95,195	2,742,949	6	294,200	3,132,350	4,821,142	116,418	4,937,560	8,069,910	
			17	114,226	2,640,394	747	669	2,756,035	3,918,246	80,464	3,998,710	6,754,745	
			18	103,935	2,401,834	6	329	2,506,104	3,363,416	76,470	3,439,887	5,945,991	
			19	109,443	2,475,266	4	21	2,584,735	3,554,425	57,612	3,612,037	6,196,772	
			20	126,834	2,464,007	26	0	2,590,867	5,095,174	59,186	5,154,361	7,745,228	
			21	84,391	2,269,160	36	1	2,353,589	4,770,467	39,667	4,810,135	7,163,723	
			22	106,587	2,221,306	0	0	2,327,893	5,660,064	39,364	5,699,428	8,027,322	
追加	375	2-ブテナール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	42	480	0	0	522	18	0	18	540	540
追加	376	ブタクロール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	249	0	249	249	249
追加	376	ブタクロール	23	0	0	0	0	0	743	0	743	743	
			24	0	0	0	0	0	268	1	269	269	

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
追加	377	フラン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	60	0	0	0	0	60	1,040	41	1,081	1,141
23	41	0	0	0	0	41	1,430	41	1,471	1,512			
24	37	0	0	0	0	37	317	37	354	391			
継続	378	プロピネブ	15	0	16	0	0	16	1,200	0	1,200	1,216	
			16	0	16	0	0	16	500	0	500	516	
			17	0	18	0	0	18	390	0	390	408	
			18	0	19	0	0	19	310	0	310	329	
			19	0	16	0	0	16	940	0	940	956	
			20	0	1	0	0	1	290	0	290	291	
			21	0	1	0	0	1	280	0	280	281	
			22	0	1	0	0	1	2,300	0	2,300	2,301	
23	0	1	0	0	1	1,900	0	1,900	1,901				
24	0	2	0	0	2	420	0	420	422				
追加	379	2-プロピン-1-オール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	161	0	0	0	161	2,119	5	2,123	2,284	
23	13	0	0	0	13	517	4	521	534				
24	26	0	0	0	26	1,213	4	1,217	1,243				
継続	380	ハロン-1211	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
追加	381	プロモジクロロメタン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
継続	382	ハロン-1301	15	6,901	0	0	0	6,901	0	0	0	6,901	
			16	9,110	0	0	0	9,110	0	0	0	9,110	
			17	11,602	0	0	0	11,602	0	0	0	11,602	
			18	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200	
			19	11,004	0	0	0	11,004	0	0	0	11,004	
			20	11,305	0	0	0	11,305	0	0	0	11,305	
			21	13,212	0	0	0	13,212	0	0	0	13,212	
			22	27,109	0	0	0	27,109	0	0	0	27,109	
23	14,905	0	0	0	14,905	7,200	0	7,200	22,105				
24	9,820	0	0	0	9,820	0	0	0	9,820				
追加	383	プロマシル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	210	0	0	0	210	153	1	154	364	
23	110	0	0	0	110	19	1	20	130				
24	0	0	0	0	0	43	1	44	44				
追加	384	1-プロモプロパン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,145,219	3,940	0	0	1,149,159	190,221	230	190,451	1,339,610	
23	1,151,951	3,370	0	0	1,155,321	177,052	230	177,283	1,332,604				
24	1,157,025	2,587	0	0	1,159,612	196,405	241	196,645	1,356,258				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
継続	385	2-プロモプロバン	15	1,451	2	0	0	1,453	12,005	28	12,033	13,486	
			16	630	0	0	0	630	16,120	26	16,146	16,776	
			17	710	6	0	0	716	2,590	0	2,590	3,306	
			18	801	3	0	0	805	2,902	1	2,903	3,708	
			19	749	3	0	0	752	19,220	0	19,220	19,973	
			20	237	0	0	0	237	12,191	2	12,193	12,431	
			21	189	0	0	0	189	3,933	2	3,935	4,124	
			22	5,278	0	0	0	5,278	14,040	11	14,051	19,329	
			23	6,073	0	0	0	6,073	7,570	0	7,570	13,643	
			24	724	0	0	0	724	42,230	1	42,231	42,955	
継続	386	臭化メチル	15	557,308	10	0	0	557,318	23,109	0	23,109	580,427	
			16	474,510	10	0	0	474,520	18,962	0	18,962	493,482	
			17	412,980	0	0	0	412,980	9,590	0	9,590	422,571	
			18	328,739	8	0	0	328,747	5,296	0	5,296	334,043	
			19	279,000	130	0	0	279,130	6,744	0	6,744	285,874	
			20	225,499	150	0	0	225,649	8,100	0	8,100	233,749	
			21	221,983	330	0	0	222,313	4,800	0	4,800	227,113	
			22	222,630	160	0	0	222,790	6,500	0	6,500	229,290	
			23	181,467	220	0	0	181,687	5,600	0	5,600	187,287	
			24	147,471	370	0	0	147,841	6,100	0	6,100	153,941	
継続	387	酸化フェンブタズ	15	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
			16	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
			17	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
			18	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
			19	0	0	0	0	0	214	0	214	214	
			20	0	0	0	0	0	137	0	137	137	
			21	0	0	0	0	0	187	0	187	187	
			22	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
			23	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
継続	388	エンドスルファン	15	0	0	0	0	0	3	0	3	4	
