

資料編

(詳細版)

- A. 業種別区分別排出量・移動量の推移
- B. 都道府県別区分別排出量・移動量の推移
- C. 物質別区分別排出量・移動量の推移

A. 業種別区分別排出量・移動量の推移

業種名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
金属鉱業	15	0	166,168	10,000	6,067,398	6,243,566	4,200	0	4,200	6,247,766
	16	1	138,335	3,800	6,136,404	6,278,539	4,300	0	4,300	6,282,839
	17	2	134,886	3,400	5,234,114	5,372,403	4,200	0	4,200	5,376,603
	18	2	104,864	1,790	245	106,901	4,100	0	4,100	111,001
	19	2	98,787	830	173	99,792	3,500	0	3,500	103,292
	20	2	95,007	200	51,236	146,445	2,900	0	2,900	149,345
	21	2	92,537	200	100,211	192,949	2,000	0	2,000	194,949
	22	180	95,544	640	120,303	216,668	3,190	0	3,190	219,858
23	184	116,012	830	430,249	547,275	1,576	0	1,576	548,851	
原油・天然ガス鉱業	15	40,314	163,297	140	0	203,752	4,760	0	4,760	208,512
	16	49,282	164,851	120	0	214,253	3,520	0	3,520	217,773
	17	35,800	211,153	65	0	247,018	3,354	0	3,354	250,372
	18	27,761	211,281	57	0	239,099	1,793	0	1,793	240,892
	19	37,594	241,415	246	0	279,255	3,898	0	3,898	283,153
	20	31,819	211,720	790	0	244,329	7,405	0	7,405	251,734
	21	28,092	172,100	58	0	200,250	2,358	0	2,358	202,608
	22	61,970	172,486	73	0	234,529	1,500	0	1,500	236,029
23	42,471	182,499	0	0	224,970	0	0	0	224,970	
食料品製造業	15	343,538	20,221	2,900	0	366,658	635,177	41,624	676,802	1,043,460
	16	317,135	21,151	0	0	338,286	831,762	43,308	875,069	1,213,355
	17	348,057	19,570	0	0	367,627	856,313	48,485	904,798	1,272,425
	18	444,589	23,700	0	0	468,289	417,740	34,095	451,835	920,125
	19	462,405	19,840	0	0	482,245	973,385	33,199	1,006,584	1,488,830
	20	391,073	18,500	1,700	0	411,273	799,455	25,272	824,727	1,236,000
	21	317,202	17,960	1,800	0	336,962	270,824	24,442	295,266	632,228
	22	3,597,951	5,468	0	0	3,603,419	170,983	5,278	176,260	3,779,679
23	2,948,792	4,160	0	0	2,952,951	240,197	5,329	245,526	3,198,477	
飲料・たばこ・飼料製造業	15	104,400	3,207	1	0	107,608	207,480	1,604	209,084	316,692
	16	116,474	546	1	0	117,022	200,326	1,200	201,526	318,548
	17	112,910	123	1	0	113,034	211,271	1,400	212,671	325,705
	18	130,790	68	1	0	130,859	243,121	0	243,121	373,980
	19	220,840	95	1	0	220,935	253,672	0	253,672	474,607
	20	170,434	74	1	0	170,510	358,910	0	358,910	529,419
	21	36,554	98	1	0	36,653	391,941	0	391,941	428,593
	22	41,961	82	1	0	42,045	486,126	0	486,126	528,171
23	17,834	88	1	0	17,923	44,348	0	44,348	62,271	
繊維工業	15	6,276,111	891,678	0	0	7,167,789	3,215,476	664,793	3,880,268	11,048,057
	16	5,769,819	739,559	0	0	6,509,378	3,097,827	699,643	3,797,469	10,306,847
	17	4,694,739	689,175	0	0	5,383,914	2,739,560	596,297	3,335,857	8,719,771
	18	4,683,375	501,880	0	0	5,185,256	1,637,958	567,721	2,205,679	7,390,935
	19	4,236,515	487,970	0	0	4,724,485	1,524,973	508,149	2,033,121	6,757,606
	20	3,570,129	429,217	0	0	3,999,346	1,263,687	371,772	1,635,460	5,634,805
	21	3,059,518	378,935	0	0	3,438,454	1,129,292	337,075	1,466,366	4,904,820
	22	2,475,045	170,777	1	0	2,645,823	1,260,033	280,564	1,540,597	4,186,420
23	2,336,069	180,261	1	0	2,516,331	1,459,219	285,261	1,744,480	4,260,810	
衣服・その他の繊維製品製造業	15	184,662	37,955	0	0	222,617	386,710	15,601	402,311	624,928
	16	184,786	32,840	0	0	217,626	379,590	10,572	390,161	607,787
	17	182,494	22,163	0	0	204,657	396,673	3,400	400,073	604,730
	18	166,051	15,703	0	0	181,754	409,606	3,501	413,107	594,861
	19	166,131	11,812	0	0	177,943	350,842	995	351,837	529,780
	20	134,055	7,062	0	0	141,117	173,689	563	174,252	315,368
	21	130,969	9,340	0	0	140,310	152,367	504	152,871	293,181
	22	115,405	3,877	0	0	119,282	177,150	611	177,760	297,042
23	112,660	3,954	0	0	116,615	145,028	510	145,538	262,153	
木材・木製品製造業	15	3,052,410	34	19	0	3,052,464	271,081	550	271,631	3,324,094
	16	2,914,646	14	44	0	2,914,704	156,267	528	156,795	3,071,500
	17	2,858,318	15	122	0	2,858,455	154,101	94	154,195	3,012,650
	18	2,525,847	18	180	0	2,526,044	192,588	95	192,683	2,718,727
	19	2,544,864	15	184	0	2,545,062	180,225	57	180,282	2,725,345
	20	2,317,404	11	165	0	2,317,580	109,440	62	109,502	2,427,082
	21	2,060,476	7	104	0	2,060,587	82,803	35	82,838	2,143,425
	22	2,380,505	465	260	0	2,381,230	67,325	40	67,365	2,448,595
23	2,727,213	613	263	0	2,728,089	66,068	32	66,100	2,794,189	

業種名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
家具・装備品製造業	15	1,614,577	278	0	0	1,614,855	424,111	40	424,152	2,039,007
	16	1,396,637	393	0	0	1,397,029	360,038	16	360,054	1,757,083
	17	1,193,493	199	0	0	1,193,692	342,815	72	342,886	1,536,579
	18	1,243,030	175	0	0	1,243,205	378,749	75	378,825	1,622,029
	19	1,276,946	194	0	0	1,277,140	360,381	77	360,458	1,637,598
	20	992,447	46	0	0	992,493	285,592	60	285,652	1,278,145
	21	765,941	43	0	0	765,984	213,389	35	213,424	979,408
22	736,769	60	0	0	736,829	214,740	5	214,745	951,573	
23	677,962	27	0	0	677,989	177,373	21	177,395	855,383	
パルプ・紙・紙加工品製造業	15	18,818,364	257,349	2	250	19,075,965	2,180,885	12,548	2,193,433	21,269,398
	16	15,827,815	230,210	2	0	16,058,026	2,298,876	3,073	2,301,948	18,359,974
	17	14,162,884	159,652	58	2,200	14,324,794	2,359,630	4,728	2,364,359	16,689,152
	18	13,539,747	123,788	0	0	13,663,535	2,285,537	1,524	2,287,060	15,950,595
	19	12,895,855	116,273	0	0	13,012,127	2,215,160	1,764	2,216,924	15,229,052
	20	10,661,181	98,582	0	0	10,759,763	1,946,757	1,731	1,948,488	12,708,251
	21	9,663,222	91,118	0	0	9,754,340	1,854,616	1,550	1,856,166	11,610,506
22	7,127,501	219,674	0	73	7,347,248	1,721,929	8,124	1,730,053	9,077,301	
23	6,793,070	131,055	1	0	6,924,126	1,602,870	5,978	1,608,848	8,532,974	
出版・印刷・同関連産業	15	18,365,737	1,333	0	0	18,367,070	5,584,666	19,712	5,604,378	23,971,448
	16	14,926,507	1,660	0	0	14,928,166	4,906,956	16,916	4,923,872	19,852,038
	17	13,712,238	1,618	0	0	13,713,855	4,022,261	23,611	4,045,872	17,759,727
	18	13,670,640	12	0	0	13,670,652	4,290,654	15,011	4,305,665	17,976,316
	19	14,956,571	1,702	0	0	14,958,273	3,989,572	10,826	4,000,398	18,958,672
	20	12,859,160	66	0	0	12,859,226	3,810,038	8,430	3,818,468	16,677,694
	21	11,402,047	60	12	0	11,402,119	3,543,616	7,519	3,551,135	14,953,254
22	9,020,875	31	0	0	9,020,906	3,251,975	4,250	3,256,225	12,277,131	
23	8,082,269	33	0	0	8,082,302	2,691,269	3,342	2,694,611	10,776,913	
化学工業	15	29,436,024	3,274,470	891	332,481	33,043,867	98,565,334	1,167,500	99,732,834	132,776,701
	16	27,317,954	2,959,993	492	297,568	30,576,007	100,081,469	981,625	101,063,094	131,639,101
	17	23,945,408	2,797,062	308	223,337	26,966,115	104,341,166	713,709	105,054,875	132,020,990
	18	21,347,618	2,501,700	41	251,067	24,100,427	105,750,097	697,267	106,447,364	130,547,790
	19	20,183,299	2,386,850	44	1,186	22,571,379	104,327,752	667,816	104,995,568	127,566,947
	20	16,459,132	2,195,434	108	2,900	18,657,575	89,016,745	616,185	89,632,930	108,290,505
	21	15,004,225	1,775,271	181	1,097	16,780,774	78,377,295	637,563	79,014,858	95,795,632
22	20,718,653	1,770,446	2,686	8,850	22,500,634	91,166,977	753,596	91,920,573	114,421,208	
23	20,075,272	1,660,318	232	18,152	21,753,974	90,206,222	669,962	90,876,184	112,630,158	
石油製品・石炭製品製造業	15	1,328,795	23,907	50	0	1,352,752	1,574,524	13,276	1,587,800	2,940,553
	16	1,084,929	19,020	0	0	1,103,949	1,470,184	20,555	1,490,739	2,594,688
	17	1,012,849	22,897	0	0	1,035,746	1,162,528	15,561	1,178,088	2,213,834
	18	894,850	34,332	0	0	929,182	1,008,477	31,832	1,040,309	1,969,491
	19	863,023	30,071	45,140	0	938,234	1,465,417	19,596	1,485,013	2,423,247
	20	756,591	30,832	0	0	787,422	1,254,745	26,916	1,281,660	2,069,082
	21	679,919	29,888	0	0	709,808	1,065,612	27,639	1,093,252	1,803,059
22	1,229,036	50,448	0	0	1,279,483	670,521	25,597	696,118	1,975,601	
23	1,108,211	55,444	0	0	1,163,655	657,425	17,116	674,540	1,838,196	
プラスチック製品製造業	15	32,823,172	602,357	94	0	33,425,622	12,956,244	428,120	13,384,364	46,809,986
	16	30,319,287	45,797	13	0	30,365,096	11,676,979	505,391	12,182,369	42,547,466
	17	34,060,699	53,485	15	80	34,114,279	13,091,620	567,683	13,659,304	47,773,582
	18	35,353,363	50,481	0	0	35,403,844	13,673,961	320,129	13,994,090	49,397,934
	19	33,863,784	47,419	0	0	33,911,203	13,980,641	42,288	14,022,928	47,934,131
	20	27,201,346	22,390	18	0	27,223,753	12,797,077	34,946	12,832,023	40,055,777
	21	23,836,057	17,995	19	0	23,854,071	12,312,613	46,791	12,359,404	36,213,475
22	21,326,482	11,849	25	0	21,338,356	13,176,186	41,265	13,217,451	34,555,807	
23	18,979,428	12,037	4,441	0	18,995,905	11,884,841	27,432	11,912,274	30,908,179	
ゴム製品製造業	15	12,281,808	61,864	41	0	12,343,713	2,230,357	3,452	2,233,809	14,577,522
	16	11,249,675	41,697	45	330	11,291,747	1,780,458	3,402	1,783,860	13,075,607
	17	10,250,486	38,329	39	0	10,288,854	1,762,749	2,342	1,765,091	12,053,945
	18	10,028,051	37,100	66	0	10,065,217	1,971,838	4,457	1,976,295	12,041,512
	19	9,899,901	39,285	43	0	9,939,228	2,137,799	3,767	2,141,566	12,080,795
	20	8,332,050	37,565	67	0	8,369,682	1,655,728	4,540	1,660,268	10,029,951
	21	7,083,837	30,199	38	0	7,114,075	1,351,385	2,735	1,354,120	8,468,195
22	7,492,335	33,396	2,267	0	7,527,998	1,606,733	3,810	1,610,543	9,138,541	
23	7,373,443	28,985	0	0	7,402,428	1,369,964	1,313	1,371,277	8,773,704	

業種名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
なめし革・同製品・毛皮製造業	15	460,766	5,667	0	0	466,433	103,668	41,990	145,658	612,090
	16	378,914	5,391	0	0	384,305	83,086	21,397	104,483	488,788
	17	350,587	1,347	0	0	351,934	108,847	14,720	123,567	475,500
	18	341,483	1,594	0	0	343,077	79,423	17,292	96,715	439,792
	19	234,021	1,106	0	0	235,127	84,893	21,996	106,889	342,016
	20	181,466	1,547	0	0	183,013	48,710	11,511	60,221	243,234
	21	162,264	2,057	0	0	164,321	42,946	9,760	52,706	217,027
	22	143,608	773	0	0	144,381	32,664	9,285	41,949	186,330
窯業・土石製品製造業	23	134,514	265	0	0	134,779	34,158	8,060	42,218	176,997
	15	8,511,961	48,931	69	5,872	8,566,833	6,988,314	23,099	7,011,413	15,578,246
	16	9,122,151	41,996	140	1,873	9,166,160	5,639,923	25,894	5,665,817	14,831,977
	17	8,983,698	56,052	106	0	9,039,856	4,854,137	25,084	4,879,221	13,919,077
	18	7,287,557	37,628	106	3,440	7,328,731	4,420,880	22,426	4,443,306	11,772,037
	19	6,263,014	32,641	16	0	6,295,671	4,076,756	21,310	4,098,065	10,393,736
	20	5,232,259	27,522	52	1,730	5,261,563	5,442,003	19,164	5,461,167	10,722,730
	21	4,479,387	25,193	35	8	4,504,623	5,121,853	15,434	5,137,287	9,641,911
鉄鋼業	22	4,623,346	40,141	1	123	4,663,611	5,411,943	19,094	5,431,037	10,094,649
	23	4,183,919	35,133	2	0	4,219,054	8,485,446	15,784	8,501,230	12,720,283
	15	5,191,200	621,166	570	1,038,989	6,851,925	35,148,144	2,058	35,150,202	42,002,127
	16	4,736,272	520,749	429	1,541,066	6,798,516	34,104,382	2,021	34,106,404	40,904,920
	17	4,678,006	453,521	740	750,745	5,883,011	32,410,276	16,234	32,426,510	38,309,521
	18	4,441,999	407,960	0	1,448,706	6,298,665	30,049,711	3,302	30,053,014	36,351,679
	19	4,569,586	423,647	46,048	32,055	5,071,336	30,373,295	6,059	30,379,354	35,450,690
	20	4,103,329	354,416	150,000	39,866	4,647,611	29,585,687	917	29,586,604	34,234,215
非鉄金属製造業	21	3,119,606	363,801	125,000	51,292	3,659,699	23,731,671	805	23,732,476	27,392,175
	22	3,356,275	468,825	101,000	86,614	4,012,714	25,143,592	645	25,144,237	29,156,951
	23	3,195,413	410,438	147,000	185,622	3,938,474	55,704,005	595	55,704,600	59,643,074
	15	2,732,849	1,040,159	50	19,760,595	23,533,653	6,258,551	29,481	6,288,033	29,821,685
	16	2,390,251	916,223	47	16,443,034	19,749,556	6,427,975	13,188	6,441,163	26,190,719
	17	2,757,630	904,595	35	15,963,149	19,625,409	6,737,428	12,001	6,749,429	26,374,838
	18	2,204,191	895,371	0	16,199,779	19,299,341	6,664,626	11,793	6,676,419	25,975,760
	19	2,383,756	906,887	0	14,165,952	17,456,594	6,158,207	10,131	6,168,338	23,624,932
金属製品製造業	20	1,775,400	873,618	0	9,757,614	12,406,632	5,764,438	9,295	5,773,733	18,180,364
	21	1,746,042	835,556	5	10,971,258	13,552,861	5,033,025	6,819	5,039,844	18,592,704
	22	1,925,497	872,308	4	7,826,968	10,624,777	8,748,084	16,489	8,764,572	19,389,349
	23	1,837,944	792,184	3	6,835,990	9,466,120	10,221,070	31,988	10,253,058	19,719,178
	15	19,032,042	155,689	143	0	19,187,874	9,168,516	42,717	9,211,233	28,399,108
	16	18,393,335	134,566	393	81	18,528,375	9,064,452	52,981	9,117,433	27,645,808
	17	19,666,937	113,747	6	373	19,781,063	9,565,626	51,114	9,616,740	29,397,803
	18	19,656,932	102,254	5	2,134	19,761,325	9,568,478	56,125	9,624,603	29,385,928
一般機械器具製造業	19	18,917,476	91,893	9	863	19,010,241	9,432,388	45,245	9,477,633	28,487,874
	20	17,050,741	82,334	8	49	17,133,131	8,753,035	33,485	8,786,520	25,919,651
	21	13,978,926	68,659	55	1,046	14,048,686	7,914,030	34,743	7,948,772	21,997,458
	22	14,322,802	74,652	173	11	14,397,638	11,793,495	107,852	11,901,346	26,298,984
	23	13,860,334	100,313	64	17	13,960,727	10,333,592	34,019	10,367,611	24,328,338
	15	10,538,840	10,339	3	68,270	10,617,451	3,453,468	4,445	3,457,913	14,075,365
	16	11,083,844	11,966	4	81,000	11,176,814	3,780,686	6,181	3,786,868	14,963,681
	17	12,139,755	10,483	3	0	12,150,242	3,643,320	12,375	3,655,695	15,805,937
電気機械器具製造業	18	12,797,687	11,259	3	0	12,808,949	3,542,440	10,625	3,553,065	16,362,014
	19	13,040,611	5,957	3	0	13,046,572	3,691,496	7,163	3,698,659	16,745,230
	20	11,180,633	6,612	39	0	11,187,283	3,294,637	9,290	3,303,927	14,491,210
	21	7,979,310	2,171	3	0	7,981,483	2,421,231	8,202	2,429,433	10,410,916
	22	8,927,700	3,078	6	10	8,930,793	2,509,488	5,831	2,515,319	11,446,112
	23	10,074,168	2,510	8	10	10,076,695	2,721,849	4,930	2,726,779	12,803,474
	15	10,281,858	498,955	1	8,000	10,788,813	20,967,674	290,815	21,258,489	32,047,302
	16	9,498,188	382,499	0	4,000	9,884,688	17,963,260	251,879	18,215,139	28,099,827
電気機械器具製造業	17	8,595,309	349,746	0	0	8,945,055	16,782,702	249,459	17,032,161	25,977,215
	18	8,362,313	336,717	0	0	8,699,031	16,442,783	244,648	16,687,431	25,386,461
	19	8,247,597	345,003	0	320	8,592,920	15,709,587	200,949	15,910,536	24,503,456
	20	6,734,607	304,519	0	230	7,039,356	14,491,375	164,925	14,656,300	21,695,655
	21	5,712,026	230,876	0	193	5,943,096	11,939,652	152,681	12,092,333	18,035,429
	22	6,462,242	218,080	0	0	6,680,321	18,097,271	202,055	18,299,326	24,979,647
	23	6,118,379	188,447	1	0	6,306,827	15,390,343	143,670	15,534,013	21,840,840

業種名	把握年度	排出量(kg)				移動量(kg)			合計(kg)	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
輸送用機械器具製造業	15	53,900,615	94,647	129	7,898	54,003,289	8,375,508	32,112	8,407,620	62,410,909
	16	52,436,373	87,806	277	4,790	52,529,246	8,508,844	34,417	8,543,261	61,072,507
	17	51,274,172	77,620	253	825	51,352,871	9,237,481	30,640	9,268,121	60,620,992
	18	49,735,726	78,328	29,509	297	49,843,860	7,946,115	37,048	7,983,163	57,827,023
	19	48,825,230	80,567	20,583	0	48,926,379	8,095,398	33,073	8,128,471	57,054,850
	20	43,889,175	64,579	218	0	43,953,972	7,521,342	29,662	7,551,004	51,504,977
	21	38,538,527	54,826	159	0	38,593,512	6,745,742	16,802	6,762,544	45,356,056
	22	39,130,759	84,241	85	0	39,215,085	5,679,449	26,609	5,706,058	44,921,143
23	38,218,078	67,049	780	0	38,285,907	5,253,590	28,251	5,281,841	43,567,748	
精密機械器具製造業	15	1,726,314	13,921	0	0	1,740,235	860,152	44,741	904,893	2,645,128
	16	1,539,501	11,782	6	0	1,551,289	864,785	61,158	925,943	2,477,232
	17	1,491,335	2,465	0	0	1,493,801	803,359	59,213	862,572	2,356,373
	18	1,347,587	8,779	0	0	1,356,365	548,195	6,703	554,898	1,911,264
	19	1,254,828	20,252	0	0	1,275,080	515,972	8,621	524,593	1,799,673
	20	1,146,146	25,276	0	0	1,171,423	432,280	7,749	440,029	1,611,451
	21	1,081,324	23,760	0	0	1,105,084	385,014	7,417	392,431	1,497,514
	22	1,227,839	42,837	0	0	1,270,676	1,322,734	7,254	1,329,988	2,600,664
23	1,154,207	55,970	0	0	1,210,177	1,290,248	7,191	1,297,439	2,507,616	
武器製造業	15	29,597	33	0	0	29,630	9,509	0	9,509	39,139
	16	25,515	40	0	0	25,555	16,320	0	16,320	41,875
	17	31,668	26	0	0	31,694	16,722	0	16,722	48,416
	18	24,846	15	0	0	24,861	18,369	0	18,369	43,230
	19	23,202	16	0	0	23,218	15,957	0	15,957	39,175
	20	18,313	29	0	0	18,342	13,650	0	13,650	31,992
	21	16,412	35	0	0	16,447	10,760	0	10,760	27,207
	22	16,210	0	0	0	16,210	1,490	0	1,490	17,700
23	15,973	0	0	0	15,973	2,300	0	2,300	18,273	
その他の製造業	15	10,308,911	23,222	231	0	10,332,363	4,084,545	108,556	4,193,101	14,525,464
	16	8,781,044	23,019	41	0	8,804,105	3,507,839	12,278	3,520,117	12,324,221
	17	6,416,757	17,209	0	230	6,434,196	2,431,489	12,926	2,444,415	8,878,611
	18	4,190,062	11,536	0	0	4,201,598	2,303,428	17,539	2,320,967	6,522,564
	19	2,064,455	7,306	0	0	2,071,761	1,072,617	284	1,072,901	3,144,662
	20	1,698,147	2,317	0	0	1,700,465	845,455	1,952	847,406	2,547,871
	21	1,241,519	2,769	0	0	1,244,288	997,747	2,193	999,939	2,244,227
	22	1,326,613	298	0	0	1,326,911	470,055	573	470,628	1,797,539
23	1,291,136	462	0	0	1,291,598	359,595	504	360,099	1,651,697	
電気業	15	282,609	8,367	0	0	290,976	192,850	517	193,366	484,342
	16	284,284	8,614	0	0	292,898	285,382	2,710	288,092	580,990
	17	243,512	6,987	0	0	250,499	214,985	2,307	217,292	467,790
	18	253,711	11,764	0	0	265,475	363,379	333	363,713	629,188
	19	308,968	12,188	0	0	321,156	269,252	212	269,464	590,620
	20	265,165	4,534	0	0	269,699	306,204	595	306,799	576,498
	21	279,613	2,754	0	0	282,367	385,825	375	386,200	668,566
	22	288,063	2,460	7,404	0	297,927	553,387	1,382	554,769	852,696
23	273,903	2,586	1	0	276,490	471,236	1,542	472,778	749,267	
ガス業	15	39,138	21	0	0	39,159	32,925	0	32,925	72,084
	16	14,814	0	0	0	14,814	35,597	0	35,597	50,411
	17	33,553	0	0	0	33,553	32,983	0	32,983	66,536
	18	21,241	0	0	0	21,241	52,457	0	52,457	73,698
	19	19,151	0	0	0	19,151	20,477	0	20,477	39,628
	20	20,869	0	0	0	20,869	7,774	0	7,774	28,643
	21	27,807	0	0	0	27,807	12,894	0	12,894	40,701
	22	42,400	0	0	0	42,400	5,457	0	5,457	47,857
23	26,785	0	0	0	26,785	1,200	0	1,200	27,985	
熱供給業	15	49,618	0	0	0	49,618	0	750	750	50,368
	16	52,847	0	0	0	52,847	13,000	7,820	20,820	73,667
	17	63,574	0	0	0	63,574	20,850	5,524	26,374	89,948
	18	57,460	0	0	0	57,460	17,300	9,114	26,414	83,874
	19	39,635	0	0	0	39,635	23,600	47,482	71,082	110,717
	20	57,137	0	0	0	57,137	65,092	8,547	73,639	130,776
	21	53,164	0	0	0	53,164	8,200	11,480	19,680	72,844
	22	3,882	2,400	0	0	6,282	31,500	1,500	33,000	39,282
23	2,589	2,100	0	0	4,689	5,170	0	5,170	9,859	

