

A.物質別区分別排出量・移動量の推移

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	1	亜鉛の水溶性化合物	15	61,810	654,937	3	1,537,424	2,254,174	5,180,633	27,699	5,208,332	7,462,506
			16	27,062	650,100	1	177,976	855,137	5,075,614	22,844	5,098,457	5,953,595
			17	19,221	616,338	1	263,410	898,970	4,919,546	26,446	4,945,993	5,844,962
			18	24,827	593,792	1	282,005	900,625	5,004,712	20,080	5,024,792	5,925,417
			19	20,678	598,287	15	281,215	900,195	5,021,141	22,245	5,043,387	5,943,581
			20	21,572	601,187	31	161,163	783,952	4,726,065	17,848	4,743,913	5,527,865
			21	19,196	583,036	43	262,054	864,329	4,160,665	17,781	4,178,447	5,042,775
			22	24,951	610,784	145	89,036	724,915	4,089,616	17,728	4,107,345	4,832,260
			23	18,771	587,060	3	220,106	825,940	3,266,034	14,779	3,280,813	4,106,753
24	16,320	606,988	2	89,169	712,478	3,154,687	10,899	3,165,586	3,878,064			
継続	2	アクリルアミド	15	845	211	1	0	1,056	22,171	37	22,208	23,264
			16	480	63	0	0	543	24,374	35	24,409	24,952
			17	437	130	0	0	567	36,456	17	36,473	37,040
			18	483	109	0	0	592	31,268	68	31,335	31,928
			19	474	25	0	0	499	12,151	10	12,161	12,659
			20	297	17	0	0	314	45,309	10	45,319	45,633
			21	313	81	0	0	394	63,070	10	63,080	63,474
			22	296	16	0	0	312	18,524	11	18,536	18,848
			23	259	8	0	0	267	8,493	10	8,502	8,769
24	273	8	0	0	281	40,112	11	40,124	40,405			
継続	3	アクリル酸エチル	15	18,893	650	0	0	19,542	19,511	346	19,857	39,399
			16	29,590	612	0	0	30,202	22,392	326	22,718	52,921
			17	26,368	663	0	0	27,031	21,446	176	21,622	48,652
			18	19,232	561	0	0	19,793	71,302	166	71,468	91,261
			19	17,235	699	0	0	17,934	76,980	166	77,146	95,080
			20	13,644	1,116	0	0	14,760	63,213	148	63,361	78,120
			21	14,466	366	0	0	14,832	139,332	135	139,467	154,298
			22	18,352	184	0	0	18,535	105,022	141	105,163	123,698
			23	15,294	242	0	0	15,536	124,652	125	124,776	140,312
24	15,856	212	0	0	16,067	37,435	127	37,562	53,629			
継続	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	142,383	47,995	0	0	190,378	380,401	15,210	395,611	585,989
			16	108,896	1,003	0	0	109,899	341,515	29,252	370,767	480,666
			17	71,250	873	0	0	72,123	287,396	9,394	296,789	368,912
			18	53,554	478	0	0	54,032	300,602	13,680	314,282	368,314
			19	46,572	6,660	0	0	53,232	242,349	6,422	248,771	302,003
			20	42,003	6,877	0	0	48,880	252,994	10,508	263,502	312,382
			21	39,598	7,595	0	0	47,193	200,269	6,277	206,546	253,740
			22	42,544	21,462	0	0	64,006	500,792	3,938	504,730	568,736
			23	40,362	16,090	0	0	56,451	461,596	9,196	470,791	527,243
24	41,240	12,449	0	0	53,689	450,748	4,408	455,157	508,845			
継続	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	15	134	61	0	0	195	1,913	0	1,913	2,108
			16	598	72	0	0	670	1,300	0	1,300	1,971
			17	11	0	0	0	11	1,407	0	1,407	1,418
			18	393	0	0	0	393	810	0	810	1,203
			19	3	0	0	0	3	70	0	70	73
			20	1	0	0	0	1	39	0	39	40
			21	3	0	0	0	3	19	0	19	22
			22	1	0	0	0	1	39	0	39	40
			23	1	0	0	0	1	112	0	112	113
24	1	84	0	0	85	19	0	19	104			
追加	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	317	0	0	0	317	512,778	0	512,778	513,095
			23	295	4	0	0	299	637,700	0	637,700	637,999
24	830	4	0	0	834	333,297	0	333,297	334,131			
追加	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	33,831	849	0	0	34,680	238,967	86	239,053	273,733
			23	26,996	672	0	0	27,668	179,459	95	179,554	207,222
24	29,400	769	0	0	30,169	212,525	74	212,599	242,768			
継続	8	アクリル酸メチル	15	88,101	14,110	0	0	102,211	38,893	2	38,895	141,107
			16	37,124	11,042	0	0	48,166	23,982	0	23,982	72,148
			17	25,402	9,837	0	0	35,239	24,027	0	24,027	59,266
			18	22,315	8,342	0	0	30,657	19,426	0	19,426	50,083
			19	20,456	5,969	0	0	26,425	14,993	0	14,993	41,418
			20	16,547	4,308	0	0	20,855	59,402	0	59,402	80,257
			21	27,122	529	0	0	27,651	31,432	0	31,432	59,083
			22	26,507	745	0	0	27,252	45,701	0	45,701	72,953
			23	20,065	559	0	0	20,623	43,111	0	43,111	63,734
24	30,897	510	0	0	31,408	46,198	0	46,198	77,606			

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	9	アクリロニトリル	15	639,622	23,961	0	0	663,583	567,162	17	567,179	1,230,762
			16	477,372	9,454	0	0	486,826	574,849	16	574,864	1,061,690
			17	365,751	9,269	0	0	375,020	476,377	172	476,549	851,569
			18	291,062	8,616	0	0	299,678	789,142	57	789,199	1,088,876
			19	266,407	8,329	0	0	274,736	813,014	36	813,050	1,087,786
			20	228,342	5,858	0	0	234,200	364,709	38	364,747	598,947
			21	215,239	5,806	0	0	221,046	277,764	1	277,765	498,810
			22	191,655	5,187	0	0	196,842	131,063	27	131,090	327,932
継続	10	アクロレイン	15	1,402	25	0	0	1,427	57,000	0	57,000	58,427
			16	4,732	25	0	0	4,757	52,000	0	52,000	56,757
			17	720	600	0	0	1,320	49,000	0	49,000	50,320
			18	1,260	650	0	0	1,910	39,470	0	39,470	41,380
			19	3,162	470	0	0	3,632	11,260	0	11,260	14,892
			20	1,552	155	0	0	1,707	18,000	0	18,000	19,707
			21	2,070	144	0	0	2,214	26,300	0	26,300	28,514
			22	1,187	2,545	0	0	3,732	220	0	220	3,952
追加	11	アジ化ナトリウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	140	0	0	140	11,002	18	11,020	11,160
継続	12	アセトアルデヒド	15	110,962	59,429	0	0	170,391	169,361	0	169,361	339,751
			16	97,510	50,814	0	0	148,324	423,460	0	423,460	571,784
			17	84,049	63,581	0	0	147,630	571,640	0	571,640	719,270
			18	101,906	57,802	0	0	159,708	526,451	0	526,451	686,159
			19	98,440	90,785	0	0	189,225	254,441	0	254,441	443,667
			20	88,303	57,369	0	0	145,672	141,855	152	142,007	287,680
			21	65,882	33,460	0	0	99,342	103,243	152	103,395	202,737
			22	62,910	50,450	0	0	113,360	67,193	172	67,365	180,725
継続	13	アセトニトリル	15	172,031	16,627	0	1	188,659	3,458,742	23,743	3,482,485	3,671,143
			16	238,738	19,476	0	0	258,215	2,879,501	6,668	2,886,170	3,144,384
			17	230,451	7,068	0	0	237,519	2,867,090	13,405	2,880,495	3,118,013
			18	267,336	7,601	0	0	274,937	3,540,072	27,077	3,567,149	3,842,086
			19	149,036	4,421	0	0	153,457	3,998,623	32,443	4,031,067	4,184,524
			20	136,555	5,123	0	0	141,678	3,757,924	34,909	3,792,833	3,934,511
			21	120,664	6,307	0	0	126,971	3,314,295	35,784	3,350,080	3,477,051
			22	101,632	4,566	0	0	106,198	2,751,213	31,446	2,782,659	2,888,857
追加	14	アセトンシアノヒドリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,125	0	0	0	1,125	0	0	0	1,125
追加	15	アセナフテン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	19,039	0	0	0	19,039	16,822	0	16,822	35,861
継続	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	15	47	11	0	0	58	1,216	0	1,216	1,275
			16	13	13	0	0	25	1,486	2	1,487	1,513
			17	15	12	0	0	28	1,395	1	1,396	1,423
			18	15	22	0	0	37	2,788	2	2,790	2,827
			19	15	2	0	0	17	1,311	2	1,313	1,330
			20	0	21	0	0	21	531	1	533	554
			21	0	5	0	0	5	505	0	505	511
			22	1	13	0	0	13	6,117	1	6,118	6,131
継続	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	23	1	20	0	0	20	877	1	878	899
			24	2	11	0	0	12	1,971	1	1,972	1,985