			16	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
			17	0	0	0	0	0	45	0	45	46	
			18	0	0	0	0	0	98	0	98	98	
			19	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			20	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	22	32,560	0	0	32,581	618	12	630	33,212	33,212
			23	27	20,028	0	0	20,055	3,599	53	3,652	23,706	23,706
			24	24	19,619	0	0	19,643	1,530	56	1,586	21,229	21,229
継続	390	ヘキサメチレンジアミン	15	6,850	39,101	0	0	45,952	3,852	43	3,895	49,847	
			16	7,856	32,055	0	0	39,911	2,748	109	2,857	42,768	
			17	7,501	21,064	0	0	28,566	3,301	41	3,341	31,907	
			18	755	1,675	0	0	2,430	3,103	33	3,136	5,565	
			19	2,033	1,605	0	0	3,638	3,335	28	3,363	7,002	
			20	2,481	1,604	0	0	4,085	1,405	27	1,432	5,517	
			21	2,623	1,604	0	0	4,227	1,834	28	1,862	6,088	
			22	2,660	1,606	0	0	4,266	4,164	27	4,190	8,456	
			23	2,314	1,606	0	0	3,920	88,560	28	88,588	92,509	
			24	2,713	1,600	0	0	4,313	87,317	3	87,320	91,633	
継続	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	15	3,051	0	0	0	3,051	8,931	0	8,931	11,982	
			16	2,696	0	0	0	2,696	15,135	0	15,135	17,831	
			17	4,654	0	0	0	4,654	11,303	0	11,303	15,957	
			18	622	0	0	0	622	15,638	1	15,639	16,261	
			19	2,259	0	0	0	2,259	14,543	1	14,544	16,803	
			20	1,809	0	0	0	1,809	21,117	1	21,119	22,927	
			21	2,956	0	0	0	2,956	17,914	1	17,915	20,871	
			22	874	0	0	0	874	26,890	2	26,891	27,765	
			23	845	0	0	0	845	15,087	0	15,088	15,933	
			24	1,034	0	0	0	1,034	19,294	0	19,294	20,329	
追加	392	ノルマル-ヘキサン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	11,400,383	14,540	0	150	11,415,073	5,278,804	2,605	5,281,410	16,696,482	16,696,482
			23	11,229,309	15,529	2	150	11,244,990	4,836,940	4,868	4,841,808	16,086,797	16,086,797
			24	10,405,378	2,866	0	0	10,408,244	4,450,666	4,429	4,455,095	14,863,339	14,863,339

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
追加	393	ベタナフトール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	470	0	0	470	3,530	752	4,282	4,752
23	31	410	0	0	441	2,201	238	2,439	2,880			
24	8	340	0	0	348	829	158	987	1,335			
継続	394	ペリリウム及びその化合物	15	16	1	0	230	247	210	0	210	457
			16	16	1	0	63	80	120	0	120	200
			17	10	0	0	0	10	90	0	90	100
			18	0	1	0	440	441	140	0	140	581
			19	0	1	0	0	1	80	0	80	81
			20	0	2	0	190	192	53	0	53	245
			21	0	1	0	0	1	22	0	22	23
			22	0	1	0	16	17	8	0	8	26
23	0	2	0	0	2	19	0	19	21			
24	0	1	0	46	47	60	0	60	108			
追加	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	30	36,730	0	0	36,760	423,898	29,013	452,911	489,670
23	30	35,794	0	0	35,824	362,911	661	363,573	399,396			
24	32	30,476	0	0	30,507	375,683	1,319	377,002	407,509			
追加	396	PFOS	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	3	0	0	3	0	0	0	3
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
継続	397	ベンジリジン=トリクロリド	15	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
			16	0	0	0	0	0	70,064	0	70,064	70,064
			17	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
			18	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
			19	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
			20	1	0	0	0	1	55,000	0	55,000	55,001
			21	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
			22	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
23	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900			
24	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400			
継続	398	塩化ベンジル	15	325	42	0	0	367	8,828	593	9,421	9,787
			16	670	33	0	0	704	34,588	1	34,589	35,293
			17	1,009	23	0	0	1,032	59,008	11	59,019	60,051
			18	4,219	17	0	0	4,236	24,685	0	24,686	28,922
			19	3,648	245	0	0	3,893	8,631	0	8,631	12,524
			20	118	132	0	0	250	8,841	0	8,841	9,091
			21	132	11	0	0	143	9,942	4	9,946	10,090
			22	95	24	0	0	118	4,794	2	4,796	4,914
23	37	2	0	0	39	5,682	2	5,685	5,723			
24	138	13	0	0	151	10,431	3	10,434	10,585			
継続	399	ベンズアルデヒド	15	129	0	0	0	129	80,962	2,274	83,237	83,365
			16	88	0	0	0	88	7,184	2,318	9,502	9,590
			17	162	0	0	0	162	10,199	7,315	17,514	17,675
			18	80	97	0	0	177	26,118	5,739	31,857	32,034
			19	62	88	0	0	150	19,642	9,545	29,187	29,337
			20	50	88	0	0	138	11,644	2,017	13,661	13,798
			21	51	79	0	0	130	9,438	7,509	16,946	17,076
			22	62	88	0	0	150	6,426	9,509	15,935	16,085
23	106	83	0	0	189	4,768	7,517	12,285	12,474			
