

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	13,119	596,723	4	220,233	830,078	4,898,975	13,992	4,912,967	5,743,045
2	アクリルアミド	252	877	0	0	1,129	5,268	11	5,279	6,408
3	アクリル酸エチル	15,881	282	0	0	16,163	47,344	112	47,457	63,619
4	アクリル酸及びその水溶性塩	38,077	6,218	0	0	44,295	454,017	3,108	457,125	501,419
5	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	8	0	0	0	8	19	0	19	27
6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	751	0	0	0	751	472,118	0	472,119	472,870
7	アクリル酸ノルマルブチル	32,785	702	0	0	33,487	207,011	82	207,093	240,580
8	アクリル酸メチル	26,418	617	0	0	27,034	85,884	0	85,884	112,919
9	アクリロニトリル	168,411	7,608	0	0	176,019	148,842	14	148,856	324,874
10	アクロレイン	1,701	2,212	0	0	3,913	15	0	15	3,928
11	アジ化ナトリウム	0	160	0	0	160	9,804	0	9,804	9,964
12	アセトアルデヒド	58,530	49,920	0	0	108,450	13,770	0	13,770	122,220
13	アセトニトリル	113,307	4,400	0	0	117,707	2,895,625	77,270	2,972,895	3,090,601
14	アセトシアノヒドリン	880	0	0	0	880	0	0	0	880
15	アセナフテン	9,137	0	0	0	9,137	4,322	0	4,322	13,459
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	32	12	0	0	44	1,643	1	1,645	1,688
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,150	5	2,155	2,155
18	アニリン	2,968	6,530	0	0	9,498	511,521	768	512,289	521,788
20	2-アミノエタノール	16,434	32,232	0	0	48,666	1,570,207	47,304	1,617,510	1,666,176
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
22	フィロニル	0	0	0	0	0	565	0	565	565
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	920	65	985	986
24	メタ-アミノフェノール	0	108	0	0	108	3,760	35	3,795	3,903
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	137	0	137	137
26	3-アミノ-1-プロパン	49	84	0	0	133	3	0	3	136
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	363	8	371	371
28	アリルアルコール	2,048	2,523	0	0	4,572	152,986	230	153,216	157,788
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	315	0	0	0	315	80,398	0	80,398	80,714
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。)	901	13,885	5	0	14,791	107,322	38,122	145,443	160,234
31	アンチモン及びその化合物	1,774	3,978	58	332,900	338,710	487,896	348	488,245	826,955
32	アントラセン	1,531	0	0	0	1,531	1,196	0	1,196	2,727
33	石綿	0	0	0	3,000	3,000	162,812	0	162,812	165,812
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	43	0	0	0	43	16,432	0	16,432	16,475
35	イソブチルアルデヒド	23,195	1,500	0	0	24,695	126	0	126	24,821
36	イソブレン	14,443	297	0	0	14,740	13,575	20,981	34,556	49,296
37	ビスフェノールA	15,576	212	0	0	15,788	109,545	23	109,568	125,356
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	555	0	555	555
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラン	0	0	0	0	0	1,850	0	1,850	1,850
42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	12,988	0	12,988	12,991
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
44	インジウム及びその化合物	171	212	0	0	382	21,678	5	21,683	22,065
45	エタンチオール	24	0	0	0	24	0	0	0	24
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180
48	EPN	1	24,459	0	1	24,460	55	0	55	24,515
49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	471	0	471	472
50	モリホト	0	0	0	0	0	25	0	25	25
51	2-エチルヘキサノール	307	92	0	0	400	44,570	32,115	76,685	77,085
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	14,034,578	611	10	0	14,035,199	3,339,507	3,498	3,343,006	17,378,205
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	1,120	0	1,120	1,122
55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	148,797	29,920	0	0	178,717	37,170	36,211	73,381	252,099
57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	108,335	260	0	0	108,595	107,310	5,073	112,383	220,979
58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	54,519	1,747	0	0	56,266	498,136	20	498,156	554,422
59	エチレンジアミン	7,618	7,436	0	0	15,054	126,993	452	127,445	142,499
60	エチレンジアミン四酢酸	0	392	0	0	392	8,067	746	8,813	9,204
61	マンネブ	0	0	0	0	0	617	0	617	617
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	528	1	529	529
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	247	3	249	249
