

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	10,193	598,245	0	15	608,453	3,428,227	12,491	3,440,718	4,049,171
2	アクリルアミド	335	8	0	0	343	4,841	17	4,858	5,201
3	アクリル酸エチル	13,265	1,694	0	0	14,959	77,166	142	77,308	92,266
4	アクリル酸及びその水溶性塩	44,518	1,945	0	0	46,463	635,511	2,857	638,368	684,830
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	304	16	0	0	320	946,001	0	946,001	946,321
7	アクリル酸ノルマルブチル	34,024	1,387	0	0	35,411	171,310	217	171,526	206,937
8	アクリル酸メチル	18,978	372	0	0	19,350	75,090	1	75,091	94,441
9	アクリロニトリル	106,219	4,353	0	0	110,571	505,106	33,001	538,106	648,678
10	アクロレイン	9	1,868	0	0	1,877	2,710	0	2,710	4,587
11	アジ化ナトリウム	0	63	0	0	63	10,070	0	10,070	10,133
12	アセトアルデヒド	43,638	17,633	0	0	61,271	45,369	0	45,369	106,640
13	アセトニトリル	89,035	10,574	0	0	99,609	4,815,760	13,042	4,828,802	4,928,411
14	アセトンシアノヒドリン	558	0	0	0	558	0	0	0	558
15	アセナフテン	12,389	0	0	0	12,389	5,860	0	5,860	18,250
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	15	2	0	0	17	22,857	2	22,859	22,876
17	オルト-アニシジン	5	0	0	0	5	1,500	3	1,503	1,508
18	アニリン	1,792	408	0	0	2,200	256,845	1,166	258,011	260,211
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	18,722	27,110	0	0	45,832	1,268,249	27,399	1,295,648	1,341,480
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
22	フィブロン	0	0	0	0	0	94	0	94	95
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	493	94	587	588
24	メタ-アミノフェノール	0	128	0	0	128	19,783	104	19,887	20,015
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
26	3-アミノ-1-プロペン	48	0	0	0	48	1	0	1	49
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	151	8	159	159
28	アリルアルコール	1,876	1,210	0	0	3,086	22,998	340	23,338	26,424
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	497	0	0	0	497	40,580	0	40,580	41,077
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。)	908	10,769	0	0	11,676	327,622	13,644	341,266	352,942
31	アンチモン及びその化合物	1,029	4,353	0	248,510	253,892	538,980	145	539,125	793,016
32	アントラセン	1,621	0	0	0	1,621	140	0	140	1,761
33	石綿	0	0	0	0	0	942,350	0	942,350	942,350
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	114	0	0	0	114	14,918	0	14,918	15,031
35	イソブチルアルデヒド	18,942	1,800	0	0	20,742	221	0	221	20,963
36	イソブレン	20,264	297	0	0	20,561	16,200	15,321	31,521	52,082
37	ビスフェノールA	299	331	0	0	629	1,208,305	83	1,208,388	1,209,018
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	0	0	0	0	0	19	0	19	19
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	44	0	44	44
41	フルトラニル	3	0	0	0	3	913	0	913	916
42	2-イミダゾリジンチオン	30	0	0	0	30	10,405	0	10,405	10,435
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
44	インジウム及びその化合物	34	71	0	0	105	11,703	0	11,703	11,808
45	エタンチオール	46	0	0	0	46	0	0	0	46
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	496	0	496	496
48	EPN	0	21,681	0	0	21,681	0	1	1	21,682
49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	649	0	649	650
50	モリネート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
51	2-エチルヘキサノ酸	411	74	0	0	485	37,481	5,482	42,963	43,448
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	15,096,125	1,129	25	0	15,097,279	4,091,863	910	4,092,773	19,190,052
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	1,000	0	1,000	1,002
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	125,450	4,220	0	0	129,670	21,264	20,371	41,635	171,305
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	112,332	188	0	0	112,520	49,336	1,112	50,448	162,968
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	53,707	2,330	0	0	56,037	211,389	6	211,395	267,431
59	エチレンジアミン	7,614	12,760	0	0	20,373	117,034	272	117,305	137,678
60	エチレンジアミン四酢酸	0	24	0	0	24	3,550	200	3,750	3,774
61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,760	0	2,760	2,760
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	846	0	847	848
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	277	1	278	278
