

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	24,921	612,371	145	89,036	726,472	4,353,640	17,982	4,371,622	5,098,094
2	アクリルアミド	296	16	0	0	312	27,061	11	27,073	27,385
3	アクリル酸エチル	18,352	184	0	0	18,535	105,022	141	105,163	123,698
4	アクリル酸及びその水溶性塩	52,764	21,462	0	0	74,226	500,791	3,938	504,729	578,955
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	39	0	39	40
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	317	0	0	0	317	512,778	0	512,778	513,095
7	アクリル酸ノルマルブチル	33,469	2,979	0	0	36,447	238,602	82	238,684	275,131
8	アクリル酸メチル	26,507	745	0	0	27,252	45,701	0	45,701	72,953
9	アクリロニトリル	193,655	5,187	0	0	198,842	131,063	27	131,090	329,932
10	アクロレイン	1,187	2,545	0	0	3,732	220	0	220	3,952
11	アジ化ナトリウム	0	140	0	0	140	11,002	18	11,020	11,160
12	アセトアルデヒド	62,910	50,450	0	0	113,360	109,193	172	109,365	222,725
13	アセトニトリル	101,632	4,566	0	0	106,198	2,746,813	31,446	2,778,259	2,884,457
14	アセトンシアノヒドリン	1,125	0	0	0	1,125	0	0	0	1,125
15	アセナフテン	21,526	0	0	0	21,526	16,822	0	16,822	38,348
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	13	0	0	13	6,099	0	6,099	6,112
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	1,270	7	1,277	1,277
18	アニリン	3,124	7,590	0	0	10,715	554,798	1,047	555,845	566,559
20	2-アミノエタノール	43,458	37,534	0	0	80,992	2,267,845	86,833	2,354,678	2,435,670
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	159	0	159	159
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,257	14	1,271	1,272
24	メタ-アミノフェノール	0	170	0	0	170	6,346	19	6,365	6,535
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
26	3-アミノ-1-プロペン	52	0	0	0	52	3	0	3	55
27	メタミトン	0	0	0	0	0	205	0	205	205
28	アリルアルコール	2,232	2,530	0	0	4,762	200,370	170	200,540	205,302
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	360	0	0	0	360	67,880	0	67,880	68,240
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。)	694	18,722	0	0	19,415	250,830	34,597	285,427	304,842
31	アンチモン及びその化合物	1,943	4,877	62	306,723	313,605	457,059	1,031	458,090	771,694
32	アントラセン	2,266	0	0	0	2,266	4,908	0	4,908	7,174
33	石綿	0	0	0	0	0	334,000	0	334,000	334,000
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=イソシアネート	320	0	0	0	320	28,194	1	28,195	28,515
35	イソブチルアルデヒド	25,741	1,500	0	0	27,241	7	0	7	27,248
36	イソブレン	16,810	7	0	0	16,817	23,570	1,601	25,171	41,988
37	ビスフェノールA	18,204	353	0	0	18,556	191,208	668	191,876	210,432
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	1,200	0	0	0	1,200	9,605	0	9,605	10,805
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラニル	2	0	0	0	2	1,109	0	1,109	1,111
42	2-イミダゾリジンジオン	5	0	0	0	5	8,038	0	8,038	8,042
43	イミノクタジン	1	0	0	0	1	4	0	4	4
44	インジウム及びその化合物	240	417	0	0	658	39,853	3	39,855	40,513
45	エタンチオール	27	0	0	0	27	0	0	0	27
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	339	0	339	339
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	308	0	308	308
48	EPN	0	22,670	0	0	22,670	9	1	10	22,679
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	1,824	2	1,826	1,827
50	モリネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
51	2-エチルヘキサ酸	2,931	51	0	0	2,982	48,376	35,075	83,451	86,433
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	14,381,294	2,672	11	0	14,383,977	3,326,043	3,749	3,329,792	17,713,770
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	33,365	0	33,365	33,365
55	エチレンイミン	691	0	0	0	691	0	0	0	691
56	エチレンオキシド	214,466	29,140	0	0	243,606	43,928	52,344	96,272	339,877
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	161,160	1,450	0	0	162,610	94,292	6,476	100,768	263,378
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	83,161	3,696	0	0	86,857	464,547	31	464,578	551,435
59	エチレンジアミン	7,672	39,554	0	0	47,225	109,533	6,123	115,656	162,881
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2,194	0	0	2,194	28,816	2,225	31,042	33,236