65	エピクロヒドリン	44,735	487	0	0	45,222	440,712	9,442	450,154	495,376
66	1, 2-エポキシブタン	750	0	0	0	750	1,150	0	1,150	1,900
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	9,100	0	0	9,100	15,000	0	15,000	24,101
68	酸化プロピレン	63,017	12,101	0	0	75,118	50,590	55,109	105,699	180,817
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	63	0	0	0	63	195	8	203	266
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	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	293	1,008	0	0	1,301	9,291,698	4,288	9,295,987	9,297,287
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

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		
73	1-オクタノール	4,878	29	0	0	4,907	52,997	9	53,006	57,913
74	パラ-オクチルフェノール	343	0	0	0	343	39,520	0	39,520	39,863
75	カドミウム及びその化合物	251	2,491	0	57,924	60,667	181,634	0	181,634	242,301
76	イブシロン-カプロラクタム	79,935	136,368	0	0	216,303	724,134	76	724,209	940,512
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
78	2,4-キシレンール	98	0	0	0	98	102	0	102	199
79	2,6-キシレンール	641	240	0	0	881	174,498	120	174,618	175,499
80	キシレン	28,373,812	5,841	50	96	28,379,798	7,680,401	8,941	7,689,342	36,069,141
81	キノリン	105	0	0	0	105	10,580	45	10,625	10,730
82	銀及びその水溶性化合物	122	463	0	5,931	6,516	6,216	472	6,689	13,205
83	クメン	198,571	42	0	0	198,613	141,002	0	141,002	339,615
84	グリオキサール	0	234	0	0	234	5,799	4	5,803	6,037
85	グルタルアルデヒド	100	80	0	0	180	841	428	1,269	1,448
86	クレゾール	35,506	3,602	0	0	39,108	377,272	303	377,575	416,683
87	クロム及び三価クロム化合物	7,119	37,477	4	158,204	202,804	16,592,467	1,580	16,594,047	16,796,850
88	六価クロム化合物	247	10,569	0	2	10,818	377,586	2,312	379,898	390,717
89	クロロアニリン	15	160	0	0	175	34,532	37	34,569	34,744
90	アトラジン	1	0	0	0	1	170	0	170	171
91	シアナジン	0	0	0	0	0	20	6	26	27
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
93	メトラクロール	1	0	0	0	1	2,902	0	2,902	2,903
94	塩化ビニル	150,520	5,127	0	0	155,647	76,790	1,440	78,230	233,877
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	1,407	0	1,407	1,408
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	43
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	209	3	0	0	213	6,955	0	6,955	7,168
99	クロロ酢酸エチル	58	0	0	0	58	79	1,401	1,480	1,539
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1,256	1	1,257	1,256
101	アラクロール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	1	620	0	620	621
103	HCFCl-142b	13,006	0	0	0	13,006	1,500	0	1,500	14,506
104	HCFCl-22	251,668	0	0	0	251,668	57,608	0	57,608	309,276
105	HCFCl-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
106	HCFCl-133	20,000	0	0	0	20,000	13,000	0	13,000	33,000
108	メコブップ	0	0	0	0	0	25	14	39	39
109	オルト-クロロトルエン	1,774	82	0	0	1,856	11,000	0	11,000	12,856
110	パラ-クロロトルエン	354	88	0	0	442	19,000	0	19,000	19,442
112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	30	0	30	122
113	シマジン	0	495	0	0	495	213	0	213	708
114	インダノファン	0	0	0	0	0	24	1	25	25
115	フェントラザミド	0	2	0	0	2	1,059	0	1,059	1,061
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	81	0	81	81
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	173	24	197	198
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	17	0	17	17
120	オルト-クロロフェノール	36	0	0	0	36	5,000	0	5,000	5,036
121	パラ-クロロフェノール	12	48	0	0	60	5,967	270	6,237	6,297
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	155,344	400	0	0	155,744	26,658	100	26,758	182,502
124	クミロン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
125	クロロベンゼン	291,796	3,110	0	0	294,906	1,932,459	58	1,932,517	2,227,422
126	CFCl-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	441,112	31,706	0	0	472,818	2,621,707	2,141	2,623,849	3,096,667
128	塩化メチル	1,550,823	5,204	0	0	1,556,027	2,868	0	2,868	1,558,895
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	336	0	336	336
130	MCP	0	0	0	0	0	1,096	0	1,096	1,096
131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	3,429	0	0	0	3,429	3,040	0	3,040	6,469
132	コバルト及びその化合物	172	6,657	1	0	6,830	255,289	7,311	262,600	269,430