65	エピクロロヒドリン	44,790	235	0	0	45,025	445,519	9,562	455,081	500,106
66	1,2-エポキシブタン	1,574	0	0	0	1,574	1,203	0	1,203	2,777
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	11,003	0	0	11,003	0	0	0	11,003
68	酸化プロピレン	34,031	12,076	0	0	46,107	16,566	47,700	64,266	110,373
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	73	0	0	0	73	3,198	8	3,206	3,278
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	414	1,299	0	0	1,713	7,221,398	783	7,222,181	7,223,894
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	680	0	680	680

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	
73	1-オクタノール	912	10	0	0	922	30,181	13	30,195	31,117
74	パラ-オクチルフェノール	296	0	0	0	296	82,112	1	82,113	82,409
75	カドミウム及びその化合物	321	1,642	0	36,136	38,098	98,716	0	98,716	136,815
76	イブシロン-カプロラクタム	37,090	102,237	0	0	139,327	675,462	42	675,504	814,830
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
78	2,4-キシレノール	47	0	0	0	47	24,336	0	24,336	24,383
79	2,6-キシレノール	1,209	190	0	0	1,399	138,481	110	138,591	139,990
80	キシレン	24,660,293	5,024	14	0	24,665,330	7,550,913	5,542	7,556,455	32,221,785
81	キノリン	81	0	0	0	81	7,500	0	7,500	7,581
82	銀及びその水溶性化合物	119	348	0	2,920	3,387	784	267	1,051	4,437
83	クメン	127,539	50	0	0	127,589	1,385,503	5	1,385,508	1,513,097
84	グリオキサール	9	28	0	0	37	9,457	12	9,468	9,505
85	グルタルアルデヒド	8	1	0	0	9	3,371	149	3,520	3,529
86	クレゾール	18,850	1,405	34	0	20,289	497,657	734	498,391	518,681
87	クロム及び三価クロム化合物	4,358	24,877	1	130,000	159,236	23,992,800	5,483	23,998,283	24,157,519
88	六価クロム化合物	174	10,344	0	0	10,518	296,966	295	297,261	307,779
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	8,020	790	8,810	8,827
90	アトラジン	1	0	0	0	1	148	0	148	148
91	シアナジン	0	0	0	0	0	10	2	13	13
92	トルフェンピラド	2	0	0	0	2	150	0	150	152
93	メトクロロール	1	0	0	0	1	300	1	300	302
94	塩化ビニル	132,145	4,012	0	0	136,156	60,380	1,360	61,740	197,896
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	226	20	246	246
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
98	クロロ酢酸	184	5	0	0	189	12,401	0	12,401	12,590
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	210	210	210
100	ブレチクロロール	0	0	0	0	0	625	0	625	625
101	アラクロール	0	0	0	0	0	874	0	874	874
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
103	HCFCl-142b	24,603	0	0	0	24,603	52,000	0	52,000	76,603
104	HCFCl-22	135,814	0	0	0	135,814	2,111	0	2,111	137,925
105	HCFCl-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	7	0	7	8
109	オルト-クロロトルエン	32	82	0	0	114	22,000	0	22,000	22,114
110	パラ-クロロトルエン	351	86	0	0	437	24,000	0	24,000	24,437
113	シマジン	0	541	0	0	541	146	0	146	687
114	インダノファン	0	0	0	0	0	249	1	250	250
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	565	0	565	565
116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	63	0	63	63
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	271	10	281	281
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンコナゾール	0	0	0	0	0	132	0	132	132
120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
121	パラ-クロロフェノール	0	95	0	0	95	11,032	3	11,035	11,130
123	塩化アリル	169,357	90	0	0	169,447	62,057	210	62,267	231,714
124	クミルロン	0	0	0	0	0	239	0	240	240
125	クロロベンゼン	117,610	2,446	0	0	120,056	1,267,493	17	1,267,510	1,387,566
127	クロホルム	248,482	36,848	0	0	285,330	2,733,310	1,398	2,734,708	3,020,037
128	塩化メチル	612,609	5,505	0	0	618,114	10,140	0	10,140	628,254
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	259	0	259	259
130	MCP	0	0	0	0	0	500	0	500	500
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3,636	0	0	0	3,636	880	0	880	4,516
132	コバルト及びその化合物	192	4,839	0	0	5,031	233,676	4,192	237,868	242,899
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	122,574	17	0	0	122,591	22,599	1	22,600	145,192
134	酢酸ビニル	350,349	6,829	0	0	357,177	1,255,950	1,109	1,257,060	1,614,237