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	495	1	496	497
63	ジクアトジプロミド	1	0	0	0	1	120	0	120	121
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	267	2	269	269
65	エビクロヒドリソ	54,581	3,552	0	0	58,133	337,918	1,213	339,131	397,264
66	1, 2-エポキシブタン	356	0	0	0	356	573	0	573	928
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	101	7,900	0	0	8,001	15,614	0	15,614	23,614
68	酸化プロピレン	91,068	12,327	0	0	103,395	19,988	51,901	71,889	175,284
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	92	0	0	0	92	58	0	58	150
71	塩化第二鉄	2,510	1,858	0	2,100	6,468	12,069,563	185,272	12,254,835	12,261,302
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1,456	46	0	0	1,501	26,902	14	26,916	28,418
74	パラ-オクチルフェノール	309	0	0	0	309	48,201	0	48,201	48,509
75	カドミウム及びその化合物	1,449	2,096	0	118,998	122,543	68,421	2	68,422	190,965
76	イブシロン-カプロラクタム	77,068	135,885	0	0	212,953	595,984	108	596,092	809,044
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	8,000	8,000	370	0	370	8,370
78	2, 4-キシレンール	57	0	0	0	57	10,946	0	10,946	11,003
79	2, 6-キシレンール	730	310	0	0	1,040	117,710	150	117,860	118,900
80	キシレン	31,457,454	8,765	97	10	31,466,326	9,072,221	12,567	9,084,789	40,551,114
81	キノリン	129	0	0	0	129	12,460	24	12,484	12,613
82	銀及びその水溶性化合物	113	819	0	5,878	6,810	12,648	1,358	14,006	20,816
83	クメン	221,076	42	0	0	221,117	89,195	41	89,236	310,353
84	グリオキサール	46	47	0	0	93	2,920	7	2,927	3,019
85	ゲルタルアルデヒド	243	3	0	0	246	868	4,951	5,819	6,065
86	クレゾール	30,353	5,816	0	0	36,169	494,021	504	494,524	530,693
87	クロム及び三価クロム化合物	4,373	28,057	23,113	199,777	255,321	10,169,964	1,960	10,171,924	10,427,245
88	六価クロム化合物	263	8,939	0	0	9,202	340,025	1,991	342,016	351,218
89	クロロアニリン	45	452	0	0	497	21,996	23	22,019	22,517
90	アトラジン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
91	シアナジン	0	0	0	0	0	44	4	48	48
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロー	2	0	0	0	2	1,514	1	1,515	1,517
94	塩化ビニル	225,025	6,232	0	0	231,257	79,576	1,220	80,796	312,053
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,927	0	2,927	2,927
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	176	4	0	0	180	6,272	0	6,272	6,452
99	クロロ酢酸エチル	1	410	0	0	411	200	7,100	7,300	7,711
100	ブレチラクロー	0	0	0	0	0	602	3	605	605
101	アラクロー	0	0	0	0	0	210	0	210	210
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	40	0	0	42	6,120	0	6,120	6,162
103	H C F C-1 4 2 b	15,146	0	0	0	15,146	1,500	0	1,500	16,646
104	H C F C-2 2	299,720	0	0	0	299,720	114,398	0	114,398	414,118
105	H C F C-1 2 4	1,451	0	0	0	1,451	0	0	0	1,451
106	H C F C-1 3 3	23,000	0	0	0	23,000	2,300	0	2,300	25,300
108	メコブロップ	0	0	0	0	0	2,818	18	2,836	2,836
109	オルト-クロトルエン	3,689	82	0	0	3,771	24,000	0	24,000	27,771
110	パラ-クロトルエン	367	91	0	0	458	17,000	0	17,000	17,458
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	780	0	780	872
113	シマジン	0	420	0	0	420	125	0	125	545
114	インダノファン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	181	8	189	189
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	70	0	70	70
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	313	24	337	338
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	3,743	0	3,743	3,778
121	パラ-クロロフェノール	16	0	0	0	16	18,910	380	19,290	19,306
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	86,653	240	0	0	86,894	24,307	100	24,407	111,301
124	クミルロン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
125	クロロベンゼン	255,809	1,454	0	0	257,263	1,357,085	49	1,357,134	1,614,397

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	408,490	34,953	0	0	443,442	2,222,776	2,734	2,225,510	2,668,952
128	塩化メチル	1,638,813	2,304	0	0	1,641,117	2,877	0	2,877	1,643,994
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	315	0	315	315
130	MCP	0	0	0	0	0	823	0	823	823
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	130	0	0	0	130	71	0	71	201
132	コバルト及びその化合物	340	5,659	1	397	6,396	219,117	2,502	221,619	228,015