24	66	28	0	0	94	4,118	7,005	11,123	11,217			
継続	400	ベンゼン	15	1,489,097	9,015	1	3	1,498,115	1,131,537	3,710	1,135,247	2,633,362
			16	1,422,853	10,314	47	0	1,433,214	1,264,709	3,247	1,267,956	2,701,170
			17	1,155,515	7,123	25	0	1,162,663	1,260,367	3,887	1,264,255	2,426,918
			18	1,095,503	7,174	0	0	1,102,677	1,278,493	3,070	1,281,563	2,384,239
			19	989,427	5,017	72	0	994,517	1,226,213	2,710	1,228,923	2,223,440
			20	924,542	4,552	1	0	929,095	678,826	2,920	681,746	1,610,840
			21	817,349	4,642	5	0	821,996	538,818	3,280	542,099	1,364,094
			22	852,260	5,567	4	0	857,831	743,048	2,311	745,358	1,603,190
23	770,901	6,471	1	0	777,373	643,723	4,191	647,914	1,425,287			
24	760,594	4,315	0	0	764,908	602,656	4,701	607,357	1,372,265			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	15	3	44	0	0	47	20,730	0	20,730	20,778
			16	2	21	0	0	23	14,806	31	14,837	14,859
			17	3	1	0	0	4	21,259	0	21,259	21,263
			18	1	1	0	0	1	15,549	0	15,549	15,551
			19	1	1	0	0	2	18,081	0	18,081	18,083
			20	2	1	0	0	3	4,775	55	4,830	4,833
			21	4	1	0	0	5	4,783	18	4,801	4,805
			22	4	1	0	0	5	5,157	23	5,180	5,184
			23	0	0	0	0	1	6,045	26	6,071	6,072
24	0	0	0	0	1	6,048	17	6,065	6,066			
継続	402	メフェナセット	15	0	0	0	0	1	665	0	665	665
			16	0	0	0	0	1	627	0	627	628
			17	0	0	0	0	0	821	0	821	821
			18	0	0	0	0	0	438	0	438	438
			19	0	0	0	0	0	196	0	196	196
			20	0	0	0	0	0	196	0	196	196
			21	0	0	0	0	0	165	0	165	165
			22	0	0	0	0	0	234	0	235	235
			23	0	0	0	0	0	1,553	0	1,553	1,553
24	0	0	0	0	0	946	0	946	946			
追加	403	ベンゾフェノン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	6	9	0	0	15	326	0	326	341
			23	26	8	0	0	34	668	0	668	701
24	50	43	0	0	93	733	0	733	827			
継続	404	ペンタクロロフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
継続	405	ほう素化合物	15	146,386	2,885,920	67	6,298	3,038,671	2,076,612	28,105	2,104,716	5,143,387
			16	146,400	2,874,280	40	5,430	3,026,149	2,076,446	30,736	2,107,183	5,133,332
			17	141,632	3,012,010	96	1,952	3,155,690	2,222,432	36,913	2,259,345	5,415,035
			18	136,614	3,073,936	47	3,659	3,214,256	2,501,830	30,908	2,532,738	5,746,994
			19	109,939	3,103,315	145	5,048	3,218,447	2,187,447	24,075	2,211,522	5,429,968
			20	108,405	2,992,036	141	4,965	3,105,548	2,988,756	39,911	3,028,668	6,134,215
			21	80,416	2,890,337	150	4,654	2,975,556	3,333,037	38,229	3,371,266	6,346,822
			22	135,792	3,057,259	0	3,331	3,196,383	3,483,380	61,201	3,544,582	6,740,964
			23	101,026	2,919,446	111	3,589	3,024,171	3,228,475	62,332	3,290,807	6,314,979
24	94,950	2,528,119	0	4,066	2,627,135	2,723,735	56,105	2,779,840	5,406,975			
継続	406	P C B	15	0	273	0	0	273	0	0	0	273
			16	1	312	0	0	313	0	0	0	313
			17	0	275	0	0	275	13,100	0	13,100	13,375
			18	0	296	0	0	296	8,700	0	8,700	8,996
			19	0	201	0	0	201	0	0	0	201
			20	0	129	0	0	129	24,100	0	24,100	24,229
			21	0	119	0	0	119	38,800	0	38,800	38,919
			22	0	127	0	0	127	67,500	0	67,500	67,627
			23	0	130	0	0	130	63,170	0	63,170	63,300
24	0	140	0	0	140	101,500	0	101,500	101,640			
継続	407	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	10,715	240,007	0	0	250,722	875,054	149,542	1,024,595	1,275,317
			16	6,764	208,633	0	0	215,397	892,373	144,919	1,037,291	1,252,688
			17	4,714	185,429	0	0	190,143	743,835	132,372	876,207	1,066,350
			18	5,381	185,004	0	0	190,385	972,747	145,110	1,117,857	1,308,243
			19	7,187	161,066	0	0	168,253	1,109,782	141,836	1,251,618	1,419,871
			20	6,788	134,478	0	0	141,266	1,157,160	117,857	1,275,017	1,416,283
			21	6,037	101,796	0	0	107,833	993,483	110,997	1,104,480	1,212,313
			22	8,253	118,549	0	0	126,802	1,150,735	156,559	1,307,293	1,434,095
			23	7,802	105,226	0	0	113,028	904,658	132,169	1,036,827	1,149,855
24	2,646	99,898	0	0	102,544	839,976	138,360	978,336	1,080,880			
継続	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	15	2,128	6,463	0	0	8,591	111,518	1,552	113,070	121,661
			16	51	6,833	0	0	6,883	89,568	1,599	91,168	98,051
			17	52	2,214	0	0	2,267	109,138	10,333	119,471	121,737
			18	900	2,245	0	0	3,146	91,574	7,032	98,606	101,751
			19	66	1,328	0	0	1,393	82,103	6,818	88,920	90,314
			20	49	1,370	0	0	1,420	83,311	4,047	87,358	88,778
			21	12	944	0	0	957	85,850	5,661	91,511	92,468