135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	7,755	0	0	0	7,755	5,347	0	5,347	13,103
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	14	0	14	16
137	シアナミド	43	140	0	0	183	1,333	0	1,333	1,516
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	173	0	173	173
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	355	0	355	355
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	32,317	0	32,317	32,317
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	142,112	29,461	0	0	171,573	117,146	618	117,764	289,336
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	185	1	0	0	186	5,309	24	5,333	5,519
147	チオベンカルブ	0	2,647	0	0	2,647	349	0	349	2,996
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	1,817	0	1,817	1,817
149	四塩化炭素	1,343	286	0	0	1,629	99,089	0	99,089	100,718
150	1,4-ジオキサソ	47,366	34,538	0	0	81,904	693,610	4,344	697,953	779,857
151	1,3-ジオキサソ	28,373	38	0	0	28,411	24,544	22,006	46,550	74,960
152	カルタップ	0	0	0	0	0	641	0	641	641
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
154	シクロヘキシルアミン	8,795	2,884	0	0	11,679	21,099	1,585	22,684	34,362
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15	390	0	0	405	15,653	0	15,653	16,058
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	11	11	11
157	1,2-ジクロロエタン	143,429	2,407	0	0	145,836	571,168	6	571,175	717,010
158	塩化ビニリデン	40,710	5,241	0	0	45,951	177,500	0	177,500	223,451
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	310	4,672	0	0	4,982	162,200	0	162,200	167,182
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	31	0	0	0	31	9,352	0	9,352	9,384
161	CFC-12	3,995	0	0	0	3,995	0	0	0	3,995
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
164	HCFCl-123	37,346	0	0	0	37,346	0	0	0	37,346
165	2,4-ジクロロトルエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200

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	
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	376	0	376	377
169	ジウロン	82	4	0	0	86	2,327	12	2,339	2,426
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	105	0	105	105
174	リニユロン	0	0	0	0	0	348	1	349	349
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	240	0	240	240
176	H C F C-1 4 1 b	2,620	0	0	0	2,620	1	0	1	2,621
177	H C F C-2 1	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
178	1, 2-ジクロロプロパン	7,073	110	0	0	7,183	696,180	8	696,188	703,371
179	D-D	4,114	287	0	0	4,401	85,220	2	85,222	89,623
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	86,972	1,073	360	0	88,405	915,744	4,471	920,215	1,008,620
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	143	0	143	143
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	4,736	5	4,741	4,741
184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	103	3	106	107
185	H C F C-2 2 5	356,877	0	0	0	356,877	49,408	1	49,409	406,286
186	塩化メチレン	9,234,241	4,328	0	0	9,238,569	6,579,087	42	6,579,129	15,817,698
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	106	0	106	106
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	102	2,937	0	0	3,039	106,752	93	106,846	109,885
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	26,522	0	26,522	26,522
190	ジシクロペンタジエン	23,560	0	0	0	23,560	283,590	0	283,590	307,150
191	イソプロチオラン	6	0	0	0	6	773	0	773	779
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	82	2	84	84
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	165	0	165	165
197	マラソン	0	0	0	0	0	374	0	374	374
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	132	1	133	133
199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	1,860	32	1,892	1,892
200	ジニトロトルエン	24	460	0	0	484	0	0	0	484
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	39,210	0	39,210	39,330
202	ジビニルベンゼン	324	91	0	0	415	2,714	0	2,714	3,129
203	ジフェニルアミン	36	0	0	0	36	37,540	2	37,542	37,578
204	ジフェニルエーテル	45	0	0	0	45	23,028	1	23,029	23,074
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3	360	0	0	363	28,450	0	28,450	28,813