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	17	オルト-アニシジン	15	4	0	0	0	4	4	9	13	16
			16	3	0	0	0	3	223	9	232	235
			17	5	0	0	0	5	6	8	14	19
			18	3	0	0	0	3	0	9	9	11
			19	0	0	0	0	0	0	7	7	7
			20	0	0	0	0	0	0	5	5	5
			21	0	0	0	0	0	120	5	125	125
			22	0	0	0	0	0	1,270	7	1,277	1,277
			23	0	0	0	0	0	2,500	6	2,506	2,506
			24	0	0	0	0	0	1,870	4	1,874	1,874
継続	18	アニリン	15	3,533	35,094	0	0	38,627	438,868	6,829	445,697	484,324
			16	3,699	7,845	0	0	11,544	1,074,172	9,701	1,083,873	1,095,417
			17	2,959	28,184	0	0	31,143	556,845	2,495	559,340	590,483
			18	3,130	28,437	0	0	31,567	871,824	2,277	874,101	905,668
			19	3,064	27,017	0	0	30,081	827,564	1,747	829,311	859,392
			20	2,912	10,128	0	0	13,040	581,812	1,728	583,539	596,579
			21	2,698	10,014	0	0	12,712	456,981	975	457,956	470,668
			22	3,124	7,590	0	0	10,715	371,248	1,047	372,295	383,009
			23	2,831	6,814	0	0	9,645	366,669	1,083	367,752	377,397
			24	2,899	6,560	0	0	9,459	315,762	983	316,746	326,205
追加	19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	20	2-アミノエタノール	15	54,470	52,846	0	0	107,316	2,601,267	133,383	2,734,651	2,841,967
			16	52,508	38,739	0	0	91,247	2,044,300	137,839	2,182,139	2,273,385
			17	44,982	31,425	0	0	76,406	2,102,558	169,209	2,271,767	2,348,173
			18	40,095	32,478	0	0	72,574	2,183,996	185,981	2,369,977	2,442,550
			19	45,260	35,505	0	0	80,765	2,346,699	154,357	2,501,056	2,581,821
			20	50,631	25,818	0	0	76,449	2,995,933	93,955	3,089,887	3,166,336
			21	42,751	26,849	0	0	69,600	2,381,632	90,809	2,472,441	2,542,041
			22	44,448	38,034	0	0	82,482	2,267,844	86,835	2,354,678	2,437,160
			23	38,626	39,371	0	0	77,997	1,838,827	61,054	1,899,881	1,977,877
			24	22,127	31,410	0	0	53,537	1,514,511	43,905	1,558,416	1,611,953
追加	21	クロリダゾン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	170	0	170	170
			23	0	0	0	0	0	200	0	200	200
			24	0	0	0	0	0	150	0	150	150
継続	22	フィブロニル	15	0	0	0	0	0	485	0	485	485
			16	0	0	0	0	0	471	0	471	471
			17	0	0	0	0	0	464	0	464	464
			18	0	0	0	0	0	239	0	239	239
			19	0	0	0	0	0	294	0	294	294
			20	0	0	0	0	0	391	0	391	391
			21	0	0	0	0	0	734	0	734	734
			22	0	0	0	0	0	159	0	159	159
			23	0	0	0	0	0	152	0	152	152
			24	0	0	0	0	0	83	0	83	83
追加	23	パラ-アミノフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	1	0	0	1	1,257	14	1,271	1,272
			23	0	1	0	0	1	1,278	79	1,357	1,358
			24	0	1	0	0	1	1,252	69	1,320	1,322
継続	24	メタ-アミノフェノール	15	0	114	0	0	114	2,327	0	2,327	2,441
			16	95	93	0	0	188	18,875	3	18,878	19,066
			17	0	126	0	0	126	11,449	3	11,452	11,578
			18	0	76	0	0	76	9,767	2	9,769	9,845
			19	0	93	0	0	93	8,413	6	8,419	8,512
			20	0	114	0	0	114	2,941	7	2,948	3,062
			21	0	76	0	0	76	652	5	657	733
			22	0	170	0	0	170	6,346	19	6,365	6,535
			23	0	161	0	0	161	3,279	25	3,304	3,465
			24	0	180	0	0	180	3,776	8	3,783	3,963

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	25	メトリブジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
			23	0	0	0	0	0	0	109	0	110	110
24	0	0	0	0	0	0	76	0	76	76			
追加	26	3-アミノ-1-プロペン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	52	0	0	0	0	52	3	0	3	55
			23	52	180	0	0	0	232	2	0	2	234
24	45	79	0	0	0	124	2	0	2	126			
追加	27	メタミトロン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	205	0	205	205
			23	0	0	0	0	0	0	296	0	296	296
24	0	0	0	0	0	0	354	0	354	354			
継続	28	アリルアルコール	15	7,280	11,248	0	0	18,528	157,450	500	157,950	176,478	
			16	6,346	10,120	0	0	16,467	184,595	540	185,135	201,602	
			17	3,590	1,560	0	0	5,150	214,503	301	214,804	219,954	
			18	1,749	1,254	0	0	3,004	235,352	17	235,369	238,373	
			19	1,746	130	0	0	1,876	177,911	0	177,911	179,787	
			20	3,080	971	0	0	4,051	147,137	0	147,137	151,188	
			21	2,862	1,038	0	0	3,900	158,131	0	158,131	162,031	
			22	2,232	2,530	0	0	4,762	192,814	170	192,984	197,746	
			23	2,496	1,929	0	0	4,425	130,680	230	130,910	135,335	
24	2,043	2,430	0	0	4,473	113,124	210	113,334	117,807				
継続	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	15	2,673	8	0	0	2,681	39,270	0	39,270	41,951	
			16	1,894	10	0	0	1,904	41,224	0	41,224	43,129	
			17	1,626	11	0	0	1,637	43,060	0	43,060	44,697	
			18	2,133	14	0	0	2,147	55,887	0	55,887	58,034	
			19	2,195	13	0	0	2,208	59,438	0	59,438	61,646	
			20	218	0	0	0	218	49,529	0	49,529	49,748	
			21	271	0	0	0	271	46,841	0	46,841	47,113	
			22	360	0	0	0	360	67,880	0	67,880	68,240	
			23	331	0	0	0	331	63,651	0	63,651	63,982	
24	308	0	0	0	308	71,466	0	71,466	71,775				
継続	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	15	13,752	47,886	0	0	61,638	561,902	22,138	584,041	645,679	
			16	1,874	40,997	0	0	42,871	380,966	17,702	398,669	441,540	
			17	1,553	39,648	0	0	41,201	288,622	17,045	305,666	346,867	
			18	1,478	41,459	0	0	42,937	272,378	11,602	283,980	326,917	
			19	1,336	34,019	0	0	35,355	352,042	15,877	367,919	403,274	
			20	889	21,428	0	0	22,317	326,645	19,496	346,140	368,458	
			21	1,030	17,281	0	0	18,312	361,840	21,803	383,643	401,955	
			22	694	16,292	0	0	16,985	250,883	32,999	283,882	300,868	
			23	1,121	14,898	0	0	16,019	269,620	28,903	298,523	314,542	
24	1,652	16,199	5	0	17,856	153,037	33,355	186,392	204,248				
継続	31	アンチモン及びその化合物	15	9,265	7,525	34	1,011,453	1,028,277	969,018	1,123	970,142	1,998,418	
			16	2,846	5,669	43	1,063,521	1,072,080	806,312	1,105	807,416	1,879,496	
			17	1,735	6,003	52	1,128,131	1,135,920	785,872	1,315	787,187	1,923,108	
			18	1,808	9,148	59	1,256,021	1,267,036	735,703	1,218	736,921	2,003,956	
			19	2,477	10,953	69	888,514	902,013	691,849	1,593	693,442	1,595,455	
			20	1,981	6,550	45	311,314	319,890	603,036	1,012	604,047	923,937	
			21	1,481	4,092	31	315,776	321,379	486,082	940	487,022	808,401	
			22	1,943	4,877	62	306,723	313,604	461,009	1,031	462,040	775,644	
			23	1,749	4,805	73	307,697	314,324	494,409	670	495,079	809,403	
24	3,099	5,032	59	308,562	316,751	481,393	525	481,918	798,669				
追加	32	アントラセン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,228	0	0	0	2,228	4,908	0	4,908	7,136	
			23	1,935	0	0	0	1,935	248	0	248	2,183	
24	1,794	0	0	0	1,794	826	0	826	2,620				