			22	22	1,120	0	0	1,142	62,982	13,731	76,712	77,854
			23	11	3,230	0	0	3,241	47,755	11,951	59,705	62,947
24	63	3,452	0	0	3,514	39,217	8,580	47,797	51,311			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
追加	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	15,650	0	0	15,650	106,785	9,282	116,067	131,717
23	300	17,686	0	0	17,986	656,340	13,879	670,219	688,205			
24	0	7,549	0	0	7,549	163,394	10,854	174,248	181,797			
継続	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	15	13,588	73,202	0	27	86,817	529,873	60,929	590,801	677,618
			16	5,521	75,201	0	0	80,722	526,228	68,657	594,884	675,606
			17	4,258	43,713	0	0	47,971	454,190	74,845	529,034	577,005
			18	1,474	32,443	0	0	33,917	362,922	54,422	417,344	451,261
			19	1,532	49,689	0	0	51,221	261,015	50,584	311,599	362,820
			20	390	39,076	0	0	39,466	196,614	41,012	237,627	277,092
			21	377	28,833	0	0	29,210	181,023	28,303	209,326	238,536
			22	1,398	35,047	0	0	36,445	157,317	21,840	179,156	215,602
23	351	29,620	0	0	29,971	120,867	18,251	139,118	169,089			
24	266	19,891	0	0	20,157	135,046	19,040	154,086	174,243			
継続	411	ホルムアルデヒド	15	356,601	53,621	1	840	411,062	1,597,349	104,996	1,702,345	2,113,408
			16	349,936	51,664	1	0	401,601	1,640,447	101,850	1,742,297	2,143,897
			17	318,987	65,186	1	0	384,174	1,351,389	87,678	1,439,066	1,823,240
			18	279,773	63,880	1	0	343,653	1,192,157	121,715	1,313,872	1,657,525
			19	272,901	50,911	1	0	323,812	1,144,444	110,903	1,255,346	1,579,158
			20	235,256	52,239	0	0	287,495	727,936	107,121	835,056	1,122,551
			21	211,801	33,845	0	0	245,646	667,347	97,129	764,476	1,010,122
			22	350,503	37,037	0	0	387,540	629,582	79,526	709,108	1,096,648
23	328,429	48,465	0	0	376,894	659,800	72,214	732,014	1,108,908			
24	296,895	33,333	0	0	330,228	544,551	92,109	636,660	966,889			
継続	412	マンガン及びその化合物	15	38,731	1,052,383	8	7,632,616	8,723,738	23,848,969	8,285	23,857,254	32,580,993
			16	32,803	1,011,443	433	7,545,015	8,589,694	23,530,336	7,349	23,537,685	32,127,378
			17	40,248	816,711	21	6,213,821	7,070,801	25,024,328	6,336	25,030,664	32,101,465
			18	38,601	875,171	2	5,886,960	6,800,734	25,132,678	5,843	25,138,521	31,939,255
			19	40,351	834,505	46,040	5,319,281	6,240,177	25,212,810	5,020	25,217,829	31,458,006
			20	44,363	827,810	150,129	5,463,102	6,485,404	25,611,616	4,900	25,616,516	32,101,920
			21	38,238	704,358	97,111	5,409,004	6,248,711	19,993,571	4,256	19,997,828	26,246,538
			22	44,699	732,991	78,215	1,924,580	2,780,485	27,338,193	3,435	27,341,628	30,122,113
23	46,078	764,914	120,157	2,052,104	2,983,253	46,760,195	2,769	46,762,963	49,746,216			
24	38,766	744,841	137	2,347,493	3,131,237	48,357,677	2,438	48,360,115	51,491,352			
継続	413	無水フタル酸	15	6,100	59	26	0	6,185	717,232	563	717,795	723,980
			16	3,498	1,323	27	0	4,847	701,217	544	701,760	706,607
			17	4,296	1,409	7	0	5,711	397,815	483	398,299	404,010
			18	3,059	1,508	0	0	4,566	397,409	772	398,181	402,747
			19	2,619	60	0	0	2,680	426,980	474	427,455	430,134
			20	2,091	47	0	0	2,138	144,034	303	144,337	146,474
			21	1,949	53	0	0	2,002	146,682	263	146,944	148,946
			22	2,559	6	0	0	2,565	146,950	291	147,242	149,807
23	2,615	1	0	0	2,616	146,984	243	147,227	149,843			
24	2,112	1	0	0	2,113	121,686	24	121,710	123,823			
継続	414	無水マレイン酸	15	8,029	373	0	180	8,582	409,400	431	409,831	418,413
			16	7,489	1,816	0	0	9,305	432,860	712	433,571	442,876
			17	5,518	63	0	0	5,581	356,745	529	357,273	362,854
			18	5,710	68	0	0	5,778	342,467	651	343,119	348,896
			19	4,913	66	0	0	4,979	372,557	525	373,082	378,061
			20	2,512	27	0	0	2,539	258,124	499	258,623	261,161
			21	2,607	23	0	0	2,631	250,645	406	251,051	253,681
			22	4,810	49	0	0	4,858	270,886	330	271,217	276,075
23	2,779	772	0	0	3,551	295,825	328	296,154	299,705			
24	4,138	11	0	0	4,149	274,872	285	275,156	279,306			
継続	415	メタクリル酸	15	31,426	32,691	0	0	64,117	246,522	54,499	301,022	365,138
			16	17,583	28,659	0	0	46,242	257,957	29,534	287,491	333,733
			17	14,751	28,566	0	0	43,317	265,653	40,019	305,672	348,989
			18	15,475	17,963	0	0	33,438	266,958	51,120	318,079	351,516
			19	12,775	4,390	0	0	17,166	274,604	42,015	316,619	333,784
			20	15,813	3,690	0	0	19,503	229,996	23,006	253,002	272,505