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	147,376	23	0	0	147,399	54,344	4	54,347	201,746
134	酢酸ビニル	527,359	7,423	0	0	534,783	902,951	923	903,875	1,438,657
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9,579	91	0	0	9,670	8,585	0	8,585	18,255
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	137	0	137	138
137	シアナミド	340	100	0	0	440	820	0	820	1,260
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	71	0	71	71
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	603	0	603	603
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	122,811	0	122,811	122,811
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	142,193	29,810	0	11	172,014	100,377	483	100,860	272,874
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,192	1	0	0	1,193	8,293	45	8,338	9,531
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
147	チオベンカルブ	0	2,908	0	0	2,908	215	0	215	3,124
148	カフェニストロール	0	0	0	0	0	935	0	935	935
149	四塩化炭素	6,820	288	0	0	7,108	289,472	14	289,486	296,594
150	1,4-ジオキサソ	77,162	48,579	0	0	125,741	774,275	5,580	779,854	905,595
151	1,3-ジオキサソ	29,353	5	0	0	29,358	38,506	13,000	51,506	80,864
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,457	0	1,457	1,457
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
154	シクロヘキシルアミン	10,964	3,990	0	0	14,954	33,362	934	34,296	49,250
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	22	2	0	0	24	12,621	0	12,621	12,645
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	520	21	541	541
157	1,2-ジクロロエタン	201,509	2,055	0	0	203,563	772,560	6	772,566	976,129
158	塩化ビニリデン	79,435	3,571	0	0	83,006	203,101	6	203,107	286,113
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	174	3,927	0	0	4,101	151,201	0	151,201	155,301
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	255	0	0	0	255	29,728	0	29,728	29,983

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)				合計	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		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
161	CFC-12	4,590	0	0	0	4,590	30	0	30	4,620
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HFC-123	65,880	0	0	0	65,880	3,100	0	3,100	68,980
165	2,4-ジクロロトルエン	1,107	0	0	0	1,107	7,500	0	7,500	8,607
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
168	イブプロゾン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
169	ジウロン	51	11	0	0	62	4,786	22	4,808	4,870
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	145	0	145	145
174	リニロン	0	0	0	0	0	285	0	285	285
175	2,4-D	0	0	0	0	0	1,821	0	1,821	1,821
176	HFC-141b	57,281	0	0	0	57,281	9,916	0	9,916	67,197
177	HFC-21	2,200	0	0	0	2,200	1,500	0	1,500	3,700
178	1,2-ジクロロプロパン	49,175	127	0	0	49,302	940,850	98	940,948	990,251
179	D-D	4,155	310	0	0	4,465	471,247	0	471,247	475,711
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	94,646	627	0	0	95,273	810,430	7,033	817,463	912,736
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	352	0	352	352
183	ピラゾレート	0	10	0	0	10	973	15	989	999
184	ジクロロベンニル	1	0	0	0	1	102	6	109	110
185	HFC-225	562,024	0	0	0	562,024	65,358	0	65,358	627,382
186	塩化メチレン	10,916,427	5,019	5	0	10,921,451	6,319,664	227	6,319,891	17,241,342
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3,867	3,567	3	0	7,438	171,058	6,392	177,450	184,888
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	23,871	0	23,871	23,871
190	ジシクロペンタジエン	11,354	0	0	0	11,354	223,194	17	223,211	234,565
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	631	0	631	631
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	54	4	58	58
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	231	0	231	231
197	マラソン	0	0	0	0	0	346	0	346	346
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	221	0	221	221
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	16	0	16	16
200	ジニトロトルエン	31	500	0	0	531	6,800	26,000	32,800	33,331
201	2,4-ジニトロフェノール	0	10	0	0	10	56,612	0	56,612	56,622
202	ジビニルベンゼン	421	84	0	0	505	3,261	0	3,261	3,766