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	33	石綿	15	16	25	0	0	41	1,865,523	6	1,865,529	1,865,570
			16	2	4	0	0	7	564,739	0	564,739	564,746
			17	0	0	0	2,200	2,200	572,673	0	572,673	574,873
			18	0	0	0	0	0	521,134	0	521,134	521,134
			19	0	0	0	0	0	439,740	0	439,740	439,740
			20	0	0	0	0	0	403,063	0	403,063	403,063
			21	0	0	0	0	0	425,160	0	425,160	425,160
			22	0	0	0	0	0	334,000	0	334,000	334,000
継続	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシル=イソシアネート	15	256	0	0	0	256	31,058	0	31,058	31,313
			16	73	0	0	0	73	24,377	0	24,378	24,450
			17	145	0	0	0	145	38,738	0	38,739	38,883
			18	215	0	0	0	215	72,991	0	72,991	73,206
			19	210	0	0	0	210	70,273	0	70,273	70,483
			20	223	0	0	0	223	29,350	1	29,351	29,575
			21	512	0	0	0	512	24,593	1	24,594	25,106
			22	320	0	0	0	320	28,087	1	28,088	28,409
追加	35	イソブチルアルデヒド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	25,741	1,500	0	0	27,241	7	0	7	27,248
継続	36	イソブレン	15	55,427	0	0	0	55,427	15,434	21,793	37,227	92,654
			16	49,586	0	0	0	49,586	14,328	8,630	22,958	72,544
			17	53,098	0	0	0	53,098	21,921	8,673	30,594	83,692
			18	48,793	0	0	0	48,793	21,263	1,830	23,093	71,886
			19	38,253	0	0	0	38,253	24,132	1,800	25,932	64,185
			20	12,675	0	0	0	12,675	25,848	1,732	27,580	40,255
			21	9,675	0	0	0	9,675	17,652	1,681	19,333	29,008
			22	16,810	7	0	0	16,817	23,570	1,601	25,171	41,988
継続	37	ビスフェノールA	15	2,451	392	0	0	2,844	233,650	547	234,196	237,040
			16	1,813	790	0	0	2,602	228,931	44	228,975	231,577
			17	2,023	965	0	0	2,988	126,066	52	126,119	129,107
			18	1,529	1,831	0	0	3,359	157,804	48	157,853	161,212
			19	355	720	0	0	1,075	151,105	53	151,158	152,233
			20	298	709	0	0	1,007	151,960	43	152,003	153,010
			21	2,754	445	0	0	3,199	116,131	75	116,207	119,405
			22	18,256	353	0	0	18,608	183,177	668	183,845	202,453
継続	38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	15	0	0	0	0	0	1,192	0	1,192	1,192
			16	0	0	0	0	0	510	0	510	510
			17	0	0	0	0	0	856	0	856	856
			18	0	0	0	0	0	8,706	0	8,706	8,706
			19	0	0	0	0	0	7,808	0	7,808	7,808
			20	0	0	0	0	0	3,006	0	3,006	3,006
			21	0	0	0	0	0	5,006	0	5,006	5,006
			22	1,200	0	0	0	1,200	9,605	0	9,605	10,805
追加	39	フェナミホス	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	40	ビフェナゼート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	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	41	フルトラニル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2	0	0	0	0	2	1,109	0	1,109	1,111
23	0	0	0	0	0	0	2,455	0	2,455	2,455			
24	0	0	0	0	0	0	2,850	0	2,850	2,850			
継続	42	2-イミダゾリジンチオン	15	17	0	0	0	17	10,853	0	10,853	10,871	
			16	4	0	0	0	4	11,560	0	11,560	11,564	
			17	3	0	0	0	3	11,323	0	11,323	11,326	
			18	4	0	0	0	4	12,491	0	12,491	12,495	
			19	4	0	0	0	4	12,855	0	12,855	12,859	
			20	10	0	0	0	10	8,761	0	8,761	8,771	
			21	7	0	0	0	7	9,475	0	9,475	9,482	
			22	5	0	0	0	5	8,031	0	8,031	8,035	
23	5	0	0	0	5	11,321	0	11,321	11,325				
24	3	0	0	0	3	11,691	0	11,691	11,694				
継続	43	イミノクタジン	15	0	1	0	0	1	142	0	142	143	
			16	0	1	0	0	1	46	0	46	47	
			17	1	1	0	0	2	22	0	22	23	
			18	1	1	0	0	2	10	0	10	12	
			19	1	0	0	0	1	11	2	13	14	
			20	1	0	0	0	1	11	0	11	12	
			21	1	0	0	0	1	23	0	23	24	
			22	1	0	0	0	1	4	0	4	4	
23	0	0	0	0	0	34	0	34	34				
24	0	0	0	0	0	35	0	35	35				
追加	44	インジウム及びその化合物	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	240	417	0	0	658	37,582	3	37,584	38,242	
23	203	152	0	0	354	25,605	3	25,608	25,962				
24	149	437	0	0	586	21,447	4	21,452	22,037				
追加	45	エタンチオール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
23	9	0	0	0	9	0	0	0	9				
24	2	0	0	0	2	0	0	0	2				
継続	46	キザロホップエチル	15	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			16	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
			17	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
			18	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
			19	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
			20	0	0	0	0	0	302	0	302	302	
			21	0	0	0	0	0	415	0	415	415	
			22	0	0	0	0	0	339	0	339	339	
23	0	0	0	0	0	412	0	412	412				
24	0	0	0	0	0	2,042	0	2,042	2,042				
継続	47	ブタミホス	15	0	0	0	0	0	471	0	471	471	
			16	0	0	0	0	0	389	0	389	389	
			17	0	0	0	0	0	313	0	313	313	
			18	0	0	0	0	0	465	0	465	465	
			19	0	0	0	0	0	304	0	304	304	
			20	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
			21	0	0	0	0	0	124	0	124	124	
			22	0	0	0	0	0	308	0	308	308	
23	0	0	0	0	0	87	0	87	87				
24	0	0	0	0	0	152	0	152	152				
継続	48	E P N	15	1	29,458	4	0	29,463	81	13	94	29,557	
			16	0	35,000	0	0	35,001	123	0	123	35,123	
			17	0	29,961	0	0	29,962	173	7	180	30,142	
			18	0	32,855	1	0	32,856	152	2	154	33,009	
			19	0	25,909	0	4	25,913	191	0	192	26,105	
			20	0	22,656	1	0	22,657	87	0	88	22,745	
			21	0	21,886	0	0	21,886	6	0	6	21,892	
			22	0	23,113	0	0	23,113	2	1	3	23,115	
23	0	23,819	0	0	23,819	3	0	3	23,822				
24	0	25,414	0	0	25,414	15	1	16	25,430				

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	49	ペンディメタリン	15	16	0	0	0	0	16	2,332	2	2,334	2,351
			16	3	0	0	0	0	3	2,069	2	2,071	2,074
			17	3	0	0	0	0	4	2,644	0	2,644	2,648
			18	3	0	0	0	0	4	2,058	0	2,058	2,061
			19	3	0	0	0	0	3	3,963	0	3,963	3,966
			20	1	0	0	0	0	1	2,801	0	2,801	2,803
			21	1	0	0	0	0	1	2,259	0	2,259	2,259
			22	1	0	0	0	0	1	1,824	2	1,826	1,827
			23	1	0	0	0	0	1	1,169	2	1,171	1,172
			24	1	0	0	0	1	1,194	0	1,194	1,195	
継続	50	モリネート	15	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
			16	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
			17	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
			18	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
			19	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
			20	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
			21	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
			22	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
			23	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
			24	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
追加	51	2-エチルヘキサ酸	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,931	51	0	0	2,982	48,376	35,075	83,451	86,433	
			23	3,573	68	0	0	3,641	46,053	30,079	76,132	79,773	
			24	369	110	0	0	479	42,756	31,071	73,827	74,306	
追加	52	アラニカルブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
			23	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
			24	0	0	0	0	200	0	200	200		
継続	53	エチルベンゼン	15	12,848,375	3,094	71	0	12,851,540	3,759,992	6,899	3,766,891	16,618,431	
			16	13,930,745	1,579	116	0	13,932,440	3,249,916	3,449	3,253,365	17,185,805	
			17	15,265,195	1,576	82	0	15,266,852	3,781,997	3,051	3,785,048	19,051,900	
			18	16,044,740	1,462	9,414	0	16,055,616	3,800,405	2,267	3,802,671	19,858,288	
			19	16,518,990	1,358	6,413	0	16,526,760	4,325,655	1,461	4,327,115	20,853,876	
			20	15,350,364	1,196	10	0	15,351,571	3,718,607	3,223	3,721,830	19,073,401	
			21	13,755,796	2,883	17	0	13,758,696	3,372,993	2,346	3,375,339	17,134,035	
			22	14,539,611	2,718	11	0	14,542,340	3,324,321	3,749	3,328,070	17,870,410	
			23	14,761,651	2,507	12	0	14,764,171	3,592,081	3,234	3,595,315	18,359,486	
			24	14,085,669	1,593	11	0	14,087,273	3,500,244	3,070	3,503,314	17,590,587	
追加	54	ホスチアゼート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	33,365	0	33,365	33,365	
			23	1	0	0	0	1	34,008	0	34,008	34,009	
			24	2	0	0	0	2	912	0	912	914	
継続	55	エチレンイミン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	691	0	0	0	691	0	0	0	691	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			24	0	0	0	0	0	0	0	0		
継続	56	エチレンオキシド	15	245,190	29,833	0	0	275,023	209,116	54,060	263,176	538,199	
			16	232,149	22,062	0	0	254,211	117,874	44,777	162,651	416,862	
			17	186,870	7,604	0	0	194,474	102,828	38,473	141,301	335,775	
			18	163,493	9,773	0	0	173,266	112,654	36,327	148,981	322,247	
			19	195,131	25,703	0	0	220,834	39,228	48,042	87,270	308,105	
			20	162,407	27,988	0	0	190,395	36,028	40,963	76,991	267,386	
			21	194,209	28,398	0	0	222,607	32,344	75,386	107,730	330,337	
			22	213,314	29,140	0	0	242,454	43,928	48,744	92,672	335,126	
			23	196,149	27,275	0	0	223,424	42,538	38,807	81,344	304,768	
			24	172,074	24,811	0	0	196,885	35,194	37,697	72,891	269,776	