			21	8,348	3,067	0	0	11,415	235,976	33,517	269,492	280,908
			22	23,828	4,499	0	0	28,327	291,537	36,815	328,352	356,678
23	19,578	5,025	0	0	24,603	367,147	54,724	421,871	446,474			
24	26,522	4,748	0	0	31,270	304,591	21,014	325,605	356,875			
継続	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	1,572	31	0	0	1,603	12,574	0	12,574	14,178
			16	2,230	32	0	0	2,262	12,749	0	12,749	15,011
			17	2,148	0	0	0	2,148	2,862	0	2,862	5,010
			18	901	0	0	0	902	4,831	0	4,831	5,733
			19	1,124	27	0	0	1,151	4,565	0	4,565	5,716
			20	353	20	0	0	373	4,381	0	4,381	4,754
			21	1,547	25	0	0	1,572	2,361	0	2,361	3,933
			22	1,667	25	0	0	1,692	9,595	13	9,608	11,300
23	1,991	24	0	0	2,015	2,401	1	2,401	4,416			
24	1,534	33	0	0	1,567	4,466	1	4,467	6,034			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシ シプロピル	15	3,162	85	0	0	3,246	38,774	1,401	40,175	43,421	
			16	7,984	85	0	0	8,069	48,633	1	48,633	56,702	
			17	8,512	1	0	0	8,513	46,621	0	46,622	55,134	
			18	8,390	9	0	0	8,399	70,642	0	70,642	79,041	
			19	16,795	6	0	0	16,801	71,935	0	71,935	88,736	
			20	1,287	7	0	0	1,294	41,069	0	41,069	42,363	
			21	1,402	0	0	0	1,402	41,326	0	41,326	42,728	
			22	11,872	0	0	0	11,872	64,673	0	64,673	76,545	
			23	6,627	0	0	0	6,627	60,252	0	60,253	66,880	
24	8,701	0	0	0	8,701	52,334	0	52,334	61,035				
継続	418	メタクリル酸2 - (ジメチルア ミノ) エチル	15	252	2,337	0	0	2,590	53,357	1	53,357	55,947	
			16	504	52	0	0	556	37,463	13	37,475	38,031	
			17	408	39	0	0	447	38,793	7	38,800	39,246	
			18	424	50	0	0	474	110,618	11	110,628	111,103	
			19	501	66	0	0	567	71,038	0	71,038	71,605	
			20	495	76	0	0	571	61,264	0	61,264	61,835	
			21	539	78	0	0	617	15,113	0	15,113	15,730	
			22	359	82	0	0	441	11,567	3	11,570	12,011	
			23	379	46	0	0	426	12,215	0	12,215	12,641	
24	360	82	0	0	442	598	0	598	1,040				
継続	419	メタクリル酸ノ ルマル-ブチル	15	7,589	1,124	0	0	8,713	85,576	119	85,694	94,407	
			16	6,860	1,315	0	0	8,175	37,209	174	37,383	45,557	
			17	4,528	1,416	0	0	5,944	36,210	134	36,344	42,288	
			18	4,269	1,512	0	0	5,781	44,331	144	44,476	50,256	
			19	4,645	1,907	0	0	6,552	35,765	155	35,919	42,471	
			20	2,867	1,509	0	0	4,376	45,256	105	45,361	49,737	
			21	3,125	1,703	0	0	4,828	45,117	67	45,184	50,012	
			22	3,503	2,312	0	0	5,815	44,129	96	44,224	50,039	
			23	3,360	1,507	0	0	4,867	42,371	86	42,456	47,323	
24	3,305	1,605	0	0	4,910	27,663	81	27,743	32,653				
継続	420	メタクリル酸メ チル	15	686,754	65,230	0	0	751,984	507,596	5,489	513,085	1,265,069	
			16	541,568	47,591	0	0	589,160	624,084	6,045	630,129	1,219,288	
			17	474,212	41,491	0	0	515,703	682,464	4,320	686,785	1,202,487	
			18	415,947	27,425	0	0	443,372	717,999	1,213	719,212	1,162,584	
			19	443,465	23,947	0	0	467,412	745,049	711	745,760	1,213,171	
			20	361,095	18,506	0	0	379,601	571,910	530	572,440	952,041	
			21	452,768	14,918	0	0	467,687	505,377	530	505,908	973,594	
			22	417,660	22,934	0	0	440,593	591,125	165	591,290	1,031,884	
			23	401,550	15,227	0	0	416,777	440,210	166	440,376	857,152	
24	384,929	14,089	0	0	399,018	526,751	161	526,912	925,930				
追加	421	4-メチリデン オキセタン-2 -オン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	65	1	0	0	66	0	0	0	0	66
			23	44	3	0	0	47	1,200	0	1,200	0	1,247
24	67	10	0	0	76	0	0	0	0	76			
継続	422	フェリムソン	15	0	0	0	0	0	568	0	568	568	
			16	0	0	0	0	0	449	0	449	449	
			17	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
			18	0	0	0	0	0	319	0	319	319	
			19	0	48	0	0	48	378	5	383	431	
			20	0	48	0	0	48	285	0	285	333	
			21	0	48	0	0	48	384	19	403	451	
			22	0	0	0	0	0	398	9	407	407	
			23	0	0	0	0	0	351	0	351	351	
24	0	0	0	0	0	286	0	286	286				
追加	423	メチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	219	186	0	0	404	88,809	1	88,810	0	89,214
			23	246	323	0	0	569	96,331	0	96,331	0	96,900
24	338	740	0	0	1,078	108,870	0	108,870	0	109,948			
継続	424	メチル=イソチ オシアネート	15	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
			16	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
			17	1,710	0	0	0	1,710	0	0	0	1,710	
			18	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
			19	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
			20	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