業種名	把握年度	排出量(kg)				移動量(kg)			合計(kg)	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
下水道業	15	15	4,083,189	0	0	4,083,204	39,416	39	39,455	4,122,659
	16	5	4,184,866	0	0	4,184,871	51,933	0	51,933	4,236,805
	17	231	4,171,597	0	0	4,171,827	47,275	0	47,275	4,219,102
	18	49	4,184,169	0	0	4,184,218	44,345	3	44,347	4,228,565
	19	157	4,219,094	110	0	4,219,362	45,601	0	45,601	4,264,963
	20	170	4,325,670	178	0	4,326,018	58,179	900	59,079	4,385,097
	21	367	4,031,694	202	0	4,032,263	100,758	200	100,958	4,133,220
	22	922	4,084,642	200	0	4,085,765	149,736	152,500	302,236	4,388,001
23	1,000	4,254,312	8	1	4,255,321	127,396	132,612	260,009	4,515,329	
鉄道業	15	144,938	4,107	0	0	149,045	184,027	7,674	191,701	340,746
	16	145,763	2,361	0	0	148,124	158,311	4,586	162,897	311,021
	17	136,795	1,040	0	0	137,835	202,706	10,741	213,447	351,282
	18	119,593	807	0	0	120,400	206,106	8,967	215,072	335,472
	19	103,646	1,446	0	0	105,092	155,279	7,982	163,262	268,353
	20	114,714	380	0	0	115,094	174,082	8,748	182,830	297,923
	21	90,213	360	0	0	90,573	172,101	6,544	178,645	269,218
	22	89,585	0	0	0	89,585	49,356	582	49,938	139,523
23	65,067	0	0	0	65,067	67,886	431	68,318	133,385	
倉庫業	15	826,425	21	0	0	826,446	97,156	0	97,156	923,602
	16	980,176	89	0	0	980,265	94,947	0	94,947	1,075,212
	17	907,533	1	0	0	907,534	93,260	0	93,260	1,000,795
	18	653,191	12,017	0	0	665,208	51,364	0	51,364	716,572
	19	600,018	13,060	0	0	613,077	79,360	0	79,360	692,438
	20	608,702	12,041	0	0	620,743	59,168	0	59,168	679,911
	21	604,067	12,029	0	0	616,096	45,757	0	45,757	661,852
	22	856,824	269	1,105	0	858,199	54,429	0	54,429	912,627
23	876,010	14,551	0	0	890,561	43,316	0	43,316	933,877	
石油卸売業	15	453,987	0	0	0	453,987	25	0	25	454,012
	16	476,349	0	0	0	476,349	258	0	258	476,606
	17	530,181	0	0	0	530,181	1,826	0	1,826	532,007
	18	505,823	0	0	0	505,823	1,738	0	1,738	507,560
	19	475,982	0	0	0	475,982	1,661	0	1,661	477,643
	20	447,030	0	0	0	447,030	3,610	0	3,610	450,640
	21	454,441	0	0	0	454,441	3,727	0	3,727	458,168
	22	1,117,158	0	0	0	1,117,158	8,053	0	8,053	1,125,211
23	1,077,290	0	0	0	1,077,290	10,479	0	10,479	1,087,769	
鉄スクラップ卸売業	15	80	4,200	0	0	4,280	69,800	0	69,800	74,080
	16	57	1,900	0	0	1,957	109,580	0	109,580	111,537
	17	74	0	0	0	74	115,110	0	115,110	115,184
	18	276	0	0	0	276	127,830	0	127,830	128,106
	19	322	0	0	0	322	108,610	0	108,610	108,932
	20	616	0	0	0	616	123,340	0	123,340	123,956
	21	272	0	0	0	272	148,149	0	148,149	148,421
	22	51	0	0	0	51	9,709	0	9,709	9,760
23	38	0	0	0	38	3,474	0	3,474	3,512	
自動車卸売業	15	29,650	1,623	28	0	31,301	422,769	7,087	429,856	461,157
	16	19,185	6,299	0	0	25,484	354,988	1,877	356,865	382,349
	17	17,186	2,989	0	0	20,175	258,346	1,176	259,522	279,697
	18	16,536	987	0	0	17,523	221,861	1,445	223,306	240,830
	19	20,304	554	0	0	20,858	204,465	1,130	205,595	226,453
	20	38,777	482	0	0	39,259	214,638	691	215,329	254,588
	21	11,452	375	0	0	11,827	143,692	665	144,357	156,184
	22	9,425	0	0	0	9,425	2,006	0	2,006	11,431
23	9,545	0	0	0	9,545	587	0	587	10,132	
燃料小売業	15	1,134,639	110,077	234,000	0	1,478,715	68,502	2,390	70,892	1,549,607
	16	1,369,114	140,245	246,363	0	1,755,721	114,988	710	115,698	1,871,419
	17	1,199,518	120,120	229,293	0	1,548,931	88,328	162	88,490	1,637,420
	18	1,285,761	73,000	134,000	0	1,492,761	137,560	0	137,560	1,630,320
	19	1,301,842	0	231,000	0	1,532,842	116,341	70	116,411	1,649,253
	20	1,209,983	0	227,017	0	1,437,000	98,849	48	98,897	1,535,897
	21	1,252,536	0	335,016	0	1,587,552	77,242	181	77,423	1,664,974
	22	2,916,728	0	1	0	2,916,729	1,863	0	1,863	2,918,591
23	2,951,048	0	58	0	2,951,105	1,059	0	1,059	2,952,164	

業種名	把握年度	排出量(kg)				移動量(kg)			合計(kg)	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
洗濯業	15	428,602	3,019	0	0	431,621	490,113	13,379	503,492	935,113
	16	335,987	77,577	0	0	413,565	416,158	6,449	422,607	836,171
	17	307,556	5,067	0	0	312,623	515,000	6,497	521,497	834,119
	18	315,835	301	0	0	316,136	542,216	2,768	544,984	861,120
	19	303,493	409	0	0	303,902	401,830	2,463	404,293	708,194
	20	247,172	1,413	0	0	248,585	348,780	2,466	351,246	599,830
	21	229,090	1,097	0	0	230,187	324,144	2,548	326,692	556,879
22	219,350	737	0	0	220,087	313,825	1,983	315,808	535,894	
23	207,699	75	0	0	207,774	268,267	1,914	270,181	477,955	
写真業	15	20,300	0	0	0	20,300	2,300	2,023	4,323	24,623
	16	9,900	0	0	0	9,900	1,900	1,950	3,850	13,750
	17	11,300	0	0	0	11,300	1,600	1,770	3,370	14,670
	18	10,000	0	0	0	10,000	800	2,100	2,900	12,900
	19	8,300	0	0	0	8,300	700	1,401	2,101	10,401
	20	10,600	0	0	0	10,600	1,700	1,401	3,101	13,701
	21	8,700	0	0	0	8,700	2,100	1	2,101	10,801
22	9,900	0	0	0	9,900	1,400	1	1,401	11,301	
23	14,400	0	0	0	14,400	1,500	1	1,501	15,901	
自動車整備業	15	778,578	42,344	0	143	821,066	6,152,245	70,173	6,222,418	7,043,484
	16	686,151	29,751	0	0	715,901	5,417,726	43,352	5,461,078	6,176,979
	17	657,123	28,577	0	0	685,700	4,073,844	29,002	4,102,846	4,788,545
	18	598,981	13,705	0	0	612,686	3,293,351	23,916	3,317,266	3,929,953
	19	597,713	8,999	0	0	606,712	3,324,986	22,158	3,347,144	3,953,855
	20	527,176	8,862	0	0	536,038	2,982,275	22,044	3,004,319	3,540,358
	21	505,955	8,148	0	0	514,103	2,737,806	23,388	2,761,194	3,275,296
22	489,265	0	0	0	489,265	42,471	0	42,471	531,736	
23	398,409	0	0	0	398,409	26,282	0	26,282	424,691	
機械修理業	15	126,222	317	0	0	126,539	154,675	22	154,697	281,236
	16	134,938	383	0	0	135,321	157,340	2,200	159,540	294,861
	17	153,619	341	0	0	153,960	143,583	3,505	147,088	301,048
	18	160,011	280	0	0	160,291	120,795	3,900	124,695	284,986
	19	153,389	380	0	0	153,769	109,801	3,905	113,706	267,475
	20	135,292	882	0	0	136,174	113,029	3,800	116,829	253,003
	21	146,268	1,275	0	0	147,543	111,642	3,500	115,142	262,685
22	123,634	900	0	0	124,534	59,451	3,600	63,051	187,585	
23	115,631	310	0	0	115,941	59,160	1,800	60,960	176,901	
商品検査業	15	23,312	0	0	0	23,312	52,486	0	52,486	75,798
	16	18,384	0	0	0	18,384	59,515	0	59,515	77,899
	17	23,364	51	0	0	23,415	52,274	0	52,274	75,689
	18	16,046	0	0	0	16,046	62,880	0	62,880	78,926
	19	16,389	0	0	0	16,389	66,460	660	67,120	83,509
	20	15,143	0	0	0	15,143	80,670	480	81,150	96,293
	21	7,666	0	0	0	7,666	84,270	0	84,270	91,936
22	4,824	0	0	0	4,824	85,410	0	85,410	90,234	
23	5,792	0	0	0	5,792	83,654	0	83,654	89,445	
計量証明業	15	29,849	1	0	0	29,850	97,449	11	97,460	127,310
	16	27,539	1	0	0	27,540	93,720	0	93,720	121,259
	17	28,206	1	0	0	28,206	89,772	0	89,772	117,978
	18	18,617	0	0	0	18,618	97,058	0	97,058	115,675
	19	12,586	0	0	0	12,586	86,921	0	86,921	99,507
	20	8,168	0	0	0	8,168	89,890	0	89,890	98,058
	21	5,560	0	0	0	5,560	75,432	0	75,432	80,992
22	8,134	0	0	0	8,135	107,676	1	107,677	115,812	
23	12,229	0	0	0	12,229	105,714	113	105,828	118,057	
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	15	4,498	72,476	0	3	76,977	28,557	1,085	29,642	106,618
	16	534	81,670	0	17	82,221	16,999	560	17,559	99,779
	17	487	65,775	1	0	66,264	14,504	437	14,940	81,204
	18	745	95,700	13	3	96,460	22,740	215	22,955	119,415
	19	584	79,930	15	82	80,611	101,414	291	101,705	182,316
	20	1,186	63,733	2	1	64,921	231,172	134	231,306	296,227
	21	411	83,900	5	1	84,316	191,336	127	191,463	275,779
22	1,957	91,491	0	0	93,448	199,402	148	199,549	292,997	
23	2,376	83,341	0	0	85,718	89,696	36	89,732	175,450	

業種名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	15	15,917	298,875	87	284	315,163	239,281	176	239,456	554,619
	16	11,493	175,475	8	711	187,687	263,314	166	263,480	451,167
	17	12,787	207,536	7	36	220,366	1,428,615	343	1,428,958	1,649,324
	18	28,978	239,664	3	308	268,953	1,456,009	3,304	1,459,313	1,728,266
	19	36,195	208,099	5	84	244,383	1,558,564	7,696	1,566,260	1,810,643
	20	22,030	204,509	3	57	226,599	1,614,384	5,983	1,620,367	1,846,966
	21	20,661	153,875	3	51	174,590	770,760	5,564	776,324	950,915
	22	99,573	182,967	1	54	282,595	508,749	7,903	516,652	799,247
23	101,107	169,543	0	43	270,694	578,246	1,800	580,046	850,740	
医療業	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	20,285	1,400	0	0	21,685	37,605	20	37,625	59,310
23	8,885	960	0	0	9,845	52,711	2,409	55,120	64,965	
高等教育機関	15	61,286	4	0	0	61,290	277,155	3,238	280,393	341,683
	16	52,015	2	0	0	52,017	291,658	5,740	297,398	349,414
	17	48,880	17	0	0	48,897	298,699	4,279	302,978	351,876
	18	46,792	4	0	0	46,796	317,016	4,309	321,326	368,121
	19	58,781	34	0	0	58,815	312,302	3,581	315,883	374,698
	20	56,801	16	0	0	56,817	331,281	2,724	334,005	390,821
	21	52,006	18	0	0	52,024	320,837	3,291	324,128	376,152
	22	88,307	299	0	0	88,606	508,156	1,037	509,192	597,799
23	93,158	274	0	0	93,432	568,807	1,153	569,960	663,392	
自然科学研究所	15	80,147	1,672	73	0	81,892	430,687	2,187	432,874	514,766
	16	82,262	1,382	50	0	83,695	496,458	1,547	498,005	581,700
	17	73,417	1,602	21	0	75,041	465,387	2,586	467,973	543,013
	18	67,993	1,745	15	0	69,753	504,881	2,318	507,199	576,952
	19	70,184	2,081	15	0	72,280	491,127	1,407	492,535	564,814
	20	51,126	1,485	43	0	52,654	456,655	1,885	458,540	511,194
	21	41,600	1,175	30	0	42,805	445,708	1,717	447,426	490,230
	22	55,112	606	16	0	55,734	636,076	1,886	637,962	693,696
23	58,641	2,469	18	0	61,127	682,384	1,392	683,776	744,903	
合計	15	251,914,672	12,647,161	249,521	27,290,182	292,101,535	232,691,472	3,099,585	235,791,057	527,892,592
	16	234,562,130	11,242,718	252,274	24,510,874	270,567,995	225,643,873	2,847,288	228,491,161	499,059,156
	17	227,405,124	10,748,838	234,475	22,175,089	260,563,526	226,198,572	2,529,476	228,728,048	489,291,574
	18	218,623,734	10,130,685	165,788	17,905,980	246,826,187	221,492,353	2,165,898	223,658,251	470,484,438
	19	211,559,142	9,943,272	344,293	14,200,716	236,047,423	218,472,535	1,743,801	220,216,336	456,263,758
	20	180,724,891	9,513,283	380,609	9,853,683	200,472,466	197,035,550	1,438,871	198,474,421	398,946,887
	21	155,915,252	8,521,953	462,926	11,125,156	176,025,287	171,256,160	1,400,322	172,656,482	348,681,769
	22	164,232,936	8,708,007	115,948	8,043,007	181,099,898	196,551,346	1,691,367	198,242,714	379,342,611
23	157,660,544	8,558,776	153,710	7,470,085	173,843,114	223,590,818	1,436,493	225,027,311	398,870,424	