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	190,746	6	0	0	190,751	64,000	5	64,005	254,757
134	酢酸ビニル	642,073	5,222	0	0	647,295	1,770,374	638	1,771,012	2,418,307
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	8,101	140	0	0	8,241	7,378	1	7,379	15,620
136	サリチルアルデヒド	22	3	0	0	25	18,754	0	18,754	18,779
137	シアナミド	350	100	0	700	1,150	30	0	30	1,180
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	267	0	267	267
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	303	0	303	303
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	101,823	0	101,823	101,823
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	157,278	32,086	5	0	189,369	158,708	1,084	159,791	349,160
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	283	6	0	0	288	6,812	64	6,875	7,164
146	ピリモホスメチル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
147	チオベンカルブ	0	2,573	0	0	2,573	8,730	1	8,732	11,305
148	カフェストール	0	0	0	0	0	482	0	482	482
149	四塩化炭素	7,113	221	0	0	7,334	391,196	29	391,225	398,559
150	1,4-ジオキサン	38,118	67,971	0	0	106,089	1,019,444	21,228	1,040,672	1,146,761
151	1,3-ジオキソラン	16,403	4	0	0	16,407	35,210	12,000	47,210	63,618
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
154	シクロヘキシルアミン	9,908	8,698	0	0	18,606	26,368	159	26,528	45,134
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12	1	0	0	13	18,260	0	18,260	18,273
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	151	14	165	165
157	1,2-ジクロロエタン	269,463	2,532	1	0	271,996	1,438,040	9	1,438,049	1,710,045
158	塩化ビニリデン	114,546	1,795	0	0	116,341	261,040	1	261,041	377,382
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	184	3,403	0	0	3,587	95,202	2	95,204	98,792
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1,372	0	0	0	1,372	31,472	0	31,472	32,844
161	CFC-12	8,774	0	0	0	8,774	9	0	9	8,783
164	HCFC-123	66,070	0	0	0	66,070	1,850	0	1,850	67,920
165	2,4-ジクロロトルエン	4	6	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	750	0	750	750
168	イブロジオン	0	1	0	0	1	2,828	0	2,828	2,829
169	ジウロン	45	21	0	0	66	7,957	16	7,973	8,039
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	118	0	118	118
174	リニロン	0	0	0	0	0	309	0	309	309
175	2,4-D	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614	1,614
176	HCFC-141b	313,097	0	0	0	313,097	21,978	110	22,088	335,185
177	HCFC-21	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
178	1,2-ジクロロプロパン	70,061	48	0	0	70,109	919,470	1,000	920,470	990,579
179	D-D	4,653	485	1	0	5,138	450,013	0	450,013	455,151
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
181	ジクロロベンゼン	94,282	764	1,800	0	96,845	1,093,536	12,534	1,106,070	1,202,915
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
183	ピラゾレート	0	4	0	0	4	262	17	279	283
184	ジクロベニル	34	0	0	0	34	137	4	141	176
185	HCFC-225	464,140	0	0	0	464,140	30,175	0	30,175	494,315
186	塩化メチレン	14,127,819	5,298	23	0	14,133,140	7,804,478	1,435	7,805,913	21,939,053
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	5,272	5,683	0	0	10,955	260,074	6,166	266,239	277,194
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	0	0	0	0	0	19,255	0	19,255	19,255
190	ジシクロペンタジエン	8,739	1	0	0	8,740	248,544	8	248,552	257,292
191	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	1,028	0	1,028	1,038
193	エチルチオメトン	6	1	0	0	7	579	0	579	585
194	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
195	プロチオホス	0	1	0	0	1	36	2	38	39

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	516	0	516	516
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	183	1	184	184
199	C I フルオレスセント 260	0	0	0	0	0	22	0	22	22
200	ジニトロトルエン	106	430	0	0	536	4,000	21,000	25,000	25,536
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	56	0	0	56	105,032	0	105,032	105,088
202	ジビニルベンゼン	2,082	0	0	0	2,082	811	0	811	2,893
203	ジフェニルアミン	141	0	0	0	141	27,467	3	27,470	27,611