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
207	2, 6-ジジターシャリブチル-4-クレゾール	9,949	137	0	0	10,086	54,737	2	54,739	64,825
208	2, 4-ジジターシャリブチルフェノール	11	0	0	0	11	798	0	798	809
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	14	37,018	0	0	37,032	433	1,801	2,234	39,266
211	ハロン-2 4 0 2	330	0	0	0	330	2,200	0	2,200	2,530
212	アセフェート	0	0	0	0	0	421	0	421	422
213	N, N-ジメチルアセトアミド	278,533	19,972	0	0	298,506	3,375,283	22,517	3,397,800	3,696,306
214	2, 4-ジメチルアニリン	28	0	0	0	28	11,650	0	11,650	11,678
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	4,190	0	4,190	4,192
216	N, N-ジメチルアニリン	85	0	0	0	85	19,207	64	19,270	19,355
217	チオシクラム	0	0	0	0	0	28	0	28	28
218	ジメチルアミン	14,167	644	0	0	14,811	87,248	11	87,259	102,070
219	ジメチルジスルフィド	509	0	0	0	509	300	0	300	809
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	626	0	626	628
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	31	1	32	32
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	95	2	97	97
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1,614	0	0	1,614	36,762	2,910	39,672	41,286
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	337	0	337	337
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	31	0	31	31
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,846	0	6,846	6,846
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	61	0	0	0	61	203,432	0	203,432	203,493
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,660,758	28,402	0	0	1,689,160	7,703,743	36,266	7,740,009	9,429,170
233	フェントエート	0	0	0	0	0	329	0	329	329
234	臭素	1,359	4	0	0	1,364	340	0	340	1,704
235	臭素酸の水溶性塩	0	26	0	0	26	3,168	11,715	14,884	14,910
236	アイオキシニル	5	0	0	0	5	87	0	87	92
237	水銀及びその化合物	54	189	0	347	590	1,798	0	1,798	2,388
238	水素化テルフェニル	100	0	0	0	100	86,806	0	86,806	86,906
239	有機スズ化合物	4,463	161	0	0	4,624	32,824	25	32,849	37,472
240	ステチレン	1,827,355	2,366	15	0	1,829,736	2,192,434	3,415	2,195,849	4,025,584
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	0	2	2	2
242	セレン及びその化合物	2,005	5,970	0	8,358	16,333	33,231	0	33,231	49,563
243	ダイオキシン類	78,478	1,143	0	134,126	213,746	1,314,759	19	1,314,778	1,528,524
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	50,028	1	50,029	50,029
245	チオ尿素	3	241,311	0	0	241,314	83,213	1,963	85,176	326,490
246	チオフェノール	9	0	0	0	9	174	0	174	183
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,658	1	1,659	1,659
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	2,515	3	2,518	2,518
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19

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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,500	0	12,500	12,500
256	デカン酸	130	43	0	8	181	1,750	207	1,957	2,139
257	デカノール	422	233	0	0	655	68,693	48	68,740	69,395
258	ヘキサメチレンテトラミン	362	363	0	0	725	1,980,125	14	1,980,139	1,980,864
259	ジスルフィラム	20	0	0	0	20	27,120	0	27,120	27,141
260	クロロタロニル	0	0	147	0	147	34,600	0	34,600	34,747
261	フサライド	0	0	0	0	0	982	0	982	982
262	テトラクロロエチレン	597,066	1,330	0	0	598,396	521,105	10	521,114	1,119,510
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ- ラーベンゾキノ	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	500	0	0	0	500	63,962	0	63,962	64,462
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
268	チウラム	19	946	0	0	965	24,543	0	24,543	25,508
270	テレフタル酸	5	1	0	0	6	579,689	3	579,692	579,698
271	テレフタル酸ジメチル	4,703	0	0	0	4,703	37,293	2	37,294	41,997
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,525	126,192	0	1,771	129,487	1,156,805	3,904	1,160,710	1,290,197
273	ノルマルドデシルアルコール	93,127	32	0	0	93,159	157,277	397	157,674	250,833
274	ターシャリドデカンチオール	395	0	0	0	395	1,274	0	1,274	1,669
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	15,185	0	0	15,191	142,296	7,202	149,498	164,688
276	テトラエチレンペンタミン	185	1,400	0	0	1,585	7,299	2,104	9,404	10,988