203	ジフェニルアミン	61	1	0	0	61	43,993	2	43,995	44,056
204	ジフェルエーテル	7	0	0	0	7	18,735	1	18,735	18,743
205	1,3-ジフェニルグアニジン	6	350	0	0	356	27,419	0	27,419	27,774
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	10,722	250	1	0	10,972	46,649	4	46,653	57,625
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	8	0	0	0	8	830	0	830	838
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	23	21,998	0	0	22,021	630	2,301	2,931	24,952
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
212	アセフェート	1	0	0	0	1	679	0	679	680
213	N,N-ジメチルアセトアミド	343,476	71,225	0	0	414,701	3,730,231	45,841	3,776,072	4,190,773
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
215	2,6-ジメチルアニリン	2	2	0	0	4	170	0	170	174
216	N,N-ジメチルアニリン	24	2	0	0	26	4,763	1	4,764	4,789
217	チオスクラム	1	0	0	0	1	41	5	46	47
218	ジメチルアミン	11,907	7,794	0	0	19,701	52,009	17	52,026	71,727
219	ジメチルスルフィド	670	5	0	0	675	0	0	0	675
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	49	0	49	49
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
223	N,N-ジメチルジシラミン	78	0	0	0	78	358	0	358	436
224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキソ	48	1,128	0	0	1,176	162,921	7,071	169,993	171,168
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	923	0	923	923
226	1,1-ジメチルヒドラジン	12	0	0	0	12	1	0	1	13
227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	492	0	492	492
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9,234	0	9,234	9,234
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	104	0	0	0	104	184,406	0	184,406	184,510
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	77	8	85	85
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,448,785	87,886	0	0	2,536,671	6,564,741	202,272	6,767,013	9,303,684
233	フェントエート	0	0	0	0	0	398	0	398	398
234	臭素	1,969	4	0	0	1,973	25,430	0	25,430	27,403
235	臭素酸の水溶性塩	0	24	0	0	24	8,294	2,126	10,420	10,445
236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	60	0	60	63
237	水銀及びその化合物	17	162	0	367	546	999	0	999	1,545
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	39,544	0	39,544	39,544
239	有機スズ化合物	5,759	52	0	0	5,811	39,289	27	39,316	45,127
240	ステレン	2,252,174	3,244	4	0	2,255,422	1,757,601	389	1,757,989	4,013,411
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	3,326	0	3,326	3,326
242	セレン及びその化合物	1,620	6,373	1	8,437	16,430	31,074	4	31,078	47,508
243	ダイオキシン類(kg/年)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	ダイオキシン類	92,092	1,066	0	175,454	268,612	1,540,291	68	1,540,359	1,808,971
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,870	0	1,870	1,870
245	チオ尿素	2	142,659	0	0	142,661	421,434	2,373	423,807	566,468
246	チオフェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,437	1	1,438	1,438

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
249	クロルビリス	0	0	0	0	0	190	0	190	190
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,719	4	1,722	1,722
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	3,290	2	3,292	3,292
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
255	デカブロモジフェニルエーテル	49	1,361	0	0	1,410	141,418	315	141,732	143,143
256	デカノール	49	43	0	0	92	2,314	26	2,341	2,432
257	ヘキサメチレンテトラミン	478	22	0	0	500	58,082	1	58,083	58,582
258	ジスルフィラム	909	89	42	0	1,041	1,516,922	14	1,516,936	1,517,977
259	クロラタロニル	0	0	170	0	170	62,955	0	62,955	63,125
261	フサライド	0	0	0	0	0	446	0	446	446
262	テトラクロロエチレン	882,382	1,250	0	0	883,632	539,176	16	539,192	1,422,824
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,102	0	0	0	1,102	211,237	0	211,237	212,339
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	1,053	0	1,053	1,053
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	570	0	570	570
268	チウラム	12	1,035	0	0	1,046	32,722	0	32,722	33,768
269	イソフィートル	57	0	0	0	57	0	0	57	57
270	テレフタル酸	1	1,902	0	0	1,903	853,311	4,003	857,315	859,218
271	テレフタル酸ジメチル	2,366	0	0	0	2,366	134,067	0	134,067	136,433
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,870	117,393	4,100	40,169	163,532	925,246	4,121	929,367	1,092,899