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	57	エチレングリ コールモノエチ ルエーテル	15	331,059	36,932	0	0	367,991	303,182	9,545	312,727	680,718
			16	290,775	35,422	0	0	326,197	322,763	4,851	327,615	653,811
			17	296,675	6,036	0	0	302,711	374,615	6,914	381,530	684,241
			18	278,327	8,194	0	0	286,522	361,878	8,049	369,927	656,449
			19	250,987	5,202	0	0	256,189	398,743	6,788	405,531	661,720
			20	234,540	1,620	0	0	236,160	255,007	2,131	257,138	493,299
			21	173,014	1,300	0	0	174,314	94,374	4,589	98,963	273,277
			22	162,160	1,450	0	0	163,610	94,753	6,477	101,230	264,840
			23	158,294	2,525	0	0	160,819	71,994	5,700	77,694	238,513
24	132,501	160	0	0	132,661	70,715	3,373	74,089	206,750			
継続	58	エチレングリ コールモノメチ ルエーテル	15	798,488	7,691	15	0	806,194	734,782	524	735,306	1,541,500
			16	446,747	5,362	16	0	452,125	879,663	24	879,687	1,331,812
			17	422,676	5,485	0	0	428,161	719,290	56	719,346	1,147,507
			18	229,630	4,464	0	0	234,094	510,425	257	510,682	744,776
			19	206,919	6,065	0	0	212,983	412,339	20	412,359	625,342
			20	152,279	3,468	0	0	155,747	291,638	13	291,651	447,398
			21	89,265	4,095	0	0	93,360	258,418	79	258,497	351,857
			22	86,761	3,696	0	0	90,457	464,547	31	464,578	555,035
			23	81,887	3,555	0	0	85,443	385,628	170	385,798	471,241
24	66,616	1,630	0	0	68,246	339,160	111	339,271	407,517			
継続	59	エチレンジアミ ン	15	12,219	141,627	0	0	153,845	258,124	1,048	259,172	413,017
			16	9,163	100,541	0	0	109,704	141,210	765	141,975	251,679
			17	9,296	110,881	0	0	120,176	212,922	348	213,270	333,447
			18	8,410	130,291	0	0	138,701	193,896	291	194,187	332,889
			19	7,861	130,504	0	0	138,365	181,591	6,961	188,552	326,917
			20	6,727	110,179	0	0	116,905	61,913	5,228	67,141	184,046
			21	5,875	110,120	0	0	115,995	110,127	6,722	116,849	232,844
			22	7,672	39,554	0	0	47,225	109,533	6,123	115,656	162,881
			23	7,190	20,753	0	0	27,943	95,176	5,032	100,207	128,150
24	6,221	12,874	0	0	19,095	136,710	5,481	142,190	161,286			
継続	60	エチレンジアミ ン四酢酸	15	1	25,708	0	0	25,709	151,955	15,657	167,612	193,321
			16	0	1,301	0	0	1,301	126,903	643	127,546	128,847
			17	0	723	0	0	723	126,813	588	127,401	128,124
			18	0	640	0	0	640	102,416	518	102,934	103,574
			19	0	463	0	0	463	60,343	472	60,815	61,278
			20	0	1,373	0	0	1,373	21,083	478	21,560	22,934
			21	0	3,971	0	0	3,971	17,139	719	17,859	21,829
			22	0	2,194	0	0	2,194	28,816	2,225	31,042	33,236
			23	0	1,590	0	0	1,590	10,763	1,355	12,118	13,708
24	0	931	0	0	931	12,883	729	13,612	14,542			
継続	61	マンネブ	15	0	0	0	0	0	13,721	0	13,721	13,721
			16	0	0	0	0	0	2,194	0	2,194	2,194
			17	0	0	0	0	0	1,948	0	1,948	1,948
			18	0	0	0	0	0	1,637	0	1,637	1,637
			19	0	0	0	0	0	1,814	0	1,814	1,814
			20	0	0	0	0	0	2,393	0	2,393	2,393
			21	0	0	0	0	0	2,788	0	2,788	2,788
			22	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720
			23	0	0	0	0	0	2,301	0	2,301	2,301
24	0	0	0	0	0	717	0	717	717			
継続	62	マンコゼブ	15	2	0	0	0	2	314	2	315	317
			16	2	0	0	0	2	324	1	325	327
			17	1	0	0	0	1	414	2	416	417
			18	2	0	0	0	2	598	1	600	601
			19	1	0	0	0	1	2,861	1	2,862	2,863
			20	1	0	0	0	1	5,907	1	5,908	5,909
			21	1	0	0	0	1	954	1	955	955
			22	1	0	0	0	1	495	1	496	497
			23	0	0	0	0	0	961	1	962	962
24	1	0	0	0	1	600	1	601	602			
継続	63	ジクアトジプロ ミド	15	0	0	0	0	0	1,155	0	1,155	1,155
			16	0	0	0	0	0	280	0	280	280
			17	0	0	0	0	0	469	0	469	469
			18	0	0	0	0	0	69	0	69	69
			19	0	0	0	0	0	40	0	40	40
			20	0	0	0	0	0	180	0	180	180
			21	0	0	0	0	0	125	0	125	125
			22	1	0	0	0	1	120	0	120	121
			23	0	0	0	0	0	150	0	150	150
24	0	0	0	0	0	150	0	150	150			
追加	64	エトフェンブ ロックス	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	267	2	269	269
			23	0	0	0	0	0	179	3	181	181
24	0	0	0	0	0	181	2	183	183			



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	65	エピクロロヒドリン	15	73,242	1,997	0	0	75,240	896,021	105,202	1,001,223	1,076,462	
			16	69,712	1,978	0	0	71,689	1,039,046	96,573	1,135,619	1,207,308	
			17	55,276	1,800	0	0	57,075	453,635	25,109	478,744	535,819	
			18	61,479	5,334	0	0	66,813	457,991	28,233	486,224	553,038	
			19	63,559	5,332	0	0	68,891	381,999	8,935	390,934	459,825	
			20	53,774	4,601	0	0	58,375	321,066	6,309	327,374	385,750	
			21	53,564	4,602	0	0	58,166	319,544	2,644	322,188	380,354	
			22	54,581	3,552	0	0	58,133	337,918	1,213	339,131	397,264	
			23	40,190	4,624	0	0	44,813	388,400	1,848	390,248	435,061	
24	44,409	1,424	0	0	45,833	319,083	3,066	322,150	367,982				
追加	66	1, 2-エポキシブタン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	360	0	0	0	360	573	0	573	933	
			23	428	0	0	0	428	1,213	0	1,213	1,641	
24	289	0	0	0	289	1,922	0	1,922	2,211				
継続	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	15	0	32,000	0	0	32,000	4	0	4	32,004	
			16	500	24,000	0	0	24,500	202	0	202	24,702	
			17	0	35,000	0	0	35,000	2,303	0	2,303	37,303	
			18	0	51,000	0	0	51,000	15,003	0	15,003	66,003	
			19	0	28,000	0	0	28,000	15,004	0	15,004	43,004	
			20	0	7,800	0	0	7,800	15,004	0	15,004	22,804	
			21	0	8,600	0	0	8,600	15,644	0	15,644	24,244	
			22	101	7,900	0	0	8,001	15,614	0	15,614	23,614	
			23	0	6,300	0	0	6,300	15,353	0	15,353	21,653	
24	0	6,600	0	0	6,600	15,035	0	15,035	21,635				
継続	68	酸化プロピレン	15	272,564	4,778	0	0	277,342	25,791	84,039	109,830	387,173	
			16	230,136	11,805	0	0	241,942	31,431	92,021	123,453	365,394	
			17	220,085	11,251	0	0	231,336	76,137	86,041	162,178	393,514	
			18	200,219	13,269	0	0	213,488	17,483	83,031	100,514	314,002	
			19	227,956	13,441	0	0	241,398	17,775	83,016	100,791	342,189	
			20	136,158	13,851	0	0	150,009	12,405	70,001	82,406	232,416	
			21	102,031	12,095	0	0	114,126	19,386	69,001	88,387	202,513	
			22	91,068	327	0	0	91,395	19,988	51,901	71,889	163,284	
			23	86,332	12,143	0	0	98,474	18,050	53,802	71,852	170,326	
24	63,672	12,121	0	0	75,793	13,976	50,601	64,577	140,371				
継続	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	15	155	0	0	0	155	308	57	365	520	
			16	604	0	0	0	604	3,623	10	3,632	4,237	
			17	58	0	0	0	58	2,975	0	2,975	3,033	
			18	90	0	0	0	90	199	0	199	288	
			19	33	0	0	0	33	801	0	801	834	
			20	78	0	0	0	78	643	0	643	721	
			21	484	0	0	0	484	4,262	301	4,563	5,047	
			22	92	0	0	0	92	588	0	588	680	
			23	77	0	0	0	77	354	11	365	442	
24	161	0	0	0	161	884	6	889	1,051				
追加	70	エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物	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	1	0	1	1
24	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4			
追加	71	塩化第二鉄	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	2,526	1,785	0	0	4,311	11,818,856	176,272	11,995,128	11,999,439	
			23	221	875	0	0	1,096	9,978,894	132,948	10,111,842	10,112,938	
24	357	1,832	0	0	2,189	9,501,375	160,617	9,661,993	9,664,181				
追加	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	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			

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	73	1-オクタノール	15	1,327	15	0	0	0	1,342	67,390	8	67,398	68,740	
			16	2,406	37	0	0	0	2,442	59,611	9	59,620	62,062	
			17	6,871	93	0	0	0	6,964	32,134	7	32,141	39,104	
			18	922	32	0	0	0	954	34,815	8	34,823	35,778	
			19	1,004	43	0	0	0	1,047	46,407	8	46,416	47,463	
			20	1,049	54	0	0	0	1,103	13,875	8	13,883	14,986	
			21	107	69	0	0	0	176	25,712	10	25,722	25,898	
			22	1,456	46	0	0	0	1,501	26,902	14	26,916	28,418	
			23	1,015	23	0	0	0	1,038	47,629	11	47,640	48,678	
24	1,028	35	0	0	0	1,063	24,827	9	24,835	25,898				
継続	74	パラ-オクチルフェノール	15	248	15	0	0	0	263	242,246	0	242,246	242,509	
			16	237	0	0	0	0	237	283,532	0	283,532	283,769	
			17	189	0	0	0	0	189	259,689	0	259,689	259,878	
			18	295	0	0	0	0	295	199,091	130	199,222	199,517	
			19	455	0	0	0	0	455	177,025	96	177,121	177,576	
			20	239	0	0	0	0	239	41,268	0	41,268	41,507	
			21	258	0	0	0	0	258	39,463	0	39,463	39,721	
			22	309	0	0	0	0	309	48,041	0	48,041	48,349	
			23	180	0	0	0	0	180	36,970	0	36,970	37,149	
24	296	0	0	0	0	296	50,322	0	50,322	50,618				
継続	75	カドミウム及びその化合物	15	1,668	5,731	0	146,085	153,483	101,284	2	101,286	254,769		
			16	1,838	5,183	0	119,229	126,250	56,039	1	56,039	182,290		
			17	890	4,924	0	117,015	122,829	137,464	0	137,464	260,293		
			18	2,374	5,064	0	84,758	92,196	103,677	0	103,677	195,873		
			19	1,945	2,544	0	71,536	76,026	100,119	0	100,119	176,145		
			20	1,901	2,540	0	79,340	83,781	87,188	0	87,188	170,969		
			21	1,762	1,955	0	85,633	89,350	88,261	0	88,261	177,612		
			22	1,449	2,108	0	118,998	122,556	70,578	2	70,580	193,136		
			23	1,057	2,460	0	96,180	99,696	61,271	2	61,273	160,969		
24	431	2,485	0	74,994	77,909	95,790	0	95,790	173,699					
継続	76	イブシロン-カプロラクタム	15	15,995	178,893	0	0	194,888	204,028	62	204,090	398,978		
			16	9,508	158,138	0	0	167,647	195,833	71	195,904	363,551		
			17	85,333	234,505	0	0	319,838	638,535	73	638,608	958,445		
			18	78,719	137,943	0	0	216,662	518,258	86	518,344	735,006		
			19	86,523	173,188	0	0	259,712	519,656	104	519,760	779,471		
			20	74,061	264,979	0	0	339,040	590,846	116	590,961	930,001		
			21	75,688	143,844	0	0	219,532	496,784	98	496,882	716,414		
			22	75,568	135,885	0	0	211,453	595,984	108	596,092	807,544		
			23	87,938	133,983	0	0	221,921	657,822	76	657,898	879,819		
24	81,551	143,965	0	0	225,516	623,017	87	623,104	848,619					
追加	77	カルシウムシアンミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	8,000	8,000	370	0	370	8,370	8,370	-
			23	0	0	0	18,000	18,000	35,045	0	35,045	53,045	53,045	-
24	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000	25,000	-			
追加	78	2,4-キシレンノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	57	0	0	0	0	57	10,946	0	10,946	11,003	-
			23	231	0	0	0	0	231	6,801	0	6,801	7,032	-
24	153	0	0	0	0	153	2,371	0	2,371	2,524	-			
継続	79	2,6-キシレンノール	15	1,101	1	0	0	1,103	78,020	83	78,103	79,206	-	
			16	1,202	4	0	0	1,206	161,984	99	162,083	163,289	-	
			17	1,102	0	0	0	1,102	135,429	99	135,528	136,630	-	
			18	1,200	270	0	0	1,470	105,188	99	105,287	106,757	-	
			19	1,097	240	0	0	1,337	124,270	130	124,400	125,737	-	
			20	983	180	0	0	1,163	97,310	93	97,403	98,566	-	
			21	970	220	0	0	1,190	118,266	140	118,406	119,596	-	
			22	730	310	0	0	1,040	117,710	150	117,860	118,900	-	
			23	700	260	0	0	960	210,461	130	210,591	211,551	-	
24	640	240	0	0	880	184,442	120	184,562	185,442	-				
継続	80	キシレン	15	48,508,789	37,458	326	71	48,546,644	12,806,911	25,518	12,832,429	61,379,073	-	
			16	46,568,058	46,671	527	30	46,615,285	12,991,530	21,908	13,013,438	59,628,722	-	
			17	44,830,235	36,741	46	29	44,867,051	12,841,971	21,940	12,863,911	57,730,962	-	
			18	44,199,409	38,771	14,017	0	44,252,197	12,667,532	23,234	12,690,766	56,942,964	-	
			19	43,317,267	28,259	9,615	0	43,355,142	11,939,176	13,771	11,952,947	55,308,088	-	
			20	38,297,195	12,206	57	0	38,309,457	10,527,043	15,196	10,542,239	48,851,696	-	
			21	32,516,742	8,762	74	11	32,525,589	9,305,420	10,652	9,316,072	41,841,661	-	
			22	31,422,667	8,711	97	10	31,431,485	8,842,679	12,567	8,855,247	40,286,732	-	
			23	31,973,602	7,385	74	10	31,981,072	8,547,346	10,262	8,557,608	40,538,680	-	
24	30,137,770	6,167	50	0	30,143,987	7,733,334	7,451	7,740,785	37,884,772	-				