B. 都道府県別区分別排出量・移動量の推移

都道府県名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
北海道	15	2,594,966	500,940	98,429	5,871,283	9,065,617	1,664,682	18,345	1,683,027	10,748,644
	16	2,641,388	483,068	55,071	5,860,611	9,040,139	1,714,442	16,433	1,730,875	10,771,014
	17	2,068,201	471,488	74,052	4,847,236	7,460,976	1,524,191	16,892	1,541,083	9,002,060
	18	2,317,718	410,967	49,012	76	2,777,772	1,361,086	17,330	1,378,416	4,156,188
	19	1,990,713	396,845	57,022	84	2,444,664	1,092,853	13,285	1,106,138	3,550,802
	20	1,774,121	367,768	110,013	51,057	2,302,959	1,110,951	12,022	1,122,972	3,425,932
	21	1,693,657	378,253	140,020	100,051	2,311,981	934,269	9,721	943,990	3,255,971
	22	2,042,574	403,784	47	120,103	2,566,508	786,100	1,565	787,665	3,354,173
23	1,966,776	387,656	11	430,044	2,784,487	752,596	1,842	754,438	3,538,925	
青森県	15	546,379	221,259	136,001	1	903,640	456,304	90	456,394	1,360,034
	16	324,623	264,075	190,000	16	778,714	397,050	94	397,144	1,175,858
	17	454,577	250,478	155,000	0	860,056	438,519	97	438,616	1,298,672
	18	304,871	177,809	85,000	3	567,683	540,473	98	540,571	1,108,254
	19	363,411	105,045	174,002	1	642,459	510,891	109	511,000	1,153,459
	20	344,948	110,885	118,701	1	574,535	486,278	92	486,370	1,060,905
	21	372,851	105,434	196,801	1	675,087	734,946	87	735,033	1,410,119
	22	441,187	177,308	0	1	618,496	289,040	129	289,169	907,665
23	427,753	110,117	0	0	537,871	357,255	139	357,393	895,264	
岩手県	15	1,750,367	95,706	0	0	1,846,074	1,490,674	36,211	1,526,884	3,372,958
	16	1,929,814	82,736	0	0	2,012,550	1,244,611	24,953	1,269,563	3,282,114
	17	2,505,362	83,420	0	600	2,589,382	1,052,672	8,985	1,061,658	3,651,040
	18	1,954,989	68,246	6	0	2,023,241	1,168,163	12,158	1,180,320	3,203,562
	19	2,421,752	72,521	0	0	2,494,274	1,260,680	6,840	1,267,520	3,761,794
	20	2,214,175	60,846	43	0	2,275,063	1,197,462	8,640	1,206,102	3,481,165
	21	2,194,381	67,518	31	0	2,261,929	1,023,216	8,866	1,032,082	3,294,011
	22	2,364,046	63,210	1,116	0	2,428,373	1,041,335	2,727	1,044,062	3,472,435
23	2,787,268	51,943	4,417	0	2,843,628	958,586	3,135	961,721	3,805,348	
宮城県	15	1,854,308	77,253	73	195,927	2,127,561	2,061,065	31,047	2,092,112	4,219,674
	16	1,805,308	72,179	50	275,838	2,153,375	1,817,397	14,267	1,831,665	3,985,040
	17	1,673,955	47,181	21	388,910	2,110,067	1,941,025	10,234	1,951,259	4,061,326
	18	1,526,306	63,633	15	383,473	1,973,427	2,278,713	11,234	2,289,947	4,263,374
	19	1,444,419	94,680	15	383,473	1,922,587	1,610,193	8,071	1,618,264	3,540,850
	20	1,257,808	91,842	14	272,516	1,622,180	1,346,312	5,184	1,351,495	2,973,675
	21	1,092,751	85,515	0	376,762	1,555,027	1,268,778	4,154	1,272,932	2,827,959
	22	1,080,970	102,854	9,531	155,873	1,349,229	1,172,121	1,110	1,173,232	2,522,461
23	999,439	135,778	58	36,428	1,171,703	695,417	486	695,904	1,867,607	
秋田県	15	1,118,294	171,096	0	10,261,200	11,550,590	1,215,867	901	1,216,768	12,767,357
	16	1,011,535	125,808	0	7,056,619	8,193,962	1,298,442	710	1,299,152	9,493,114
	17	1,037,873	117,477	0	7,489,800	8,645,150	1,845,155	360	1,845,515	10,490,665
	18	1,123,715	92,294	0	9,228,730	10,444,738	1,688,822	107	1,688,929	12,133,667
	19	1,120,343	91,844	0	6,307,380	7,519,567	1,634,242	98	1,634,340	9,153,908
	20	777,882	84,624	0	1,985,140	2,847,646	1,293,740	10	1,293,750	4,141,396
	21	592,621	72,211	3	3,082,680	3,747,515	1,323,656	10	1,323,666	5,071,180
	22	686,230	90,921	3	3,012,810	3,789,964	1,003,731	1	1,003,732	4,793,696
23	661,216	112,923	1	2,392,440	3,166,580	1,398,726	1	1,398,727	4,565,307	
山形県	15	978,900	73,316	8	0	1,052,224	2,034,410	20,942	2,055,352	3,107,576
	16	957,429	58,556	9	0	1,015,994	1,944,772	14,241	1,959,012	2,975,007
	17	937,656	48,936	9	0	986,601	1,725,472	15,239	1,740,710	2,727,311
	18	1,005,453	36,957	5	0	1,042,414	2,039,973	7,056	2,047,030	3,089,444
	19	924,465	38,443	4	0	962,912	1,923,667	5,553	1,929,220	2,892,132
	20	777,681	31,859	4	0	809,544	1,481,594	6,751	1,488,345	2,297,889
	21	718,124	30,825	4	0	748,953	1,392,422	3,553	1,395,975	2,144,928
	22	726,816	34,118	0	0	760,934	1,442,898	7,593	1,450,491	2,211,425
23	739,235	35,522	56	0	774,813	1,619,350	7,073	1,626,423	2,401,235	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
福島県	15	7,111,278	1,121,964	0	2,102	8,235,344	10,179,940	834	10,180,774	18,416,118
	16	6,213,933	1,038,604	0	1,330	7,253,866	10,434,977	2,519	10,437,496	17,691,362
	17	5,306,608	1,035,759	0	1,800	6,344,167	9,971,417	1,058	9,972,475	16,316,642
	18	5,498,197	1,031,066	8	2,332	6,531,602	10,009,490	684	10,010,174	16,541,776
	19	5,529,735	1,043,730	0	6,400	6,579,865	8,909,093	586	8,909,678	15,489,543
	20	5,054,568	987,654	0	3,900	6,046,122	7,419,619	649	7,420,268	13,466,391
	21	4,536,380	852,902	2	0	5,389,284	6,542,927	293	6,543,220	11,932,504
	22	4,262,815	868,055	264	2,550	5,133,684	5,819,583	0	5,819,583	10,953,267
23	3,787,777	661,294	0	1,040	4,450,111	4,374,493	1,100	4,375,593	8,825,703	
茨城県	15	13,780,438	175,731	2	7,022	13,963,193	10,137,451	747,934	10,885,385	24,848,578
	16	11,635,797	161,844	3	8,649	11,806,292	9,935,459	634,043	10,569,502	22,375,794
	17	11,309,040	146,027	58	10,077	11,465,201	9,836,948	385,051	10,221,999	21,687,200
	18	10,689,638	140,503	0	6,173	10,836,313	10,482,278	413,926	10,896,205	21,732,518
	19	9,987,971	148,351	0	1,525	10,137,848	10,245,471	385,896	10,631,367	20,769,215
	20	8,822,330	148,465	0	1,934	8,972,729	9,027,087	342,289	9,369,376	18,342,105
	21	7,055,760	151,131	0	1,526	7,208,417	7,517,796	390,964	7,908,760	15,117,177
	22	8,164,653	137,120	0	1,934	8,303,706	8,501,123	407,673	8,908,796	17,212,502
23	7,476,785	140,100	0	1,222	7,618,107	8,934,450	352,908	9,287,358	16,905,465	
栃木県	15	9,236,738	91,608	28	0	9,328,374	4,224,039	8,524	4,232,564	13,560,938
	16	9,337,523	107,732	0	0	9,445,255	4,300,717	5,038	4,305,755	13,751,010
	17	8,263,705	87,786	0	0	8,351,492	3,986,372	12,252	3,998,624	12,350,115
	18	7,968,985	92,842	0	0	8,061,827	3,994,157	12,120	4,006,277	12,068,104
	19	7,258,834	77,648	0	0	7,336,482	4,056,615	11,789	4,068,404	11,404,886
	20	6,289,670	66,037	0	0	6,355,707	3,222,657	8,674	3,231,332	9,587,039
	21	5,290,802	62,879	0	0	5,353,681	2,927,676	7,649	2,935,325	8,289,006
	22	5,076,549	55,499	0	0	5,132,048	3,604,877	11,119	3,615,996	8,748,043
23	5,009,677	64,303	14	0	5,073,994	4,639,485	5,206	4,644,691	9,718,685	
群馬県	15	7,868,475	130,108	662	197	7,999,441	4,051,428	50,503	4,101,931	12,101,373
	16	6,338,633	119,950	376	0	6,458,958	4,207,519	75,917	4,283,436	10,742,394
	17	6,764,395	117,189	289	0	6,881,873	4,385,196	69,653	4,454,848	11,336,722
	18	6,806,293	112,804	95	0	6,919,192	4,795,373	14,325	4,809,698	11,728,891
	19	6,676,548	139,352	93	0	6,815,993	4,515,959	38,168	4,554,126	11,370,119
	20	4,719,941	113,057	58	0	4,833,055	3,942,696	41,356	3,984,052	8,817,108
	21	4,181,470	95,827	39	0	4,277,336	3,628,227	47,775	3,676,002	7,953,338
	22	4,407,286	115,732	85	0	4,523,102	3,810,924	89,958	3,900,882	8,423,984
23	4,060,339	99,961	90	0	4,160,390	3,828,325	80,383	3,908,709	8,069,099	
埼玉県	15	16,357,848	298,020	85	0	16,655,953	10,436,399	111,913	10,548,311	27,204,264
	16	14,567,465	339,607	0	0	14,907,073	9,789,063	97,207	9,886,270	24,793,343
	17	14,315,494	300,122	0	0	14,615,617	10,207,662	89,551	10,297,212	24,912,829
	18	12,820,803	324,908	0	0	13,145,711	9,830,869	79,437	9,910,306	23,056,017
	19	11,954,999	274,480	0	0	12,229,479	9,232,135	82,001	9,314,136	21,543,615
	20	9,171,356	257,426	0	0	9,428,782	8,152,378	81,135	8,233,513	17,662,295
	21	7,998,440	268,112	0	11	8,266,563	7,889,510	83,520	7,973,030	16,239,592
	22	8,734,466	286,743	0	0	9,021,209	8,657,395	105,076	8,762,471	17,783,680
23	8,183,896	275,338	0	0	8,459,235	8,212,679	69,746	8,282,426	16,741,660	
千葉県	15	9,941,318	423,456	579	14,574	10,379,927	13,164,119	5,800	13,169,918	23,549,845
	16	8,806,566	400,759	445	22,128	9,229,898	13,688,329	6,298	13,694,627	22,924,525
	17	8,832,288	377,352	6	44,028	9,253,674	14,721,157	3,920	14,725,077	23,978,751
	18	8,505,631	330,875	5	22,023	8,858,534	13,482,568	3,861	13,486,430	22,344,964
	19	8,411,737	358,715	9	0	8,770,460	13,575,410	2,107	13,577,516	22,347,977
	20	7,504,093	371,261	8	0	7,875,362	11,844,854	2,085	11,846,939	19,722,301
	21	6,106,328	365,134	76	0	6,471,538	11,696,553	1,484	11,698,037	18,169,575
	22	6,851,351	341,462	78	0	7,192,891	14,728,147	2,178	14,730,325	21,923,216
23	6,479,805	348,903	82	0	6,828,791	15,313,352	2,487	15,315,839	22,144,630	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
東京都	15	3,496,601	479,072	54	0	3,975,727	2,759,273	49,641	2,808,914	6,784,640
	16	3,116,151	567,842	44	0	3,684,037	3,017,222	42,702	3,059,924	6,743,961
	17	2,801,981	544,379	45	144	3,346,548	3,202,396	51,180	3,253,576	6,600,125
	18	2,373,539	459,698	51	144	2,833,432	3,026,767	51,140	3,077,908	5,911,339
	19	2,160,547	496,612	68	0	2,657,226	2,742,434	49,397	2,791,831	5,449,057
	20	1,760,765	625,992	35	0	2,386,792	2,817,346	47,638	2,864,984	5,251,777
	21	1,466,689	569,371	20	0	2,036,080	2,173,400	38,117	2,211,518	4,247,598
	22	1,723,234	536,316	0	0	2,259,550	3,005,631	186,455	3,192,085	5,451,635
23	1,634,676	494,378	0	0	2,129,055	3,491,612	156,010	3,647,622	5,776,676	
神奈川県	15	11,716,242	394,613	1	535,300	12,646,157	11,660,426	114,278	11,774,704	24,420,861
	16	11,082,724	395,762	0	732,200	12,210,685	12,415,273	93,151	12,508,424	24,719,109
	17	10,560,629	355,737	0	213,000	11,129,367	13,956,531	97,450	14,053,981	25,183,348
	18	9,637,308	341,966	0	0	9,979,274	14,320,813	99,615	14,420,428	24,399,702
	19	9,358,550	341,022	0	0	9,699,572	13,719,149	105,744	13,824,893	23,524,465
	20	7,850,259	329,003	0	0	8,179,261	11,311,547	78,279	11,389,826	19,569,088
	21	6,077,833	301,630	2	0	6,379,466	9,787,253	72,301	9,859,553	16,239,019
	22	7,378,431	325,136	4	0	7,703,571	8,168,141	69,026	8,237,167	15,940,738
23	7,136,491	327,066	1	0	7,463,558	11,166,422	91,415	11,257,837	18,721,394	
新潟県	15	4,183,468	435,393	142	250,109	4,869,112	2,766,222	8,387	2,774,609	7,643,721
	16	3,369,243	379,733	779	230,000	3,979,756	1,882,235	7,412	1,889,647	5,869,402
	17	3,493,275	404,865	1,031	260,000	4,159,170	2,674,957	7,310	2,682,267	6,841,438
	18	3,639,055	394,368	60	250,000	4,283,484	1,874,645	6,971	1,881,615	6,165,099
	19	3,709,841	400,001	250	310,000	4,420,092	1,703,323	6,477	1,709,800	6,129,892
	20	3,272,334	489,562	805	381,800	4,144,501	1,503,277	5,865	1,509,142	5,653,644
	21	2,763,931	267,501	80	320,000	3,351,511	1,308,789	5,173	1,313,961	4,665,472
	22	2,863,776	264,355	100	300,000	3,428,231	2,515,937	888	2,516,824	5,945,056
23	2,630,745	283,955	67	250,000	3,164,767	3,014,967	967	3,015,933	6,180,700	
富山県	15	2,754,096	233,880	45	0	2,988,021	4,014,115	1,672	4,015,787	7,003,809
	16	2,749,637	162,812	50	0	2,912,498	3,942,429	672	3,943,101	6,855,599
	17	2,681,500	176,804	35	80	2,858,418	4,107,980	695	4,108,676	6,967,094
	18	2,448,971	162,525	0	0	2,611,496	4,306,443	4,009	4,310,452	6,921,948
	19	2,383,057	212,996	0	0	2,596,053	4,990,406	3,978	4,994,385	7,590,438
	20	2,066,475	201,017	0	0	2,267,492	4,715,437	2,264	4,717,701	6,985,192
	21	1,698,232	192,954	1	0	1,891,187	4,623,427	2,015	4,625,442	6,516,629
	22	1,936,702	201,168	0	0	2,137,870	3,340,836	3,985	3,344,821	5,482,691
23	2,056,268	211,713	0	0	2,267,981	3,695,680	273	3,695,953	5,963,934	
石川県	15	3,109,628	177,040	184	270	3,287,122	1,549,840	346,533	1,896,373	5,183,495
	16	3,224,730	156,548	94	0	3,381,372	1,363,832	433,962	1,797,794	5,179,165
	17	3,296,153	137,780	119	0	3,434,052	1,566,489	349,707	1,916,196	5,350,248
	18	3,399,521	124,491	41	0	3,524,053	1,438,206	323,841	1,762,047	5,286,101
	19	3,392,365	128,811	5	0	3,521,180	1,535,620	289,567	1,825,186	5,346,367
	20	2,677,176	111,395	0	0	2,788,571	1,292,542	195,805	1,488,347	4,276,918
	21	2,331,216	101,751	0	0	2,432,967	1,102,418	187,329	1,289,748	3,722,715
	22	2,146,229	139,673	0	0	2,285,902	1,549,521	171,565	1,721,086	4,006,988
23	1,966,467	180,728	1	0	2,147,196	1,283,468	171,212	1,454,680	3,601,876	
福井県	15	2,872,294	492,010	0	0	3,364,305	5,895,721	111,080	6,006,801	9,371,106
	16	2,859,866	373,017	0	0	3,232,883	5,167,839	79,519	5,247,358	8,480,241
	17	2,848,906	480,920	0	2	3,329,828	4,958,093	66,581	5,024,673	8,354,501
	18	2,712,866	328,114	0	0	3,040,979	4,220,881	61,974	4,282,855	7,323,834
	19	2,655,945	334,518	0	0	2,990,463	4,301,659	62,457	4,364,117	7,354,580
	20	2,212,250	315,543	0	0	2,527,792	3,926,710	73,487	4,000,197	6,527,989
	21	1,894,522	332,821	0	0	2,227,343	3,258,633	59,423	3,318,056	5,545,399
	22	2,098,183	130,725	0	0	2,228,908	3,666,396	37,293	3,703,689	5,932,597
23	2,001,301	119,885	1	0	2,121,186	3,895,235	38,142	3,933,377	6,054,563	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)				移動量(kg)			合計(kg)	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
山梨県	15	2,343,313	16,266	0	0	2,359,579	1,439,413	8,354	1,447,766	3,807,345
	16	2,199,897	19,459	0	0	2,219,355	1,151,284	14,212	1,165,496	3,384,851
	17	2,111,042	18,833	0	0	2,129,875	1,160,267	17,310	1,177,577	3,307,452
	18	2,024,593	15,400	0	0	2,039,993	914,217	29,176	943,393	2,983,385
	19	1,804,433	20,085	0	0	1,824,518	857,705	9,952	867,658	2,692,176
	20	1,596,886	29,804	0	0	1,626,690	855,337	6,097	861,434	2,488,123
	21	1,372,640	17,110	12	0	1,389,762	629,504	130	629,634	2,019,396
	22	1,607,316	22,000	0	0	1,629,316	641,676	101	641,777	2,271,093
23	1,506,678	25,271	7	0	1,531,955	637,435	92	637,527	2,169,483	
長野県	15	3,112,352	122,795	2	3,402	3,238,550	2,098,132	26,058	2,124,190	5,362,740
	16	2,881,980	136,926	2	0	3,018,907	2,026,735	23,027	2,049,761	5,068,669
	17	2,816,053	136,805	1	0	2,952,860	1,895,505	29,719	1,925,223	4,878,083
	18	2,741,515	122,923	0	0	2,864,438	1,801,956	26,133	1,828,089	4,692,527
	19	2,482,592	110,404	0	0	2,592,996	1,672,211	12,374	1,684,585	4,277,581
	20	1,977,918	114,468	35	0	2,092,421	1,426,643	9,581	1,436,224	3,528,644
	21	1,603,208	102,247	0	0	1,705,455	1,221,692	12,072	1,233,763	2,939,218
	22	1,925,919	103,501	0	0	2,029,419	1,529,262	15,260	1,544,522	3,573,941
23	1,818,306	104,436	0	0	1,922,742	1,296,433	13,771	1,310,204	3,232,946	
岐阜県	15	7,722,088	168,583	0	2,656,195	10,546,865	4,741,994	7,982	4,749,976	15,296,841
	16	7,289,009	153,499	0	1,276,112	8,718,620	3,952,121	7,168	3,959,288	12,677,908
	17	7,045,873	137,477	0	1,145,651	8,329,001	3,647,394	27,099	3,674,494	12,003,495
	18	7,391,350	120,106	0	891,451	8,402,907	3,575,988	28,652	3,604,640	12,007,547
	19	7,284,279	106,183	0	647,104	8,037,566	3,161,059	26,367	3,187,426	11,224,992
	20	6,172,760	88,759	0	617,064	6,878,583	3,152,774	24,180	3,176,954	10,055,537
	21	5,443,677	86,872	0	729,954	6,260,502	3,343,969	36,732	3,380,701	9,641,204
	22	5,165,677	72,967	0	1,016,912	6,255,556	3,481,610	34,250	3,515,859	9,771,415
23	5,340,683	69,606	0	1,217,723	6,628,012	3,524,696	19,521	3,544,217	10,172,229	
静岡県	15	21,905,032	359,764	30	0	22,264,826	7,644,600	104,536	7,749,136	30,013,963
	16	19,620,928	351,635	60	1	19,972,623	6,988,921	17,934	7,006,855	26,979,478
	17	18,611,434	314,811	8	0	18,926,253	7,571,764	26,166	7,597,930	26,524,183
	18	17,546,939	278,315	1	0	17,825,255	7,458,703	20,213	7,478,916	25,304,171
	19	16,305,513	306,606	21	403	16,612,543	6,689,318	14,607	6,703,925	23,316,468
	20	13,007,814	227,387	2	279	13,235,482	5,823,366	15,691	5,839,056	19,074,538
	21	10,004,633	196,243	1	135	10,201,013	4,541,139	13,112	4,554,251	14,755,263
	22	9,906,935	245,138	1	0	10,152,073	5,290,339	43,850	5,334,189	15,486,263
23	9,049,436	224,207	2	0	9,273,644	5,932,534	38,694	5,971,228	15,244,873	
愛知県	15	22,140,292	540,418	1	25,898	22,706,609	15,596,727	84,907	15,681,634	38,388,243
	16	21,747,773	524,033	1	40,493	22,312,299	14,982,179	62,589	15,044,768	37,357,067
	17	19,918,386	427,607	1	254	20,346,248	15,770,513	80,395	15,850,909	36,197,156
	18	17,631,713	464,803	6	4,627	18,101,149	14,967,175	75,311	15,042,486	33,143,635
	19	16,344,566	456,029	8	0	16,800,603	14,516,736	69,357	14,586,093	31,386,696
	20	13,480,815	445,534	3	1,730	13,928,082	14,161,449	52,573	14,214,022	28,142,104
	21	11,609,740	383,761	4	1,008	11,994,513	12,796,284	40,062	12,836,346	24,830,859
	22	12,300,665	459,978	0	123	12,760,766	13,139,535	31,716	13,171,251	25,932,017
23	11,899,842	438,173	690	155,500	12,494,205	22,806,311	26,190	22,832,500	35,326,705	
三重県	15	8,700,269	444,846	19	0	9,145,133	6,231,239	1,609	6,232,848	15,377,981
	16	8,031,453	543,713	126	0	8,575,292	6,400,192	2,047	6,402,239	14,977,531
	17	8,134,486	391,771	74	0	8,526,331	8,138,435	1,167	8,139,603	16,665,933
	18	7,281,509	261,099	1	0	7,542,609	9,752,273	341	9,752,614	17,295,223
	19	7,080,873	272,889	1	0	7,353,763	11,848,655	446	11,849,101	19,202,864
	20	6,171,659	279,308	1	0	6,450,968	10,450,699	1,267	10,451,966	16,902,934
	21	5,532,463	234,949	1	0	5,767,413	7,622,000	1,054	7,623,054	13,390,467
	22	6,220,799	230,418	1	0	6,451,219	8,364,029	272	8,364,302	14,815,520
23	5,530,282	203,265	2	0	5,733,550	7,186,596	284	7,186,880	12,920,429	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
滋賀県	15	5,627,105	35,603	13	0	5,662,721	7,049,372	34,733	7,084,105	12,746,825
	16	5,279,454	31,177	0	0	5,310,632	7,141,668	27,033	7,168,701	12,479,333
	17	5,173,171	30,942	10	0	5,204,123	5,758,962	20,123	5,779,085	10,983,208
	18	5,195,994	29,364	13	0	5,225,371	5,428,202	26,996	5,455,198	10,680,569
	19	5,023,032	32,113	15	0	5,055,160	5,711,790	29,360	5,741,150	10,796,310
	20	4,399,002	30,807	16	0	4,429,825	5,346,223	28,333	5,374,556	9,804,381
	21	4,282,552	36,775	16	0	4,319,344	5,588,733	42,677	5,631,410	9,950,753
	22	4,235,728	37,392	5	10	4,273,135	7,752,814	62,467	7,815,281	12,088,416
23	3,940,813	31,026	5	10	3,971,854	6,235,672	33,578	6,269,250	10,241,104	
京都府	15	2,667,582	176,232	19	689	2,844,522	2,257,561	193,144	2,450,705	5,295,228
	16	2,593,791	159,506	0	0	2,753,297	2,007,293	185,276	2,192,569	4,945,866
	17	2,994,996	154,661	0	0	3,149,657	2,101,683	177,129	2,278,812	5,428,469
	18	3,062,537	176,007	0	0	3,238,544	2,248,725	183,316	2,432,042	5,670,586
	19	3,018,314	159,917	0	0	3,178,231	2,114,975	181,916	2,296,891	5,475,122
	20	3,072,905	157,011	0	0	3,229,916	1,832,515	119,656	1,952,171	5,182,087
	21	2,555,084	122,793	0	0	2,677,877	1,535,189	135,966	1,671,155	4,349,032
	22	2,178,307	129,645	0	0	2,307,952	1,383,980	150,503	1,534,483	3,842,435
23	2,072,321	133,184	0	0	2,205,504	1,399,686	149,344	1,549,030	3,754,534	
大阪府	15	7,807,382	666,842	156	0	8,474,380	13,293,162	268,890	13,562,052	22,036,432
	16	7,541,799	622,665	425	0	8,164,889	12,105,205	269,276	12,374,482	20,539,371
	17	6,737,897	732,148	49	0	7,470,094	10,724,873	281,352	11,006,226	18,476,320
	18	6,173,072	695,474	40	0	6,868,586	9,631,015	218,469	9,849,484	16,718,070
	19	5,847,169	663,990	45,109	0	6,556,267	9,967,183	171,369	10,138,552	16,694,819
	20	5,080,806	606,927	29	0	5,687,761	9,402,806	157,134	9,559,940	15,247,702
	21	4,247,523	524,324	44	0	4,771,891	7,532,247	97,433	7,629,680	12,401,572
	22	4,153,763	542,444	1	0	4,696,207	10,054,038	98,032	10,152,069	14,848,276
23	4,057,484	606,517	0	0	4,664,001	11,564,215	75,463	11,639,678	16,303,679	
兵庫県	15	9,653,932	503,365	0	741,590	10,898,887	15,777,084	105,730	15,882,814	26,781,702
	16	8,881,118	460,377	13	1,045,911	10,387,419	14,759,993	70,171	14,830,164	25,217,583
	17	8,834,906	413,065	0	221,769	9,469,740	15,145,294	57,645	15,202,938	24,672,678
	18	8,673,071	420,571	0	253,212	9,346,853	14,219,841	63,719	14,283,560	23,630,413
	19	8,735,235	412,379	0	2,548	9,150,162	15,139,318	49,362	15,188,680	24,338,842
	20	8,010,981	368,328	0	1,764	8,381,073	14,500,652	42,543	14,543,195	22,924,268
	21	6,925,227	380,936	0	1,375	7,307,538	11,725,054	37,694	11,762,748	19,070,286
	22	8,222,647	412,277	163	1,738	8,636,826	14,854,831	40,790	14,895,621	23,532,447
23	7,983,948	429,900	0	1,958	8,415,806	15,001,839	41,893	15,043,732	23,459,538	
奈良県	15	1,521,733	18,737	0	0	1,540,470	740,017	414,408	1,154,425	2,694,895
	16	1,180,007	15,023	0	0	1,195,030	741,502	483,982	1,225,484	2,420,514
	17	1,257,483	13,678	0	0	1,271,161	751,764	544,536	1,296,300	2,567,461
	18	1,120,992	10,066	0	0	1,131,057	708,374	293,672	1,002,047	2,133,104
	19	1,147,660	10,866	0	0	1,158,526	625,907	2,910	628,818	1,787,344
	20	864,791	11,524	0	0	876,315	579,638	2,395	582,033	1,458,348
	21	764,296	11,089	0	0	775,385	701,250	1,395	702,646	1,478,030
	22	681,954	10,802	5	0	692,760	1,486,461	928	1,487,389	2,180,149
23	645,387	10,866	0	0	656,253	1,152,553	798	1,153,351	1,809,604	
和歌山県	15	1,794,780	72,334	0	0	1,867,113	3,023,098	3,366	3,026,464	4,893,577
	16	2,479,294	57,009	3	0	2,536,307	3,131,030	17,247	3,148,277	5,684,584
	17	2,536,941	50,038	0	0	2,586,979	3,622,669	11,651	3,634,320	6,221,299
	18	2,961,578	46,999	0	0	3,008,577	4,456,266	7,396	4,463,662	7,472,239
	19	1,937,019	39,656	0	0	1,976,675	4,476,204	3,607	4,479,810	6,456,485
	20	1,667,902	43,750	0	0	1,711,652	4,363,648	2,866	4,366,514	6,078,166
	21	1,860,042	36,348	0	0	1,896,390	2,614,924	750	2,615,674	4,512,064
	22	1,484,111	54,153	1	0	1,538,264	3,497,545	2,342	3,499,888	5,038,152
23	901,609	79,317	1	0	980,927	4,117,946	1,442	4,119,387	5,100,314	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)				移動量(kg)			合計(kg)	
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
鳥取県	15	891,745	30,592	0	0	922,338	738,488	61,300	799,788	1,722,126
	16	990,777	31,500	0	0	1,022,277	476,953	24,450	501,403	1,523,680
	17	1,075,526	35,956	0	0	1,111,482	395,401	4,377	399,778	1,511,260
	18	921,794	3,943	6	0	925,742	347,540	3,350	350,890	1,276,632
	19	768,538	9,131	10	3	777,681	342,950	153	343,104	1,120,784
	20	595,455	5,120	0	0	600,575	285,644	50	285,694	886,269
	21	529,583	3,421	0	0	533,004	307,071	46	307,117	840,121
	22	602,181	3,683	0	0	605,864	190,263	933	191,196	797,059
23	527,349	7,651	0	0	535,001	143,367	394	143,761	678,761	
島根県	15	1,978,578	137,498	0	44,612	2,160,687	1,301,931	35	1,301,967	3,462,654
	16	2,187,774	130,252	0	35,890	2,353,915	807,531	60	807,590	3,161,505
	17	1,890,414	107,722	0	43,070	2,041,206	1,034,862	12	1,034,874	3,076,080
	18	2,121,759	126,962	0	20,510	2,269,231	911,612	13	911,625	3,180,855
	19	2,334,902	134,371	0	30,530	2,499,803	762,238	13	762,251	3,262,054
	20	1,866,716	111,854	0	37,812	2,016,381	665,668	112	665,780	2,682,162
	21	1,668,394	107,564	0	49,389	1,825,347	504,143	217	504,360	2,329,707
	22	1,778,053	94,453	0	84,000	1,956,506	645,509	21	645,530	2,602,036
23	1,760,564	110,385	0	28,000	1,898,949	722,740	37	722,776	2,621,726	
岡山県	15	7,600,068	358,051	0	210,882	8,169,001	15,527,739	24,755	15,552,493	23,721,494
	16	6,457,532	302,360	0	188,688	6,948,580	13,117,147	26,287	13,143,434	20,092,014
	17	6,320,146	275,223	0	285,063	6,880,432	11,055,238	18,339	11,073,577	17,954,010
	18	6,487,179	303,066	0	21,090	6,811,334	10,046,670	20,549	10,067,219	16,878,553
	19	6,085,909	254,853	0	0	6,340,762	9,166,154	15,773	9,181,928	15,522,690
	20	5,400,045	208,441	0	0	5,608,486	8,099,850	15,353	8,115,203	13,723,689
	21	4,545,157	189,345	0	0	4,734,502	7,556,924	11,753	7,568,678	12,303,179
	22	5,095,806	153,270	0	0	5,249,075	6,800,616	29,618	6,830,233	12,079,308
23	4,809,105	187,776	0	0	4,996,881	11,588,669	19,140	11,607,809	16,604,690	
広島県	15	8,378,918	363,049	14	4,240,043	12,982,024	4,383,268	37,764	4,421,032	17,403,056
	16	7,821,868	327,670	15	4,825,480	12,975,033	4,435,242	39,354	4,474,596	17,449,628
	17	7,632,364	307,176	114	4,110,470	12,050,123	4,864,289	18,260	4,882,548	16,932,672
	18	8,143,852	368,581	29,377	2,721,318	11,263,128	5,151,506	11,988	5,163,494	16,426,622
	19	7,981,372	275,163	20,394	3,410,000	11,686,929	5,384,812	12,023	5,396,835	17,083,764
	20	7,141,452	227,726	106	2,997,586	10,366,870	4,798,591	10,712	4,809,303	15,176,173
	21	6,332,836	200,503	104	2,851,500	9,384,943	4,223,888	8,560	4,232,448	13,617,391
	22	6,837,247	369,779	2,711	3,323,870	10,533,608	5,319,483	6,471	5,325,954	15,859,562
23	6,997,735	365,494	217	2,922,118	10,285,564	4,761,403	5,213	4,766,616	15,052,180	
山口県	15	6,388,135	1,006,952	0	0	7,395,087	20,299,192	3,192	20,302,384	27,697,471
	16	5,603,905	886,043	0	98	6,490,045	19,582,179	463	19,582,642	26,072,687
	17	4,878,121	891,949	0	0	5,770,070	14,080,931	410	14,081,341	19,851,411
	18	4,852,925	882,162	0	0	5,735,087	10,938,204	3,426	10,941,630	16,676,717
	19	5,012,966	838,268	0	0	5,851,234	10,182,102	2,155	10,184,257	16,035,491
	20	4,479,483	699,484	68	0	5,179,034	9,679,927	1,876	9,681,803	14,860,837
	21	4,042,969	609,232	91	0	4,652,292	8,055,900	1,484	8,057,384	12,709,676
	22	4,284,792	460,607	94	0	4,745,493	8,988,399	666	8,989,065	13,734,558
23	3,838,872	423,601	89	0	4,262,562	9,922,553	1,319	9,923,872	14,186,434	
徳島県	15	1,175,459	51,179	0	0	1,226,638	966,473	170	966,643	2,193,281
	16	887,360	36,853	0	0	924,213	959,734	130	959,864	1,884,077
	17	626,505	43,702	0	0	670,207	1,021,564	82	1,021,646	1,691,852
	18	649,281	45,537	0	0	694,818	1,587,609	96	1,587,705	2,282,522
	19	710,763	46,524	0	0	757,287	1,468,825	79	1,468,905	2,226,191
	20	574,438	39,409	0	0	613,848	1,731,883	87	1,731,970	2,345,818
	21	478,457	35,626	0	0	514,084	1,352,176	83	1,352,259	1,866,343
	22	421,893	54,489	0	0	476,382	1,553,089	0	1,553,090	2,029,471
23	404,522	44,785	0	0	449,308	1,022,399	910	1,023,309	1,472,617	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
香川県	15	5,168,588	63,504	0	4,700	5,236,792	1,938,007	6,919	1,944,926	7,181,718
	16	5,218,208	60,570	706	5,800	5,285,284	1,372,519	3,711	1,376,229	6,661,514
	17	6,228,371	49,667	3	2,900	6,280,942	1,411,263	4,072	1,415,335	7,696,277
	18	6,361,068	64,549	3	740	6,426,360	1,580,437	4,343	1,584,780	8,011,140
	19	7,343,109	54,287	3	1,100	7,398,499	1,425,307	4,854	1,430,161	8,828,660
	20	5,827,590	46,888	3	1,100	5,875,581	1,256,018	3,033	1,259,050	7,134,631
	21	5,290,269	47,586	3	1,000	5,338,858	1,175,387	3,241	1,178,628	6,517,486
	22	4,280,441	50,291	1	0	4,330,732	1,269,047	5,519	1,274,566	5,605,298
23	4,401,755	51,472	0	0	4,453,227	1,461,101	3,380	1,464,481	5,917,708	
愛媛県	15	5,638,364	700,539	0	0	6,338,903	3,736,000	271	3,736,271	10,075,174
	16	5,554,697	164,347	0	4	5,719,048	4,553,028	212	4,553,240	10,272,288
	17	5,036,643	184,345	0	0	5,220,988	7,186,498	195	7,186,693	12,407,681
	18	5,181,958	144,901	0	0	5,326,859	8,692,738	183	8,692,921	14,019,780
	19	5,006,892	133,445	0	0	5,140,336	8,286,451	152	8,286,603	13,426,940
	20	5,121,525	232,470	0	0	5,353,995	6,942,504	150	6,942,654	12,296,648
	21	4,851,200	101,640	0	9,668	4,962,508	5,074,544	146	5,074,690	10,037,198
	22	4,848,517	145,852	0	14,359	5,008,728	5,664,650	50	5,664,700	10,673,428
23	4,885,586	156,523	2	15,599	5,057,711	5,837,793	0	5,837,793	10,895,504	
高知県	15	298,992	28,508	0	8,000	335,500	343,389	0	343,389	678,889
	16	558,843	19,913	0	4,000	582,757	302,919	0	302,919	885,675
	17	364,941	21,216	0	0	386,158	122,639	1,700	124,339	510,497
	18	485,668	16,566	68	0	502,302	223,580	700	224,280	726,582
	19	423,637	16,597	65	0	440,298	301,513	2,629	304,142	744,440
	20	440,374	18,602	60	0	459,036	306,424	4,279	310,703	769,738
	21	447,378	17,228	0	0	464,606	201,416	3,919	205,335	669,941
	22	450,909	20,076	59	0	471,044	207,828	4,331	212,160	683,204
23	444,717	19,147	63	0	463,928	198,832	3,985	202,817	666,744	
福岡県	15	8,495,637	522,508	2	16,045	9,034,192	5,660,638	19,010	5,679,648	14,713,840
	16	7,793,646	330,310	0	7	8,123,964	7,294,128	17,882	7,312,010	15,435,974
	17	7,669,049	296,772	0	5	7,965,826	7,094,045	15,920	7,109,965	15,075,791
	18	7,271,322	316,630	0	77	7,588,029	6,607,646	17,136	6,624,782	14,212,811
	19	7,250,741	294,360	0	86	7,545,188	7,634,325	53,465	7,687,790	15,232,978
	20	6,189,045	263,325	0	0	6,452,371	6,603,973	19,069	6,623,042	13,075,412
	21	4,764,329	271,244	5	97	5,035,674	5,502,969	23,734	5,526,704	10,562,377
	22	5,627,036	251,338	4	8,700	5,887,078	6,639,867	10,077	6,649,943	12,537,021
23	5,800,507	244,043	3	18,002	6,062,555	14,896,333	5,993	14,902,326	20,964,881	
佐賀県	15	1,749,930	28,092	0	0	1,778,023	961,897	642	962,539	2,740,561
	16	1,855,221	98,891	0	0	1,954,113	850,290	591	850,881	2,804,994
	17	2,121,692	27,552	0	230	2,149,473	885,293	451	885,744	3,035,217
	18	1,805,877	26,616	0	0	1,832,493	872,779	604	873,383	2,705,876
	19	1,795,350	31,153	0	0	1,826,503	791,012	712	791,723	2,618,226
	20	1,732,868	22,914	23	0	1,755,805	816,637	520	817,157	2,572,962
	21	1,730,715	19,771	6	0	1,750,492	612,493	147	612,641	2,363,132
	22	1,586,510	13,894	0	24	1,600,428	641,004	59	641,063	2,241,490
23	1,884,656	20,467	0	0	1,905,123	704,872	83	704,955	2,610,078	
長崎県	15	3,040,195	16,682	4	0	3,056,882	575,891	13,711	589,602	3,646,484
	16	3,251,035	20,869	0	0	3,271,903	386,580	271	386,850	3,658,753
	17	3,063,850	31,496	0	0	3,095,347	371,888	234	372,122	3,467,469
	18	2,972,258	38,371	0	0	3,010,629	512,566	6,154	518,719	3,529,348
	19	3,303,687	30,615	110	0	3,334,412	502,596	1,450	504,046	3,838,458
	20	3,059,089	43,409	155	0	3,102,653	453,605	4,006	457,611	3,560,263
	21	3,132,672	37,518	202	0	3,170,392	368,415	796	369,211	3,539,603
	22	3,027,237	38,061	0	0	3,065,298	316,126	46,226	362,352	3,427,650
23	2,774,755	56,136	0	0	2,830,891	322,013	4,517	326,530	3,157,421	