204	ジフェニルエーテル	510	0	0	0	510	40,979	0	40,979	41,489
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	8	1,000	0	0	1,008	31,053	0	31,053	32,060
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
207	2, 6-ジニターシャリブチル- 4-クレゾール	6,028	453	0	0	6,480	42,706	1	42,707	49,187
208	2, 4-ジニターシャリブチル フェノール	0	0	0	0	0	3,862	0	3,862	3,862
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	70	31,466	0	0	31,536	868	3,900	4,768	36,304
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	580	0	580	580
212	アセフェート	0	0	0	0	0	495	0	495	495
213	N, N-ジメチルアセトアミド	426,252	132,081	2,500	0	560,833	2,967,292	105,787	3,073,079	3,633,912
215	2, 6-ジメチルアニリン	4	2	0	0	6	602	0	602	608
216	N, N-ジメチルアニリン	236	53	0	0	289	6,767	0	6,767	7,056
217	チオシラム	1	0	0	0	1	30	3	32	33
218	ジメチルアミン	8,137	27,861	0	0	35,998	46,001	16	46,017	82,015
219	ジメチルジスルフィド	562	7	0	0	569	0	0	0	569
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	84	0	84	84
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	735	4	739	739
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	98	2	100	100
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N- オキシド	0	741	0	0	742	31,932	4,449	36,381	37,122
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	955	1	957	957
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	8	0	8	11
227	バラコート	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	20	0	0	0	20	3,604	0	3,604	3,624
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	11,391	0	11,391	11,391
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニレン ジアミン	3,509	0	0	0	3,509	156,653	0	156,653	160,162
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	40	4	44	44
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,088,475	101,411	1,112	0	2,190,998	7,434,934	213,294	7,648,227	9,839,225
233	フェントエート	0	0	0	0	0	210	0	210	210
234	臭素	1,844	0	0	0	1,844	29,292	200	29,492	31,336
235	臭素酸の水溶性塩	0	50	0	0	50	13,094	1,988	15,082	15,132
236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	10	161	0	640	812	8,010	1	8,011	8,823
238	水素化テルフェニル	6,700	0	0	0	6,700	36,242	0	36,242	42,942
239	有機スズ化合物	6,341	68	0	0	6,408	67,622	2	67,624	74,032
240	スチレン	2,342,029	3,910	14	0	2,345,953	2,055,365	707	2,056,073	4,402,025
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	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
242	セレン及びその化合物	1,002	4,659	0	13,222	18,882	8,829	1	8,830	27,712
243	ダイオキシン類	109,256	3,542	0	240,861	353,659	1,902,427	109	1,902,536	2,256,195
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	57	0	57	57
245	チオ尿素	5	153,376	0	0	153,381	254,400	3,604	258,004	411,385
246	チオフェノール	17	0	0	0	17	0	0	0	17
248	ダイアジノン	64	0	0	0	64	4,658	1	4,659	4,723
249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	49	0	49	49
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2,062	2	2,064	2,064
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	520	2	523	523
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	84	0	84	84
255	デカブromoジフェニルエーテル	41	1,504	0	0	1,546	156,988	1,697	158,685	160,231
256	デカン酸	19	1,029	0	73	1,122	3,216	59	3,276	4,397
257	デカノール	280	1	0	0	281	32,356	0	32,356	32,636
258	ヘキサメチレンテトラミン	7,996	896	0	0	8,892	865,314	63	865,377	874,269
259	ジスルフィラム	12,800	0	0	0	12,800	16,635	0	16,635	29,435

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
260	クロロタロニル	1	5	244	0	250	47,873	0	47,873	48,123
261	フサライド	0	0	0	0	0	522	0	522	522
262	テトラクロロエチレン	1,170,982	1,122	0	0	1,172,104	627,031	17	627,048	1,799,152
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,069	0	0	0	2,069	203,748	0	203,748	205,817
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	4,423	0	4,423	4,423
268	チウラム	14	1,041	0	0	1,055	34,242	0	34,243	35,298
269	イソフィトール	42	0	0	0	42	0	0	0	42
270	テレフタル酸	4	2,502	0	0	2,506	1,283,571	5,404	1,288,975	1,291,480