273	ノルマルドデシルアルコール	96,408	45	0	0	96,452	92,086	1,324	93,409	189,862
274	ターシャリドデカンチオール	228	0	0	0	228	45	0	45	274
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	13,766	0	0	13,772	251,117	13,776	264,892	278,664
276	テトラエチレンペンタミン	144	1,040	0	0	1,184	1,540	983	2,523	3,707
277	トリエチルアミン	106,514	18,091	0	0	124,605	431,763	45,724	477,488	602,092
278	トリエチレンテトラミン	11,484	2,313	0	0	13,797	16,959	0	16,959	30,756
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	420	14,248	0	1	14,669	4	0	4	14,672
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7,583	1,135	0	0	8,718	199,821	0	199,821	208,539
281	トリクロロエチレン	3,036,732	2,177	0	0	3,038,909	1,604,186	4	1,604,190	4,643,099
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	9	13	0	0	22	558	700	1,258	1,280
284	CFC-113	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
285	クロロピクリン	1,029	0	0	0	1,029	2,500	0	2,500	3,529
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
288	CFC-11	2,090	0	0	0	2,090	1,900	0	1,900	3,990
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	237	0	0	0	237	10,000	0	10,000	10,237
290	トリクロロベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	139,083	0	139,083	140,083
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	37	7	0	0	44	32,026	13	32,039	32,083
292	トリブチルアミン	25	4	0	0	29	131,206	170	131,376	131,405
293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	214	0	214	229
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	6	0	0	7	21,000	13	21,013	21,020
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	290	0	0	0	290	142	0	142	432
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,624,471	559	2	0	2,625,032	592,929	2,583	595,512	3,220,543
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,024,811	125	1	0	1,024,936	218,313	471	218,784	1,243,720
298	トリレンジイソシアネート	1,957	2	0	0	1,959	55,001	0	55,001	56,959
299	トルイジン	1,200	4	0	0	1,204	30,716	4,551	35,266	36,470
300	トルエン	54,092,203	38,593	28	0	54,130,824	35,237,590	24,370	35,261,960	89,392,785
301	トルエンジアミン	52	1	0	0	53	2,649	6,267	8,915	8,968
302	ナフタレン	194,413	236	0	0	194,649	82,444	21	82,464	277,113
303	1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	鉛	784	38	0	8	830	520,243	3	520,246	521,076
305	鉛化合物	7,612	14,006	0	3,703,526	3,725,143	4,479,660	66	4,479,660	8,204,803
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	164	0	0	0	164	8,431	150	8,581	8,745
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
308	ニッケル	1,717	962	0	78	2,757	323,764	611	324,376	327,133
309	ニッケル化合物	4,251	62,082	0	95,306	161,639	2,456,795	25,070	2,481,865	2,643,503
310	ニトリロ三酢酸	0	50	0	0	50	8,303	0	8,303	8,353
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	333	0	333	333
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	202,000	0	202,000	202,000
313	ニトログリセリン	600	53	0	0	653	7	0	7	660
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	191	0	0	0	191	4,148	0	4,148	4,339
315	オルト-ニトロトルエン	15	37	0	0	52	0	0	0	52
316	ニトロベンゼン	2,616	583	0	0	3,199	296,837	0	296,837	300,036
317	ニトロメタン	899	0	0	0	899	2,121	0	2,121	3,020
318	二硫化炭素	3,898,048	67,437	0	0	3,965,485	1,633	560	2,193	3,967,679
319	ノルマル-ノニルアルコール	20	8	0	0	28	650	0	650	678
320	ノニルフェノール	235	1	0	0	235	41,765	2	41,767	42,002
321	バナジウム化合物	1,703	12,627	0	0	14,330	1,684,290	2,470	1,686,760	1,701,090
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	295	0	0	295	2,898	2,517	5,415	5,710
323	シメトリン	0	0	0	0	0	198	2	200	200
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	37	0	37	37
325	オキシ銅	0	1,200	0	0	1,200	1,003	44	1,048	2,248
328	ジラム	0	1	0	0	1	10,578	0	10,578	10,579
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,031	0	1,031	1,031
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	24	49	4	0	77	17,050	0	17,050	17,127
331	カズサホス	0	0	0	0	0	533	0	533	533
332	砒素及びその無機化合物	1,767	19,083	890	963,343	985,083	613,684	3	613,687	1,598,770