都道府県名	把握年度	排出量(kg)					移動量(kg)			合計(kg)
		大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
熊本県	15	2,347,736	218,664	0	143	2,566,543	2,211,081	8,568	2,219,649	4,786,191
	16	2,262,760	113,776	1	0	2,376,537	1,766,634	3,108	1,769,743	4,146,279
	17	2,678,962	112,148	0	0	2,791,110	1,698,876	3,597	1,702,473	4,493,583
	18	2,719,375	126,789	0	0	2,846,164	1,636,920	1,988	1,638,908	4,485,072
	19	2,600,241	131,329	0	0	2,731,569	1,391,754	3,758	1,395,512	4,127,081
	20	2,313,391	114,592	0	0	2,427,983	1,230,326	2,588	1,232,914	3,660,897
	21	1,933,523	114,930	0	0	2,048,453	1,360,981	2,195	1,363,175	3,411,628
	22	2,112,821	115,806	0	0	2,228,627	3,472,847	5,116	3,477,962	5,706,590
23	2,148,251	117,517	0	0	2,265,767	3,254,108	5,464	3,259,572	5,525,340	
大分県	15	1,490,120	78,649	70	0	1,568,839	1,983,821	3,504	1,987,325	3,556,163
	16	1,469,034	72,655	160	0	1,541,849	3,555,258	481	3,555,739	5,097,589
	17	1,583,401	71,400	150	0	1,654,951	4,194,358	469	4,194,826	5,849,777
	18	1,257,724	70,053	120	0	1,327,897	3,956,880	248	3,957,128	5,285,024
	19	1,294,308	85,543	170	0	1,380,021	4,383,437	344	4,383,781	5,763,802
	20	1,170,166	65,635	160	0	1,235,961	4,044,914	949	4,045,863	5,281,823
	21	1,147,256	62,291	120	0	1,209,667	3,835,145	772	3,835,917	5,045,584
	22	1,314,968	67,073	0	0	1,382,041	3,768,752	1,277	3,770,029	5,152,071
23	1,376,742	65,360	0	0	1,442,103	3,396,943	1,620	3,398,563	4,840,666	
宮崎県	15	557,383	172,348	2,900	2,200,000	2,932,631	1,976,257	722	1,976,979	4,909,610
	16	484,140	149,042	41	2,900,000	3,533,223	1,783,244	702	1,783,946	5,317,169
	17	460,567	126,928	0	2,700,000	3,287,496	1,921,237	261	1,921,497	5,208,993
	18	415,267	112,582	65	2,700,000	3,227,914	2,001,933	1,435	2,003,368	5,231,282
	19	421,950	117,905	41	3,100,000	3,639,896	1,817,657	2,112	1,819,768	5,459,665
	20	360,357	113,424	67	3,500,000	3,973,847	1,814,720	1,015	1,815,735	5,789,582
	21	333,604	112,735	38	3,600,000	4,046,377	1,815,855	1,006	1,816,861	5,863,238
	22	325,155	120,025	35	0	445,215	6,118,869	2,140	6,121,009	6,566,223
23	307,315	156,679	0	0	463,994	6,552,226	840	6,553,066	7,017,060	
鹿児島県	15	372,331	148,381	10,000	0	530,712	356,890	673	357,564	888,275
	16	361,039	127,967	3,800	0	492,805	295,992	423	296,415	789,221
	17	350,641	150,987	3,400	0	505,028	293,128	409	293,536	798,564
	18	359,279	127,619	1,790	0	488,688	279,017	405	279,422	768,110
	19	388,104	126,770	830	0	515,704	253,248	378	253,626	769,331
	20	276,045	120,673	200	0	396,918	199,235	534	199,769	596,687
	21	292,855	115,864	200	0	408,918	209,343	713	210,055	618,973
	22	380,365	125,565	640	0	506,570	263,796	13	263,809	770,379
23	365,910	118,980	830	0	485,720	207,521	6	207,527	693,247	
沖縄県	15	74,995	3,713	0	0	78,708	76,133	0	76,133	154,842
	16	105,424	4,049	0	1,000	110,473	154,768	65	154,833	265,306
	17	99,664	9,067	0	410,000	518,731	175,708	181	175,889	694,620
	18	78,434	20,570	0	1,400,000	1,499,004	122,260	0	122,260	1,621,264
	19	80,758	16,229	46,048	78	143,114	37,293	0	37,293	180,407
	20	124,784	11,477	150,000	0	286,262	117,395	0	117,395	403,657
	21	126,983	40,243	125,000	0	292,227	113,628	0	113,628	405,855
	22	189,689	28,856	101,000	0	319,545	111,343	0	111,343	430,888
23	179,497	15,430	147,000	0	341,927	109,931	0	109,931	451,858	
合計	15	251,914,672	12,647,161	249,521	27,290,182	292,101,535	232,691,472	3,099,585	235,791,057	527,892,592
	16	234,562,130	11,242,718	252,274	24,510,874	270,567,995	225,643,873	2,847,288	228,491,161	499,059,156
	17	227,405,124	10,748,838	234,475	22,175,089	260,563,526	226,198,572	2,529,476	228,728,048	489,291,574
	18	218,623,734	10,130,685	165,788	17,905,980	246,826,187	221,492,353	2,165,898	223,658,251	470,484,438
	19	211,559,142	9,943,272	344,293	14,200,716	236,047,423	218,472,535	1,743,801	220,216,336	456,263,758
	20	180,724,891	9,513,283	380,609	9,853,683	200,472,466	197,035,550	1,438,871	198,474,421	398,946,887
	21	155,915,252	8,521,953	462,926	11,125,156	176,025,287	171,256,160	1,400,322	172,656,482	348,681,769
	22	164,232,936	8,708,007	115,948	8,043,007	181,099,898	196,551,346	1,691,367	198,242,714	379,342,611
23	157,660,544	8,558,776	153,710	7,470,085	173,843,114	223,590,818	1,436,493	225,027,311	398,870,424	

C. 物質別区分別排出量・移動量の推移

分類	対象物質		把握 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
	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	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	598,281	15	281,215	900,189	4,960,508	22,365	4,982,874	5,883,062
			20	21,572	601,088	31	161,163	783,853	4,684,850	17,931	4,702,781	5,486,635
			21	19,196	582,971	43	262,054	864,263	4,172,756	17,850	4,190,605	5,054,868
			22	24,921	610,064	145	89,036	724,166	4,117,258	17,937	4,135,195	4,859,361
			23	18,786	586,371	9	22,106	627,273	3,280,409	14,811	3,295,220	3,922,493
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
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
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
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
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
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
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

分類	対象物質		把握 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	
	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	23	162,311	5,484	0	0	167,795	156,107	47	156,154	323,949	
			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	
追加	11	アジ化ナトリウム	22	1,187	2,545	0	0	3,732	220	0	220	3,952	
			23	1,341	1,967	0	0	3,308	261	0	261	3,569	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	12	アセトアルデヒド	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	140	0	0	140	11,002	18	11,020	11,160	
			23	0	170	0	0	170	15,910	6	15,916	16,086	
			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	
継続	13	アセトニトリル	20	88,303	57,369	0	0	145,672	221,855	152	222,007	367,680	
			21	65,882	33,460	0	0	99,342	163,243	152	163,395	262,737	
			22	62,910	50,450	0	0	113,360	109,193	172	109,365	222,725	
			23	55,370	72,967	0	0	128,337	41,389	110	41,499	169,836	
			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	
追加	14	アセトンシアノヒドリン	19	149,036	4,421	0	0	153,457	3,991,023	32,443	4,023,467	4,176,924	
			20	136,555	5,123	0	0	141,678	3,750,624	34,909	3,785,533	3,927,211	
			21	120,664	6,307	0	0	126,971	3,306,735	35,784	3,342,520	3,469,491	
			22	101,632	4,566	0	0	106,198	2,746,813	31,446	2,778,259	2,884,457	
			23	106,774	6,281	0	0	113,055	4,196,427	54,380	4,250,807	4,363,862	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	15	アセナフテン	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	19,039	0	0	0	19,039	16,822	0	16,822	35,861	
			23	18,462	0	0	0	18,462	7,391	0	7,391	25,853	
			15	47	11	0	0	58	1,216	0	1,216	1,275	
			継続	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	13	13	0	0	25	1,486	2
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	
23	1	20				0	0	20	877	1	878	899	

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		
	番号	物質名	把握 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	0	120	5	125	125
			22	0	0	0	0	0	0	1,270	7	1,277	1,277
			23	0	0	0	0	0	0	2,500	6	2,506	2,506
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	
追加	19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	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
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	2,995,944	93,955	3,089,899	3,166,347	
			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	
追加	21	クロリダゾン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
			23	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
継続	22	フィプロニル	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	
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	1,272
			23	0	1	0	0	1	1,278	79	1,357	1,358	1,358
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	

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	
	番号	物質名	把握 年度	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	26	3-アミノ-1-ブ ロベン	22	0	0	0	0	0	72	0	72	72
			23	0	0	0	0	0	109	0	110	110
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	27	メタミロン	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	205	0	205	205
			23	0	0	0	0	0	296	0	296	296
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	28	アリルアルコール	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	2,232	2,530	0	0	4,762	200,370	170	200,540	205,302
			23	2,496	1,929	0	0	4,425	150,677	230	150,907	155,332
			15	7,280	11,248	0	0	18,528	157,450	500	157,950	176,478
継続	29	1-アリルオキシ -2,3-エポキシ シプロバン	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	147,307	0	147,307	151,358
			21	2,862	1,038	0	0	3,900	163,111	0	163,111	167,011
			22	2,232	2,530	0	0	4,762	200,370	170	200,540	205,302
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。)	23	2,496	1,929	0	0	4,425	150,677	230	150,907	155,332
			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
継続	31	アンチモン及びそ の化合物	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
			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
継続	32	アントラセン	19	1,336	34,019	0	0	35,355	352,039	15,877	367,917	403,272
			20	889	21,429	0	0	22,318	326,648	19,496	346,143	368,461
			21	1,030	17,282	0	0	18,312	361,839	21,803	383,642	401,954
			22	694	16,292	0	0	16,985	250,878	32,999	283,877	300,863
			23	1,121	14,898	0	0	16,019	269,615	28,903	298,518	314,537
			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	603,119	1,012	604,130	924,020			
21	1,481	4,092	31	315,776	321,379	486,165	940	487,105	808,484			
22	1,943	4,877	62	306,723	313,605	461,140	1,031	462,171	775,775			
23	1,749	4,805	73	307,697	314,324	493,869	670	494,539	808,863			
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			

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		
	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	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	
			23	0	0	0	0	0	237,370	0	237,370	237,370	
継続	34	3-イソシアナトメ チル-3,5,5-ト リメチルシクロ ヘキシル=イソソ 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	
			23	319	0	0	0	319	28,636	0	28,636	28,955	
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	
			23	20,938	1,400	0	0	22,338	4	0	4	22,342	
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	
			23	134,828	8	0	0	134,836	21,837	5,801	27,638	162,474	
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	2,603	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	
			23	17,889	213	0	0	18,101	167,658	695	168,353	186,454	
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	0	510	0	510	510
			17	0	0	0	0	0	0	856	0	856	856
			18	0	0	0	0	0	0	8,706	0	8,706	8,706
			19	0	0	0	0	0	0	7,808	0	7,808	7,808
			20	0	0	0	0	0	0	3,006	0	3,006	3,006
			21	0	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	
			23	0	0	0	0	0	0	11,007	0	11,007	11,007
追加	39	フェナミホス	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
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	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

分類	対象物質		把握 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	
	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
継続	42	2-イミダゾリジ 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	
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	
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	40,835	3	40,837	41,495	
			23	203	152	0	0	354	25,605	3	25,608	25,962	
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	
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	
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	
継続	48	EPN	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	25,883	0	4	25,887	191	0	192	26,078	
			20	0	22,457	1	0	22,458	87	0	88	22,546	
			21	0	21,156	0	0	21,156	6	0	6	21,162	
			22	0	22,406	0	0	22,406	9	1	10	22,416	
			23	0	23,103	0	0	23,104	10	0	10	23,113	

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	
	番号	物質名	把握 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	16	2,332	2	2,334	2,351
			16	3	0	0	0	3	2,069	2	2,071	2,074
			17	3	0	0	0	4	2,644	0	2,644	2,648
			18	3	0	0	0	4	2,058	0	2,058	2,061
			19	3	0	0	0	3	3,963	0	3,963	3,966
			20	1	0	0	0	1	2,801	0	2,801	2,803
			21	1	0	0	0	1	2,259	0	2,259	2,259
			22	1	0	0	0	1	1,824	2	1,826	1,827
			23	3	0	0	0	3	1,169	2	1,171	1,173
継続	50	モリネート	15	0	0	0	0	0	52	0	52	52
			16	0	0	0	0	0	48	0	48	48
			17	0	0	0	0	0	42	0	42	42
			18	0	0	0	0	0	35	0	35	35
			19	0	0	0	0	0	43	0	43	43
			20	0	0	0	0	0	27	0	27	27
			21	0	0	0	0	0	51	0	51	51
			22	0	0	0	0	0	16	0	16	16
			23	0	0	0	0	0	28	0	28	28
追加	51	2-エチルヘキサン酸	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
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
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	16,516,178	1,358	6,413	0	16,523,949	4,299,746	1,461	4,301,206	20,825,155
			20	15,345,241	1,160	10	0	15,346,411	3,700,280	3,223	3,703,503	19,049,914
			21	13,751,485	2,842	17	0	13,754,344	3,355,083	2,346	3,357,429	17,111,773
			22	14,533,499	2,672	11	0	14,536,182	3,325,458	3,749	3,329,206	17,865,389
			23	14,749,410	2,460	12	0	14,751,883	3,593,751	3,234	3,596,985	18,348,868
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
継続	55	エチレンイミン	15	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
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	194,611	25,703	0	0	220,314	39,228	48,042	87,270	307,585
			20	162,407	27,988	0	0	190,395	36,028	40,963	76,991	267,386
			21	193,279	28,398	0	0	221,677	32,344	75,386	107,730	329,407
			22	212,219	29,140	0	0	241,359	43,928	48,744	92,672	334,031
			23	194,916	27,275	0	0	222,191	42,538	38,807	81,344	303,535

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				
	番号	物質名	把握 年度	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	249,987	5,202	0	0	255,189	398,663	6,788	405,451	660,640			
			20	233,540	1,620	0	0	235,160	254,937	2,131	257,068	492,229			
			21	172,014	1,300	0	0	173,314	94,314	4,589	98,903	272,217			
			22	161,160	1,450	0	0	162,610	94,283	6,477	100,760	263,370			
			23	157,297	2,525	0	0	159,822	71,714	4,400	76,114	235,936			
			24	798,488	7,691	15	0	806,194	734,782	524	735,306	1,541,500			
継続	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	82,007	3,555	0	0	85,563	385,380	170	385,550	471,113			
			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			
継続	59	エチレンジアミン	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			
			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			
			継続	60	エチレンジアミン四酢酸	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			
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			
継続	61	マンネブ				17	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			
			15	2	0	0	0	2	314	2	315	317			
			16	2	0	0	0	2	324	1	325	327			
			継続	62	マンコゼブ	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			
15	0	0				0	0	0	1,155	0	1,155	1,155			
16	0	0				0	0	0	280	0	280	280			
継続	63	ジクアトジプロミド				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			
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			追加	64	エトフェンプロックス	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-				-	-	-	-	-	-	-			
19	-	-				-	-	-	-	-	-	-			
20	-	-				-	-	-	-	-	-	-			
21	-	-				-	-	-	-	-	-	-			
22	0	0				0	0	0	0	267	2	269	269		
23	0	0				0	0	0	0	179	3	181	181		

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	65	エビクロロヒドリン	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	42,530	4,624	0	0	47,153	388,400	1,848	390,248	437,401	
追加	66	1,2-エポキシブタン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	356	0	0	0	356	573	0	573	928	928
			23	1,609	0	0	0	1,609	1,215	0	1,215	2,824	2,824
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	
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	
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	182	0	182	215	
			20	78	0	0	0	78	113	0	113	191	
			21	484	0	0	0	484	4,002	301	4,303	4,787	
			22	92	0	0	0	92	58	0	58	150	
			23	77	0	0	0	77	44	11	55	132	
追加	70	エマメクテンB1a 安息香酸塩及び エマメクテンB1b 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
追加	71	塩化第二鉄	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,526	1,785	0	0	4,311	11,885,856	183,172	12,069,028	12,073,339	12,073,339
			23	221	3,575	0	0	3,796	10,040,364	134,367	10,174,731	10,178,527	10,178,527
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

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	
	番号	物質名	把握 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	1,342	67,390	8	67,398	68,740
			16	2,406	37	0	0	2,442	59,611	9	59,620	62,062
			17	6,871	93	0	0	6,964	32,134	7	32,141	39,104
			18	922	32	0	0	954	34,815	8	34,823	35,778
			19	1,004	43	0	0	1,047	46,407	8	46,416	47,463
			20	1,049	54	0	0	1,103	13,875	8	13,883	14,986
			21	107	69	0	0	176	25,712	10	25,722	25,898
			22	1,456	46	0	0	1,501	26,902	14	26,916	28,418
			23	1,015	23	0	0	1,038	47,629	11	47,640	48,678
継続	74	パラ-オクチル フェノール	15	248	15	0	0	263	242,246	0	242,246	242,509
			16	237	0	0	0	237	283,532	0	283,532	283,769
			17	189	0	0	0	189	259,689	0	259,689	259,878
			18	295	0	0	0	295	199,091	130	199,221	199,517
			19	455	0	0	0	455	177,025	96	177,121	177,576
			20	239	0	0	0	239	41,268	0	41,268	41,507
			21	258	0	0	0	258	39,463	0	39,463	39,721
			22	309	0	0	0	309	48,041	0	48,041	48,349
			23	180	0	0	0	180	36,970	0	36,970	37,149
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	2,541	0	71,536	76,023	100,120	0	100,120	176,143
			20	1,901	2,530	0	79,340	83,771	87,199	0	87,199	170,970
			21	1,762	1,892	0	85,633	89,287	87,533	0	87,533	176,820
			22	1,449	2,042	0	118,998	122,490	68,406	2	68,408	190,898
			23	1,057	2,406	0	96,180	99,643	61,363	2	61,365	161,008
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	77,068	135,885	0	0	212,953	595,984	108	596,092	809,044
			23	89,638	133,983	0	0	223,621	657,822	76	657,898	881,519
追加	77	カルシウムシアナ ミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	8,000	8,000	370	0	370	8,370
			23	0	0	0	18,000	18,000	35,045	0	35,045	53,045
追加	78	2,4-キシレノ ール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	57	0	0	0	57	10,946	0	10,946	11,003
			23	231	0	0	0	231	6,801	0	6,801	7,032
継続	79	2,6-キシレノ 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
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	43,290,133	28,259	9,615	0	43,328,007	11,980,153	13,771	11,993,924	55,321,931
			20	38,266,316	12,242	57	0	38,278,615	10,536,482	15,196	10,551,678	48,830,292
			21	32,491,847	8,804	74	11	32,500,736	9,326,897	10,652	9,337,548	41,838,284
			22	31,389,644	8,758	97	10	31,398,509	8,867,005	12,567	8,879,573	40,278,081
			23	31,952,263	7,431	74	10	31,959,779	8,577,685	10,262	8,587,946	40,547,725

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	
	番号	物質名	把握 年度	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	129	7,760	24	7,784	7,913
23	115	0	0	0	115	5,440	46	5,486	5,601			
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	140,652	1,404	142,056	153,493
			22	113	819	0	5,878	6,810	12,648	1,358	14,006	20,816
23	160	814	0	5,085	6,059	9,972	621	10,592	16,651			
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	309,797
23	162,829	27	0	0	162,856	135,231	0	135,231	298,087			
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	5,205	6	5,211	5,262			
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			
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	392,648	365	393,013	425,183			
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	36,077	256	43,877	86,594	12,301,084	12,350	12,313,433	12,400,027
			20	5,307	31,974	793	19,509	57,583	12,513,934	8,148	12,522,082	12,579,665
			21	5,752	21,679	28,066	121,339	176,835	9,716,844	6,709	9,723,553	9,900,388
			22	4,405	28,052	23,113	199,777	255,347	10,162,319	1,960	10,164,280	10,419,627
23	6,154	26,729	27,005	230,074	289,963	15,640,206	2,003	15,642,209	15,932,171			
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	9,798	0	1	10,026	459,198	2,350	461,549	471,574
			20	1,391	10,037	1	0	11,429	398,939	2,243	401,182	412,610
			21	157	9,180	0	0	9,337	333,277	1,671	334,948	344,285
			22	253	8,925	0	0	9,178	339,968	1,991	341,958	351,136
23	585	10,000	0	0	10,585	384,920	1,737	386,657	397,242			

分類	対象物質		把握 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
	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
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
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
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
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
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
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
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

分類	対象物質		把握 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	
	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
			23	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	
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	
継続	100	プレチラクロール	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	
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	
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	
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	
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	

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

分類	対象物質		把握 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	
	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	478	0	0	480	112	0	112	592	
			21	0	413	0	0	413	235	0	235	648	
			22	0	423	0	0	423	125	0	125	548	
			23	0	496	0	0	496	115	0	115	611	
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
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
追加	116	ヘキシチアゾクス	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
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
追加	118	マイクロブタニル	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
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
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

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		
	番号	物質名	把握 年度	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			
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			
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				
追加	124	クミルロン	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			
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				
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	
			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				
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	646,293	105,384	0	0	751,678	2,167,255	6,411	2,173,666	2,925,343	
			20	563,966	43,198	0	0	607,163	2,177,983	3,306	2,181,289	2,788,452	
			21	419,922	37,654	0	0	457,577	2,046,146	3,825	2,049,971	2,507,547	
			22	408,490	34,953	0	0	443,442	2,223,546	2,734	2,226,280	2,669,722	
23	457,239	29,030	0	0	486,269	2,620,386	3,277	2,623,663	3,109,932				
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				

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	
	番号	物質名	把握 年度	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	130	MCP	22	0	0	0	0	0	0	315	0	315
			23	0	0	0	0	0	0	405	0	405
			15	0	0	0	0	0	0	1,089	0	1,089
			16	0	0	0	0	0	0	94	0	94
			17	0	0	0	0	0	0	3	0	3
			18	0	0	0	0	0	0	85	0	85
			19	0	0	0	0	0	0	83	0	83
追加	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	20	0	0	0	0	0	97	0	97	
			21	0	0	0	0	0	0	97	0	97
			22	0	0	0	0	0	0	823	0	823
			23	0	0	0	0	0	0	996	0	996
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	132	コバルト及びその化合物	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
			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	847	15,164	1	461	16,474	251,709
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	234,109	1,696	235,805	247,288
21	259	6,900				0	360	7,519	243,758	1,788	245,545	253,064
継続	134	酢酸ビニル	22	326	5,659	1	397	6,382	213,597	2,502	216,098	222,480
			23	268	10,024	1	390	10,683	284,261	2,917	287,178	297,860
			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
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	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	182,186	17	0	0	182,203	54,636	3	54,639	236,842
			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
継続	136	サリチルアルデヒド	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	1,344,767	824	1,345,592	1,977,987
			21	709,346	3,243	0	0	712,589	1,599,130	1,225	1,600,355	2,312,944
			22	637,563	5,222	0	0	642,785	1,770,374	638	1,771,012	2,413,797
			23	556,496	4,357	0	0	560,852	1,385,958	591	1,386,549	1,947,401
			15	16,847	180	0	0	17,027	15,824	90	15,914	32,941
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	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
継続	136	サリチルアルデヒド	23	8,253	110	0	0	8,363	7,676	0	7,676	16,039
			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			

分類	対象物質		把握 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	
	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	
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	
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	
追加	140	フェンプロパトリン	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	
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	
追加	142	2,4-ジアミノ ニソール	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	
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	
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	36,360	0	1	190,030	175,376	1,269	176,645	366,675	
			20	147,300	38,779	0	0	186,079	120,656	995	121,651	307,730	
			21	95,377	30,332	0	0	125,709	106,278	1,012	107,290	232,998	
			22	157,278	31,695	5	0	188,978	158,707	1,084	159,790	348,768	
			23	132,114	30,348	0	0	162,462	113,024	758	113,782	276,244	

分類	対象物質		把握 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
	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	1,513	6	0	0	1,519	7,071	68	7,139	8,658
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
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	3,276	25	1	26	3,302
			20	0	2,985	0	0	2,985	608	1	609	3,594
			21	0	2,454	0	0	2,454	3,537	1	3,538	5,992
			22	0	2,572	0	0	2,572	8,730	1	8,732	11,304
			23	0	2,699	0	0	2,699	2,305	0	2,306	5,005
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
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	9,028	411,255	20	411,274	420,303
			20	5,864	236	0	0	6,101	228,877	42	228,919	235,020
			21	6,305	211	0	0	6,517	170,187	33	170,220	176,737
			22	7,113	225	0	0	7,337	391,196	29	391,225	398,562
			23	6,544	251	0	0	6,795	198,390	4	198,394	205,189
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	67,972	0	0	106,090	1,019,444	21,228	1,040,672	1,146,762
			23	51,151	62,236	0	0	113,387	989,106	7,209	996,314	1,109,701
追加	151	1,3-ジオキサン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	16,403	4	0	0	16,407	35,210	12,000	47,210	63,618
			23	20,944	6	0	0	20,950	23,958	13,000	36,958	57,908
追加	152	カルタツブ	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

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		
	番号	物質名	把握 年度	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	154	シクロヘキシルアミン	22	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
			23	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
			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	
追加	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	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	
			23	7,628	5,697	0	0	13,325	35,808	164	35,972	49,297	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	156	ジクロロアニリン	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	12	1	0	0	13	19,196	0	19,196	19,209	
			23	14	0	0	0	14	12,555	0	12,555	12,569	
			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
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	2,731				0	0	356,149	1,037,303	180	1,037,483	1,393,631	
20	278,860	3,050				0	0	281,910	1,118,042	9	1,118,050	1,399,960	
21	270,777	2,672				0	0	273,449	1,281,611	10	1,281,621	1,555,070	
継続	158	塩化ビニリデン	22	270,406	2,533	1	0	272,941	1,438,040	9	1,438,049	1,710,989	
			23	222,043	15,801	0	0	237,844	1,055,752	8	1,055,761	1,293,605	
			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	
継続	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	87,330	1,796	0	0	89,126	99,072	0	99,072	188,198	
			21	78,688	1,725	0	0	80,412	73,048	1	73,049	153,461	
			22	114,546	1,792	0	0	116,338	261,040	1	261,041	377,379	
			23	72,883	1,960	0	0	74,843	267,040	0	267,040	341,883	
			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	
継続	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	18	648	4,452	0	0	5,101	89,680	0	89,680	94,781	
			19	348	3,603	0	0	3,952	96,600	0	96,600	100,552	
			20	442	3,448	0	0	3,890	87,400	0	87,400	91,290	
			21	281	3,366	0	0	3,647	89,878	2	89,880	93,527	
			22	184	3,394	0	0	3,578	95,202	2	95,204	98,782	
			23	174	3,780	0	0	3,954	96,202	0	96,202	100,156	
			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	0	2,807	28,824	0
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				
23	171	0	0	0	171	31,538	0	31,538	31,709				