277	トリエチルアミン	76,931	13,436	0	0	90,367	574,378	45,350	619,728	710,095
278	トリエチレンテトラミン	550	3,302	0	0	3,853	21,125	0	21,125	24,978
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	18,043	0	0	18,553	2,601	0	2,601	21,154
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14,276	1,269	0	0	15,545	167,630	0	167,630	183,175
281	トリクロロエチレン	2,453,450	1,410	0	0	2,454,860	1,196,129	71	1,196,200	3,651,060
282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	5	0	0	7	337	870	1,207	1,214
284	CFC-113	400	0	0	0	400	0	0	0	400
285	クロロピクリン	1,850	0	0	0	1,850	1,888	0	1,888	3,738
286	トリクロピル	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	2	0	2	2
288	CFC-11	2,829	0	0	0	2,829	3,900	0	3,900	6,729
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	223	0	0	0	223	16,600	0	16,600	16,823
290	トリクロロベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	72,001	360	72,361	74,061
291	1, 3, 5-トリス(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	0	10	0	0	10	31,073	110	31,183	31,193
292	トリブチルアミン	9	26	0	0	35	107,821	1,100	108,921	108,956
293	トリフルラン	12	0	0	0	12	548	0	548	560
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	27,000	18	27,018	27,018
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキ サノール	2,652	0	0	0	2,652	111	0	111	2,763
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,878,169	1,249	2	0	2,879,420	651,561	2,224	653,785	3,533,204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	910,757	469	1	0	911,227	212,110	880	212,990	1,124,217
298	トリレンジイソシアネート	1,329	0	0	0	1,329	126,954	1	126,954	128,283
299	トルイジン	35	3	0	0	38	26,714	9,760	36,473	36,512
300	トルエン	47,034,270	22,747	17	0	47,057,033	40,491,725	12,755	40,504,479	87,561,513
301	トルエンジアミン	1	1	0	0	2	3,907	509	4,416	4,418
302	ナフタレン	168,880	345	0	0	169,226	122,189	17	122,206	291,432
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	983	35	0	91,010	92,028	83,805	3	83,808	175,836
305	鉛化合物	3,165	12,889	0	3,261,503	3,277,557	4,090,902	120	4,091,022	7,368,579
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	135	0	0	0	135	33,476	150	33,626	33,761
307	2-塩化酸化シリコニウム	0	0	0	0	0	0	74	74	74
308	ニッケル	2,537	616	0	0	3,153	366,355	355	366,710	369,863
309	ニッケル化合物	1,870	53,407	0	69,640	124,918	3,210,223	37,865	3,248,087	3,373,005
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2,314	14	2,328	2,328
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	132,000	0	132,000	132,000
313	ニトログリセリン	429	0	0	0	429	0	0	0	429
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	308	0	0	0	308	5,568	0	5,568	5,876
315	オルト-ニトロトルエン	13	38	0	0	51	0	0	0	51
316	ニトロベンゼン	706	600	0	0	1,306	254,417	0	254,417	255,723
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	ニ硫化炭素	3,582,631	43,842	0	0	3,626,473	2,772	244	3,016	3,629,489
319	ノルマルノニルアルコール	316	0	0	0	316	7,210	0	7,210	7,526
320	ノニルフェノール	282	1	0	0	283	32,972	1	32,973	33,256
321	バナジウム化合物	293	11,790	0	0	12,082	1,892,184	1,010	1,893,195	1,905,277
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブプロモ-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	421	0	0	421	1,765	2,121	3,886	4,307
323	シメトリン	0	0	0	0	0	31	2	33	33
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシ プロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
325	オキシン銅	0	0	0	0	0	2,357	0	2,357	2,357
326	ジラム	1	1	0	0	2	12,284	0	12,284	12,285
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,256	0	1,256	1,256
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニペルオキシド	24	12	0	0	36	14,973	0	14,973	15,010
331	カズサホス	0	0	0	0	0	37	0	37	37
332	砒素及びその無機化合物	1,234	18,810	740	855,777	876,561	281,039	10	281,049	1,157,610
333	ヒドラジン	2,045	4,731	0	0	6,775	158,001	194	158,195	164,971
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	121	241	0	0	362	17,503	471	17,974	18,336