271	テレフタル酸ジメチル	2,687	0	0	0	2,687	149,491	0	149,491	152,178
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,621	112,782	20	62,454	180,877	1,750,615	6,513	1,757,129	1,938,006
273	ノルマルドデシルアルコール	25,113	2	0	0	25,115	29,068	1,307	30,375	55,490
274	ターシャリドデカンチオール	1,038	0	0	0	1,038	13	0	13	1,051
275	ドデシル硫酸ナトリウム	23	15,082	0	0	15,105	115,815	12,374	128,188	143,293
276	テトラエチレンペンタミン	1,220	17,056	0	0	18,276	1,891	983	2,874	21,150
277	トリエチルアミン	172,260	42,796	0	0	215,056	510,673	51,176	561,849	776,904
278	トリエチレンテトラミン	364	33,143	0	0	33,506	9,022	0	9,022	42,528
279	1,1,1-トリクロロエタン	3,600	10,682	0	0	14,282	1,018	15	1,033	15,315
280	1,1,2-トリクロロエタン	6,324	1,253	0	0	7,577	342,580	0	342,581	350,157
281	トリクロロエチレン	3,371,192	2,056	0	0	3,373,248	1,924,552	9	1,924,561	5,297,809
282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	430	0	430	436
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	10	35	0	0	45	0	0	0	45
284	CFC-113	1,927	0	0	0	1,927	0	0	0	1,927
285	クロロピクリン	909	0	0	0	909	2,400	0	2,400	3,309
286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
288	CFC-11	6,599	0	0	0	6,599	1,500	0	1,500	8,099
289	1,2,3-トリクロロプロパン	238	0	0	0	238	230,000	0	230,000	230,238
290	トリクロロベンゼン	2,131	0	0	0	2,131	150,410	0	150,410	152,541
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	33	16	0	0	49	39,209	0	39,209	39,258
292	トリブチルアミン	4,220	2	0	0	4,222	95,360	1,800	97,160	101,382
293	トリフルラリン	18	0	0	0	18	342	0	342	360
294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	8	0	0	8	20,100	20	20,120	20,128
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	240	0	0	0	240	215	0	215	455
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,411,043	602	0	0	2,411,645	557,458	5,778	563,235	2,974,881
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,246,731	193	0	0	1,246,924	266,614	534	267,148	1,514,072
298	トリレンジイソシアネート	2,782	2	0	0	2,784	56,132	0	56,132	58,916
299	トルイジン	2,733	5	0	0	2,738	364,540	5,774	370,313	373,051
300	トルエン	63,346,955	47,129	2,223	0	63,396,307	42,992,637	27,928	43,020,565	106,416,872
301	トルエンジアミン	90	1	0	0	91	130,630	8,023	138,653	138,744
302	ナフタレン	283,096	3,289	0	0	286,385	100,489	47	100,535	386,920
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	250	0	250	250
304	鉛	15,340	103	1	160,013	175,456	1,006,029	15	1,006,045	1,181,501
305	鉛化合物	11,817	12,828	5	3,598,172	3,622,822	3,621,812	86	3,621,898	7,244,720
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	437	100	0	0	537	9,255	0	9,255	9,793
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	28	0	0	28	1,521	73	1,594	1,622
308	ニッケル	1,740	4,108	1	81	5,930	343,645	1,225	344,870	350,800
309	ニッケル化合物	4,160	66,956	0	427,811	498,927	2,456,209	20,388	2,476,597	2,975,524
310	ニトリロ三酢酸	0	47	0	0	47	6,719	0	6,719	6,766
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	344	0	344	344
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	178,000	0	178,000	178,000
313	ニトログリセリン	640	46	0	0	686	6	0	6	692
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	150	0	0	0	150	2,840	0	2,840	2,990
315	オルト-ニトロトルエン	22	33	0	0	55	460	0	460	515
316	ニトロベンゼン	1,345	659	0	0	2,004	167,607	0	167,607	169,611
317	ニトロメタン	1,655	0	0	0	1,655	3,100	0	3,100	4,755
318	二硫化炭素	4,137,776	64,970	0	0	4,202,746	3,741	530	4,271	4,207,017
319	ノルマル-ノニルアルコール	85	0	0	0	85	90	1	91	177
320	ノニルフェノール	566	1	0	0	568	42,251	3	42,253	42,821
321	バナジウム化合物	3,453	17,894	0	0	21,348	1,008,606	2,901	1,011,507	1,032,854

対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	0	3,346	0	0	3,346	2,805	2,559	5,365	8,711
323	シメトリン	0	0	0	0	0	26	4	30	30
325	オキシシン銅	0	230	0	0	230	6,543	0	6,543	6,773
328	ジラム	2	0	0	0	2	14,681	0	14,681	14,683
329	ポリカーバメート	14,910	0	0	0	14,910	3,616	0	3,616	18,526
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	12	10	5	0	26	6,646	0	6,646	6,672
331	カズサホス	0	0	0	0	0	57	0	57	57