分類	対象物質		把握 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
	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	161	CFC-12	15	14,491	0	0	0	14,491	31,552	0	31,552	46,043
			16	25,081	0	0	0	25,081	27,331	0	27,331	52,412
			17	15,541	0	0	0	15,541	16,361	0	16,361	31,902
			18	15,337	0	0	0	15,337	9,270	0	9,270	24,607
			19	12,519	0	0	0	12,519	11,910	0	11,910	24,429
			20	8,197	0	0	0	8,197	250	0	250	8,447
			21	3,115	0	0	0	3,115	3,979	0	3,979	7,094
			22	8,774	0	0	0	8,774	9	0	9	8,783
			23	5,315	0	0	0	5,315	74	0	74	5,389
継続	162	プロピザミド	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
継続	163	CFC-114	15	8,917	0	0	0	8,917	18	0	18	8,935
			16	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
			19	23	0	0	0	23	0	0	0	23
			20	44	0	0	0	44	0	0	0	44
			21	44	0	0	0	44	0	0	0	44
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
継続	164	HCFC-123	15	72,873	0	0	0	72,873	0	0	0	72,873
			16	104,515	0	0	0	104,515	0	0	0	104,515
			17	121,791	0	0	0	121,791	5,400	0	5,400	127,191
			18	80,550	0	0	0	80,550	1,200	0	1,200	81,750
			19	81,468	0	0	0	81,468	0	0	0	81,468
			20	74,189	0	0	0	74,189	990	0	990	75,179
			21	54,380	0	0	0	54,380	3,130	0	3,130	57,510
			22	66,070	0	0	0	66,070	1,850	0	1,850	67,920
			23	64,760	0	0	0	64,760	3,720	0	3,720	68,480
追加	165	2,4-ジクロロトルエン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	4	6	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
			23	1,215	0	0	0	1,215	170	0	170	1,385
追加	166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	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
継続	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	15	1	0	0	0	1	5,010	0	5,010	5,011
			16	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
			17	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
			18	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
			19	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
			20	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
			21	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
			22	0	0	0	0	0	750	0	750	750
			23	0	0	0	0	0	280	0	280	280
追加	168	イブロジオン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	1	0	0	1	2,828	0	2,828	2,829
			23	0	1	0	0	1	990	0	990	991

分類	対象物質		把握 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	
	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	169	ジウロン	15	274	118	140	0	532	10,569	16	10,586	11,117	
			16	118	36	0	0	154	23,553	28	23,581	23,734	
			17	33	56	46	0	135	8,613	19	8,632	8,767	
			18	27	48	0	0	75	5,925	17	5,941	6,016	
			19	25	48	0	0	73	4,587	18	4,605	4,678	
			20	17	44	0	0	62	1,829	16	1,845	1,907	
			21	10	28	0	0	38	6,295	16	6,311	6,349	
			22	45	21	0	0	66	7,957	16	7,973	8,039	
			23	20	12	0	0	31	5,325	14	5,339	5,370	
追加	170	テトラコナゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
追加	171	プロピコナゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
			23	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
追加	172	オキサジクロメホン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	118	0	118	118
			23	0	0	0	0	0	0	148	0	148	148
追加	173	ピンクロソリン	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
継続	174	リニュロン	15	25	1	0	0	26	231	0	231	256	
			16	0	0	0	0	0	283	0	283	283	
			17	2	0	0	0	2	237	0	237	239	
			18	3	0	0	0	3	307	0	307	310	
			19	1	0	0	0	1	260	0	260	260	
			20	7	0	0	0	7	121	0	121	128	
			21	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
			22	0	0	0	0	0	309	0	309	309	
			23	0	0	0	0	0	206	0	206	206	
継続	175	2, 4-D	15	0	0	0	0	0	5	2	7	7	
			16	0	0	0	0	0	9	4	13	13	
			17	0	0	0	0	0	8	5	12	12	
			18	0	0	0	0	0	52	6	58	58	
			19	0	0	0	0	0	6	1	6	6	
			20	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
			21	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			22	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614	1,614	
			23	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224	
継続	176	HCFC-141b	15	1,813,358	0	0	0	1,813,358	222,705	0	222,705	2,036,062	
			16	1,288,051	0	0	0	1,288,051	157,179	0	157,179	1,445,230	
			17	1,043,528	0	0	0	1,043,528	112,546	0	112,546	1,156,074	
			18	1,011,303	0	0	0	1,011,303	107,778	0	107,778	1,119,081	
			19	900,136	0	0	0	900,136	86,103	210	86,313	986,449	
			20	760,704	0	0	0	760,704	65,346	190	65,536	826,240	
			21	579,898	0	0	0	579,898	57,392	140	57,532	637,430	
			22	313,097	0	0	0	313,097	21,978	110	22,088	335,185	
			23	145,085	0	0	0	145,085	11,938	0	11,938	157,023	

分類	対象物質		把握 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
	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	177	HCFC-21	15	10,719	0	0	0	10,719	510	0	510	11,229
			16	16,930	0	0	0	16,930	1,970	0	1,970	18,900
			17	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
			18	18,480	0	0	0	18,480	2,000	0	2,000	20,480
			19	23,052	0	0	0	23,052	0	0	0	23,052
			20	230	0	0	0	230	0	0	0	230
			21	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
			22	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
			23	280	1	0	0	281	0	0	0	281
継続	178	1, 2-ジクロロプロ ロバン	15	195,742	58	0	0	195,800	254,756	1,000	255,756	451,556
			16	194,554	46	0	0	194,600	215,863	300	216,163	410,763
			17	225,668	65	0	0	225,733	220,909	85	220,994	446,727
			18	155,188	222	0	0	155,410	750,807	200	751,007	906,417
			19	165,335	93	0	0	165,429	1,093,696	260	1,093,956	1,259,384
			20	128,281	244	0	0	128,525	1,278,867	1,600	1,280,467	1,408,992
			21	106,069	352	0	0	106,421	480,750	220	480,970	587,391
			22	70,061	48	0	0	70,109	919,470	1,000	920,470	990,579
			23	67,296	128	0	0	67,424	905,757	460	906,217	973,641
継続	179	D-D	15	4,559	1,039	0	0	5,598	280	0	280	5,878
			16	5,330	1,043	0	0	6,373	17	0	17	6,390
			17	5,863	950	0	0	6,813	5	0	5	6,818
			18	5,494	910	0	0	6,405	340,986	0	340,986	347,390
			19	5,358	389	0	0	5,747	370,016	0	370,016	375,762
			20	5,383	274	0	0	5,657	200,013	0	200,013	205,670
			21	5,489	263	0	0	5,751	83,012	0	83,012	88,763
			22	4,653	489	0	0	5,142	450,013	0	450,013	455,155
			23	4,377	270	0	0	4,647	450,013	0	450,013	454,660
継続	180	3, 3'-ジクロロ ベンジジン	15	0	0	0	0	0	19,803	0	19,803	19,803
			16	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
			17	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
			18	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
			19	0	0	0	0	0	4,450	2	4,452	4,452
			20	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
			21	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
			22	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
			23	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
継続	181	ジクロロベンゼン	15	216,525	1,917	16	1,900	220,358	1,016,599	10,954	1,027,553	1,247,910
			16	194,867	2,183	3	0	197,053	1,171,755	6,231	1,177,987	1,375,039
			17	151,736	1,567	0	0	153,303	1,652,685	10,813	1,663,498	1,816,801
			18	177,099	1,436	0	0	178,535	1,358,280	9,039	1,367,319	1,545,854
			19	161,879	1,207	0	0	163,086	1,243,199	7,332	1,250,531	1,413,617
			20	129,491	1,026	1,700	0	132,217	1,049,930	5,014	1,054,944	1,187,161
			21	127,649	766	1,800	0	130,215	836,249	8,208	844,457	974,672
			22	94,273	764	0	0	95,036	1,093,136	12,534	1,105,670	1,200,706
			23	126,565	735	0	0	127,301	985,343	7,845	993,187	1,120,488
継続	182	ピラノキシフェン	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	660	0	660	660
			21	0	0	0	0	0	590	0	590	590
			22	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
			23	0	0	0	0	0	2,477	0	2,477	2,477
継続	183	ピラノレート	15	0	2	0	0	2	1,780	6	1,786	1,788
			16	0	2	0	0	2	113	12	125	127
			17	0	2	0	0	2	119	12	131	133
			18	0	0	0	0	0	162	32	194	194
			19	0	2	0	0	2	176	23	199	201
			20	0	7	0	0	7	229	32	261	268
			21	0	6	0	0	6	232	23	255	262
			22	0	4	0	0	4	262	17	279	283
			23	0	12	0	0	12	539	15	554	567
継続	184	ジクロロベンル	15	72	0	0	0	73	210	4	214	286
			16	35	0	0	0	35	10,215	5	10,220	10,255
			17	14	0	0	0	14	123	3	126	140
			18	9	0	0	0	10	137	6	143	152
			19	13	0	0	0	13	119	7	126	139
			20	37	0	0	0	38	129	2	130	168
			21	58	0	0	0	58	113	3	116	174
			22	34	0	0	0	34	137	4	141	176
			23	55	0	0	0	55	110	7	117	172

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	
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	185	HCFC-225	15	558,673	3	0	0	558,676	65,176	0	65,176	623,851
			16	524,786	0	0	0	524,786	75,776	0	75,776	600,562
			17	534,571	0	0	0	534,571	70,366	0	70,366	604,937
			18	507,140	0	0	0	507,140	64,831	0	64,831	571,971
			19	489,421	0	0	0	489,421	75,126	0	75,126	564,546
			20	401,688	0	0	0	401,688	52,530	0	52,530	454,218
			21	348,212	0	0	0	348,212	40,716	0	40,716	388,928
			22	464,140	0	0	0	464,140	30,175	0	30,175	494,315
			23	490,559	0	0	0	490,559	37,779	0	37,779	528,338
継続	186	塩化メチレン	15	24,886,791	15,309	58	0	24,902,158	9,337,075	11,264	9,348,339	34,250,498
			16	22,405,478	14,792	15	0	22,420,285	9,690,546	4,547	9,695,093	32,115,378
			17	22,680,037	10,503	9	0	22,690,550	10,611,364	1,697	10,613,061	33,303,611
			18	20,112,115	10,725	35	0	20,122,875	10,286,520	593	10,287,112	30,409,988
			19	18,903,634	8,449	27	0	18,912,110	9,553,055	1,853	9,554,908	28,467,018
			20	15,775,876	7,717	42	0	15,783,635	9,753,846	829	9,754,674	25,538,309
			21	13,523,926	5,947	19	0	13,529,891	8,398,952	823	8,399,774	21,929,666
			22	14,186,579	5,294	23	0	14,191,897	7,815,598	1,435	7,817,033	22,008,929
			23	13,548,999	6,740	0	0	13,555,739	7,148,295	484	7,148,779	20,704,518
継続	187	ジチアノン	15	0	0	0	0	0	16	0	16	16
			16	0	0	0	0	0	17	0	17	17
			17	0	0	0	0	0	19	0	19	19
			18	0	0	0	0	0	372	0	372	372
			19	0	0	0	0	0	562	0	562	562
			20	0	0	0	0	0	483	0	483	483
			21	0	0	0	0	0	290	0	290	290
			22	0	0	0	0	0	370	0	370	370
			23	0	0	0	0	0	260	0	260	260
追加	188	N, N-ジシクロ ヘキシルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	5,272	5,683	0	0	10,955	261,374	6,166	267,539	278,494
			23	3,211	2,333	0	0	5,544	196,938	6,946	203,883	209,427
追加	189	N, N-ジシクロ ヘキシル-2- ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	20,115	0	20,115	20,115
			23	0	0	0	0	0	47,369	0	47,369	47,369
追加	190	ジシクロペンタジ エン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	8,739	1	0	0	8,740	248,544	8	248,552	257,292
			23	9,484	0	0	0	9,484	253,537	4	253,541	263,025
継続	191	イソプロチオラン	15	1	8	0	0	9	1,787	0	1,787	1,796
			16	1	8	0	0	10	507	0	507	517
			17	2	9	0	0	11	195	0	195	206
			18	2	10	0	0	12	1,169	0	1,169	1,181
			19	2	10	0	0	12	819	0	819	831
			20	2	10	0	0	12	136	1	136	148
			21	2	9	0	0	11	48	1	49	60
			22	2	9	0	0	11	1,028	0	1,028	1,038
			23	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
継続	192	エディフェンホス	15	0	50	0	0	50	528	1	529	579
			16	0	560	0	0	560	462	1	463	1,023
			17	0	39	0	0	39	533	1	534	573
			18	0	39	0	0	39	369	1	370	409
			19	0	40	0	0	40	272	0	272	312
			20	0	0	0	0	0	167	0	167	167
			21	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

分類	対象物質		把握 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	
	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	193	エチルチオメトン	15	7	24	0	0	31	290	0	290	321	
			16	6	20	0	0	26	800	0	800	826	
			17	10	20	0	0	30	1,255	0	1,255	1,285	
			18	11	20	0	0	31	692	0	692	723	
			19	8	24	0	0	32	851	0	851	882	
			20	3	1	0	0	3	260	0	260	263	
			21	13	1	0	0	14	307	0	307	321	
			22	6	1	0	0	7	579	0	579	585	
			23	10	0	0	0	10	479	0	479	488	
継続	194	ホサロン	15	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
			16	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
			17	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
			18	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
			19	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			20	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			21	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			22	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
			23	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
継続	195	プロチオホス	15	0	22	0	0	22	471	0	471	493	
			16	0	26	0	0	26	1,002	0	1,002	1,028	
			17	0	31	0	0	31	1,200	0	1,200	1,231	
			18	0	20	0	0	20	1,603	0	1,603	1,623	
			19	0	12	0	0	12	802	0	802	814	
			20	0	2	0	0	2	531	0	531	533	
			21	0	2	0	0	2	140	0	140	142	
			22	0	1	0	0	1	36	2	38	39	
			23	0	0	0	0	0	22	4	26	26	
継続	196	メチダチオン	15	0	0	0	0	0	61	0	61	62	
			16	0	0	0	0	0	331	0	331	331	
			17	0	0	0	0	0	417	0	417	417	
			18	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
			19	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
			20	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
			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	15	0	15	15	
継続	197	マラソン	15	0	0	0	0	0	1,516	3	1,518	1,518	
			16	0	0	0	0	0	1,841	4	1,845	1,845	
			17	0	0	0	0	0	1,808	3	1,811	1,811	
			18	0	0	0	0	0	1,377	4	1,381	1,381	
			19	0	0	0	0	0	1,268	2	1,269	1,269	
			20	0	0	0	0	0	1,428	0	1,428	1,428	
			21	0	0	0	0	0	659	0	660	660	
			22	0	0	0	0	0	516	0	516	516	
			23	0	0	0	0	0	552	0	552	552	
継続	198	ジメエート	15	0	0	0	0	0	1,506	1	1,506	1,507	
			16	0	0	0	0	0	1,106	1	1,107	1,107	
			17	0	0	0	0	0	1,305	1	1,306	1,306	
			18	0	0	0	0	0	1,004	1	1,005	1,005	
			19	0	0	0	0	0	1,007	1	1,008	1,008	
			20	0	0	0	0	0	812	1	813	813	
			21	0	0	0	0	0	272	1	273	273	
			22	0	0	0	0	0	183	1	184	184	
			23	0	0	0	0	0	204	1	205	205	
追加	199	Clフルオレスセント260	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
			23	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
継続	200	ジニトロルエン	15	9,726	3,076	0	0	12,802	21,143	31,000	52,143	64,945	
			16	8,350	1,530	0	0	9,880	20,073	23,000	43,073	52,953	
			17	8,427	1,310	0	0	9,737	18,338	25,000	43,338	53,075	
			18	54	1,310	0	0	1,364	18,000	25,000	43,000	44,364	
			19	115	1,170	0	0	1,285	15,900	22,000	37,900	39,185	
			20	114	561	0	0	675	12,300	14,000	26,300	26,975	
			21	110	410	0	0	520	11,950	22,000	33,950	34,470	
			22	106	430	0	0	536	0	21,000	21,000	21,536	
			23	23	390	0	0	413	9,930	16,000	25,930	26,343	

分類	対象物質		把握 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
	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	201	2,4-ジニトロ フェノール	15	0	0	0	0	0	55.032	0	55.032	55.032
			16	0	0	0	0	0	120.029	0	120.029	120.029
			17	0	0	0	0	0	120.029	0	120.029	120.029
			18	0	480	0	0	480	173.031	0	173.031	173.511
			19	0	380	0	0	380	180.032	0	180.032	180.412
			20	0	58	0	0	58	139.032	0	139.032	139.090
			21	0	79	0	0	79	114.032	0	114.032	114.111
			22	0	56	0	0	56	105.032	0	105.032	105.088
			23	0	19	0	0	19	88.032	0	88.032	88.051
追加	202	ジビニルベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	182	0	0	0	182	1,211	0	1,211	1,393
			23	334	2	0	0	336	854	0	854	1,190
継続	203	ジフェニルアミン	15	204	1	0	0	205	19,462	6	19,468	19,673
			16	225	0	0	0	225	351,760	4	351,764	351,989
			17	152	0	0	0	152	696,646	4	696,649	696,801
			18	139	0	0	0	139	67,549	3	67,552	67,690
			19	137	0	0	0	137	21,924	3	21,927	22,064
			20	116	0	0	0	117	34,822	3	34,825	34,942
			21	120	1	0	0	121	27,995	3	27,998	28,119
			22	141	0	0	0	141	27,455	3	27,458	27,599
			23	145	0	0	0	145	48,845	2	48,847	48,992
追加	204	ジフェニルエーテ ル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	510	0	0	0	510	40,976	0	40,976	41,487
			23	0	0	0	0	0	19,091	0	19,092	19,092
追加	205	1,3-ジフェニル ゲアニジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	8	1,000	0	0	1,008	32,850	0	32,850	33,857
			23	7	370	0	0	377	41,523	0	41,523	41,900
継続	206	カルボスルファン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	42	0	42	42
			23	0	0	0	0	0	53	0	53	53
追加	207	2,6-ジーター シャリ-プチル- 4-クレゾール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	6,028	453	0	0	6,480	42,701	1	42,703	49,183
			23	9,383	351	0	0	9,734	42,243	1	42,245	51,979
追加	208	2,4-ジーター シャリ-プチル フェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	3,862	0	3,862	3,862
			23	11	0	0	0	11	3,935	0	3,935	3,946

分類	対象物質		把握 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	
	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	209	ジプロモクロロメタン	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
追加	210	2,2-ジプロモ- 2-シアノアセト アミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	70	33,626	0	0	33,696	198	3,900	4,098	37,794	37,794
			23	40	26,983	0	0	27,023	1,084	2,700	3,784	30,807	30,807
継続	211	ハロン-2402	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	13,600	0	13,600	13,600	13,600
			17	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400	4,400
			18	2,000	0	0	0	2,000	4,200	0	4,200	6,200	6,200
			19	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400	2,400
			20	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	1,500
			21	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400	2,400
			22	0	0	0	0	0	580	0	580	580	580
			23	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100	3,100
追加	212	アセフェート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	495	0	495	495	495
			23	0	0	0	0	0	757	0	757	757	757
追加	213	N,N-ジメチル アセトアミド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	426,252	132,081	2,500	0	560,833	3,097,292	107,587	3,204,879	3,765,712	3,765,712
			23	398,750	167,651	0	0	566,402	3,655,592	61,569	3,717,161	4,283,562	4,283,562
追加	214	2,4-ジメチルア ニリン	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
継続	215	2,6-ジメチルア ニリン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			16	0	0	0	0	0	36	0	36	36	36
			17	1	0	0	0	1	33	0	33	34	34
			18	2	0	0	0	2	37	0	37	39	39
			19	3	0	0	0	3	27	0	27	30	30
			20	3	0	0	0	3	25	0	25	28	28
			21	0	2	0	0	2	558	0	558	560	560
			22	4	2	0	0	6	602	0	602	608	608
			23	0	1	0	0	1	324	0	324	325	325
追加	216	N,N-ジメチル アニリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	236	53	0	0	289	6,767	0	6,767	7,056	7,056
			23	135	493	0	0	628	7,150	0	7,150	7,778	7,778

分類	対象物質		把握 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	
	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	217	チオシクラム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1	0	0	0	0	1	30	3	32	33
			23	1	0	0	0	0	1	73	8	81	81
追加	218	ジメチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	8,137	27,861	0	0	35,998	46,001	16	46,017	82,015	
			23	9,541	39,747	0	0	49,288	33,623	15	33,638	82,926	
追加	219	ジメチルジスル フィド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	562	7	0	0	569	0	0	0	569	
			23	212	6	0	0	218	650	0	650	868	
追加	220	ジメチルジチオカ ルバミン酸の水 溶性塩	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
			23	0	0	0	0	0	147	0	147	147	
追加	221	ベンフラカルブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	735	4	739	739	
			23	0	0	0	0	0	4	3	7	7	
継続	222	フェノチオカルブ	15	0	2	0	0	2	1	0	1	3	
			16	0	2	0	0	2	2	0	2	3	
			17	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
			18	0	1	0	0	1	10	0	10	11	
			19	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
			20	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
			21	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
			22	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
			23	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
追加	223	N, N-ジメチル ドデシルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	98	2	100	100	
			23	0	0	0	0	0	165	0	165	165	
継続	224	N, N-ジメチル ドデシルアミン= N-オキシド	15	1	98	0	0	99	15,484	2,177	17,661	17,760	
			16	0	26	0	0	26	36,631	4,517	41,148	41,175	
			17	0	53	0	0	53	37,172	3,528	40,699	40,752	
			18	0	26	0	0	26	56,067	2,224	58,292	58,318	
			19	0	1,310	0	0	1,311	65,752	3,884	69,636	70,946	
			20	0	1,531	0	0	1,531	55,965	4,391	60,356	61,887	
			21	0	1,342	0	0	1,343	43,065	3,494	46,560	47,902	
			22	0	741	0	0	742	31,932	4,449	36,381	37,122	
			23	20	1,180	0	0	1,200	31,136	4,428	35,564	36,763	

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	225	トリクロロホン	15	0	5	0	0	5	584	2	586	592	
			16	0	4	0	0	4	1,298	1	1,299	1,303	
			17	0	4	0	0	4	649	1	651	655	
			18	0	2	0	0	2	667	1	668	670	
			19	0	0	0	0	0	542	0	542	542	
			20	0	0	0	0	0	449	1	451	451	
			21	1	0	0	0	1	945	1	946	946	
			22	0	0	0	0	0	955	1	957	957	
			23	1	0	0	0	1	1,010	2	1,012	1,013	
追加	226	1,1-ジメチルヒ ドラジン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	3	0	0	0	3	8	0	8	11	11
			23	5	0	0	0	5	4	0	4	9	9
継続	227	パラコート	15	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
			16	0	0	0	0	0	95	0	95	95	
			17	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
			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	3	0	3	3	
			22	12	0	0	0	12	0	0	0	12	12
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
追加	228	3,3'-ジメチル ビフェニル-4, 4'-ジイル=ジ イソシアネート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	20	0	0	0	20	4	0	4	24	24
			23	0	0	0	0	0	19	0	19	19	19
追加	229	チオファネートメ チル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	11,391	0	11,391	11,391	11,391
			23	0	0	0	0	0	6,916	0	6,916	6,916	6,916
追加	230	N-(1,3-ジメ チルブチル)-N' -フェニル-パラ -フェレンジア ミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	3,509	0	0	0	3,509	169,653	0	169,653	173,162	173,162
			23	3,437	0	0	0	3,437	169,662	0	169,662	173,099	173,099
継続	231	オルト-トリジン	15	25	11	0	0	36	0	0	0	36	
			16	0	12	0	0	12	0	0	0	12	12
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			18	0	0	0	0	0	16	2	18	18	18
			19	0	0	0	0	0	9	1	10	10	10
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			21	0	0	0	0	0	6	1	6	6	6
			22	0	0	0	0	0	40	4	44	44	44
			23	0	0	0	0	0	69	7	76	76	76
継続	232	N,N-ジメチル ホルムアミド	15	3,931,511	832,861	0	710	4,765,082	9,703,100	1,043,844	10,746,944	15,512,026	
			16	4,038,736	306,124	41	0	4,344,901	9,941,163	1,045,252	10,986,415	15,331,316	
			17	4,022,767	309,995	0	0	4,332,762	9,332,504	970,938	10,303,441	14,636,203	
			18	4,339,257	214,062	35	0	4,553,354	7,705,472	667,728	8,373,199	12,926,554	
			19	4,432,514	193,090	18	0	4,625,622	8,679,155	341,032	9,020,188	13,645,809	
			20	3,433,593	123,196	29	0	3,556,818	8,533,513	249,126	8,782,639	12,339,457	
			21	2,509,078	68,595	23	0	2,577,696	7,091,577	253,548	7,345,126	9,922,821	
			22	2,088,550	101,411	1,112	0	2,191,073	7,434,934	213,294	7,648,227	9,839,300	
			23	2,006,575	130,544	0	0	2,137,120	7,092,195	205,496	7,297,691	9,434,810	

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	
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	233	フェントエート	15	0	0	0	0	0	537	0	537	537
			16	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170
			17	0	0	0	0	0	1,333	0	1,333	1,333
			18	0	0	0	0	0	1,583	0	1,583	1,583
			19	0	0	0	0	0	1,613	0	1,613	1,613
			20	0	0	0	0	0	864	0	864	864
			21	0	0	0	0	0	1,773	0	1,773	1,773
			22	0	0	0	0	0	210	0	210	210
			23	0	0	0	0	0	388	0	388	388
追加	234	臭素	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,844	0	0	0	1,844	29,292	200	29,492	31,336
			23	1,468	0	0	0	1,468	3,480	910	4,390	5,858
追加	235	臭素酸の水溶性塩	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	50	0	0	50	13,094	1,988	15,082	15,132
			23	0	22	0	0	22	9,468	3,286	12,754	12,776
継続	236	アイオキシニル	15	1	0	0	0	1	0	0	0	1
			16	3	0	0	0	3	0	0	0	3
			17	2	0	0	0	2	0	0	0	2
			18	3	0	0	0	3	0	0	0	3
			19	3	0	0	0	3	0	0	0	3
			20	2	0	0	0	2	0	0	0	2
			21	2	0	0	0	2	0	0	0	2
			22	3	0	0	0	3	0	0	0	3
			23	3	0	0	0	3	0	0	0	3
継続	237	水銀及びその化合物	15	14	345	0	14,042	14,401	532	0	532	14,933
			16	20	415	0	2,472	2,907	1,612	0	1,612	4,519
			17	30	318	0	1,442	1,790	4,201	0	4,201	5,991
			18	21	310	0	909	1,240	635	0	635	1,875
			19	16	207	0	467	690	182	0	182	871
			20	17	666	0	700	1,384	667	0	667	2,051
			21	17	138	0	532	687	4,136	0	4,136	4,823
			22	10	160	0	640	810	8,011	1	8,012	8,822
			23	11	155	0	769	936	4,662	1	4,663	5,600
追加	238	水素化テルフェニル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	6,700	0	0	0	6,700	36,242	0	36,242	42,942
			23	2,300	0	0	0	2,300	15,653	0	15,653	17,953
継続	239	有機スズ化合物	15	6,271	748	0	457	7,477	102,715	541	103,256	110,732
			16	6,695	82	0	280	7,057	93,671	517	94,189	101,245
			17	7,380	95	0	8	7,483	90,468	357	90,826	98,308
			18	8,217	95	0	11	8,322	83,600	129	83,729	92,051
			19	8,265	115	0	0	8,380	84,981	120	85,101	93,482
			20	6,858	131	0	0	6,989	78,286	39	78,325	85,314
			21	6,842	73	0	0	6,914	78,412	19	78,431	85,345
			22	6,341	68	0	0	6,408	67,624	2	67,626	74,034
			23	5,497	228	0	0	5,725	40,835	28	40,863	46,587
継続	240	スチレン	15	3,802,845	4,265	5,306	0	3,812,416	2,692,255	14,429	2,706,684	6,519,100
			16	3,431,933	3,393	1,130	0	3,436,456	2,762,919	665	2,763,583	6,200,039
			17	3,348,209	5,943	1,812	0	3,355,964	2,611,902	836	2,612,737	5,968,701
			18	2,918,623	5,484	992	0	2,925,098	2,695,423	962	2,696,385	5,621,483
			19	2,990,623	4,893	502	0	2,996,018	2,763,680	672	2,764,353	5,760,370
			20	2,391,660	4,687	213	0	2,396,560	2,306,801	533	2,307,334	4,703,894
			21	2,122,297	5,168	215	0	2,127,680	2,046,927	584	2,047,511	4,175,191
			22	2,319,155	3,910	14	0	2,323,078	1,931,161	707	1,931,869	4,254,947
			23	2,300,286	3,207	9	0	2,303,502	2,099,052	540	2,099,593	4,403,095