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	17	0	0	17	3,720	41	3,761	3,778
336	ヒドロキノ	49	3,115	0	0	3,164	95,675	5,279	100,954	104,118
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,157	40	0	0	1,197	154,201	0	154,201	155,398

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	
338	2-ニピルピリジン	1	410	0	0	411	16,637	0	16,637	17,048
339	N-ニピル-2-ピロリドン	1	0	0	0	1	1,552	0	1,552	1,553
340	ピフェニル	683	0	0	0	683	8,547	0	8,547	9,230
341	ピベラジン	447	1,462	0	0	1,909	52,478	1,780	54,258	56,167
342	ピリジン	5,358	798	0	0	6,156	343,550	160	343,710	349,866
343	カテコール	352	13	0	0	364	42,878	6	42,885	43,249
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	3	0	0	0	3	884	0	884	887
346	2-フェニルフェノール	10	0	0	0	10	262,518	1,700	264,218	264,228
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	128,349	0	128,349	128,349
348	フェニレンジアミン	0	2,205	0	0	2,206	38,896	351	39,247	41,453
349	フェノール	222,643	5,664	0	0	228,306	3,521,382	11,011	3,532,394	3,760,700
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	192	0	192	192
351	1,3-ブタジエン	53,906	1,911	0	0	55,817	2,458	11	2,469	58,286
352	フタル酸ジアリル	316	670	0	0	986	3,376	0	3,376	4,362
353	フタル酸ジエチル	7,153	0	0	0	7,153	3,738	5	3,743	10,896
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,125	62	93	0	2,280	45,087	21	45,108	47,388
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,145	65	13	0	27,223	2,543,695	3,620	2,547,315	2,574,538
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	770	0	0	0	770	4,205	0	4,205	4,976
357	ブプロフェジン	10	0	0	0	10	58	0	58	68
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロビルエーテル	230	0	0	0	230	2,597	1	2,599	2,829
360	ペノミル	0	0	0	0	0	637	0	637	637
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	222	0	222	222
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
364	フェンビロキシメート	0	0	0	0	0	6	0	6	7
365	EtHA	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	516	1	0	0	518	48,106	2	48,108	48,626
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	33	2	0	0	35	355,464	5	355,469	355,504
369	プロハルギット	0	0	0	0	0	271	0	271	272
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2- ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	51,158	0	51,158	51,158
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチル フェノール	77	2	0	0	79	265	0	265	344
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44,136	1,921,601	0	0	1,965,737	9,426,741	45,921	9,472,662	11,438,398
375	2-ブテナール	18	570	0	0	588	1	0	1	589
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	323	0	323	323
377	フラン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
379	2-プロピン-1-オール	31	0	0	0	31	339	5	344	375
382	ハロン-1301	560	0	0	0	560	0	0	0	560
383	プロマシル	0	0	0	0	0	42	4	47	47
384	1-プロモプロパン	1,283,590	0	0	0	1,283,590	212,922	0	212,922	1,496,511
385	2-プロモプロパン	5,307	0	0	0	5,307	18,380	0	18,380	23,687
386	臭化メチル	125,865	0	0	0	125,865	700	0	700	126,565
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド	63	14,932	0	0	14,995	2,632	75	2,706	17,701
390	ヘキサメチレンジアミン	3,214	790	0	0	4,004	2,013	4	2,017	6,021
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	878	0	0	0	878	108,124	3	108,126	109,004
392	ノルマル-ヘキサン	9,971,026	1,563	0	0	9,972,589	4,632,778	1,726	4,634,504	14,607,092
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	23,451	210	23,661	23,661
394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	8	0	8	10
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13	3,894	0	0	3,908	189,218	3,003	192,221	196,128
396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,907	0	3,907	3,907
398	塩化ベンジル	55	0	0	0	55	5,099	1	5,099	5,154
399	ベンズアルデヒド	2	44	0	0	46	2,192	3,313	5,505	5,550
400	ベンゼン	598,375	5,966	200,000	0	804,340	747,314	5,180	752,495	1,556,835
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	3,628	33	3,661	3,661
402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	97	0	97	97