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	81	キノリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	129	0	0	0	0	129	7,760	24	7,784	7,913
23	115	0	0	0	0	115	5,440	46	5,486	5,601			
24	106	0	0	0	0	106	11,560	35	11,595	11,701			
継続	82	銀及びその水溶性化合物	15	132	2,375	0	13,023	15,530	32,784	911	33,695	49,225	
			16	54	2,401	1	10,690	13,146	30,336	1,410	31,746	44,892	
			17	227	3,498	0	9,630	13,355	26,252	1,207	27,459	40,814	
			18	140	2,019	0	9,998	12,156	41,988	1,012	43,000	55,156	
			19	118	1,412	0	6,220	7,750	32,228	1,226	33,453	41,204	
			20	210	839	0	7,270	8,319	13,301	1,080	14,381	22,700	
			21	182	795	0	10,460	11,438	140,681	1,404	142,085	153,522	
			22	113	819	0	5,878	6,810	12,674	1,358	14,032	20,842	
23	160	814	0	5,085	6,059	9,984	621	10,604	16,663				
24	163	633	0	4,881	5,676	5,522	447	5,969	11,645				
追加	83	クメン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	220,519	42	0	0	220,561	89,195	41	89,236	309,796	
23	162,829	27	0	0	162,856	135,228	0	135,228	298,084				
24	159,117	37	0	0	159,154	217,654	0	217,654	376,808				
継続	84	グリオキサール	15	955	18,731	0	0	19,686	8,190	371	8,561	28,247	
			16	3,153	19,378	0	0	22,531	9,444	50	9,494	32,025	
			17	1,631	17,987	0	0	19,618	6,257	17	6,274	25,892	
			18	1,235	3,866	0	0	5,101	14,708	32	14,741	19,842	
			19	9,619	350	0	0	9,969	11,629	44	11,673	21,641	
			20	1,601	53	0	0	1,654	3,983	27	4,010	5,664	
			21	24	45	0	0	70	6,553	15	6,568	6,638	
			22	46	47	0	0	93	2,920	7	2,927	3,019	
23	18	34	0	0	52	5,203	6	5,209	5,261				
24	16	194	0	0	210	6,599	38	6,637	6,847				
継続	85	グルタルアルデヒド	15	127	114	0	0	240	6,547	2,416	8,963	9,203	
			16	143	240	0	0	383	2,611	4,640	7,251	7,633	
			17	229	305	0	0	534	2,373	2,822	5,195	5,729	
			18	747	507	0	0	1,254	5,739	3,305	9,044	10,298	
			19	186	70	0	0	256	5,286	4,799	10,085	10,341	
			20	165	36	0	0	201	3,422	4,807	8,229	8,430	
			21	181	25	0	0	206	990	4,466	5,456	5,662	
			22	243	3	0	0	246	868	4,951	5,819	6,065	
23	249	162	0	0	410	1,591	2,341	3,932	4,342				
24	164	127	0	0	291	1,426	2,360	3,786	4,077				
継続	86	クレゾール	15	102,801	24,771	3	0	127,575	485,566	780	486,346	613,921	
			16	85,285	23,983	0	0	109,268	460,906	361	461,267	570,535	
			17	71,575	23,157	0	0	94,732	559,467	193	559,660	654,392	
			18	60,959	27,111	0	0	88,070	525,017	115	525,132	613,202	
			19	62,722	24,214	0	0	86,936	515,861	275	516,136	603,072	
			20	35,342	25,112	0	0	60,455	424,838	204	425,042	485,497	
			21	32,144	15,042	0	0	47,187	357,774	385	358,159	405,345	
			22	30,354	5,816	0	0	36,170	494,391	504	494,894	531,064	
23	27,254	4,915	0	0	32,169	391,446	365	391,811	423,980				
24	27,540	4,221	0	0	31,761	400,429	253	400,683	432,444				
継続	87	クロム及び三価クロム化合物	15	10,989	42,059	150	369,885	423,083	14,166,656	45,392	14,212,048	14,635,131	
			16	10,021	34,837	221	448,327	493,406	13,333,099	19,916	13,353,015	13,846,422	
			17	5,686	36,972	118	248,348	291,125	11,854,378	13,573	11,867,951	12,159,075	
			18	5,955	38,210	107	53,951	98,222	12,366,643	12,148	12,378,791	12,477,013	
			19	6,384	36,090	256	43,877	86,607	12,288,333	12,350	12,300,683	12,387,290	
			20	5,307	31,987	793	19,509	57,596	13,313,567	8,148	13,321,715	13,379,310	
			21	4,552	21,696	28,066	121,339	175,653	10,819,145	6,709	10,825,854	11,001,507	
			22	4,404	28,075	23,082	199,777	255,339	12,870,819	1,976	12,872,795	13,128,134	
23	6,154	26,765	27,005	241,074	300,999	15,615,068	2,020	15,617,088	15,918,087				
24	6,106	28,974	31	193,042	228,153	15,389,176	1,590	15,390,766	15,618,919				
継続	88	六価クロム化合物	15	769	13,370	1	0	14,141	481,261	2,781	484,042	498,183	
			16	1,318	13,462	0	52	14,831	501,678	2,652	504,330	519,161	
			17	458	14,720	0	72	15,250	492,799	2,156	494,955	510,205	
			18	321	12,354	9	72	12,756	552,209	2,716	554,925	567,681	
			19	227	9,811	0	1	10,039	459,198	2,350	461,549	471,588	
			20	1,391	10,074	1	0	11,465	398,935	2,243	401,178	412,643	
			21	157	9,484	0	0	9,640	333,277	1,671	334,948	344,588	
			22	253	9,223	0	0	9,476	344,297	1,991	346,288	355,764	
23	305	10,271	0	0	10,576	387,359	1,737	389,096	399,672				
24	220	11,648	0	1	11,869	409,467	1,766	411,233	423,102				