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
追加	241	2-スルホヘキサ デカン酸-1-メ チルエステルナ トリウム塩	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
			23	0	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
継続	242	セレン及びその 化合物	15	2,822	13,728	0	17,681	34,232	19,300	10	19,310	53,541	
			16	2,226	7,291	0	21,343	30,860	21,325	9	21,334	52,194	
			17	1,910	7,891	0	24,320	34,121	10,024	6	10,030	44,151	
			18	4,755	7,317	0	16,362	28,433	4,368	5	4,373	32,806	
			19	5,008	4,798	0	17,032	26,839	8,176	3	8,179	35,018	
			20	1,027	6,001	0	16,088	23,116	6,306	0	6,306	29,423	
			21	748	4,659	0	9,627	15,034	12,563	1	12,564	27,598	
			22	1,002	4,657	0	13,222	18,881	8,829	1	8,830	27,711	
			23	447	5,285	0	13,850	19,582	21,545	4	21,549	41,131	
継続	243	ダイオキシン類	15	258,504	2,074	22	281,650	542,250	2,736,008	65	2,736,073	3,278,323	
			16	220,325	2,678	14	297,137	520,154	2,354,193	46	2,354,240	2,874,394	
			17	186,097	2,517	0	343,492	532,106	2,746,106	56	2,746,162	3,278,268	
			18	187,626	2,805	0	375,641	566,072	2,593,376	82	2,593,458	3,159,530	
			19	170,907	1,979	0	361,654	534,540	2,281,063	119	2,281,181	2,815,722	
			20	142,564	2,824	2	346,298	491,687	2,691,141	46	2,691,187	3,182,874	
			21	102,148	1,326	4	249,491	352,969	2,867,489	65	2,867,554	3,220,523	
			22	109,965	3,541	0	241,643	355,150	1,906,192	109	1,906,301	2,261,451	
			23	101,849	1,723	0	210,579	314,151	1,777,215	578	1,777,793	2,091,944	
継続	244	ダゾメット	15	0	0	0	0	0	1,022	0	1,022	1,022	
			16	0	0	0	0	0	1,245	0	1,245	1,245	
			17	0	0	0	0	0	1,599	0	1,599	1,599	
			18	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224	
			19	0	0	0	0	0	2,408	0	2,408	2,408	
			20	0	0	0	0	0	3,044	1	3,045	3,045	
			21	0	0	0	0	0	2,660	1	2,661	2,661	
			22	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
			23	1	0	0	0	0	1	3,016	0	3,016	3,017
継続	245	チオ尿素	15	2	242,234	0	0	242,236	120,478	10,339	130,817	373,053	
			16	2	185,687	0	330	186,019	145,019	9,484	154,503	340,522	
			17	3	154,930	0	0	154,933	167,155	7,030	174,185	329,118	
			18	32	155,257	0	0	155,289	317,173	3,895	321,068	476,357	
			19	66	154,141	0	0	154,207	182,438	4,152	186,590	340,796	
			20	3	171,045	0	0	171,047	284,916	3,239	288,155	459,202	
			21	4	94,521	0	0	94,525	318,590	3,092	321,683	416,207	
			22	5	153,376	0	0	153,381	254,400	3,604	258,004	411,385	
			23	5	51,122	0	0	51,127	356,516	1,967	358,483	409,610	
継続	246	チオフェノール	15	14	0	0	0	14	239	0	239	253	
			16	39	0	0	0	39	265	0	265	304	
			17	33	0	0	0	33	690	0	690	723	
			18	21	0	0	0	21	260	0	260	281	
			19	14	0	0	0	14	312	0	312	326	
			20	9	0	0	0	9	200	0	200	209	
			21	25	0	0	0	25	1,410	0	1,410	1,435	
			22	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
			23	24	0	0	0	24	210	0	210	234	
継続	247	ピラクロホス	15	0	300	0	0	300	170	0	170	470	
			16	0	300	0	0	300	160	0	160	460	
			17	0	200	0	0	200	130	0	130	330	
			18	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
			19	0	200	0	0	200	120	0	120	320	
			20	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
			21	0	0	0	0	0	60	0	60	60	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
継続	248	ダイアジノン	15	78	0	0	0	78	4,215	20	4,235	4,314	
			16	43	0	0	0	43	4,870	0	4,870	4,913	
			17	101	0	0	0	101	13,116	1	13,117	13,218	
			18	5	0	0	0	5	17,480	1	17,481	17,486	
			19	52	0	0	0	52	9,260	1	9,260	9,312	
			20	68	0	0	0	68	5,982	0	5,982	6,050	
			21	52	0	0	0	52	5,793	1	5,794	5,846	
			22	64	0	0	0	64	4,658	1	4,659	4,723	
			23	64	0	0	0	64	2,067	2	2,069	2,133	

分類	対象物質		把握 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
	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	249	クロルピリホス	15	0	0	0	0	0	813	0	813	813
			16	0	0	0	0	0	637	0	637	637
			17	0	0	0	0	0	203	0	203	203
			18	0	0	0	0	0	259	0	259	259
			19	0	0	0	0	0	451	0	451	451
			20	0	0	0	0	0	141	0	141	141
			21	0	0	0	0	0	69	0	69	69
			22	0	0	0	0	0	49	0	49	49
			23	0	0	0	0	0	382	0	382	382
継続	250	イソキサチオン	15	1	0	0	0	1	293	3	295	296
			16	0	0	0	0	0	80	1	81	81
			17	0	0	0	0	0	22	7	28	29
			18	0	0	0	0	0	21	7	28	28
			19	0	0	0	0	0	24	0	24	24
			20	0	0	0	0	0	37	6	43	43
			21	0	0	0	0	0	22	3	26	26
			22	0	0	0	0	0	20	0	20	20
			23	0	0	0	0	0	17	0	17	17
継続	251	フェントロチオン	15	1	1	0	0	2	6,578	6	6,584	6,586
			16	1	1	0	0	1	10,743	4	10,747	10,749
			17	0	0	0	0	0	8,804	6	8,810	8,810
			18	1	0	0	0	1	10,679	5	10,683	10,684
			19	0	0	0	0	0	6,833	7	6,840	6,840
			20	0	0	0	0	0	7,806	5	7,811	7,812
			21	0	0	0	0	0	2,449	3	2,452	2,452
			22	0	0	0	0	0	2,062	2	2,064	2,064
			23	0	0	0	0	0	1,986	3	1,989	1,989
継続	252	フェンチオン	15	0	8	0	0	8	1,149	2	1,151	1,159
			16	0	11	0	0	11	1,076	2	1,078	1,088
			17	0	7	0	0	7	1,031	2	1,034	1,041
			18	0	9	0	0	9	509	2	512	520
			19	0	5	0	0	5	611	3	613	618
			20	0	0	0	0	0	436	3	439	440
			21	0	0	0	0	0	2,201	4	2,204	2,205
			22	0	0	0	0	0	520	2	523	523
			23	1	0	0	0	1	398	4	401	402
継続	253	プロフェノホス	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	1,300	0	1,300	1,300
			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	23	0	23	23
			23	0	0	0	0	0	72	0	72	72
継続	254	イプロベンホス	15	0	1	0	0	1	363	0	363	364
			16	0	0	0	0	0	351	0	351	351
			17	0	0	0	0	0	778	0	778	778
			18	0	0	0	0	0	130	0	130	130
			19	0	0	0	0	0	440	0	440	440
			20	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
			21	2	0	0	0	2	81	0	81	83
			22	0	0	0	0	0	84	0	84	84
			23	0	0	0	0	0	99	0	99	99
継続	255	デカブロモジフェ ニルエーテル	15	34	1,213	0	0	1,247	126,048	2,694	128,742	129,989
			16	4	1,950	0	0	1,954	134,661	2,784	137,445	139,399
			17	16	1,687	0	0	1,703	163,624	2,727	166,351	168,054
			18	6	1,784	0	0	1,790	186,171	2,242	188,414	190,203
			19	22	1,530	0	0	1,552	220,501	1,804	222,304	223,856
			20	87	1,639	0	0	1,725	152,559	1,217	153,776	155,501
			21	33	2,042	0	0	2,075	149,005	1,661	150,666	152,740
			22	41	1,504	0	0	1,546	156,988	1,697	158,685	160,231
			23	18	1,229	0	0	1,247	141,663	1,074	142,737	143,983
追加	256	デカン酸	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	19	1,029	0	73	1,122	3,216	59	3,276	4,397
			23	64	2,244	0	0	2,308	5,596	81	5,677	7,985

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	
	番号	物質名	把握年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
追加	257	デカノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	280	1	0	0	281	32,355	0	32,355	32,636
			23	12	3	0	0	15	43,731	2	43,732	43,747
継続	258	ヘキサメチレンテトラミン	15	34,593	742	3	0	35,339	463,653	9	463,662	499,001
			16	1,897	630	3	0	2,530	243,086	28	243,114	245,644
			17	1,205	1,256	3	0	2,464	362,479	57	362,536	365,000
			18	1,259	438	0	0	1,697	213,190	26	213,216	214,913
			19	1,631	792	0	0	2,423	261,606	19	261,626	264,049
			20	1,153	661	0	0	1,814	255,846	105	255,951	257,765
			21	5,883	164	0	0	6,046	591,369	41	591,410	597,456
			22	7,996	516	0	0	8,512	876,712	63	876,775	885,287
			23	1,101	499	8	0	1,608	693,001	15	693,016	694,624
追加	259	ジスルフィラム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	12,800	0	0	0	12,800	16,635	0	16,635	29,435
			23	3,100	0	0	0	3,100	16,838	0	16,838	19,938
継続	260	クロロタロニル	15	24	16	1	0	41	71,117	0	71,117	71,158
			16	3	62	0	0	65	58,813	0	58,813	58,878
			17	4	21	99	0	123	97,529	0	97,529	97,652
			18	2	32	163	0	197	51,751	0	51,751	51,949
			19	1	33	158	0	192	67,663	0	67,663	67,856
			20	1	31	148	0	180	75,689	0	75,689	75,869
			21	1	6	85	0	92	45,791	0	45,792	45,884
			22	1	5	244	0	250	47,873	0	47,873	48,123
			23	1	0	253	0	254	53,098	0	53,098	53,352
追加	261	フサライド	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	522	0	522	522
			23	0	0	0	0	0	527	0	527	527
継続	262	テトラクロロエチレン	15	1,977,458	1,976	0	0	1,979,434	590,669	23	590,691	2,570,125
			16	1,690,378	1,669	0	0	1,692,048	650,153	21	650,174	2,342,222
			17	1,996,511	1,442	0	0	1,997,952	688,173	18	688,192	2,686,144
			18	1,792,922	1,587	0	0	1,794,509	711,428	40	711,468	2,505,977
			19	1,550,462	1,386	0	0	1,551,848	699,390	16	699,406	2,251,254
			20	1,249,435	1,104	0	0	1,250,539	648,997	12	649,009	1,899,548
			21	1,148,077	1,021	0	0	1,149,098	546,338	37	546,375	1,695,473
			22	1,190,782	1,121	0	0	1,191,903	625,131	17	625,148	1,817,051
			23	1,061,800	1,195	0	0	1,062,996	635,963	13	635,976	1,698,971
継続	263	CFC-112	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
追加	264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンソキノン	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

分類	対象物質		把握 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	
	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	265	テトラヒドロメチル 無水フタル酸	15	5,872	0	0	0	5,872	373,561	0	373,561	379,433	
			16	5,448	0	0	0	5,448	581,212	0	581,212	586,660	
			17	968	0	0	0	968	437,951	0	437,951	438,918	
			18	926	0	0	0	926	570,173	0	570,173	571,099	
			19	831	0	0	0	831	501,207	0	501,207	502,038	
			20	699	0	0	0	699	198,356	0	198,356	199,054	
			21	1,748	0	0	0	1,748	196,063	0	196,063	197,811	
			22	1,889	0	0	0	1,889	203,948	0	203,948	205,837	
			23	1,339	0	0	0	1,339	202,372	0	202,372	203,712	
追加	266	テフルトリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
			23	0	0	0	0	0	0	579	0	579	579
追加	267	チオジカルブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	4,423	0	4,423	4,423
			23	0	2	0	0	0	2	917	0	917	919
継続	268	チウラム	15	115	2,787	0	0	2,902	46,375	0	46,375	49,278	
			16	78	2,808	0	0	2,886	41,304	0	41,304	44,190	
			17	70	2,583	0	0	2,653	38,594	0	38,594	41,247	
			18	11	2,928	0	0	2,939	43,572	0	43,572	46,511	
			19	13	1,166	0	0	1,180	39,024	0	39,024	40,204	
			20	14	980	0	0	993	31,484	0	31,484	32,478	
			21	13	795	0	0	808	38,811	0	38,811	39,619	
			22	14	1,046	0	0	1,060	34,305	0	34,306	35,366	
			23	16	936	0	0	952	34,961	0	34,961	35,913	
追加	269	イソフィットール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
			23	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
継続	270	テレフタル酸	15	24	133,343	0	0	133,367	1,698,955	37,001	1,735,956	1,869,323	
			16	36	21,873	0	0	21,909	1,598,997	8,602	1,607,599	1,629,508	
			17	37	21,893	0	0	21,930	1,382,568	6,002	1,388,570	1,410,500	
			18	35	16,701	0	0	16,736	1,354,609	7,102	1,361,711	1,378,447	
			19	2	14,136	0	0	14,138	1,153,110	6,202	1,159,313	1,173,451	
			20	2	10,932	0	0	10,934	1,127,815	4,702	1,132,518	1,143,452	
			21	77	12,257	0	0	12,334	901,140	3,704	904,844	917,178	
			22	4	2,502	0	0	2,506	1,283,562	5,404	1,288,966	1,291,471	
			23	3	2,402	0	0	2,405	519,218	5,804	525,022	527,426	
継続	271	テレフタル酸ジメ チル	15	71	0	0	0	71	28,684	0	28,684	28,756	
			16	78	0	0	0	78	48,776	0	48,776	48,854	
			17	77	0	0	0	77	108,402	0	108,402	108,479	
			18	2,486	0	0	0	2,486	115,253	0	115,253	117,740	
			19	6,280	0	0	0	6,280	215,488	0	215,488	221,768	
			20	4,682	0	0	0	4,682	235,919	0	235,919	240,601	
			21	2,480	0	0	0	2,480	102,839	0	102,839	105,319	
			22	2,687	0	0	0	2,687	149,491	0	149,491	152,178	
			23	2,492	0	0	0	2,492	86,414	0	86,414	88,906	
継続	272	銅水溶性塩(鉛 塩を除く。)	15	8,974	126,255	2	15,599	150,829	5,082,272	9,942	5,092,214	5,243,043	
			16	8,110	111,982	1	17,841	137,933	5,058,858	10,212	5,069,069	5,207,002	
			17	5,981	110,568	1	22,734	139,285	4,255,898	8,394	4,264,292	4,403,577	
			18	6,554	102,150	1	41,643	150,349	3,024,383	9,283	3,033,666	3,184,014	
			19	4,121	114,735	1	30,662	149,520	2,864,273	9,069	2,873,342	3,022,861	
			20	6,417	117,294	1	17,174	140,886	2,381,364	8,002	2,389,365	2,530,251	
			21	4,703	88,590	1	21,286	114,579	1,590,221	5,547	1,595,768	1,710,348	
			22	4,741	112,895	20	62,454	180,110	1,626,165	6,991	1,633,157	1,813,267	
			23	3,218	109,858	0	31,477	144,554	1,136,697	6,211	1,142,908	1,287,461	

分類	対象物質		把握 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	
	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	273	ノルマルドデシルアルコール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	10,053	2	0	0	10,055	30,968	1,307	32,275	42,330	
			23	81,318	46	0	0	81,364	72,459	1,104	73,563	154,927	
追加	274	ターシャリドデカンチオール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	1,038	0	0	0	1,038	13	0	13	1,051	
			23	966	0	0	0	966	12	0	12	979	
追加	275	ドデシル硫酸ナトリウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	23	15,082	0	0	15,105	115,815	12,374	128,188	143,293	
			23	74	18,061	0	0	18,135	122,181	11,325	133,506	151,641	
追加	276	テトラエチレンペンタミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	1,220	17,056	0	0	18,276	1,891	983	2,874	21,150	
			23	332	7,435	0	0	7,767	2,028	723	2,751	10,518	
追加	277	トリエチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	172,284	42,796	0	0	215,079	450,573	51,176	501,749	716,828	
			23	143,419	47,873	0	0	191,292	434,231	46,458	480,689	671,981	
追加	278	トリエチレンテトラミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	364	33,143	0	0	33,506	9,022	0	9,022	42,528	
			23	443	14,133	0	0	14,576	6,895	0	6,895	21,471	
継続	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	21,467	20,820	0	1	42,288	23,031	12	23,043	65,330	
			16	20,270	14,672	0	0	34,942	32,001	0	32,001	66,943	
			17	15,940	15,185	0	0	31,125	9,100	0	9,100	40,225	
			18	8,768	13,718	2	0	22,487	16,520	0	16,520	39,007	
			19	8,280	9,717	1	3	18,001	19,000	0	19,000	37,001	
			20	7,940	11,341	0	0	19,281	18,000	0	18,000	37,281	
			21	2,579	10,630	0	0	13,209	0	13	13	13,222	
			22	3,600	10,695	0	0	14,295	1,018	15	1,033	15,328	
			23	450	12,435	0	0	12,885	18	0	18	12,903	
継続	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	30,927	3,947	0	0	34,874	51,000	0	51,000	85,874	
			16	36,129	3,937	0	0	40,066	51,180	0	51,180	91,246	
			17	27,694	4,452	0	0	32,146	160,300	0	160,300	192,446	
			18	31,265	4,707	0	0	35,972	239,550	0	239,550	275,522	
			19	23,674	4,331	0	0	28,005	131,840	0	131,840	159,845	
			20	12,135	3,549	0	0	15,684	128,800	0	128,800	144,484	
			21	10,971	895	0	0	11,866	123,250	0	123,250	135,117	
			22	6,324	1,254	0	0	7,578	342,580	0	342,581	350,159	
			23	9,868	1,424	0	0	11,292	386,720	0	386,720	398,012	

分類	対象物質		把握 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
	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	281	トリクロロエチレン	15	5,777,319	4,242	1	0	5,781,562	2,801,625	15	2,801,641	8,583,203
			16	5,002,997	3,325	1	0	5,006,323	3,016,418	17	3,016,435	8,022,758
			17	5,164,871	2,766	0	0	5,167,637	3,073,163	25	3,073,188	8,240,825
			18	4,865,507	2,907	0	0	4,868,414	2,442,610	12	2,442,623	7,311,037
			19	4,617,478	2,394	0	0	4,619,872	2,366,835	10	2,366,845	6,986,717
			20	3,773,170	2,146	0	0	3,775,317	1,990,879	5	1,990,884	5,766,201
			21	3,357,997	2,254	44	0	3,360,295	1,867,149	7	1,867,156	5,227,451
			22	3,415,192	2,053	0	0	3,417,245	1,922,842	9	1,922,851	5,340,096
			23	3,195,828	2,223	0	0	3,198,051	1,832,152	6	1,832,158	5,030,209
追加	282	トリクロロ酢酸	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	6	0	0	6	430	0	430	436
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
継続	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	15	6	32	0	0	38	0	410	410	448
			16	6	48	0	0	54	5,800	0	5,800	5,854
			17	7	51	0	0	58	38,902	0	38,902	38,960
			18	7	36	0	0	43	15,001	0	15,001	15,043
			19	8	44	0	0	52	13,025	0	13,025	13,077
			20	7	33	0	0	40	25,075	0	25,075	25,115
			21	9	29	0	0	38	1	0	1	38
			22	10	35	0	0	45	0	0	0	45
			23	9	38	0	0	47	0	600	600	647
継続	284	CFC-113	15	22,671	1,100	0	0	23,771	25	0	25	23,796
			16	47,610	1,400	0	0	49,010	2,500	0	2,500	51,510
			17	23,125	1,600	0	0	24,725	190	0	190	24,915
			18	15,899	900	0	0	16,799	0	0	0	16,799
			19	2,758	0	0	0	2,758	0	0	0	2,758
			20	4,376	1	0	0	4,377	0	0	0	4,377
			21	19,566	0	0	0	19,566	0	0	0	19,566
			22	1,927	0	0	0	1,927	0	0	0	1,927
			23	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
継続	285	クロロピクリン	15	2,751	0	0	0	2,751	14,190	0	14,190	16,941
			16	3,042	0	0	0	3,042	1,970	0	1,970	5,012
			17	2,821	0	0	0	2,821	1,400	0	1,400	4,221
			18	2,744	0	0	0	2,744	2,240	0	2,240	4,984
			19	1,361	0	0	0	1,361	2,200	0	2,200	3,561
			20	1,182	0	0	0	1,182	2,000	0	2,000	3,182
			21	971	0	0	0	971	700	0	700	1,671
			22	909	0	0	0	909	2,400	0	2,400	3,309
			23	919	0	0	0	919	2,900	0	2,900	3,819
継続	286	トリクロロピル	15	0	0	0	0	0	21	0	21	21
			16	0	0	0	0	0	13	0	13	13
			17	0	0	0	0	0	14	0	14	14
			18	0	0	0	0	0	13	0	13	13
			19	0	0	0	0	0	7	0	7	7
			20	0	0	0	0	0	7	0	7	7
			21	0	0	0	0	0	7	0	7	7
			22	0	0	0	0	0	5	0	5	5
			23	0	0	0	0	0	2	0	2	2
追加	287	2,4,6-トリクロロフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	41	0	41	41
			23	0	0	0	0	0	45	0	45	45
継続	288	CFC-11	15	4,900	0	0	0	4,900	30,170	0	30,170	35,070
			16	5,582	0	0	0	5,582	15,400	0	15,400	20,982
			17	11,515	0	0	0	11,515	34,800	0	34,800	46,315
			18	7,167	0	0	0	7,167	18,310	0	18,310	25,477
			19	7,476	0	0	0	7,476	11,000	0	11,000	18,476
			20	6,616	0	0	0	6,616	6,350	0	6,350	12,966
			21	9,606	0	0	0	9,606	9,200	0	9,200	18,806
			22	6,599	0	0	0	6,599	1,500	0	1,500	8,099
			23	2,008	0	0	0	2,008	4,770	0	4,770	6,778

分類	対象物質		把握 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	
	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	289	1, 2, 3-トリクロ ロプロパン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	238	0	0	0	238	230,000	0	230,000	230,238	
23	498	0	0	0	498	390,000	0	390,000	390,498				
追加	290	トリクロロベンゼ ン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	2,131	0	0	0	2,131	150,410	0	150,410	152,541	
23	1,930	0	0	0	1,930	138,980	0	138,980	140,910				
継続	291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシ プロビル)-1, 3, 5-トリアジン -2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリ オン	15	879	0	0	0	879	44,374	0	44,374	45,253	
			16	850	0	0	0	850	42,368	0	42,368	43,218	
			17	37	2	0	0	39	107,219	0	107,219	107,258	
			18	35	3	0	0	38	320,147	0	320,147	320,185	
			19	38	3	0	0	41	47,244	0	47,244	47,286	
			20	34	2	0	0	36	30,331	0	30,331	30,367	
			21	42	0	0	0	42	46,427	0	46,427	46,470	
			22	33	16	0	0	49	39,209	0	39,209	39,258	
23	46	16	0	0	62	37,577	14	37,591	37,653				
追加	292	トリブチルアミン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	4,220	2	0	0	4,222	95,360	1,800	97,160	101,382	
23	3,883	11	0	0	3,893	125,478	2,100	127,578	131,472				
継続	293	トリフルラリン	15	16	0	0	0	16	259	0	259	275	
			16	25	0	0	0	25	269	0	269	294	
			17	18	0	0	0	18	294	0	294	312	
			18	16	0	0	0	16	340	0	340	356	
			19	31	0	0	0	31	419	0	419	450	
			20	18	0	0	0	18	353	0	353	371	
			21	18	0	0	0	18	244	0	244	262	
			22	18	0	0	0	18	342	0	342	360	
23	16	0	0	0	16	328	0	328	344				
継続	294	2, 4, 6-トリプロ モフェノール	15	0	8	0	0	8	14,271	4,600	18,871	18,880	
			16	0	11	0	0	11	18,284	5,400	23,684	23,695	
			17	2	12	0	0	14	21,680	17	21,697	21,711	
			18	2	12	0	0	14	16,210	14	16,224	16,238	
			19	0	10	0	0	10	16,180	18	16,198	16,208	
			20	0	9	0	0	9	13,065	13	13,078	13,087	
			21	0	7	0	0	7	11,057	11	11,068	11,075	
			22	0	8	0	0	8	20,100	20	20,120	20,128	
23	0	7	0	0	7	23,032	15	23,047	23,054				
継続	295	3, 5, 5-トリメチ ル-1-ヘキサ ノール	15	372	0	0	0	372	3,833	0	3,833	4,205	
			16	400	0	0	0	400	5,817	0	5,817	6,217	
			17	410	0	0	0	410	1,278	0	1,278	1,688	
			18	2,140	0	0	0	2,140	1,123	0	1,123	3,263	
			19	205	0	0	0	205	1,781	0	1,781	1,986	
			20	181	0	0	0	181	2,639	0	2,639	2,820	
			21	180	0	0	0	180	11,120	0	11,120	11,300	
			22	240	0	0	0	240	215	0	215	455	
23	220	0	0	0	220	123	0	123	343				
追加	296	1, 2, 4-トリメチ ルベンゼン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	2,364,032	602	0	0	2,364,634	555,606	5,778	561,383	2,926,017	
23	2,183,869	574	7	0	2,184,450	567,079	6,260	573,338	2,757,789				