			21	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
			22	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
			23	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
24	8	0	0	0	8	71	0	71	79				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
継続	425	イソプロカルブ	15	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
			16	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
			17	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
			18	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
			19	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
			20	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
			21	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	75	0	75	75	75
24	0	0	0	0	0	9	0	9	9	9			
継続	426	カルボフラン	15	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
			16	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
			17	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
			18	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
			19	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
継続	427	カルバリル	15	55	0	0	0	55	372	0	372	427	
			16	71	0	0	0	71	1,001	0	1,001	1,072	
			17	34	0	0	0	34	160	0	160	194	
			18	30	40	0	0	70	78	9	87	157	
			19	1	56	0	0	57	1,003	0	1,003	1,061	
			20	1	5	0	0	6	893	0	893	899	
			21	1	7	0	0	8	926	0	926	934	
			22	0	3	0	0	3	1,110	0	1,110	1,113	
			23	0	1	0	0	1	670	0	670	671	
24	0	2	0	0	2	800	0	800	801				
継続	428	フェノブカルブ	15	0	0	0	0	0	901	0	901	901	
			16	0	0	0	0	0	851	0	851	851	
			17	0	0	0	0	0	646	0	646	647	
			18	0	0	0	0	0	522	0	522	522	
			19	0	0	0	0	0	483	0	483	484	
			20	0	0	0	0	0	416	0	417	417	
			21	0	0	0	0	0	427	0	427	427	
			22	0	0	0	0	0	359	0	360	360	
			23	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
24	0	0	0	0	0	733	0	734	734				
継続	429	ハロスルフロ メチル	15	0	0	0	0	0	79	0	79	79	
			16	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
			17	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
			18	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
			19	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
			20	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
			21	0	0	0	0	0	451	0	451	451	
			22	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
			23	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
24	0	0	0	0	0	49	0	49	49				
追加	430	インドキサカル ブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
追加	431	アゾキシストロ ピン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
			23	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
24	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90			
継続	432	アミトラス	15	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
			19	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
			20	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
			21	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
			22	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
			23	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
24	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12			

分類	対象物質		排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名	排出年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	433	カーバム	15	0	0	0	0	0	19	0	19	19
			16	0	0	0	0	0	13	0	13	13
			17	0	0	0	0	0	22	0	22	22
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	11	0	11	11
			20	0	0	0	0	0	9	0	9	9
			21	0	0	0	0	0	4	0	4	4
			22	0	0	0	0	0	74	0	74	74
			23	0	0	0	0	0	73	0	73	73
24	0	0	0	0	0	112	0	112	112			
追加	434	オキサミル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	57	1	58	58
			23	0	0	0	0	0	64	0	64	64
24	0	0	0	0	0	60	0	60	60			
追加	435	ピリミノバックメチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	128	0	128	129
			23	0	0	0	0	0	203	0	203	203
24	0	0	0	0	0	164	0	164	164			
継続	436	アルファ-メチルスチレン	15	45,896	46	0	0	45,942	56,209	99	56,308	102,250
			16	37,435	38	0	0	37,473	75,788	36	75,823	113,296
			17	32,462	32	0	0	32,494	100,012	7	100,019	132,513
			18	25,376	34	0	0	25,409	59,474	8	59,482	84,891
			19	28,346	30	0	0	28,376	41,017	10	41,027	69,403
			20	22,577	27	0	0	22,603	47,084	3	47,086	69,689
			21	29,555	25	0	0	29,580	51,433	4	51,437	81,017
			22	26,598	24	0	0	26,622	35,512	6	35,518	62,140
			23	25,815	3	0	0	25,818	40,647	14	40,661	66,479