333	ヒドラジン	3,811	11,719	0	0	15,530	202,685	3,104	205,789	221,319

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)				合計	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		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	16,292	84	16,376	16,384
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,830	23	1,853	1,853
336	ヒドロキノロン	41	2,127	0	0	2,168	52,022	5,721	57,744	59,912
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,444	50	0	0	2,494	187,730	0	187,730	190,224
338	2-ビニルピリジン	8	1,100	0	0	1,108	2,711	0	2,711	3,819
339	N-ビニル-2-ピロリドン	24	0	0	0	24	3,839	14	3,853	3,877
340	ピフェニル	463	0	0	0	463	228,540	0	228,540	229,003
341	ピベラジン	268	234	0	0	502	126,952	1,790	128,742	129,243
342	ピリジン	6,797	7,324	0	0	14,121	232,379	207	232,585	246,707
343	カテコール	233	656	0	0	889	44,404	31	44,435	45,324
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	1	0	0	0	1	370	0	370	371
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	32,822	2,300	35,122	35,124
347	N-フェニルマレイミド	400	0	0	0	400	150,046	0	150,046	150,446
348	フェニレンジアミン	121	2,764	0	0	2,885	57,234	2,266	59,500	62,384
349	フェノール	268,765	6,644	0	0	275,409	1,621,584	22,300	1,643,884	1,919,293
350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	4,405	1	4,406	4,406
351	1,3-ブタジエン	60,349	1,821	0	0	62,170	29,628	76	29,704	91,874
352	フタル酸ジアリル	375	590	0	0	965	3,796	0	3,796	4,761
353	フタル酸ジエチル	26	0	0	0	26	1,066	0	1,066	1,092
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4,524	215	0	0	4,739	70,792	30	70,822	75,561
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	60,983	85	20	0	61,088	2,938,484	3	2,938,488	2,999,575
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	36,023	0	0	0	36,023	2,019	0	2,019	38,043
357	プロロフェジン	0	0	0	0	0	198	0	198	198
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	261	0	261	261
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	115	0	0	0	115	2,111	3	2,114	2,230
360	ベノミル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
364	フェニルピロキシメート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
365	BHA	0	0	0	0	0	740	0	740	740
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	479	2	0	0	481	355	4	359	839
368	4-ターシャリーブチルフェノール	131	1	0	0	131	22,012	60	22,072	22,203
369	プロバルギット	0	0	0	0	0	58	0	58	58
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	33,861	0	33,861	33,861
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	130	2	0	0	132	28	0	28	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54,043	1,842,258	0	0	1,896,301	10,233,299	31,568	10,264,868	12,161,168
375	2-ブテナール	17	650	0	0	667	0	0	667	667
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	450	1	451	451
377	フラン	33	0	0	0	33	1	33	34	67
378	プロピネブ	0	2	0	0	2	1,300	0	1,300	1,302
379	2-プロピン-1-オール	43	0	0	0	43	1,539	4	1,543	1,585
382	ハロシ-1301	11,000	0	0	0	11,000	0	0	11,000	11,000
383	プロシシ	0	0	0	0	0	30	1	32	32
384	1-プロモプロパン	1,235,503	370	0	0	1,235,873	294,564	225	294,789	1,530,662
385	2-プロモプロパン	913	0	0	0	913	70,910	0	70,910	71,823
386	臭化メチル	126,991	260	0	0	127,251	6,300	0	6,300	133,551
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	5	15,465	0	0	15,470	1,975	52	2,026	17,496
390	ヘキサメチレンジアミン	2,793	1,605	0	0	4,398	1,605	3	1,608	6,006
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	517	0	0	0	517	14,939	0	14,940	15,456
392	ノルマルヘキサン	10,407,020	2,591	1	0	10,409,611	3,615,529	5,402	3,620,930	14,030,542
393	ベタナフトール	10	290	0	0	300	16,666	237	16,903	17,203
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	23	0	23	24
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	38	5,973	0	0	6,010	436,791	1,288	438,079	444,089
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	2,933	0	2,933	2,933
398	塩化ベンジル	140	5	0	0	145	10,845	0	10,845	10,990
399	ベンズアルデヒド	39	70	0	0	109	4,217	8,504	12,722	12,830
400	ベンゼン	795,696	5,212	0	0	800,907	648,154	4,820	652,975	1,453,882
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	1	6,454	24	6,478	6,479
