

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	10,215	640,770	0	2	650,987	3,040,051	13,970	3,054,021	3,705,008
2	アクリルアミド	262	8	0	0	270	5,183	17	5,200	5,470
3	アクリル酸エチル	16,714	1,868	0	0	18,581	92,169	145	92,314	110,895
4	アクリル酸及びその水溶性塩	44,555	3,629	0	0	48,184	632,346	4,732	637,078	685,262
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	273	23	0	0	296	2,401	0	2,401	2,697
7	アクリル酸ノルマルブチル	39,900	1,482	0	0	41,382	170,000	202	170,202	211,584
8	アクリル酸メチル	31,082	715	0	0	31,798	57,966	1	57,967	89,765
9	アクリロニトリル	114,335	4,872	0	0	119,207	421,289	16,001	437,290	556,497
10	アクロレイン	10	1,679	0	0	1,689	1,204	0	1,204	2,893
11	アジ化ナトリウム	0	46	0	0	46	11,143	0	11,143	11,189
12	アセトアルデヒド	44,762	14,636	0	0	59,398	102,625	0	102,625	162,023
13	アセトニトリル	84,037	20,226	0	0	104,263	3,842,577	16,368	3,858,946	3,963,209
14	アセトンシアノヒドリン	638	0	0	0	638	0	0	0	638
15	アセナフテン	14,609	0	0	0	14,609	15,552	0	15,552	30,161
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	19	2	0	0	21	20,361	2	20,363	20,384
17	オルト-アニシジン	8	0	0	0	8	1,600	4	1,604	1,612
18	アニリン	1,830	444	0	0	2,274	254,446	1,654	256,100	258,375
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	18,673	28,806	0	0	47,479	1,299,910	30,991	1,330,901	1,378,379
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	5,347	92	5,439	5,440
24	メタ-アミノフェノール	0	131	0	0	131	6,522	172	6,693	6,824
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
26	3-アミノ-1-プロペン	68	0	0	0	68	2,301	0	2,301	2,369
27	メタミロン	0	0	0	0	0	227	36	263	263
28	アリルアルコール	2,064	1,228	0	0	3,293	31,225	300	31,525	34,818
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	484	0	0	0	484	39,097	0	39,097	39,581
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。)	1,063	12,242	0	0	13,305	381,628	12,937	394,565	407,870
31	アンチモン及びその化合物	1,324	5,110	0	343,738	350,171	624,401	150	624,551	974,722
32	アントラセン	1,659	0	0	0	1,659	6,558	0	6,558	8,217
33	石綿	0	0	0	0	0	583,590	0	583,590	583,590
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ニソシアネート	93	0	0	0	93	22,994	0	22,994	23,087
35	イソブチルアルデヒド	19,966	1,700	0	0	21,666	246	0	246	21,912
36	イソブレン	19,801	257	0	0	20,058	16,170	15,161	31,331	51,389
37	ビスフェノールA	412	378	0	0	790	133,300	168	133,468	134,258
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	10	0	10	10
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
41	フルトラニル	4	0	0	0	4	795	0	795	799
42	2-イミダゾリジンチオン	26	0	0	0	26	12,000	0	12,000	12,026
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	40	1	41	41
44	インジウム及びその化合物	72	181	0	0	253	15,577	0	15,577	15,830
45	エタンチオール	66	0	0	0	66	0	0	0	66
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	428	0	428	428
48	EPN	0	22,013	0	1	22,014	0	0	0	22,014
49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	565	0	565	565
50	モリネート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
51	2-エチルヘキサン酸	362	76	0	0	438	71,205	8,901	80,106	80,544
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	14,827,398	1,163	4	0	14,828,566	3,944,342	1,133	3,945,475	18,774,040
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	730	0	730	732
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	132,562	4,550	0	0	137,111	28,527	23,183	51,710	188,821
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	118,610	92	0	0	118,702	69,610	1,380	70,991	189,692

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	
58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	63,448	2,087	0	0	65,535	225,938	151	226,089	291,624
59	エチレンジアミン	7,429	13,754	0	0	21,183	115,790	289	116,079	137,262
60	エチレンジアミン四酢酸	0	78	0	0	78	4,180	196	4,376	4,455
61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,588	0	1,588	1,588
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	879	1	880	881
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	284	1	285	285
65	エピクロヒドリン	45,034	404	0	0	45,437	477,858	9,981	487,839	533,276