332	砒素及びその無機化合物	5,168	21,805	640	1,122,944	1,150,558	125,581	27	125,607	1,276,165
333	ヒドラジン	6,306	8,764	0	0	15,070	548,513	5,574	554,088	569,157
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	10	0	0	10	10,720	153	10,874	10,884
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
336	ヒドロキノ	91	2,952	0	0	3,043	62,996	7,088	70,083	73,126
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7,140	68	0	0	7,208	181,000	0	181,000	188,208
338	2-ビニルピリジン	10	980	0	0	990	3,341	0	3,341	4,331
339	N-ビニル-2-ピロリドン	21	0	0	0	21	1,445	0	1,445	1,466
340	ビフェニル	269	0	0	0	269	181,793	1	181,794	182,063
341	ビベラジン	58	4,662	0	0	4,720	15,739	43,000	58,739	63,459
342	ピリジン	11,878	35,709	0	0	47,587	299,229	152	299,381	346,968
343	カテコール	480	780	0	0	1,260	82,407	14	82,421	83,681
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	26,018	2,600	28,618	28,620
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	117,050	0	117,050	117,050
348	フェニレンジアミン	75	2,388	0	0	2,463	36,227	1,567	37,793	40,257
349	フェノール	382,731	10,047	0	0	392,778	1,556,273	14,959	1,571,232	1,964,010
350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	10,011	1	10,012	10,012
351	1,3-ブタジエン	98,164	1,953	0	0	100,117	672	125	797	100,913
352	フタル酸ジアリル	183	630	0	0	813	1,670	0	1,670	2,482
353	フタル酸ジエチル	28	0	0	0	28	50	0	50	78
354	フタル酸ジノルマルブチル	12,574	152	0	0	12,726	87,707	53	87,759	100,485
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74,186	315	26	0	74,527	3,381,426	13	3,381,439	3,455,966
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	55,093	0	0	0	55,093	25,388	0	25,388	80,481
357	プロロフェジン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	157	0	0	0	157	1,523	6	1,528	1,685
360	ベノミル	0	0	0	0	0	572	0	572	572
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1,343	1	1,344	1,344
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	525	27	0	0	552	166	0	166	718
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2,465	8	0	0	2,472	27,009	32	27,041	29,513
369	プロバルギット	1	0	0	0	1	0	0	0	1
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	テブフェンビラド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	36,701	0	36,701	36,701
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	106,669	2,237,035	0	0	2,343,705	5,465,439	39,125	5,504,563	7,848,268
375	2-ブテナール	42	480	0	0	522	18	0	18	540
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	249	0	249	249
377	フラン	60	0	0	0	60	1,040	41	1,081	1,141
378	プロビネブ	0	1	0	0	1	2,300	0	2,300	2,301
379	2-プロピン-1-オール	161	0	0	0	161	2,119	5	2,123	2,284
382	ハロン-1301	27,109	0	0	0	27,109	0	0	0	27,109
383	プロマシル	210	0	0	0	210	153	1	154	364
384	1-プロモプロパン	1,122,849	3,940	0	0	1,126,789	160,241	230	160,471	1,287,260
385	2-プロモプロパン	5,278	0	0	0	5,278	14,040	11	14,051	19,329
386	臭化メチル	222,630	160	0	0	222,790	6,500	0	6,500	229,290
387	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	110	0	110	110

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	22	32,554	0	0	32,576	618	12	630	33,207
390	ヘキサメチレンジアミン	2,660	1,606	0	0	4,266	4,164	27	4,190	8,456
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	874	0	0	0	874	26,890	2	26,891	27,765
392	ノルマル-ヘキサン	12,665,905	14,750	0	150	12,680,805	5,225,813	7,505	5,233,318	17,914,123
393	ベタナフトール	0	470	0	0	470	3,530	53	3,582	4,052
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	16	17	8	0	8	26
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	30	55,340	0	0	55,370	686,808	55,002	741,810	797,179
396	P F O S	0	3	0	0	3	0	0	0	3
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
398	塩化ベンジル	95	24	0	0	118	4,794	2	4,796	4,914
399	ベンズアルデヒド	62	88	0	0	150	6,426	9,509	15,935	16,085
400	ベンゼン	970,472	5,619	4	0	976,095	796,634	2,311	798,945	1,775,040
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	4	1	0	0	5	5,617	23	5,640	5,644
402	メフェナセト	0	0	0	0	0	234	0	235	235