402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	2,171	0	2,171	2,171
403	ベンゾフェノン	35	8	0	0	43	496	0	496	539
405	ほう素化合物	73,035	2,493,905	0	7,146	2,574,085	2,861,160	54,494	2,915,654	5,489,739
406	PCB	0	131	0	0	131	131,511	0	131,511	131,642
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。)	840	87,143	0	350	88,334	1,028,765	159,301	1,188,066	1,276,400
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	23	4,162	0	0	4,184	41,744	2,823	44,567	48,751
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	1	9,049	0	0	9,050	241,952	25,533	267,484	276,534
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	187	17,462	0	0	17,649	114,184	17,939	132,123	149,772
411	ホルムアルデヒド	294,990	41,202	0	0	336,191	567,944	74,150	642,094	978,285

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	
412	マンガン及びその化合物	54,797	718,491	119	2,379,074	3,152,481	46,775,090	4,925	46,780,014	49,932,496
413	無水フタル酸	2,139	28	0	0	2,167	133,827	224	134,051	136,219
414	無水マレイン酸	5,863	31	0	0	5,894	89,614	184	89,798	95,691
415	メタクリル酸	19,097	5,701	0	0	24,798	262,664	23,285	285,949	310,747
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,118	37	0	0	1,155	2,036	1	2,037	3,192
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11,932	1	0	0	11,933	58,821	0	58,821	70,753
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	363	92	0	0	455	1,886	0	1,886	2,341
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,370	2,174	0	0	5,544	29,218	68	29,287	34,831
420	メタクリル酸メチル	410,248	14,325	0	0	424,574	614,101	148	614,249	1,038,822
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	51	1	0	0	52	0	0	0	52
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	297	0	297	297
423	メチルアミン	471	690	0	0	1,161	40,310	0	40,310	41,471
424	メチルニイソチシアネート	11	0	0	0	11	220	0	220	231
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	865	0	865	865
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	159	0	159	159
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	126	0	126	126
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	94	0	94	94
434	オキサミル	0	0	0	0	0	72	0	72	72
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	186	0	186	186
436	アルファ-メチルスチレン	32,899	2	0	0	32,901	72,480	14	72,493	105,395
438	メチルナフタレン	152,545	0	0	0	152,545	78,428	4	78,432	230,977
439	3-メチルピリジン	1,480	3,127	0	0	4,607	98,500	1	98,501	103,108
440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	17	47	0	0	64	1,826	0	1,826	1,890
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	26	0	26	26
442	メプロニル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,742	0	1,742	1,743
444	トリプロキストロピン	0	0	0	0	0	103	1	104	104
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9,353	0	9,353	9,353
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	53	0	0	0	53	4,109	0	4,109	4,162
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	537	4	0	0	541	231,798	0	231,798	232,340
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	2	1	3	3
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	327	0	327	327
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	20	0	0	0	20	69,679	4	69,683	69,703
453	モリブデン及びその化合物	3,502	72,217	16	0	75,734	728,021	7,101	735,122	810,856
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	0	0	0	2	3,171	0	3,171	3,172
455	モルホリン	14,601	22,912	0	0	37,512	27,071	3,061	30,132	67,644
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロルボス	10	6	0	0	17	450	4	454	471
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,514	5	0	0	1,519	32,561	0	32,561	34,080
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	64	0	64	64
460	りん酸トリトリル	590	0	0	0	590	82,153	140	82,293	82,884
461	りん酸トリフェニル	95	114	0	0	209	210,339	12	210,351	210,560
462	りん酸トリノルマルブチル	54	6	0	0	60	11,673	0	11,673	11,733
9999	合計	144,873,435	7,322,763	5,538	7,976,108	160,177,843	214,186,164	1,304,455	215,490,619	375,668,462