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	
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
継続	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,338,939	1,086	11	0	1,340,036	380,692	1,667	382,359	1,722,395
			16	1,610,411	196	1	0	1,610,609	396,884	1,741	398,625	2,009,233
			17	1,698,967	1,320	0	0	1,700,288	414,444	8,982	423,426	2,123,714
			18	1,575,453	439	13	0	1,575,905	340,354	570	340,923	1,916,829
			19	1,540,266	450	0	0	1,540,716	320,754	525	321,279	1,861,994
			20	1,279,558	276	0	0	1,279,833	290,689	483	291,172	1,571,005
			21	1,103,850	187	0	0	1,104,037	276,161	371	276,532	1,380,569
			22	1,233,469	193	0	0	1,233,662	264,054	534	264,588	1,498,249
			23	1,070,093	167	2	0	1,070,263	248,007	545	248,552	1,318,814
継続	298	トリレンジイソシアネート	15	6,750	3	0	0	6,753	339,370	0	346,123	352,876
			16	16,397	3	0	0	16,400	277,396	0	277,396	293,796
			17	31,807	3	0	0	31,810	182,872	0	182,872	214,682
			18	5,418	0	0	0	5,418	249,401	0	249,402	254,819
			19	3,929	0	0	0	3,929	237,513	0	237,513	241,442
			20	3,051	0	0	0	3,051	153,233	0	153,233	156,283
			21	3,194	0	0	0	3,194	112,739	0	112,739	115,933
			22	2,782	2	0	0	2,784	52,932	0	52,932	55,716
			23	2,849	2	0	0	2,851	38,552	0	38,552	41,402
継続	299	トルイジン	15	7,861	601	0	0	8,462	425,380	22,709	448,088	456,550
			16	13,222	460	0	0	13,682	371,770	31,028	402,798	416,480
			17	9,106	0	0	0	9,106	319,953	19,154	339,107	348,212
			18	5,487	0	0	0	5,487	345,241	18,093	363,334	368,821
			19	1,728	0	0	0	1,728	341,689	17,104	358,793	360,521
			20	3,778	3	0	0	3,781	326,365	8,233	334,598	338,378
			21	1,358	0	0	0	1,359	220,415	7,571	227,986	229,345
			22	2,733	5	0	0	2,738	364,540	5,774	370,313	373,051
			23	5,295	5	0	0	5,300	78,175	3,690	81,865	87,165
継続	300	トルエン	15	119,188,988	83,946	404	12,095	119,285,433	50,829,468	38,435	50,867,904	170,153,336
			16	109,813,345	86,259	754	0	109,900,359	48,743,517	41,461	48,784,978	158,685,336
			17	106,381,415	77,186	219	230	106,459,049	54,584,462	54,659	54,639,121	161,098,170
			18	102,943,934	58,071	2,008	0	103,004,012	53,505,814	42,854	53,548,668	156,552,680
			19	99,002,893	55,609	46,507	0	99,105,009	52,728,186	34,351	52,762,537	151,867,546
			20	82,948,443	39,717	6	0	82,988,165	45,856,159	51,867	45,908,026	128,896,192
			21	70,960,380	34,002	20	0	70,994,402	42,400,543	30,292	42,430,834	113,425,236
			22	63,324,090	44,676	2,223	0	63,370,990	43,096,397	27,928	43,124,325	106,495,315
			23	58,486,966	44,434	4,463	0	58,535,863	41,426,207	25,084	41,451,291	99,987,154
継続	301	トルエンジアミン	15	0	0	0	0	0	154,762	3,905	158,667	158,667
			16	0	0	0	0	0	154,370	4,605	158,975	158,975
			17	90	0	0	0	90	154,543	4,705	159,248	159,338
			18	91	0	0	0	91	189,554	5,605	195,159	195,250
			19	91	0	0	0	91	134,333	6,405	140,738	140,829
			20	100	0	0	0	100	107,240	1,905	109,145	109,245
			21	100	0	0	0	100	84,742	9,705	94,447	94,547
			22	90	1	0	0	91	8,030	8,023	16,053	16,144
			23	71	1	0	0	72	4,791	8,041	12,832	12,904
追加	302	ナフタレン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	210,784	410	0	0	211,194	103,247	47	103,294	314,487
			23	207,940	441	0	0	208,381	84,870	50	84,920	293,301
追加	303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	250	0	250	250
			23	0	0	0	0	0	3	0	3	3
継続	304	鉛	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	15,334	100	1	160,013	175,447	755,854	14	755,868	931,315
			23	2,151	236	0	11	2,398	672,763	13	672,777	675,174

分類	対象物質		把握 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
	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	305	鉛化合物	15	50,995	27,097	28	9,884,657	9,962,777	7,662,733	235	7,662,968	17,625,745
			16	55,067	23,702	55	8,496,422	8,575,246	8,068,528	209	8,068,737	16,643,983
			17	28,138	22,362	26	8,216,653	8,267,179	8,205,407	203	8,205,610	16,472,789
			18	23,144	20,134	30	8,930,870	8,974,177	8,265,037	129	8,265,166	17,239,343
			19	26,096	15,233	58	6,506,353	6,547,741	7,268,769	144	7,268,913	13,816,654
			20	17,733	14,867	8	2,892,273	2,924,880	5,757,109	246	5,757,354	8,682,234
			21	13,613	13,642	7	3,582,214	3,609,475	4,474,362	76	4,474,438	8,083,913
			22	11,853	12,788	5	3,598,172	3,622,817	3,867,164	91	3,867,255	7,490,072
			23	11,488	13,801	586	3,645,755	3,671,629	5,040,867	96	5,040,962	8,712,591
追加	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	3,337	100	0	0	3,437	9,455	0	9,455	12,893
			23	2,684	0	0	0	2,684	15,545	0	15,545	18,229
追加	307	二塩化酸化ジルコニウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	28	0	0	28	1,521	73	1,594	1,622
			23	0	0	0	0	0	0	73	73	73
継続	308	ニッケル	15	2,027	7,339	1	1,121	10,488	873,395	2,719	876,114	886,602
			16	2,556	8,495	1	434	11,486	664,026	2,245	666,271	677,757
			17	2,562	10,688	1	0	13,251	537,442	3,033	540,474	553,725
			18	3,895	1,875	1	1,200	6,970	673,460	3,037	676,497	683,467
			19	4,167	2,282	1	8	6,458	589,370	2,443	591,813	598,271
			20	1,949	2,058	1	1,111	5,118	553,698	2,749	556,447	561,566
			21	1,765	1,478	1	9	3,253	423,014	1,595	424,609	427,861
			22	1,745	4,108	1	81	5,936	349,794	1,205	350,999	356,935
			23	7,509	1,400	1	7	8,917	376,330	1,166	377,496	386,413
継続	309	ニッケル化合物	15	8,223	107,560	1	121,150	236,933	4,535,688	18,680	4,554,368	4,791,301
			16	8,231	92,610	79	158,939	259,859	3,606,732	26,208	3,632,939	3,892,798
			17	8,319	89,230	52	141,997	239,598	3,639,595	26,801	3,666,397	3,905,994
			18	5,967	89,220	0	39,235	134,422	3,820,782	23,469	3,844,252	3,978,674
			19	5,609	73,059	0	29,100	107,768	3,047,264	21,642	3,068,906	3,176,674
			20	3,007	61,945	0	27,100	92,052	2,781,612	21,077	2,802,689	2,894,741
			21	2,775	60,525	0	301,600	364,900	2,408,098	22,532	2,430,630	2,795,530
			22	4,047	66,955	0	427,811	498,813	2,431,427	20,533	2,451,960	2,950,772
			23	4,513	65,691	56	275,217	345,477	2,621,965	18,302	2,640,267	2,985,744
継続	310	ニトリロ三酢酸	15	0	140	0	0	140	8,300	17	8,317	8,457
			16	0	136	0	0	136	6,600	0	6,600	6,736
			17	0	89	0	0	89	5,700	0	5,700	5,789
			18	0	2,493	0	0	2,493	7,000	0	7,000	9,493
			19	0	2,685	0	0	2,685	6,301	0	6,301	8,986
			20	0	2,582	0	0	2,582	7,001	0	7,001	9,583
			21	0	166	0	0	166	4,310	0	4,310	4,476
			22	0	47	0	0	47	6,719	0	6,719	6,766
			23	0	87	0	0	87	6,703	0	6,703	6,790
追加	311	オルト-ニトロアニソール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	344	0	344	344
			23	0	0	0	0	0	147	0	147	147
追加	312	オルト-ニトロアニリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	178,000	0	178,000	178,000
			23	2	0	0	0	2	179,150	1	179,151	179,153

分類	対象物質		把握 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
	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	313	ニトログリセリン	15	1,192	88	0	0	1,280	390	0	390	1,670
			16	1,180	85	0	0	1,265	0	0	0	1,265
			17	870	39	0	0	909	0	0	0	909
			18	820	64	0	0	884	33	0	33	917
			19	830	88	0	0	918	0	0	0	918
			20	560	97	0	0	657	0	0	0	657
			21	1,610	46	0	0	1,656	0	0	0	1,656
			22	640	46	0	0	686	6	0	6	692
			23	590	66	0	0	656	8	0	8	664
継続	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	15	176	0	0	0	176	100	0	100	276
			16	181	5	0	0	186	1,404	0	1,404	1,590
			17	174	9	0	0	183	4,740	0	4,740	4,923
			18	186	7	0	0	192	2,140	0	2,140	2,332
			19	180	0	0	0	180	1,407	0	1,407	1,587
			20	176	0	0	0	176	685	0	685	861
			21	179	0	0	0	179	2,664	0	2,664	2,843
			22	150	0	0	0	150	2,840	0	2,840	2,990
			23	150	0	0	0	150	1,993	0	1,993	2,143
追加	315	オルト-ニトロトルエン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	22	33	0	0	55	460	0	460	515
			23	16	30	0	0	46	0	0	0	46
継続	316	ニトロベンゼン	15	3,596	5,711	0	0	9,306	98,112	150,000	248,112	257,418
			16	3,157	225	0	0	3,382	259,604	92,000	351,604	354,986
			17	1,518	780	0	0	2,298	156,235	14	156,249	158,547
			18	1,555	1,100	0	0	2,655	390,866	16	390,882	393,537
			19	1,546	1,100	0	0	2,646	322,648	0	322,648	325,293
			20	1,370	1,500	0	0	2,870	261,102	22	261,124	263,994
			21	1,168	619	0	0	1,787	222,193	0	222,193	223,980
			22	1,345	659	0	0	2,004	238,607	0	238,607	240,611
			23	1,483	577	0	0	2,060	248,212	0	248,212	250,272
追加	317	ニトロメタン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	1,655	0	0	0	1,655	3,100	0	3,100	4,755
			23	915	0	0	0	915	1,600	0	1,600	2,515
継続	318	二硫化炭素	15	4,952,984	103,420	0	0	5,056,404	8,601	550	9,151	5,065,555
			16	4,843,000	98,800	0	0	4,941,800	6,087	500	6,587	4,948,386
			17	4,181,282	77,590	0	0	4,258,872	5,360	490	5,850	4,264,722
			18	4,272,916	87,520	0	0	4,360,436	6,326	570	6,896	4,367,332
			19	4,408,974	104,420	0	0	4,513,394	7,027	600	7,627	4,521,021
			20	3,999,634	86,660	0	0	4,086,294	31,322	480	31,802	4,118,096
			21	3,882,110	76,770	0	0	3,958,880	4,930	530	5,460	3,964,340
			22	4,137,776	64,970	0	0	4,202,746	3,741	530	4,271	4,207,017
			23	4,333,748	86,390	0	0	4,420,138	3,357	490	3,847	4,423,985
追加	319	ノルマル-ノニルアルコール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	85	0	0	0	85	90	1	91	177
			23	16	9	0	0	25	116	2	118	144
継続	320	ノニルフェノール	15	2,796	10	0	0	2,806	84,768	1,500	86,268	89,075
			16	2,461	15	0	0	2,476	91,969	2,200	94,169	96,645
			17	784	5	0	0	789	75,890	2,700	78,591	79,379
			18	340	10	0	0	350	68,681	2,000	70,681	71,031
			19	235	9	0	0	244	55,496	1,900	57,396	57,640
			20	86	2	0	0	88	40,920	6	40,926	41,014
			21	501	2	0	0	503	39,206	0	39,206	39,710
			22	566	1	0	0	568	42,251	3	42,253	42,821
			23	284	1	0	0	285	31,209	2	31,211	31,495

分類	対象物質		把握 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	
	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	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	17,894	0	0	20,991	1,010,231	2,901	1,013,132	1,034,122	
			23	3,245	13,708	0	0	16,952	994,175	3,101	997,275	1,014,228	
追加	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニル)アゾ)-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	
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	
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	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
継続	325	オキシ銅	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	
継続	326	クロフェンジン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	

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		
	番号	物質名	把握 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	
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	
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	
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	17,897	0	1,000,401	1,026,412	138,839	32	138,871	1,165,283	
			20	5,298	20,415	0	848,934	874,647	237,665	12	237,677	1,112,324	
			21	4,485	19,110	0	1,000,552	1,024,147	256,261	13	256,274	1,280,421	
			22	5,168	21,759	640	1,122,944	1,150,512	125,583	27	125,609	1,276,121	
			23	2,698	19,947	830	827,913	851,388	185,951	14	185,965	1,037,353	
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	
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	
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	
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	

分類	対象物質		把握 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
	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	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
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
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
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
継続	341	ピペラジン	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
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	17,035	27,364	0	0	44,400	296,523	211	296,734	341,134
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
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

分類	対象物質		把握 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		
	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	69
追加	346	2-フェニルフェノール	23	2	0	0	0	2	26	0	26	26	28	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	347	N-フェニルマレイミド	22	2	0	0	0	2	26,018	2,600	28,618	28,620	28,620	
			23	2	0	0	0	2	16,025	2,400	18,425	18,427	18,427	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	348	フェニレンジアミン	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	117,050	0	117,050	117,050	117,050	
			23	3	0	0	0	3	138,077	0	138,077	138,080	138,080	
			15	362	16	0	0	377	16,337	343	16,680	17,057	17,057	
			16	271	2,831	0	0	3,102	4,765	344	5,109	8,211	8,211	
			17	270	2,206	0	0	2,476	11,721	314	12,035	14,511	14,511	
			18	271	2,206	0	0	2,477	13,094	215	13,309	15,786	15,786	
			19	500	3,229	0	0	3,729	16,724	164	16,888	20,617	20,617	
継続	349	フェノール	20	730	2,807	0	0	3,537	21,858	157	22,015	25,552	25,552	
			21	811	3,807	0	0	4,619	24,469	177	24,646	29,265	29,265	
			22	75	2,388	0	0	2,463	36,227	1,567	37,793	40,257	40,257	
			23	99	2,050	0	0	2,150	34,382	1,858	36,240	38,389	38,389	
			15	525,208	16,673	0	0	541,881	2,629,626	21,819	2,651,445	3,193,327	3,193,327	
			16	477,398	12,870	0	0	490,267	3,355,418	27,269	3,382,688	3,872,955	3,872,955	
			17	422,311	10,631	0	0	432,941	3,205,993	21,571	3,227,565	3,660,506	3,660,506	
			18	396,291	11,210	52	0	407,553	3,224,611	21,080	3,245,691	3,653,244	3,653,244	
継続	350	ペルメトリン	19	419,767	6,676	0	0	426,443	3,249,371	22,598	3,271,969	3,698,412	3,698,412	
			20	355,236	9,464	0	0	364,701	2,343,911	22,104	2,366,015	2,730,716	2,730,716	
			21	314,164	8,839	0	0	323,003	1,588,430	20,302	1,608,732	1,931,735	1,931,735	
			22	379,502	10,194	0	0	389,695	1,565,936	14,959	1,580,895	1,970,590	1,970,590	
			23	361,837	9,413	0	0	371,251	2,019,901	13,284	2,033,185	2,404,436	2,404,436	
			15	0	0	0	0	0	615	0	615	615	615	
			16	0	0	0	0	0	1,802	0	1,802	1,802	1,802	
			17	0	0	0	0	0	5,692	0	5,692	5,693	5,693	
継続	351	1,3-ブタジエン	18	0	0	0	0	0	8,280	0	8,280	8,280	8,280	
			19	1	0	0	0	1	8,635	1	8,636	8,636	8,636	
			20	1	0	0	0	1	8,709	1	8,710	8,711	8,711	
			21	1	0	0	0	1	9,934	2	9,935	9,936	9,936	
			22	0	0	0	0	0	10,011	1	10,012	10,012	10,012	
			23	1	0	0	0	1	3,793	1	3,793	3,794	3,794	
			15	288,310	4,671	0	0	292,981	11,157	190	11,347	304,328	304,328	
			16	212,009	4,352	0	0	216,360	832	80	912	217,272	217,272	
継続	352	フタル酸ジアリル	17	176,225	5,772	0	0	181,996	1,686	85	1,771	183,767	183,767	
			18	193,090	4,162	0	0	197,252	1,336	129	1,465	198,717	198,717	
			19	204,210	5,672	0	0	209,882	2,186	142	2,328	212,210	212,210	
			20	146,230	2,762	0	0	148,992	13,613	122	13,735	162,727	162,727	
			21	99,764	1,751	0	0	101,516	966	111	1,077	102,593	102,593	
			22	98,164	1,953	0	0	100,117	672	125	797	100,913	100,913	
			23	90,168	1,862	0	0	92,030	57,572	114	57,686	149,716	149,716	
			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	2,482	2,482
23	1,674	630	0	0	2,304	5,997	0	5,997	8,300	8,300	8,300			

分類	対象物質		把握 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	
	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
継続	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	23	15	0	0	0	15	1,069	0	1,069	1,084	
			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	
継続	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	12,572	152	0	0	12,724	87,707	53	87,759	100,483	
			23	15,334	599	0	0	15,933	82,987	39	83,026	98,959	
			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	4,241,150	93	4,241,243	4,376,612	
継続	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	21	89,250	292	19	0	89,561	3,437,939	99	3,438,039	3,527,600	
			22	73,486	315	26	0	73,827	3,382,578	13	3,382,591	3,456,418	
			23	71,600	180	26	0	71,806	3,372,703	3	3,372,707	3,444,513	
			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	
継続	357	プロピフェン	20	39,468	87	0	0	39,555	83,424	0	83,424	122,979	
			21	56,831	0	0	0	56,831	28,365	0	28,365	85,196	
			22	55,093	0	0	0	55,093	25,388	0	25,388	80,481	
			23	56,878	0	0	0	56,878	23,853	0	23,853	80,731	
			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	
継続	358	テブフェノジド	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	
			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	
追加	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	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	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	360	ベノミル	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	157	0	0	0	157	1,523	6	1,528	1,685	
			23	112	0	0	0	112	1,209	2	1,211	1,323	
			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				

分類	対象物質		把握 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
	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	シハロホップブチル	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	1,566	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
追加	362	ジアフェチウロン	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
追加	363	オキサジアゾン	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
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	1
			17	1	0	0	0	1	0	0	0	1
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			20	0	0	0	0	0	22	0	22	22
			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	130	0	130	130
追加	365	BHA	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
追加	366	ターシャリーブチル=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
			23	425	21	0	0	446	239	2	241	687
追加	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	40	0	40	40
			23	0	0	0	0	0	43	0	43	43
追加	368	4-ターシャリーブチルフェノール	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	2,465	8	0	0	2,472	27,009	32	27,041	29,513
			23	190	6	0	0	196	111,969	52	112,021	112,217

分類	対象物質		把握 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
	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	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
			23	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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
			23	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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
			23	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 ソチアゾールス 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
			23	0	0	0	0	0	145,720	0	145,720	145,720
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
			23	130	1	0	0	131	2	0	2	133
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	109,553	2,492,421	4	21	2,602,000	3,554,457	57,612	3,612,069	6,214,069
			20	126,834	2,479,115	26	0	2,605,975	5,097,407	59,186	5,156,594	7,762,568
			21	84,391	2,280,154	36	1	2,364,583	4,769,930	39,667	4,809,597	7,174,180
			22	106,671	2,229,897	0	0	2,336,568	5,658,082	39,125	5,697,207	8,033,775
			23	97,896	2,266,319	0	0	2,364,215	8,364,369	35,994	8,400,363	10,764,578
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
			23	42	550	0	0	592	0	0	0	592
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
			23	0	0	0	0	0	743	0	743	743

分類	対象物質		把握 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	
	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	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
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	
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	
継続	380	ハロン-1211	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	
追加	381	プロモジクロロメタン	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	
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	
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	
追加	384	1-プロモプロパン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	1,134,019	3,940	0	0	1,137,959	161,821	230	162,051	1,300,010	
			23	1,140,451	3,370	0	0	1,143,821	157,952	230	158,182	1,302,003	

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	385	2-ブロモプロパン	15	1,451	2	0	0	0	1,453	12,005	28	12,033	13,486
			16	630	0	0	0	0	630	16,120	26	16,146	16,776
			17	710	6	0	0	0	716	2,590	0	2,590	3,306
			18	801	3	0	0	0	805	2,902	1	2,903	3,708
			19	749	3	0	0	0	752	19,220	0	19,220	19,973
			20	237	0	0	0	0	237	12,191	2	12,193	12,431
			21	189	0	0	0	0	189	3,933	2	3,935	4,124
			22	5,278	0	0	0	0	5,278	14,040	11	14,051	19,329
			23	6,073	0	0	0	0	6,073	7,570	0	7,570	13,643
			継続	386	臭化メチル	15	557,308	10	0	0	0	557,318	23,109
16	474,510	10				0	0	0	474,520	18,962	0	18,962	493,482
17	412,980	0				0	0	0	412,980	9,590	0	9,590	422,571
18	328,739	8				0	0	0	328,747	5,296	0	5,296	334,043
19	279,000	130				0	0	0	279,130	6,744	0	6,744	285,874
20	225,499	150				0	0	0	225,649	8,100	0	8,100	233,749
21	221,983	330				0	0	0	222,313	4,800	0	4,800	227,113
22	222,630	160				0	0	0	222,790	6,500	0	6,500	229,290
23	181,467	220				0	0	0	181,687	5,600	0	5,600	187,287
継続	387	酸化フェンブタズ				15	0	0	0	0	0	34	0
			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	
			継続	388	エンドスルファン	15	0	0	0	0	0	3	0
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	0	0				0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0				0	0	0	0	0	0	0	
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	0	32,581	618	12	630	33,212
			23	727	20,028	0	0	0	20,755	3,599	53	3,652	24,406
			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
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	
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
			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	26,891	2	26,891	27,765	
			23	845	0	0	0	845	15,087	0	15,088	15,933	
			追加	392	ノルマル-ヘキサン	15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
22	11,389,483	15,750				0	150	11,405,384	5,263,243	7,505	5,270,748	16,676,132	
23	11,219,949	16,809				2	150	11,236,910	4,836,636	9,768	4,846,404	16,083,314	

分類	対象物質		把握 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	
	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	
継続	394	ベリリウム及びその化合物	15	16	1	0	230	247	210	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	
追加	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	30	40,530	0	0	40,560	423,898	37,313	461,211	501,770	
			23	30	35,794	0	0	35,824	349,411	7,761	357,173	392,996	
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	
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	
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	
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	
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	987,778	5,017	72	0	992,867	1,226,213	2,710	1,228,923	2,221,791	
			20	921,882	4,532	1	0	926,415	1,028,826	2,920	1,031,746	1,958,160	
			21	807,591	4,569	5	0	812,165	868,818	3,280	872,099	1,684,264	
			22	837,133	7,418	4	0	844,555	790,034	2,311	792,345	1,636,900	
			23	772,092	6,406	1	0	778,498	643,703	4,191	647,893	1,426,392	

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		
	番号	物質名	把握 年度	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	6,046	26	6,072	6,073	
			継続	402	メフェナセツ	15	0	0	0	0	1	665	0
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	
追加	403	ベンゾフェン				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	
			継続	404	ペンタクロロフェ ノール	15	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
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
			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	3,101,082	145	5,048	3,216,214	2,185,747	24,076	2,209,822	5,426,036	
			20	108,405	2,986,704	141	4,965	3,100,216	2,983,583	39,923	3,023,507	6,123,722	
			21	80,416	2,882,267	150	4,654	2,967,486	3,336,637	38,255	3,374,892	6,342,378	
			22	135,792	3,044,124	0	3,331	3,183,247	3,480,156	61,219	3,541,375	6,724,622	
			23	101,026	2,906,836	111	3,589	3,011,562	3,228,938	62,107	3,291,045	6,302,607	
			継続	406	PCB	15	0	273	0	0	273	0	0
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	115				0	0	115	38,800	0	38,800	38,915	
22	0	132				0	0	132	67,500	0	67,500	67,632	
23	0	146				0	0	146	63,170	0	63,170	63,316	
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
			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	158,166	0	0	165,353	1,037,782	141,836	1,179,618	1,344,971	
			20	6,788	132,098	0	0	138,886	1,135,590	117,857	1,253,447	1,392,333	
			21	6,037	99,716	0	0	105,753	937,483	110,997	1,048,480	1,154,233	
			22	8,253	116,891	0	0	125,144	1,122,673	156,559	1,279,231	1,404,375	
			23	7,812	103,396	0	0	111,208	854,951	131,649	986,600	1,097,808	
			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
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	

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				
	番号	物質名	把握年度	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	656,336	13,829	670,165	688,151			
			15	13,588	73,202	0	27	86,817	529,873	60,929	590,801	677,618			
継続	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	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	1,527	49,569	0	0	51,095	259,915	50,584	310,499	361,595			
			20	384	39,076	0	0	39,460	196,869	41,012	237,882	277,341			
			21	371	28,713	0	0	29,084	179,503	28,303	207,806	236,890			
			22	1,391	34,927	0	0	36,319	155,887	21,840	177,726	214,045			
			23	345	29,500	0	0	29,846	119,309	18,251	137,560	167,405			
			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	272,899	50,911				1	0	323,810	1,144,429	110,903	1,255,331	1,579,141			
20	235,249	52,239				0	0	287,489	727,896	107,121	835,016	1,122,505			
21	211,796	33,845				0	0	245,641	667,317	97,129	764,446	1,010,087			
22	350,492	37,037				0	0	387,529	629,552	79,526	709,078	1,096,607			
23	328,431	48,465				0	0	376,895	659,960	72,233	732,193	1,109,089			
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	834,232	46,040	5,319,281	6,239,904	25,212,810	5,020	25,217,830	31,457,734			
			20	44,363	827,774	150,129	5,463,102	6,485,369	22,515,436	4,904	22,520,339	29,005,708			
			21	38,238	704,309	97,111	5,409,004	6,248,661	18,093,982	4,264	18,098,245	24,346,907			
			22	44,699	732,315	78,215	1,924,580	2,779,809	22,442,540	3,441	22,445,981	25,225,789			
			23	46,068	764,236	120,157	1,991,804	2,922,265	46,199,351	2,769	46,202,120	49,124,385			
			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	155,104	243	155,347	157,963			
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	296,025	328	296,354	299,905			
			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	272,504			
21	8,342	3,067				0	0	11,409	235,976	33,517	269,492	280,901			
22	23,825	4,499				0	0	28,324	291,537	36,815	328,352	356,675			
23	19,577	5,025				0	0	24,602	367,147	54,724	421,871	446,473			
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			

分類	対象物質		把握 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	
	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	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	
			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
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	
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	
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				
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	1,247	1,247			
継続	422	フェリムゾン	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				
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	89,214	
23	246	323	0	0	569	96,331	0	96,331	96,900				
継続	424	メチル=イソチオシアンネート	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				

分類	対象物質		把握 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	
	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
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
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	
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	
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	
追加	430	インドキサカルブ	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	4	0	4	4	4
			23	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	65	0	65	65	65
			23	0	0	0	0	0	70	0	70	70	70
継続	432	アミトラズ	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

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	
	番号	物質名	把握 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
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
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
継続	436	アルファーメチル 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
追加	437	3-メチルチオ 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
追加	438	メチルナフタレン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	523,652	1,437	7,460	0	532,549	105,288	0	105,288	637,836
			23	239,499	7	1	0	239,506	86,235	18	86,253	325,759
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	37,201	1	37,201	51,293
			23	1,269	10,049	0	0	11,318	71,800	1	71,801	83,119
追加	440	1-メチル-1- フェニルエチル= ヒドロベルオキシ 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