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	89	クロロアニリン	15	40	2,430	0	0	2,470	11,654	1,690	13,344	15,814
			16	18	2,440	0	0	2,458	29,406	2,710	32,116	34,574
			17	21	2,120	0	0	2,141	19,930	18	19,948	22,089
			18	20	689	0	0	709	22,850	18	22,868	23,578
			19	91	806	0	0	897	24,693	19	24,712	25,609
			20	68	491	0	0	559	17,498	114	17,612	18,170
			21	47	473	0	0	520	9,390	25	9,415	9,936
			22	45	452	0	0	497	21,996	23	22,019	22,517
			23	22	270	0	0	292	17,953	39	17,992	18,284
24	21	52	0	0	73	16,343	37	16,380	16,454			
継続	90	アトラジン	15	0	0	0	0	0	110	0	110	110
			16	0	0	0	0	0	97	0	97	97
			17	0	0	0	0	0	97	0	97	97
			18	0	0	0	0	0	15	0	15	15
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			22	1	0	0	0	1	100	0	100	101
			23	0	0	0	0	0	60	0	60	60
24	0	0	0	0	0	80	0	80	80			
追加	91	シアナジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	44	4	48	48
			23	0	0	0	0	0	50	5	55	55
24	0	0	0	0	0	74	5	79	79			
追加	92	トルフェンピラ ド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	30	0	30	30
24	0	0	0	0	0	31	0	31	31			
継続	93	メトラクロール	15	0	0	0	0	0	138	5	144	144
			16	0	0	0	0	0	110	4	113	114
			17	0	16	0	0	16	196	5	201	217
			18	0	0	0	0	0	36	2	37	38
			19	0	0	0	0	0	13	2	15	15
			20	0	0	0	0	0	12	1	13	13
			21	0	0	0	0	0	16	2	17	17
			22	2	0	0	0	2	1,514	1	1,515	1,517
			23	1	0	0	0	1	2,517	2	2,518	2,519
24	2	0	0	0	2	3,402	0	3,403	3,404			
継続	94	塩化ビニル	15	519,261	19,107	0	0	538,369	21,829	1,950	23,779	562,148
			16	584,948	16,934	0	0	601,882	19,630	1,850	21,480	623,362
			17	574,990	12,110	0	0	587,101	21,258	1,790	23,048	610,149
			18	406,679	7,738	0	0	414,417	18,085	1,900	19,985	434,402
			19	295,686	7,655	0	0	303,341	18,640	1,890	20,530	323,871
			20	233,882	6,711	0	0	240,594	66,610	1,500	68,110	308,704
			21	245,494	6,474	0	0	251,968	69,370	1,800	71,170	323,138
			22	225,025	6,232	0	0	231,257	79,576	1,220	80,796	312,053
			23	146,087	5,075	0	0	151,162	83,732	1,300	85,032	236,194
24	160,633	3,793	0	0	164,426	79,731	1,590	81,321	245,748			
継続	95	フルアジナム	15	0	0	0	0	0	221	0	221	221
			16	0	0	0	0	0	62	0	62	62
			17	0	0	0	0	0	98	0	98	98
			18	0	0	0	0	0	121	0	121	121
			19	0	0	0	0	0	162	0	162	162
			20	0	0	0	0	0	2,465	0	2,465	2,465
			21	0	0	0	0	0	1,701	0	1,701	1,701
			22	0	0	0	0	0	2,927	0	2,927	2,927
			23	0	0	0	0	0	2,343	0	2,343	2,343
24	0	0	0	0	0	2,313	0	2,313	2,313			
継続	96	ジフェノコナ ゾール	15	0	0	0	0	0	1	0	1	1
			16	0	0	0	0	0	15	0	15	15
			17	0	0	0	0	0	12	0	12	12
			18	0	0	0	0	0	12	0	12	12
			19	0	0	0	0	0	16	0	16	16
			20	0	0	0	0	0	71	0	71	71
			21	0	0	0	0	0	15	0	15	15
			22	0	0	0	0	0	18	0	18	18
			23	0	0	0	0	0	56	0	56	56
24	0	0	0	0	0	30	0	30	30			

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	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
継続	98	クロロ酢酸	15	741	11,205	0	0	11,945	19,623	0	19,623	31,568		
			16	721	5,204	0	0	5,925	14,465	0	14,465	20,390		
			17	721	4,804	0	0	5,525	17,089	0	17,089	22,614		
			18	534	3,205	0	0	3,739	17,128	0	17,128	20,867		
			19	625	3,806	0	0	4,431	20,577	0	20,577	25,008		
			20	575	4,705	0	0	5,280	9,584	0	9,584	14,864		
			21	514	4	0	0	518	6,224	0	6,224	6,742		
			22	176	4	0	0	180	6,272	0	6,272	6,452		
			23	183	4	0	0	186	5,170	0	5,170	5,356		
24	207	13	0	0	220	4,498	0	4,498	4,718					
追加	99	クロロ酢酸エチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1	410	0	0	411	200	7,100	7,300	7,711		
			23	68	370	0	0	438	186	6,710	6,896	7,334		
24	22	340	0	0	362	150	7,302	7,452	7,813					
継続	100	ブレチラクロール	15	0	1	0	0	1	280	4	284	285		
			16	0	1	0	0	1	231	7	239	240		
			17	0	1	0	0	1	257	5	262	262		
			18	1	0	0	0	1	232	4	235	237		
			19	0	0	0	0	0	361	4	365	365		
			20	0	0	0	0	0	514	6	520	521		
			21	0	0	0	0	0	443	3	446	446		
			22	0	0	0	0	0	602	3	605	605		
			23	0	0	0	0	0	645	3	648	648		
24	0	0	0	0	0	1,047	1	1,048	1,048					
継続	101	アラクロール	15	1	0	0	0	1	101	0	101	101		
			16	1	0	0	0	1	30	0	30	30		
			17	1	0	0	0	1	27	0	27	27		
			18	1	0	0	0	1	51	0	51	51		
			19	1	0	0	0	1	49	0	49	49		
			20	1	0	0	0	1	42	0	42	42		
			21	0	0	0	0	0	168	0	168	168		
			22	0	0	0	0	0	210	0	210	210		
			23	0	0	0	0	0	270	0	270	270		
24	0	0	0	0	0	221	0	221	221					
継続	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	15	45	110	0	0	155	5,650	0	5,650	5,805		
			16	30	85	0	0	115	6,900	0	6,900	7,015		
			17	17	44	0	0	61	6,730	0	6,730	6,791		
			18	16	91	0	0	107	2,580	0	2,580	2,687		
			19	3	40	0	0	43	5,520	0	5,520	5,563		
			20	3	48	0	0	51	6,440	0	6,440	6,491		
			21	3	35	0	0	38	4,550	0	4,550	4,588		
			22	2	40	0	0	42	6,120	0	6,120	6,162		
			23	0	0	0	0	0	3,310	0	3,310	3,310		
24	0	0	0	0	0	110	0	110	110					
継続	103	HCFC-142b	15	748,426	0	0	0	748,426	8,600	0	8,600	757,026		
			16	205,429	0	0	0	205,429	14,070	0	14,070	219,499		
			17	36,255	0	0	0	36,255	13,900	0	13,900	50,155		
			18	33,244	0	0	0	33,244	7,200	0	7,200	40,444		
			19	23,682	0	0	0	23,682	3,500	0	3,500	27,182		
			20	16,583	0	0	0	16,583	1,500	0	1,500	18,083		
			21	14,897	0	0	0	14,897	1,500	0	1,500	16,397		
			22	15,146	0	0	0	15,146	1,500	0	1,500	16,646		
			23	14,002	0	0	0	14,002	1,500	0	1,500	15,502		
24	13,002	0	0	0	13,002	1,500	0	1,500	14,502					
継続	104	HCFC-22	15	692,125	2,400	0	0	694,525	159,912	0	159,912	854,437		
			16	702,753	2,400	0	0	705,153	155,510	0	155,510	860,663		
			17	667,996	0	0	0	667,996	52,698	0	52,698	720,694		
			18	424,846	0	0	0	424,846	66,029	0	66,029	490,875		
			19	405,465	0	0	0	405,465	60,086	0	60,086	465,552		
			20	344,154	0	0	0	344,154	73,163	0	73,163	417,317		
			21	303,080	0	0	0	303,080	51,923	0	51,923	355,003		
			22	304,338	0	0	0	304,338	114,398	0	114,398	418,736		
			23	273,344	0	0	0	273,344	55,803	0	55,803	329,147		
24	274,681	0	0	0	274,681	68,574	0	68,574	343,255					

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	105	HCFC-124	15	65,243	0	0	0	65,243	0	0	0	65,243
			16	49,110	0	0	0	49,110	0	0	0	49,110
			17	62,803	0	0	0	62,803	0	0	0	62,803
			18	11,740	0	0	0	11,740	0	0	0	11,740
			19	3,626	0	0	0	3,626	0	0	0	3,626
			20	2,148	0	0	0	2,148	0	0	0	2,148
			21	42	0	0	0	42	0	0	0	42
			22	1,451	0	0	0	1,451	0	0	0	1,451
			23	1,330	0	0	0	1,330	0	0	0	1,330
			24	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
継続	106	HCFC-133	15	16,000	0	0	0	16,000	2,500	0	2,500	18,500
			16	24,000	0	0	0	24,000	3,800	0	3,800	27,800
			17	17,000	0	0	0	17,000	7,100	0	7,100	24,100
			18	22,000	0	0	0	22,000	8,300	0	8,300	30,300
			19	19,000	0	0	0	19,000	4,200	0	4,200	23,200
			20	18,000	0	0	0	18,000	3,100	0	3,100	21,100
			21	16,000	0	0	0	16,000	4,100	0	4,100	20,100
			22	23,000	0	0	0	23,000	2,300	0	2,300	25,300
			23	20,000	0	0	0	20,000	5,800	0	5,800	25,800
			24	17,000	0	0	0	17,000	14,000	0	14,000	31,000
継続	107	CFC-13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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	
追加	108	メコブロップ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	2,818	18	2,836	2,836
			23	0	0	0	0	0	26	9	35	35
			24	0	0	0	0	23	14	37	37	
継続	109	オルトクロロトルエン	15	12,841	95	0	0	12,936	55,400	0	55,400	68,336
			16	11,368	88	0	0	11,456	47,300	0	47,300	58,756
			17	9,876	92	0	0	9,968	45,600	0	45,600	55,568
			18	28,558	89	0	0	28,647	39,300	0	39,300	67,947
			19	9,510	87	0	0	9,597	54,100	0	54,100	63,697
			20	6,080	85	0	0	6,165	30,100	0	30,100	36,265
			21	4,191	85	0	0	4,276	23,100	0	23,100	27,376
			22	3,689	82	0	0	3,771	24,000	0	24,000	27,771
			23	2,036	84	0	0	2,121	27,403	0	27,403	29,523
			24	2,780	85	0	0	2,865	21,800	0	21,800	24,665
追加	110	パラクロロトルエン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	367	91	0	0	458	17,000	0	17,000	17,458
			23	399	90	0	0	489	19,030	0	19,030	19,519
			24	374	90	0	0	464	26,000	0	26,000	26,464
追加	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	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	
追加	112	2-クロロニトロベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	92	0	0	0	92	780	0	780	872
			23	92	0	0	0	92	980	0	980	1,072
			24	92	0	0	0	92	700	0	700	792