403	ベンゾフェノン	6	9	0	0	15	326	0	326	341
405	ほう素化合物	109,692	3,041,000	0	3,331	3,154,024	3,459,633	61,235	3,520,868	6,674,892
406	P C B	0	130	0	0	130	67,500	0	67,500	67,631
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。)	8,253	120,051	0	0	128,304	1,123,162	156,559	1,279,721	1,408,025
408	ポリ(オキシエチレン) =オクテルフェニルエーテル	22	1,120	0	0	1,142	62,982	13,731	76,712	77,854
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	0	15,654	0	0	15,654	106,785	9,282	116,067	131,721
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1,391	34,927	0	0	36,319	155,766	21,840	177,605	213,924
411	ホルムアルデヒド	348,248	36,677	0	0	384,925	627,773	79,526	707,299	1,092,224
412	マンガン及びその化合物	54,677	731,546	78,204	1,924,580	2,789,008	21,246,872	3,436	21,250,308	24,039,315
413	無水フタル酸	2,559	6	0	0	2,565	146,952	291	147,243	149,808
414	無水マレイン酸	4,810	49	0	0	4,858	270,886	330	271,217	276,075
415	メタクリル酸	23,825	4,499	0	0	28,324	291,897	36,815	328,712	357,035
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	667	25	0	0	692	9,542	13	9,555	10,247
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	11,871	0	0	0	11,871	64,673	0	64,673	76,545
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	359	82	0	0	441	11,567	3	11,570	12,011
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,503	2,312	0	0	5,815	44,129	96	44,224	50,039
420	メタクリル酸メチル	413,160	22,934	0	0	436,093	602,425	165	602,590	1,038,684
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	65	1	0	0	66	0	0	0	66
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	398	9	407	407
423	メチルアミン	219	186	0	0	404	88,809	1	88,810	89,214
424	メチル=イソチオシアネート	13	0	0	0	13	0	0	0	13
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	3	0	0	3	1,110	0	1,110	1,113
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	359	0	360	360
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
433	カーバム	0	0	0	0	0	74	0	74	74
434	オキサミル	0	0	0	0	0	57	1	58	58
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	128	0	128	129
436	アルファ-メチルステレン	26,598	24	0	0	26,622	35,512	6	35,518	62,140
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	690,745	1,427	7,460	0	699,632	106,014	0	106,014	805,645
439	3-メチルピリジン	2,058	12,034	0	0	14,092	37,200	1	37,201	51,293
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	12	22	0	0	34	803	0	803	837
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
442	メブロニル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,554	0	1,554	1,554
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	133	1	134	134
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	368	0	368	368
446	4, 4'-メチレンジアニリン	14	0	0	0	14	8,452	0	8,452	8,466
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	5,387	0	0	0	5,387	48,912	0	48,912	54,299
448	メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	81,340	261	0	0	81,601	584,819	0	584,819	666,421
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	4	2	6	6

対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	583	0	583	583
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	11	0	0	0	11	105,485	2	105,487	105,498
453	モリブデン及びその化合物	4,525	63,000	18	0	67,543	503,870	6,414	510,284	577,827
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	2,731	0	2,731	2,735
455	モルホリン	26,553	12,021	0	0	38,573	37,131	3,340	40,471	79,045
457	ジクロロボス	7	93	0	0	100	1,190	0	1,190	1,290
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2,108	0	0	0	2,108	20,170	0	20,170	22,278
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	350	0	0	0	350	285	0	285	635
460	りん酸トリトリル	210	0	0	0	211	33,141	70	33,211	33,422
461	りん酸トリフェニル	183	123	0	0	306	384,613	14	384,626	384,932
462	りん酸トリノルマルブチル	2,100	12	0	0	2,113	13,180	19	13,199	15,312
9999	合計	165,820,257	8,748,600	117,738	8,045,107	182,731,702	196,386,269	1,713,295	198,099,564	380,831,265