24	28,509	0	0	0	28,509	68,235	4	68,238	96,748			
追加	437	3-メチルチオプロパナール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
追加	438	メチルナフタレン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	567,161	1,437	7,460	0	576,057	99,213	0	99,213	675,270
			23	263,407	7	1	0	263,414	79,906	18	79,924	343,338
24	186,905	4	0	0	186,909	68,839	10	68,850	255,759			
継続	439	3-メチルピリジン	15	10,109	6,365	0	0	16,474	30,000	0	30,000	46,474
			16	12,079	4,872	0	0	16,951	31,600	0	31,600	48,551
			17	9,079	2,096	0	0	11,175	17,300	0	17,300	28,475
			18	5,616	28,043	0	0	33,659	31,690	0	31,690	65,349
			19	2,315	17,049	0	0	19,364	33,367	1	33,368	52,731
			20	1,649	16,084	0	0	17,733	32,670	1	32,671	50,404
			21	1,900	10,049	0	0	11,949	39,664	1	39,665	51,615
			22	2,058	12,034	0	0	14,092	37,200	1	37,201	51,293
			23	1,269	10,049	0	0	11,318	98,000	1	98,001	109,319
24	1,681	4,326	0	0	6,007	94,900	1	94,901	100,908			
追加	440	1-メチル-1-フェニルエチルオキシド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	12	22	0	0	34	803	0	803	837
			23	13	30	0	0	43	723	0	723	766
24	15	58	0	0	73	1,297	0	1,297	1,370			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)		
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
継続	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19	19
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19	19			
追加	442	メブロンル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430	430
			23	0	0	0	0	0	0	302	0	302	302	302
24	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250	250			
追加	443	メソミル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	1,554	0	1,554	1,554	1,554
			23	0	0	0	0	0	0	1,858	0	1,858	1,858	1,858
24	0	0	0	0	0	0	1,655	0	1,655	1,655	1,655			
追加	444	トリフロキシストロピン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	133	1	134	134	134
			23	0	0	0	0	0	0	52	2	53	53	53
24	0	0	0	0	0	0	53	1	54	54	54			
追加	445	クレソキシムメチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	368	0	368	368	368
			23	0	0	0	0	0	0	275	0	275	275	275
24	0	0	0	0	0	0	193	0	193	193	193			
継続	446	4,4'-メチレンジアニリン	15	5	0	0	0	5	46,136	0	46,136	46,142	46,142	
			16	20	0	0	0	20	118,848	0	118,848	118,868	118,868	
			17	12	0	0	0	12	12,723	0	12,723	12,735	12,735	
			18	0	0	0	0	0	12,093	0	12,093	12,093	12,093	
			19	0	0	0	0	0	11,255	0	11,255	11,255	11,255	
			20	0	0	0	0	0	11,888	0	11,888	11,888	11,888	
			21	0	0	0	0	0	7,929	0	7,929	7,929	7,929	
			22	14	0	0	0	14	4,752	0	4,752	4,766	4,766	
			23	14	0	0	0	14	9,120	0	9,120	9,134	9,134	
24	4	0	0	0	4	9,533	0	9,533	9,537	9,537				
継続	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	15	67	0	0	0	67	81,164	0	81,164	81,231	81,231	
			16	8,289	0	0	0	8,289	83,668	0	83,668	91,957	91,957	
			17	119	0	0	0	119	82,804	7	82,812	82,931	82,931	
			18	2,545	0	0	0	2,545	48,330	45	48,375	50,920	50,920	
			19	4,981	0	0	0	4,981	6,946	7	6,953	11,934	11,934	
			20	4,818	0	0	0	4,818	56,048	46	56,094	60,912	60,912	
			21	4,914	0	0	0	4,914	11,325	27	11,352	16,266	16,266	
			22	5,387	0	0	0	5,387	48,472	0	48,472	53,859	53,859	
			23	1,018	0	0	0	1,018	3,956	0	3,956	4,974	4,974	
24	452	0	0	0	452	4,566	0	4,566	5,018	5,018				
追加	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	40,403	261	0	0	40,664	576,099	0	576,099	616,764	616,764	
			23	5,209	0	0	0	5,209	556,025	0	556,025	561,234	561,234	
24	1,017	2	0	0	1,019	312,896	0	312,897	313,915	313,915				

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)	
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計		
追加	449	フェンメディ ファミ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	4	2	6	6
23	0	0	0	0	0	0	5	2	7	7			
24	0	0	0	0	0	0	5	2	7	7			
継続	450	ピリプチカルブ	15	0	0	0	0	0	679	2	681	681	
			16	0	0	0	0	0	82	1	82	83	
			17	0	0	0	0	0	597	2	599	599	
			18	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	1,139	
			19	0	0	0	0	0	672	0	672	672	
			20	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
			21	0	0	0	0	0	525	0	525	525	
			22	0	0	0	0	0	583	0	583	583	
23	0	0	0	0	0	26	0	26	26				
24	0	0	0	0	0	555	0	555	555				
継続	451	2-メトキシ- 5-メチルアニ リン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
追加	452	2-メルカプト ベンゾチアゾ ール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	11	0	0	0	11	107,499	2	107,501	107,512	
23	11	0	0	0	11	28,195	0	28,196	28,206				