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	113	シマジン	15	1	1,356	0	0	1,358	48	0	48	1,406	
			16	4	1,346	0	0	1,350	103	0	103	1,453	
			17	3	1,303	0	0	1,306	73	0	73	1,379	
			18	2	1,498	0	0	1,500	135	0	135	1,635	
			19	3	545	0	0	548	232	0	232	780	
			20	2	483	0	0	486	112	0	112	598	
			21	0	435	0	0	435	235	0	235	670	
			22	0	445	0	0	445	125	0	125	570	
			23	0	516	0	0	516	115	0	115	631	
24	0	521	0	0	521	182	0	182	703				
追加	114	インダノファン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
			23	0	0	0	0	0	0	331	0	331	331
24	0	0	0	0	0	0	3	1	4	4			
追加	115	フェントラザミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	181	8	189	189
			23	0	0	0	0	0	0	354	0	354	354
24	0	0	0	0	0	0	412	0	412	412			
追加	116	ヘキシチアソクス	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
			23	0	0	0	0	0	0	109	0	109	109
24	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110			
追加	117	テブコナゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	1	0	0	0	1	313	24	337	338
			23	0	1	0	0	0	1	258	49	307	308
24	0	1	0	0	0	1	160	24	184	185			
追加	118	ミクロブタニル	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	119	フェンブコナゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
			23	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
24	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28			
追加	120	オルト-クロロフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	35	0	0	0	0	35	3,743	0	3,743	3,778
			23	35	0	0	0	0	35	370	0	370	405
24	35	0	0	0	0	35	1	0	1	36			

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	121	パラ-クロロフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	16	0	0	0	0	16	18,910	380	19,290	19,306
			23	21	0	0	0	0	21	2,546	500	3,046	3,067
24	14	0	0	0	0	14	1,169	320	1,489	1,503			
追加	122	2-クロロプロピオン酸	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			
継続	123	塩化アリル	15	190,173	9	0	0	190,182	98,100	310	98,410	288,592	
			16	166,594	176	0	0	166,770	149,688	248	149,936	316,706	
			17	116,266	273	0	0	116,539	102,722	124	102,846	219,385	
			18	129,599	772	0	0	130,371	64,357	123	64,480	194,852	
			19	99,171	1,072	0	0	100,243	10,483	114	10,597	110,840	
			20	65,591	690	0	0	66,281	8,714	70	8,784	75,065	
			21	73,052	320	0	0	73,372	10,052	80	10,132	83,504	
			22	86,653	240	0	0	86,894	24,307	100	24,407	111,301	
			23	179,650	416	0	0	180,066	40,038	100	40,138	220,204	
24	165,627	374	0	0	166,001	28,838	90	28,928	194,929				
追加	124	クミロン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
			23	0	0	0	0	0	0	107	0	107	107
24	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56			
継続	125	クロロベンゼン	15	269,060	22,428	0	0	291,488	2,558,525	717	2,559,242	2,850,730	
			16	178,376	54,030	0	0	232,406	1,730,126	533	1,730,659	1,963,065	
			17	201,220	68,014	0	0	269,234	2,221,200	433	2,221,633	2,490,867	
			18	171,459	73,565	0	0	245,023	2,574,845	96	2,574,941	2,819,964	
			19	272,582	3,580	0	0	276,162	3,244,015	43	3,244,058	3,520,220	
			20	267,158	3,662	0	0	270,819	2,027,711	197	2,027,908	2,298,728	
			21	248,384	1,362	0	0	249,746	1,539,080	25	1,539,105	1,788,851	
			22	253,209	1,454	0	0	254,663	1,359,485	49	1,359,534	1,614,197	
			23	244,116	1,583	0	0	245,699	1,489,142	72	1,489,214	1,734,912	
24	266,056	2,366	0	0	268,422	1,876,887	54	1,876,941	2,145,363				
継続	126	CFC-115	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			
継続	127	クロロホルム	15	1,293,973	161,682	0	0	1,455,654	2,380,818	14,879	2,395,697	3,851,351	
			16	1,062,461	165,823	0	0	1,228,285	2,597,873	7,740	2,605,613	3,833,897	
			17	962,952	141,497	0	0	1,104,449	2,572,743	3,596	2,576,340	3,680,789	
			18	799,831	101,114	0	0	900,945	2,250,914	3,967	2,254,881	3,155,826	
			19	647,293	105,384	0	0	752,678	2,167,255	6,411	2,173,666	2,926,343	
			20	564,266	43,198	0	0	607,463	2,177,983	3,306	2,181,289	2,788,752	
			21	420,622	37,654	0	0	458,277	2,059,766	3,825	2,063,591	2,521,867	
			22	408,790	34,953	0	0	443,742	2,232,843	2,734	2,235,578	2,679,320	
			23	457,373	29,030	0	0	486,403	2,618,666	3,277	2,621,943	3,108,346	
24	403,059	30,123	0	0	433,182	2,467,101	2,405	2,469,507	2,902,689				
継続	128	塩化メチル	15	3,766,321	2,390	0	0	3,768,711	125,680	1	125,681	3,894,392	
			16	3,540,624	2,760	0	0	3,543,384	41,748	1	41,749	3,585,133	
			17	2,270,333	2,720	0	0	2,273,053	51,212	1	51,213	2,324,266	
			18	1,987,395	2,860	0	0	1,990,255	5,699	1	5,700	1,995,955	
			19	1,834,350	2,500	0	0	1,836,850	4,490	0	4,490	1,841,340	
			20	1,638,759	2,500	0	0	1,641,259	5,123	0	5,123	1,646,382	
			21	1,685,795	2,400	0	0	1,688,195	2,903	0	2,903	1,691,098	
			22	1,638,813	2,304	0	0	1,641,117	2,877	0	2,877	1,643,994	
			23	1,454,131	2,506	0	0	1,456,637	2,257	0	2,257	1,458,894	
24	1,573,381	3,000	0	0	1,576,381	2,149	0	2,149	1,578,530				



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	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	315	0	315	315
			23	0	0	0	0	0	0	405	0	405	405
24	0	0	0	0	0	0	438	0	438	438			
継続	130	MCP	15	0	0	0	0	0	1,089	0	1,089	1,089	
			16	0	0	0	0	0	94	0	94	94	
			17	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
			18	0	0	0	0	0	85	0	85	85	
			19	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
			20	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
			21	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
			22	0	0	0	0	0	823	0	823	823	
			23	0	0	0	0	0	996	0	996	996	
24	0	0	0	0	0	824	0	824	824				
追加	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	130	0	0	0	130	71	0	71	201	
			23	4,006	0	0	0	4,006	384	0	384	4,390	
24	4,850	0	0	0	4,850	765	0	765	5,615				
継続	132	コハルト及びその化合物	15	847	15,164	1	461	16,474	251,709	459	252,167	268,641	
			16	964	12,347	1	310	13,621	211,885	504	212,390	226,011	
			17	795	10,648	0	110	11,553	222,804	533	223,337	234,890	
			18	1,017	10,158	0	1,910	13,085	215,000	590	215,590	228,675	
			19	839	10,498	0	340	11,678	219,588	676	220,264	231,942	
			20	260	8,552	1	2,670	11,483	234,909	1,696	236,605	248,088	
			21	259	6,903	0	360	7,522	243,458	1,788	245,245	252,767	
			22	326	5,659	1	397	6,382	214,097	2,502	216,598	222,980	
			23	249	10,024	1	390	10,664	284,311	2,917	287,228	297,891	
24	166	7,945	1	268	8,380	251,172	4,786	255,958	264,337				
継続	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15	540,157	2,197	0	0	542,354	221,741	2	221,743	764,096	
			16	483,486	967	0	0	484,452	223,418	3	223,420	707,873	
			17	459,640	948	0	0	460,589	197,391	2	197,393	657,982	
			18	411,177	42	0	0	411,219	141,576	5	141,580	552,799	
			19	360,942	34	0	0	360,976	120,295	5	120,300	481,275	
			20	297,380	141	0	0	297,521	104,196	4	104,200	401,721	
			21	203,345	5	0	0	203,350	82,488	4	82,492	285,841	
			22	191,402	6	0	0	191,407	65,646	5	65,651	257,059	
			23	181,914	20	0	0	181,934	54,613	3	54,616	236,550	
24	161,930	20	0	0	161,950	51,958	7	51,965	213,915				
継続	134	酢酸ビニル	15	1,151,001	31,291	0	0	1,182,291	223,035	913	223,948	1,406,240	
			16	1,200,532	31,304	1	0	1,231,836	486,478	1,002	487,480	1,719,316	
			17	1,217,283	26,747	1	0	1,244,031	534,266	1,202	535,468	1,779,499	
			18	987,524	20,013	0	0	1,007,536	1,648,563	1,318	1,649,881	2,657,417	
			19	757,563	17,530	0	0	775,093	1,754,379	1,418	1,755,796	2,530,889	
			20	614,187	18,208	0	0	632,395	1,340,667	824	1,341,492	1,973,887	
			21	709,346	3,243	0	0	712,589	1,594,731	1,225	1,595,956	2,308,545	
			22	637,563	5,222	0	0	642,785	1,765,779	638	1,766,417	2,409,202	
			23	556,496	4,357	0	0	560,852	1,385,673	591	1,386,264	1,947,116	
24	530,128	3,692	0	0	533,819	1,113,143	987	1,114,130	1,647,949				
継続	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	15	16,847	180	0	0	17,027	15,824	90	15,914	32,941	
			16	17,354	110	0	0	17,464	10,455	0	10,455	27,918	
			17	18,119	170	0	0	18,289	19,168	0	19,168	37,457	
			18	20,862	250	0	0	21,112	26,467	0	26,467	47,579	
			19	15,025	230	0	0	15,255	19,711	0	19,711	34,966	
			20	9,147	250	0	0	9,397	15,170	0	15,170	24,567	
			21	8,071	130	0	0	8,201	21,022	0	21,022	29,223	
			22	8,101	140	0	0	8,241	7,378	1	7,379	15,620	
			23	8,253	110	0	0	8,363	7,676	0	7,676	16,039	
24	9,938	75	0	0	10,013	6,677	0	6,677	16,690				
継続	136	サリチルアルデヒド	15	8	0	0	0	8	31,000	0	31,000	31,008	
			16	9	0	0	0	9	16,600	0	16,600	16,609	
			17	6	0	0	0	6	28,300	0	28,300	28,306	
			18	5	4	0	0	9	14,400	0	14,400	14,409	
			19	5	2	0	0	7	2,930	0	2,930	2,937	
			20	19	2	0	0	21	9,200	0	9,200	9,221	
			21	20	3	0	0	23	13,552	0	13,552	13,575	
			22	22	3	0	0	25	18,754	0	18,754	18,779	
			23	1	2	0	0	4	495	0	495	498	
24	1	0	0	0	1	5	0	5	6				