403	ベンゾフェノン	63	9	0	0	72	664	0	664	736
405	ほう素化合物	25,630	2,466,330	0	7,630	2,499,589	1,879,686	46,980	1,926,666	4,426,255
406	P C B	0	183	0	0	183	29,080	0	29,080	29,263
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1,175	100,211	0	0	101,386	1,001,065	99,425	1,100,490	1,201,875
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	27	1,276	0	0	1,304	40,517	225	40,742	42,046
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	2	15,229	0	0	15,231	187,505	16,377	203,882	219,113
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	96	18,106	0	0	18,202	115,785	6,290	122,075	140,277
411	ホルムアルデヒド	211,196	17,222	0	0	228,418	543,633	96,458	640,091	868,508
412	マンガン及びその化合物	48,414	596,427	138	573,600	1,218,579	58,620,975	4,581	58,625,557	59,844,136
413	無水フタル酸	2,225	11	0	0	2,236	801,620	2	801,622	803,858
414	無水マレイン酸	2,841	26	0	0	2,867	42,856	205	43,061	45,928
415	メタクリル酸	11,435	6,113	0	0	17,547	231,973	32,039	264,011	281,559
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	366	18	0	0	384	3,985	1	3,985	4,369
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	2,276	1,000	0	0	3,276	80,151	0	80,151	83,427

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	
418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	328	28	0	0	356	50,093	0	50,093	50,448
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2,753	142	0	0	2,895	87,457	55	87,511	90,406
420	メタクリル酸メチル	323,858	8,330	0	0	332,189	527,042	138	527,180	859,369
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	36	5	0	0	41	0	0	0	41
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	393	0	393	393
423	メチルアミン	616	390	0	0	1,006	47,640	0	47,640	48,646
424	メチル=イソチオシアネート	9	0	0	0	9	100	0	100	109
425	イソプロカルブ	2	0	0	0	2	2	0	2	4
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	1,372	0	1,372	1,372
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	193	0	193	193
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	52	0	52	52
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	127	0	127	127
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
433	カーバム	0	0	0	0	0	811	0	811	811
434	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
436	アルファ-メチルスチレン	22,948	1	0	0	22,949	818,247	10	818,257	841,206
438	メチルナフタレン	111,171	1	0	0	111,173	91,314	0	91,314	202,487
439	3-メチルピリジン	842	9	0	0	851	112,620	2	112,622	113,474
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	12	64	0	0	76	2,497	0	2,497	2,573
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	0	0	0	0
442	メブロンル	0	0	0	0	0	112	0	112	112
443	メソミル	0	0	0	0	0	873	0	873	873
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	32	1	32	32
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	137	0	137	137
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	10,116	0	10,116	10,116
447	メチレンビス（4,1-シクロヘキシル）=ジイソシアネート	71	0	0	0	71	1,797	1	1,798	1,869
448	メチレンビス（4,1-フェニル）=ジイソシアネート	1,072	2	0	0	1,074	897,716	0	897,716	898,790
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	489	3	493	493
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	30	0	0	0	30	61,881	0	61,881	61,912
453	モリブデン及びその化合物	2,837	41,475	0	0	44,312	896,629	8,127	904,756	949,068
454	2-（モルホリノジチオ）ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	1,196	0	1,196	1,198
455	モルホリン	3,737	7,113	0	0	10,850	114,658	4,506	119,164	130,014
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロボス	15	0	0	0	15	970	39	1,009	1,024
458	りん酸トリス（2-エチルヘキシル）	175	2	0	0	177	38,452	0	38,453	38,630
459	りん酸トリス（2-クロロエチル）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	468	0	0	0	468	42,632	76	42,708	43,176
461	りん酸トリフェニル	46	185	0	0	230	201,533	18	201,550	201,781
462	りん酸トリノルマル-ブチル	2	6	0	0	8	9,097	0	9,097	9,105
9999	合計	127,647,313	6,990,691	201,601	5,287,225	140,126,829	243,054,886	872,007	243,926,893	384,053,722