24	8	6	0	0	14	20,609	0	20,609	20,623				
継続	453	モリブデン及び その化合物	15	6,383	81,960	62	17,631	106,036	1,235,037	4,803	1,239,840	1,345,876	
			16	4,287	75,935	73	3,717	84,013	1,099,609	9,121	1,108,730	1,192,742	
			17	3,848	82,867	68	660	87,444	743,620	6,619	750,239	837,683	
			18	3,833	77,553	30	503	81,919	707,333	6,910	714,243	796,162	
			19	3,679	59,733	26	630	64,068	560,397	9,947	570,344	634,413	
			20	3,567	58,000	16	780	62,363	607,151	8,768	615,920	678,282	
			21	3,410	63,043	9	44	66,506	501,565	4,995	506,560	573,065	
			22	4,241	63,000	18	0	67,259	506,413	5,824	512,238	579,497	
23	3,657	72,918	17	0	76,592	557,883	5,784	563,667	640,258				
24	3,575	97,467	22	0	101,064	727,541	7,901	735,442	836,507				
追加	454	2-(モルホリ ノジチオ)ベン ゾチアゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	4	0	0	0	4	2,730	0	2,730	2,734	
23	4	0	0	0	4	2,823	0	2,823	2,826				
24	1	0	0	0	1	2,936	0	2,936	2,938				
追加	455	モルホリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	26,553	12,021	0	0	38,573	37,146	3,340	40,486	79,060	
23	21,844	20,918	0	0	42,762	23,776	2,668	26,444	69,206				
24	18,919	19,079	0	0	37,999	22,698	2,255	24,954	62,952				
追加	456	りん化アルミニ ウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

分類	対象物質		排出年度	排出量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)					移動量 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)			合計 (kg;ダイオキシン類はmg-TEQ)
	番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
継続	457	ジクロロボス	15	574	82	0	0	656	4,496	94	4,591	5,247
			16	585	42	0	0	627	4,058	25	4,083	4,710
			17	485	321	0	0	806	6,073	3	6,076	6,882
			18	380	221	0	0	601	1,566	2	1,568	2,169
			19	390	100	0	0	490	1,479	2	1,481	1,971
			20	66	100	0	0	166	1,432	0	1,432	1,598
			21	22	16	0	0	38	1,258	0	1,258	1,297
			22	7	93	0	0	100	1,190	0	1,190	1,290
			23	16	97	0	0	113	1,030	0	1,030	1,143
			24	22	74	0	0	96	824	0	824	920
追加	458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,108	0	0	0	2,108	20,170	0	20,170	22,278
			23	1,398	0	0	0	1,398	20,176	0	20,176	21,574
			24	256	5	0	0	261	31,808	1	31,808	32,069
継続	459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	15	0	0	0	0	0	1,363	0	1,363	1,363
			16	0	0	0	0	0	1,426	0	1,426	1,426
			17	0	0	0	0	0	1,468	0	1,468	1,468
			18	360	0	0	0	360	947	0	947	1,307
			19	380	0	0	0	380	989	0	989	1,369
			20	0	0	0	0	0	166	0	166	166
			21	0	0	0	0	0	54	0	54	54
			22	350	0	0	0	350	285	0	285	635
			23	21	0	0	0	21	310	0	310	331
			24	0	0	0	0	166	0	166	166	
追加	460	りん酸トリトリル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	210	0	0	0	211	31,171	70	31,241	31,452
			23	136	0	0	0	137	29,607	30	29,637	29,773
			24	297	0	0	0	298	79,961	8	79,970	80,267
追加	461	りん酸トリフェニル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	183	123	0	0	306	384,780	14	384,793	385,099
			23	135	123	0	0	258	246,555	18	246,572	246,830
			24	130	178	0	0	308	254,836	17	254,853	255,161
継続	462	りん酸トリノルマルブチル	15	1	1,081	0	0	1,082	64,474	7	64,481	65,563
			16	1	320	0	0	321	34,602	11	34,613	34,934
			17	1	20	0	0	21	22,015	5	22,020	22,041
			18	1	17	0	0	18	14,793	10	14,804	14,821
			19	1	15	0	0	16	15,121	1	15,122	15,138
			20	1	18	0	0	19	17,199	1	17,200	17,219
			21	0	0	0	0	0	16,831	0	16,831	16,831
			22	2,100	12	0	0	2,113	13,180	19	13,199	15,312
			23	1	7	0	0	7	9,081	24	9,105	9,112
			24	70	6	0	0	76	7,015	17	7,032	7,108
削除		アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	15	18,088	0	1	0	18,089	153,253	1	153,253	171,343
			16	6,931	0	1	0	6,932	128,106	0	128,106	135,038
			17	4,343	0	0	0	4,343	129,489	0	129,489	133,832
			18	4,771	15	0	0	4,786	126,027	0	126,027	130,813
			19	5,947	12	0	0	5,959	136,681	340	137,021	142,981
			20	3,753	190	0	0	3,943	119,118	0	119,118	123,062
			21	2,353	11	0	0	2,365	105,620	0	105,620	107,985
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	
削除		アジボニトリル	15	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
			16	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
			17	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
			18	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
			19	0	0	0	0	0	48	0	48	48
			20	0	0	0	0	0	17	0	17	17
			21	0	0	0	0	0	2	0	2	2
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	