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	137	シアナミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	350	100	0	700	1,150	30	0	30	1,180	
23	340	100	0	0	440	5	0	5	445				
24	340	100	0	0	440	2,500	0	2,500	2,940				
追加	138	ジクロシメット	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	267	0	267	267	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
追加	139	トラロメトリン	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	140	フェンプロバトリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
23	0	0	0	0	0	60	0	60	60				
24	0	0	0	0	0	70	0	70	70				
追加	141	シモキサニル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	303	0	303	303	
23	0	0	0	0	0	467	0	467	467				
24	0	0	0	0	0	578	0	578	578				
追加	142	2, 4-ジアミノアニソール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
追加	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	101,823	0	101,823	101,823	
23	0	0	0	0	0	85,208	0	85,208	85,208				
24	0	0	0	0	0	95,323	0	95,323	95,323				
継続	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	359,216	46,161	574	0	405,952	277,512	792	278,304	684,256	
			16	331,392	40,828	420	0	372,640	169,023	847	169,870	542,510	
			17	194,386	33,226	0	0	227,612	173,504	1,390	174,894	402,506	
			18	146,824	40,905	0	0	187,729	179,558	874	180,432	368,161	
			19	153,669	36,387	0	1	190,057	175,376	1,269	176,645	366,701	
			20	147,300	38,791	0	0	186,091	120,653	995	121,648	307,739	
			21	95,377	30,615	0	0	125,992	106,278	1,012	107,290	233,281	
			22	157,278	32,194	0	0	189,473	158,699	1,083	159,783	349,255	
23	132,114	30,760	0	0	162,875	113,584	758	114,342	277,216				
24	128,480	29,840	0	6	158,325	107,085	394	107,479	265,804				

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	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	15	4,066	3,257	0	0	7,323	6,170	398	6,568	13,891
			16	2,719	59	0	0	2,778	15,426	149	15,575	18,353
			17	655	1,952	0	0	2,607	20,471	139	20,610	23,216
			18	1,206	1,912	0	0	3,117	11,244	92	11,336	14,454
			19	1,229	1,632	0	0	2,861	8,540	143	8,683	11,543
			20	353	1,527	0	0	1,880	7,040	98	7,139	9,018
			21	353	1,210	0	0	1,563	5,776	108	5,884	7,447
			22	283	6	0	0	288	6,812	64	6,875	7,164
			23	213	6	0	0	219	7,071	68	7,139	7,358
24	1,652	2	0	0	1,654	7,758	111	7,870	9,524			
追加	146	ピリミホスメチル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	94	0	94	94
			23	0	0	0	0	0	100	0	100	100
24	0	0	0	0	0	120	0	120	120			
継続	147	チオベンカルブ	15	0	8,761	0	0	8,761	94	1	95	8,857
			16	0	8,709	0	0	8,709	80	0	80	8,789
			17	0	8,268	0	0	8,268	114	0	115	8,382
			18	0	8,917	0	0	8,917	3,661	1	3,662	12,579
			19	0	3,276	0	0	3,277	25	1	26	3,302
			20	0	3,025	0	0	3,025	608	1	609	3,633
			21	0	2,596	0	0	2,596	3,537	1	3,538	6,134
			22	0	2,716	0	0	2,716	8,729	1	8,730	11,446
			23	0	2,837	0	0	2,837	2,304	0	2,304	5,141
24	0	2,929	0	0	2,929	795	0	795	3,724			
継続	148	カフェンストロール	15	0	0	0	0	4,647	5	4,652	4,653	
			16	0	0	0	0	249	12	261	261	
			17	0	0	0	0	442	0	442	443	
			18	0	0	0	0	528	0	528	528	
			19	0	0	0	0	422	0	422	422	
			20	0	0	0	0	334	0	334	334	
			21	0	0	0	0	361	0	361	361	
			22	0	0	0	0	482	0	482	482	
			23	0	3	0	0	3	693	0	693	695
24	0	4	0	0	4	645	0	645	649			
継続	149	四塩化炭素	15	45,917	658	0	0	46,575	165,536	6	165,542	212,117
			16	21,588	598	0	0	22,186	210,939	0	210,939	233,125
			17	7,018	557	0	0	7,575	243,790	12	243,802	251,376
			18	15,325	590	0	0	15,915	227,411	10	227,421	243,335
			19	8,752	276	0	0	9,029	411,255	20	411,274	420,303
			20	5,864	241	0	0	6,105	228,877	42	228,919	235,024
			21	6,305	226	0	0	6,531	170,187	33	170,220	176,751
			22	7,113	239	0	0	7,352	391,196	29	391,225	398,576
			23	6,544	264	0	0	6,809	198,390	4	198,394	205,202
24	6,929	287	0	0	7,215	325,008	13	325,021	332,237			
継続	150	1, 4-ジオキサン	15	194,662	80,362	0	0	275,024	4,059,320	12,808	4,072,128	4,347,152
			16	279,043	66,946	0	0	345,990	4,668,021	12,264	4,680,285	5,026,274
			17	93,119	91,301	0	0	184,420	4,837,901	15,112	4,853,013	5,037,432
			18	86,243	78,305	0	0	164,548	1,418,301	11,744	1,430,045	1,594,593
			19	87,533	66,769	0	0	154,302	1,644,611	12,743	1,657,354	1,811,656
			20	48,045	62,909	0	0	110,955	1,240,957	19,204	1,260,162	1,371,116
			21	46,437	76,629	0	0	123,066	1,393,955	11,994	1,405,949	1,529,015
			22	38,118	67,968	0	0	106,086	1,019,444	21,228	1,040,672	1,146,758
			23	51,151	62,321	0	0	113,472	989,106	7,209	996,314	1,109,787
24	74,389	50,277	0	0	124,666	866,273	6,303	872,576	997,242			
追加	151	1, 3-ジオキソラン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	16,403	4	0	0	16,407	35,210	12,000	47,210	63,618
			23	24,344	6	0	0	24,350	25,258	13,000	38,258	62,608
24	25,788	5	0	0	25,793	23,765	8,200	31,965	57,758			
追加	152	カルタップ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
			23	0	0	0	0	0	1,477	0	1,477	1,477
24	0	0	0	0	0	698	0	698	698			

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	153	テトラメトリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
継続	154	シクロヘキシルアミン	15	23,907	7,744	0	0	31,650	35,551	831	36,383	68,033	
			16	19,412	5,882	0	0	25,293	36,906	43	36,949	62,242	
			17	17,186	4,305	0	0	21,491	24,860	84	24,945	46,435	
			18	16,950	5,702	0	0	22,652	31,571	99	31,670	54,322	
			19	15,866	9,276	0	0	25,142	29,031	92	29,124	54,265	
			20	15,399	10,675	0	0	26,073	27,219	64	27,283	53,357	
			21	9,592	9,811	0	0	19,403	22,311	77	22,388	41,791	
			22	9,908	8,698	0	0	18,606	26,336	159	26,496	45,102	
追加	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	12	1	0	0	13	19,196	0	19,196	19,209	
追加	156	ジクロロアニリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	151	14	165	165	
継続	157	1, 2-ジクロロエタン	15	716,771	5,053	0	0	721,824	1,171,341	80	1,171,421	1,893,246	
			16	596,253	4,778	0	0	601,031	892,543	129	892,672	1,493,703	
			17	470,068	4,528	0	0	474,595	1,566,844	15	1,566,858	2,041,453	
			18	289,155	4,174	0	0	293,329	1,204,572	21	1,204,592	1,497,921	
			19	353,417	2,732	0	0	356,149	1,037,303	180	1,037,483	1,393,631	
			20	278,860	3,057	0	0	281,918	1,118,042	9	1,118,050	1,399,968	
			21	270,777	2,702	0	0	273,479	1,281,611	10	1,281,621	1,555,100	
			22	270,406	2,562	1	0	272,969	1,438,040	9	1,438,048	1,711,018	
継続	158	塩化ビニリデン	15	192,990	2,901	0	0	195,892	213,009	1	213,010	408,901	
			16	153,060	2,938	0	0	155,998	139,299	0	139,299	295,297	
			17	116,140	2,496	0	0	118,636	124,470	0	124,470	243,106	
			18	107,370	2,464	0	0	109,835	69,270	0	69,270	179,105	
			19	98,893	1,901	0	0	100,794	89,234	0	89,234	190,028	
			20	87,330	1,835	0	0	89,165	99,072	0	99,072	188,237	
			21	78,688	1,867	0	0	80,555	73,048	1	73,049	153,603	
			22	114,546	1,934	0	0	116,480	261,039	1	261,040	377,520	
継続	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	1,530	5,593	0	0	7,124	108,000	2	108,002	115,126	
			16	282	4,878	0	0	5,160	139,001	0	139,001	144,160	
			17	236	4,696	0	0	4,932	128,000	0	128,000	132,932	
			18	648	4,452	0	0	5,101	89,680	0	89,680	94,781	
			19	348	3,604	0	0	3,952	96,600	0	96,600	100,552	
			20	442	3,526	0	0	3,968	87,400	0	87,400	91,368	
			21	281	3,659	0	0	3,940	89,878	2	89,880	93,820	
			22	184	3,679	0	0	3,863	95,200	2	95,202	99,066	
継続	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	15	2,807	0	0	2,807	28,824	0	28,824	31,631		
			16	3	0	0	0	3	25,046	0	25,046	25,049	
			17	2	0	0	0	2	28,124	0	28,124	28,126	
			18	14	0	0	0	14	31,687	0	31,687	31,700	
			19	14	0	0	0	14	34,254	0	34,254	34,268	
			20	18	0	0	0	18	38,601	0	38,601	38,619	
			21	18	0	0	0	18	33,169	0	33,169	33,187	
			22	1,372	0	0	0	1,372	31,472	0	31,472	32,844	
継続	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	23	171	0	0	171	31,538	0	31,538	31,709		
			24	172	0	0	172	33,454	0	33,454	33,625		