66	1, 2-エポキシブタン	788	0	0	0	788	4	0	4	792
67	2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール	1	27,000	0	0	27,001	0	0	0	27,001
68	酸化プロピレン	33,263	12,110	0	0	45,373	11,025	37,720	48,745	94,118
69	2, 3-エポキシプロピル=フ ェニルエーテル	86	0	0	0	86	2,929	12	2,941	3,027
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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	308	792	0	0	1,100	7,274,696	322	7,275,018	7,276,118
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	1,079	19	0	0	1,099	39,853	8	39,860	40,959
74	パラ-オクチルフェノール	329	0	0	0	329	67,534	1	67,534	67,864
75	カドミウム及びその化合物	340	1,996	0	44,726	47,061	133,186	0	133,186	180,247
76	イブシロン-カプロラクタム	36,841	94,901	0	0	131,743	675,561	42	675,603	807,346
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	58	0	0	0	58	27,112	0	27,112	27,170
79	2, 6-キシレノール	1,278	340	0	0	1,618	190,128	120	190,248	191,866
80	キシレン	25,455,195	5,110	4	0	25,460,310	7,756,621	10,007	7,766,629	33,226,939
81	キノリン	65	0	0	0	65	8,930	29	8,959	9,024
82	銀及びその水溶性化合物	96	587	0	5,010	5,693	5,957	234	6,191	11,884
83	クメン	127,629	96	0	0	127,724	1,740,098	19	1,740,117	1,867,841
84	グリオキサール	12	49	0	0	62	4,808	8	4,817	4,878
85	グルタルアルデヒド	50	1	0	0	52	2,592	199	2,791	2,842
86	クレゾール	25,204	2,607	20	0	27,830	552,558	775	553,333	581,163
87	クロム及び三価クロム化合物	4,422	26,007	0	120,047	150,477	22,863,336	5,069	22,868,405	23,018,881
88	六価クロム化合物	186	11,672	0	3	11,861	443,160	519	443,679	455,539
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	8,378	960	9,338	9,355
90	アトラジン	1	0	0	0	1	139	0	139	140
91	シアナジン	0	0	0	0	0	18	3	20	20
92	トルフェンピラド	1	0	0	0	1	163	0	163	164
93	メトラクロール	2	0	0	0	2	420	4	424	426
94	塩化ビニル	156,693	4,628	0	0	161,321	58,170	1,620	59,790	221,111
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	952	180	1,132	1,132
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
97	1-クロロ-2-(クロロメチ ル)ベンゼン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
98	クロロ酢酸	184	7	0	0	190	7,073	5	7,078	7,268
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	220	245	465	465
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1,107	1	1,108	1,108
101	アラクロール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロ ベンゼン	0	11	0	0	11	1,110	0	1,110	1,121
103	H C F C-1 4 2 b	29,000	0	0	0	29,000	52,000	0	52,000	81,000
104	H C F C-2 2	159,559	0	0	0	159,559	20,209	0	20,209	179,769
105	H C F C-1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
106	H C F C-1 3 3	18,000	0	0	0	18,000	16,000	0	16,000	34,000
107	C F C-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコブロッブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
109	オルト-クロロトルエン	129	82	0	0	211	19,600	0	19,600	19,811
110	パラ-クロロトルエン	385	85	0	0	469	17,000	0	17,000	17,469
111	2-クロロ-4-ニトロアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	446	0	0	446	183	0	183	629
114	インダノファン	0	0	0	0	0	292	2	293	293
115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	1,719	0	1,719	1,720
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	43	0	43	43
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	849	130	979	980
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	66	0	66	66
120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35

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	
121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320
123	塩化アリル	355,469	218	0	0	355,687	40,498	280	40,778	396,464
124	クミルロン	0	0	0	0	0	232	0	232	232
125	クロロベンゼン	177,073	2,936	0	0	180,009	829,261	100	829,360	1,009,369
127	クロロホルム	232,599	32,100	0	0	264,699	2,728,822	1,251	2,730,073	2,994,772
128	塩化メチル	977,973	4,602	0	0	982,575	8,288	0	8,288	990,864
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	284	0	284	284
130	MCP	0	0	0	0	0	558	0	558	558
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8,289	0	0	0	8,289	370	0	370	8,659
132	コバルト及びその化合物	233	5,650	0	0	5,883	286,836	3,379	290,215	296,098