分類	対象物質		把握 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	
	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-メチルブ ロピル)-4,6- ジニトロフェノール	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	19	0	19	19
追加	442	メプロニル	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
追加	443	メソミル	22	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
			23	0	0	0	0	0	0	302	0	302	302
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
追加	444	トリフロキシストロ ピン	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	1,554	0	1,554	1,554
			23	0	0	0	0	0	0	1,858	0	1,858	1,858
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加	445	クレソキシムメチ ル	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	368	0	368	368
			23	0	0	0	0	0	0	275	0	275	275
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
継続	446	4,4'-メチレン ジアニリン	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	0	0	0	0	0	0	11,255	0	11,255	11,255
			21	0	0	0	0	0	0	11,888	0	11,888	11,888
			22	14	0	0	0	0	14	7,929	0	7,929	7,929
			23	14	0	0	0	0	14	4,752	0	4,752	4,766
			15	5	0	0	0	0	5	9,120	0	9,120	9,134
			16	20	0	0	0	0	20	81,164	0	81,164	81,231
			17	12	0	0	0	0	12	8,289	0	8,289	8,231
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	18	0	0	0	0	0	118,848	0	118,848	118,868	
			19	0	0	0	0	0	0	12,723	0	12,723	12,735
			20	0	0	0	0	0	0	12,093	0	12,093	12,093
			21	0	0	0	0	0	0	12,093	0	12,093	12,093
			22	0	0	0	0	0	0	11,255	0	11,255	11,255
			23	0	0	0	0	0	0	11,888	0	11,888	11,888
			15	67	0	0	0	0	67	7,929	0	7,929	7,929
			16	8,289	0	0	0	0	8,289	4,752	0	4,752	4,766
継続	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)= ジイソシアネート	17	119	0	0	0	119	9,120	0	9,120	9,134	
			18	2,545	0	0	0	2,545	81,164	0	81,164	81,231	
			19	4,981	0	0	0	4,981	83,668	0	83,668	83,668	
			20	4,818	0	0	0	4,818	82,804	7	82,812	82,931	
			21	4,914	0	0	0	4,914	82,804	7	82,812	82,931	
			22	5,387	0	0	0	5,387	48,330	45	48,375	50,920	
			23	1,018	0	0	0	1,018	6,946	7	6,953	11,934	
			15	-	-	-	-	-	-	56,048	46	56,094	60,912
追加	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)= ジイソシアネート	21	-	-	-	-	-	11,325	27	11,352	16,266	
			22	40,180	261	0	0	40,441	11,325	27	11,352	16,266	
			23	8,833	0	0	0	8,833	48,472	0	48,472	53,859	
			15	-	-	-	-	-	-	48,472	0	48,472	53,859
			16	-	-	-	-	-	-	3,956	0	3,956	4,974
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	40,180	261	0	0	40,441	575,719	0	575,719	616,161				
23	8,833	0	0	0	8,833	555,335	0	555,335	564,168				

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	
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
追加	449	フェンメディファム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	0	0	0	0	0	0	4	2	6
			23	0	0	0	0	0	0	5	2	7
継続	450	ピリプチカルブ	15	0	0	0	0	0	679	2	681	
			16	0	0	0	0	0	82	1	82	
			17	0	0	0	0	0	597	2	599	
			18	0	0	0	0	0	1,139	0	1,139	
			19	0	0	0	0	0	672	0	672	
			20	0	0	0	0	0	580	0	580	
			21	0	0	0	0	0	525	0	525	
			22	0	0	0	0	0	583	0	583	
			23	0	0	0	0	0	0	26	0	26
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	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	
			19	0	0	0	0	0	0	0	0	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	
			21	0	0	0	0	0	0	0	0	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	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	105,499	2	105,501	
			23	11	0	0	0	11	25,290	0	25,291	
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	
			16	4,287	75,935	73	3,717	84,013	1,099,609	9,121	1,108,730	
			17	3,848	82,867	68	660	87,444	743,620	6,619	750,239	
			18	3,833	77,553	30	503	81,919	707,333	6,910	714,243	
			19	3,679	59,733	26	630	64,068	560,397	9,947	570,344	
			20	3,567	58,000	16	780	62,363	607,172	8,768	615,941	
			21	3,510	63,043	9	44	66,606	501,525	4,995	506,520	
			22	4,341	63,000	18	0	67,359	506,473	6,414	512,888	
			23	3,657	72,928	17	0	76,602	558,023	6,484	564,507	
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	
			23	4	0	0	0	4	2,823	0	2,823	
追加	455	モルホリン	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	26,553	12,021	0	0	38,573	37,131	3,340	40,471	
			23	21,844	20,918	0	0	42,762	23,689	2,668	26,356	
追加	456	りん化アルミニウム	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
継続	457	ジクロールボス	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	
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	
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	
追加	460	りん酸トリトリル	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			22	210	0	0	0	211	30,971	70	31,041	31,252	
			23	136	0	0	0	137	29,497	30	29,527	29,663	
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	384,600	14	384,613	384,919	
			23	135	123	0	0	258	246,295	18	246,312	246,570	
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	
廃止	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃止	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		23	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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
廃止		ジエチレントリアミン	15	919	110,039	0	0	110,957	12,561	36	12,597	123,554	
			16	828	68,066	0	0	68,894	8,331	86	8,418	77,311	
			17	798	73,059	0	0	73,857	12,431	112	12,543	86,400	
			18	1,091	87,045	0	0	88,136	9,047	68	9,115	97,251	
			19	1,075	90,036	0	0	91,111	7,430	74	7,504	98,616	
			20	964	84,006	0	0	84,970	5,250	67	5,318	90,287	
			21	784	85,008	0	0	85,792	4,281	34	4,314	90,106	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		アミトロール	15	0	1	0	0	1	101	0	101	102	
			16	0	1	0	0	1	60	0	60	61	
			17	0	1	0	0	1	37	0	37	38	
			18	0	1	0	0	1	1,489	0	1,489	1,489	
			19	0	1	0	0	1	1,536	0	1,536	1,537	
			20	0	1	0	0	1	13	0	13	14	
			21	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		グルホシネート	15	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
			16	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			17	0	0	0	0	0	511	0	511	511	
			18	0	0	0	0	0	161	0	161	161	
			19	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
			20	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	
			21	0	430	0	0	430	1,080	0	1,080	1,510	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	15	46,793	1,741	72	0	48,605	1,295,277	66	1,295,343	1,343,947	
			16	48,967	1,421	150	0	50,538	1,096,388	43	1,096,431	1,146,969	
			17	41,129	1,440	160	0	42,729	1,466,220	36	1,466,256	1,508,985	
			18	17,877	1,410	3,933	0	23,220	1,693,342	33	1,693,375	1,716,595	
			19	20,445	1,436	2,985	0	24,865	1,859,085	79	1,859,164	1,884,030	
			20	36,533	1,170	176	0	37,879	1,754,640	47	1,754,687	1,792,566	
			21	25,263	989	136	0	26,388	1,827,887	25	1,827,912	1,854,300	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		フェノチオール	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
廃止		エチレングリコール	15	656,961	987,741	237,006	84	1,881,792	13,532,821	350,068	13,882,889	15,764,681	
			16	581,662	921,188	245,053	0	1,747,903	13,062,386	331,024	13,393,410	15,141,313	
			17	559,216	792,340	229,022	0	1,580,579	9,613,854	291,325	9,905,180	11,485,759	
			18	527,252	566,330	134,016	0	1,227,598	10,004,138	243,425	10,247,563	11,475,161	
			19	523,113	497,175	231,022	0	1,251,309	9,829,735	244,467	10,074,202	11,325,511	
			20	531,254	483,031	227,014	0	1,241,299	8,705,416	202,825	8,908,241	10,149,540	
			21	463,320	413,181	335,012	0	1,211,513	7,007,624	206,905	7,214,529	8,426,042	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ジネブ	15	0	0	0	0	0	477	0	477	477	
			16	0	0	0	0	0	633	0	633	633	
			17	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
			18	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
			19	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
			20	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
			21	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		フェナセチン	15	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	1	0	0	1	5	0	5	6	6
			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

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
廃止		エクロメゾール	15	0	0	0	0	0	8	2	10	10	
			16	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3
			17	0	0	0	0	0	0	4	2	6	6
			18	0	0	0	0	0	0	3	1	5	5
			19	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
			20	0	0	0	0	0	0	20	1	21	21
			21	0	0	0	0	0	0	26	2	28	28
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		クロロアセチル＝ クロリド	15	124	490	0	0	614	170,094	15	170,109	170,723	
			16	134	341	0	0	474	14,000	2	14,002	14,477	
			17	134	510	0	0	644	9,110	15	9,125	9,769	
			18	174	730	0	0	904	6,000	16	6,016	6,920	
			19	159	640	0	0	799	10,044	3	10,047	10,845	
			20	128	1,000	0	0	1,128	14,060	0	14,060	15,188	
			21	90	0	0	0	90	6,000	0	6,000	6,090	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		クロロエタン	15	1,348,406	0	0	0	1,348,406	420	0	420	1,348,826	
			16	1,073,219	0	0	0	1,073,219	730	0	730	1,073,949	
			17	930,554	0	0	0	930,554	63,300	0	63,300	993,854	
			18	935,037	0	0	0	935,037	690	0	690	935,727	
			19	834,718	0	0	0	834,718	830	0	830	835,548	
			20	744,456	0	0	0	744,456	490	0	490	744,946	
			21	677,529	0	0	0	677,529	650	0	650	678,179	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		イミベンコナゾール	15	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
			16	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
			17	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
			18	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
			19	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
			20	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
			21	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		テニルクロール	15	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
			16	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
			17	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
			18	0	0	0	0	0	483	0	483	483	
			19	0	0	0	0	0	152	0	152	152	
			20	0	0	0	0	0	132	0	132	132	
			21	0	0	0	0	0	217	0	217	217	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		フルバリネート	15	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
			16	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
			17	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
			18	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
			19	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
			20	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
			21	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		フェンバレレート	15	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
			16	0	1	0	0	1	457	0	458	458	
			17	0	0	0	0	0	470	1	470	471	
			18	0	0	0	0	0	291	1	292	292	
			19	0	0	0	0	0	452	1	453	453	
			20	0	0	0	0	0	358	0	358	358	
			21	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		シベルメトリン	15	0	27	0	0	27	167	0	167	194	
			16	0	2	0	0	2	286	0	286	288	
			17	0	2	0	0	2	348	0	348	349	
			18	0	0	0	0	0	388	0	388	388	
			19	0	0	0	0	0	165	0	165	165	
			20	0	0	0	0	0	136	0	136	136	
			21	0	0	0	0	0	98	0	98	98	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	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		
	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	
廃止		N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15	68	2	0	0	70	154,114	0	154,114	154,184	
			16	66	1	0	0	67	128,390	0	128,390	128,456	
			17	76	1	0	0	77	115,771	0	115,771	115,847	
			18	50	1	0	0	51	118,857	0	118,857	118,907	
			19	69	1	0	0	69	138,993	0	138,993	139,062	
			20	756	0	0	0	756	126,613	0	126,613	127,369	
			21	618	0	0	0	618	112,467	0	112,467	113,085	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	15	9,820	31	0	0	9,851	95,000	0	95,000	104,851	
			16	2,412	26	0	0	2,438	102,000	0	102,000	104,438	
			17	11,720	24	0	0	11,744	81,000	0	81,000	92,744	
			18	13,970	20	0	0	13,990	34,870	0	34,870	48,860	
			19	10,587	40	0	0	10,627	56,700	0	56,700	67,327	
			20	11,414	13	0	0	11,427	50,800	0	50,800	62,227	
			21	8,433	18	0	0	8,451	42,020	0	42,020	50,471	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		フルスルファミド	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
廃止		ベンゾフェナップ	15	0	0	0	0	0	1,258	0	1,258	1,258	
			16	0	0	0	0	0	0	114	0	115	115
			17	0	0	0	0	0	0	644	0	644	644
			18	0	0	0	0	0	0	839	0	839	839
			19	0	0	0	0	0	0	1,023	0	1,023	1,023
			20	0	0	0	0	0	0	511	0	511	511
			21	0	0	0	0	0	0	936	0	936	936
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	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
廃止		1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	15	2,835	46,782	0	0	49,617	12,178	20,420	32,597	82,214	
			16	2,365	47,027	0	0	49,392	9,610	23,069	32,679	82,071	
			17	1,413	28,294	0	0	29,706	10,794	19,043	29,837	59,543	
			18	1,637	29,052	0	0	30,689	11,320	17,744	29,064	59,753	
			19	4,403	25,184	0	0	29,586	13,026	17,984	31,010	60,596	
			20	3,831	21,583	0	0	25,414	7,315	14,910	22,225	47,640	
			21	3,248	17,742	0	0	20,990	6,236	10,428	16,664	37,654	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ブロバニル	15	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
			16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			17	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
			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
廃止		チオメトン	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

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
廃止		スルプロホス	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			16	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
			17	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
			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
廃止		2-(ジノルマル ブチルアミ ノ)エタノール	15	24	0	0	0	0	24	93	8	101	125
			16	33	0	0	0	0	33	129	19	148	181
			17	215	0	0	0	0	215	4,332	305	4,637	4,851
			18	5	0	0	0	0	5	2,115	23	2,138	2,143
			19	32	98	0	0	0	130	2,323	25	2,348	2,478
			20	28	89	0	0	0	117	1,986	18	2,004	2,121
			21	33	110	0	0	0	143	2,697	17	2,715	2,858
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		3,4-ジメチルア ニリン	15	0	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
廃止		1,1'-ジメチル -4,4'-ビビリ ジニウム塩(次号 に掲げるものを除 く。)	15	0	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
廃止		エスプロカルブ	15	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
			16	0	0	0	0	0	0	458	0	458	458
			17	0	0	0	0	0	1	224	0	224	224
			18	1	1	0	0	0	1	1,862	0	1,862	1,864
			19	0	0	0	0	0	0	2,278	0	2,278	2,278
			20	0	0	0	0	0	0	1,431	0	1,431	1,431
			21	0	0	0	0	0	0	308	0	308	308
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		シアノホス	15	0	0	0	0	0	1,113	3	1,116	1,116	
			16	0	0	0	0	0	0	195	1	197	197
			17	0	0	0	0	0	0	144	1	146	146
			18	0	0	0	0	0	0	171	1	172	172
			19	0	0	0	0	0	0	158	1	159	159
			20	0	0	0	0	0	0	131	3	133	133
			21	0	0	0	0	0	0	175	1	176	176
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ピリダフェンチオ ン	15	0	0	0	0	0	181	3	184	184	
			16	0	0	0	0	0	0	12	1	13	13
			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
廃止		キナルホス	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

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
廃止		ジクロフェンチオン	15	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
			16	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
			17	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
			18	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
			19	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
			20	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
			21	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃止		バミドチオン	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			
廃止		クロルピリホスメチル	15	0	1	0	0	1	57	1	58	59	
			16	0	0	0	0	0	71	0	71	72	
			17	0	0	0	0	0	24	0	25	25	
			18	0	0	0	0	0	33	0	33	34	
			19	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
			20	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
			21	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃止		テトラフルオロエチレン	15	586,660	0	0	0	586,660	220	0	220	586,880	
			16	516,290	0	0	0	516,290	0	0	0	516,290	
			17	474,547	0	0	0	474,547	0	0	0	474,547	
			18	423,468	0	0	0	423,468	0	0	0	423,468	
			19	407,954	0	0	0	407,954	710	0	710	408,664	
			20	351,458	0	0	0	351,458	750	0	750	352,208	
			21	223,120	0	0	0	223,120	0	0	0	223,120	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃止		トリクロロアセトアルデヒド	15	70	2,700	0	0	2,770	0	0	0	2,770	
			16	14	7,200	0	0	7,214	0	0	0	7,214	
			17	50	3,800	0	0	3,850	0	0	0	3,850	
			18	20	3,300	0	0	3,320	0	0	0	3,320	
			19	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600	
			20	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500	
			21	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃止		ケルセン	15	0	0	0	0	0	83	1	84	84	
			16	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
			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	0			
廃止		2,4,6-トリニトロトルエン	15	0	28	0	0	28	400	0	400	428	
			16	0	40	0	0	40	285	0	285	325	
			17	0	26	0	0	26	710	0	710	736	
			18	0	15	0	0	15	177	0	177	192	
			19	0	15	0	0	15	477	0	477	492	
			20	0	29	0	0	29	150	0	150	179	
			21	0	35	0	0	35	290	0	290	325	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
廃止		プロモホルム	15	880	0	0	0	880	0	0	0	880	
			16	530	0	0	0	530	0	0	0	530	
			17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			18	920	0	0	0	920	0	0	0	920	
			19	47	0	0	0	47	1,600	0	1,600	1,647	
			20	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
			21	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	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	
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
廃止		ナプロアニリド	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
廃止		パラ-ニトロアニリン	15	0	48	0	0	48	50	26	76	124
			16	0	0	0	0	0	24	23	47	47
			17	0	0	0	0	0	60	23	83	83
			18	0	0	0	0	0	57	23	80	80
			19	0	0	0	0	0	51	40	91	91
			20	0	0	0	0	0	30	27	57	57
			21	0	0	0	0	0	7,512	0	7,512	7,512
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ニトログリコール	15	0	250	0	0	250	0	0	0	250
			16	0	240	0	0	240	0	0	0	240
			17	0	110	0	0	110	0	0	0	110
			18	0	190	0	0	190	0	0	0	190
			19	0	160	0	0	160	0	0	0	160
			20	0	150	0	0	150	0	0	0	150
			21	0	130	0	0	130	0	0	0	130
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		N-ニトロソフェニルアミン	15	0	550	1	0	551	2,291	0	2,291	2,842
			16	0	610	0	0	610	266	0	266	876
			17	0	690	1	0	691	25,945	0	25,945	26,636
			18	0	680	0	0	680	28,747	0	28,747	29,427
			19	0	770	0	0	770	26,391	0	26,391	27,161
			20	0	650	0	0	650	45,890	0	45,890	46,540
			21	0	590	0	0	590	22,150	0	22,150	22,740
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		パラ-ニトロフェノール	15	0	322	0	0	322	31,175	1	31,176	31,498
			16	0	781	0	0	781	25,745	3	25,748	26,529
			17	0	290	0	0	290	24,022	3	24,025	24,316
			18	0	280	0	0	280	29,912	4	29,916	30,196
			19	0	642	0	0	642	37,540	4	37,544	38,186
			20	0	462	0	0	462	31,940	4	31,944	32,406
			21	0	245	0	0	245	42,330	3	42,333	42,578
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		バリウム及びその水溶性化合物	15	1,014	2,975	4,985	95	9,070	697,310	42,714	740,024	749,094
			16	1,927	950	2,993	150	6,019	778,786	32,408	811,193	817,213
			17	2,460	2,599	1,744	0	6,803	821,686	40,518	862,204	869,007
			18	1,020	2,725	812	0	4,557	761,414	36,350	797,764	802,321
			19	2,071	2,775	352	0	5,199	588,011	38,379	626,390	631,589
			20	928	2,225	2	0	3,155	464,952	20,098	485,050	488,205
			21	821	967	3	0	1,790	448,678	13,416	462,094	463,884
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ピクリン酸	15	0	6	0	0	6	11,110	0	11,110	11,116
			16	0	7	0	98	105	13,130	0	13,130	13,235
			17	0	5	0	0	5	13,100	0	13,100	13,105
			18	0	515	0	0	515	13,094	0	13,094	13,609
			19	0	324	0	0	324	13,089	0	13,089	13,413
			20	0	18	0	0	18	9,487	0	9,487	9,505
			21	0	16	0	0	16	9,455	0	9,455	9,470
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		エチオン	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

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	
	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
廃止		ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	0	3,802	0	0	3,802	9,065	125	9,190	12,992
			16	0	5,404	0	0	5,404	2,012	43	2,055	7,459
			17	0	3,132	0	0	3,132	1,066	38	1,104	4,236
			18	0	3,634	0	0	3,634	2,224	49	2,272	5,907
			19	11	3,133	0	0	3,144	7,197	45	7,242	10,385
			20	0	2,351	0	0	2,351	2,460	28	2,487	4,838
			21	0	2,260	0	0	2,260	644	39	682	2,942
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ピテルタノール	15	0	9	0	0	9	141	0	141	150
			16	0	9	0	0	9	262	0	262	271
			17	0	9	0	0	9	114	0	114	123
			18	0	5	0	0	5	106	0	106	111
			19	0	5	0	0	5	197	0	197	201
			20	0	1	0	0	1	88	0	88	89
			21	0	1	0	0	1	131	0	131	132
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		パラフェネチン	15	16	0	0	0	16	2,980	220	3,200	3,216
			16	10	0	0	0	10	4,160	150	4,310	4,320
			17	10	0	0	0	10	4,860	150	5,010	5,020
			18	10	0	0	0	10	200	150	350	360
			19	13	0	0	0	13	260	190	450	463
			20	9	0	0	0	9	180	130	310	319
			21	9	0	0	0	9	190	140	330	339
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		フタル酸ジノルマル-オクチル	15	726	0	0	0	726	129,330	24	129,354	130,080
			16	381	14	0	0	395	80,516	32	80,548	80,943
			17	536	2	0	0	538	77,191	77	77,268	77,807
			18	1,674	0	0	0	1,674	71,445	38	71,483	73,157
			19	308	0	0	0	308	20,493	19	20,512	20,821
			20	250	0	0	0	250	11,440	16	11,456	11,706
			21	171	0	0	0	171	7,699	0	7,699	7,870
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		フタル酸ジノルマル-ヘプチル	15	145	0	0	0	145	2,815	0	2,815	2,960
			16	119	4	0	0	123	2,668	0	2,668	2,791
			17	140	0	0	0	140	2,592	0	2,592	2,732
			18	97	0	0	0	97	3,619	0	3,619	3,716
			19	42	0	0	0	42	2,982	0	2,982	3,025
			20	19	0	0	0	19	2,622	0	2,622	2,641
			21	17	0	0	0	17	2,430	0	2,430	2,447
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		クロレンド酸	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	30	0	30	30
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃止		ベンジリデン=ジクロリド	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
廃止		キントゼン	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

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		
	番号	物質名	把握 年度	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計	
廃止		ホスゲン	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	
廃止		メタクリル酸2- (ジエチルアミノ) エチル	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			15	314	2	0	0	316	102	0	102	418	
			16	277	1	0	0	278	142	0	142	421	
			17	278	1	0	0	279	113	0	113	392	
			18	241	0	0	0	241	271	0	271	512	
			19	1	1	0	0	2	727	0	727	729	
			20	1	1	0	0	1	6,922	0	6,922	6,924	
			21	1	1	0	0	2	3,734	0	3,734	3,736	
廃止		メタクリロニトリル	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			15	585	300	0	0	885	1,464	0	1,464	2,349	
			16	198	310	0	0	508	2,719	0	2,719	3,227	
			17	255	330	0	0	585	1,522	0	1,522	2,107	
			18	429	270	0	0	699	2,347	0	2,347	3,046	
			19	677	62	0	0	739	304	0	304	1,043	
			20	818	0	0	0	818	127	0	127	945	
廃止		N-メチルアニリ ン	21	1,001	0	0	1,001	139	0	139	1,140		
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			15	51	0	0	0	51	140	0	140	191	
			16	39	0	0	0	39	40	0	40	79	
			17	2	0	0	0	2	71	0	71	73	
			18	1	0	0	0	1	45	0	45	46	
			19	1	0	0	0	1	42	0	42	43	
廃止		プロポキスル	20	2	0	0	0	2	27	0	27	29	
			21	2	0	0	0	2	23	0	23	25	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			15	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305	
			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	
廃止		XMC	19	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
			20	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
			21	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			15	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
			16	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
			17	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
廃止		6-メチル-1,3 -ジチオロ[4,5 -b]キノキサリ ン-2-オン	18	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	371	0	371	371
			22	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
			23	0	0	0	0	0	0	245	0	245	245
			15	0	9	0	0	9	45	0	45	54	
			16	0	8	0	0	8	15	0	15	23	
廃止		ジメピペレート	17	0	3	0	0	3	105	0	105	108	
			18	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
			19	0	0	0	0	0	0	371	0	371	371
			20	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
			21	0	0	0	0	0	0	245	0	245	245
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			15	0	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			

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		
	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	
廃止		メトキサレン	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	
廃止		メルカプト酢酸	15	10	3	0	0	13	143.684	40	143.725	143.737	
			16	26	2,923	0	0	2,950	142.171	35	142.207	145.157	
			17	56	1,603	0	0	1,660	84.202	1,619	85.821	87.481	
			18	16	1,802	0	0	1,818	71.515	2,118	73.633	75.451	
			19	15	1,924	0	0	1,938	26.154	3,936	30.090	32.028	
			20	13	1,229	0	0	1,243	18.075	3,112	21.187	22.430	
			21	18	1,430	0	0	1,448	21.989	2,031	24.020	25.468	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃止		クロルフェンビン ホス	15	0	0	0	0	0	0	0	0		
			16	0	0	0	0	0	0	0	0		
			17	0	0	0	0	0	0	0	0		
			18	0	0	0	0	0	0	0	0		
			19	0	0	0	0	0	0	0	0		
			20	0	0	0	0	0	0	0	0		
			21	0	0	0	0	0	0	0	0		
			22	0	0	0	0	0	0	0	0		
			23	0	0	0	0	0	0	0	0		
廃止		ジメチルビンホス	15	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
			16	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
			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
廃止		ナレド	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	
廃止		モノクロトホス	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	
廃止		りん酸トリス(ジメ チルフェニル)	15	239	27	0	0	266	62.899	0	62.899	63.165	
			16	324	17	0	0	341	122.699	1	122.699	123.040	
			17	149	24	0	0	173	52.763	0	52.764	52.936	
			18	114	22	0	0	136	42.215	22	42.237	42.373	
			19	133	19	0	0	152	37.811	46	37.857	38.008	
			20	103	32	0	0	135	49.054	2	49.056	49.191	
			21	106	31	0	0	137	38.876	2	38.877	39.014	
			22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		合計	15	251,914,672	12,647,161	249,521	27,290,182	292,101,535	232,691,472	3,099,585	235,791,057	527,892,592	
			16	234,562,130	11,242,718	252,274	24,510,874	270,567,995	225,643,873	2,847,288	228,491,161	499,059,156	
			17	227,405,124	10,748,838	234,475	22,175,089	260,563,526	226,198,572	2,529,476	228,728,048	489,291,574	
			18	218,623,734	10,130,685	165,788	17,905,980	246,826,187	221,492,353	2,165,898	223,658,251	470,484,438	
			19	211,559,142	9,943,272	344,293	14,200,716	236,047,423	218,472,535	1,743,801	220,216,336	456,263,758	
			20	180,724,891	9,513,283	380,609	9,853,683	200,472,466	197,035,550	1,438,871	198,474,421	398,946,887	
			21	155,915,252	8,521,953	462,926	11,125,156	176,025,287	171,256,160	1,400,322	172,656,482	348,681,769	
			22	164,232,936	8,708,007	115,948	8,043,007	181,099,898	196,551,346	1,691,367	198,242,714	379,342,611	
			23	157,660,544	8,558,776	153,710	7,470,085	173,843,114	223,590,818	1,436,493	225,027,311	398,870,424	