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	126,935	17	0	0	126,952	21,112	1	21,113	148,065
134	酢酸ビニル	356,934	7,245	0	0	364,178	1,471,099	879	1,471,979	1,836,157
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	15,358	0	0	0	15,358	11,237	0	11,237	26,595
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	21	0	21	22
137	シアナミド	43	150	0	0	193	6,016	0	6,016	6,209
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	104	0	104	104
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	197	0	197	197
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	30,661	0	30,661	30,661
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	171,880	32,420	0	14	204,314	104,214	778	104,992	309,306
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	246	0	0	0	246	6,327	32	6,360	6,605
147	チオベンカルブ	0	2,554	0	0	2,554	552	0	552	3,106
148	カフェストール	0	0	0	0	0	3,675	0	3,675	3,675
149	四塩化炭素	6,424	266	0	0	6,691	194,732	0	194,732	201,423
150	1,4-ジオキサソラン	40,048	32,296	0	1	72,346	658,333	4,625	662,958	735,304
151	1,3-ジオキサソラン	28,928	0	0	0	28,928	22,388	18,006	40,394	69,322
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,071	0	1,071	1,071
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	143	0	143	143
154	シクロヘキシルアミン	7,898	1,707	0	0	9,605	18,929	1,467	20,396	30,001
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15	480	0	0	495	15,806	0	15,806	16,301
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	4	11	15	15
157	1,2-ジクロロエタン	181,312	2,133	0	0	183,444	671,799	6	671,804	855,249
158	塩化ビニリデン	49,825	4,682	0	0	54,507	243,000	0	243,000	297,507
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	187	4,220	0	0	4,407	270,920	0	270,920	275,327
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	34	0	0	0	34	4,587	0	4,587	4,621
161	CFCl ₂	503	0	0	0	503	0	0	0	503
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
164	HCFC-123	61,600	0	0	0	61,600	340	0	340	61,940
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
168	イブゾジオン	0	1	0	0	1	295	0	295	296
169	ジウロン	71	2	0	0	73	3,162	13	3,175	3,249
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	102	0	102	102
174	リニユロン	0	0	0	0	0	210	1	211	211
175	2,4-D	0	0	0	0	0	270	0	270	270
176	HCFC-141b	6,758	0	0	0	6,758	3,300	0	3,300	10,058
177	HCFC-21	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
178	1,2-ジクロロプロパン	8,947	128	0	0	9,075	753,150	150	753,300	762,375
179	D-D	4,461	292	0	0	4,753	262,600	1	262,601	267,355
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	98,633	1,060	220	0	99,913	896,067	5,071	901,138	1,001,052
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	788	0	788	788
183	ピラゾレート	0	5	0	0	6	7,965	6	7,971	7,976
184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	92	3	95	96
185	HCFC-225	538,764	0	0	0	538,764	24,092	1	24,092	562,856
186	塩化メチレン	9,747,937	4,543	0	0	9,752,480	6,969,247	68	6,969,315	16,721,794
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	377	3,632	0	0	4,010	153,333	99	153,431	157,441

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	
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	20,917	0	20,917	20,917
190	ジシクロペンタジエン	17,683	0	0	0	17,683	260,319	0	260,319	278,002
191	イソプロチオラン	12	0	0	0	12	297	0	297	309
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	312	100	412	412
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	183	0	183	183
197	マラソン	0	0	0	0	0	551	0	551	551
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	26	1	27	27
199	C Iフルオレスセント260	0	0	0	0	0	1,140	29	1,169	1,169
200	ジニトロトルエン	27	470	0	0	497	0	0	0	497
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	39,014	0	39,014	39,134
202	ジビニルベンゼン	346	98	0	0	444	560	0	560	1,004
203	ジフェニルアミン	41	0	0	0	41	46,400	1	46,401	46,442
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	30,371	1	30,372	30,373
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	540	0	0	542	32,240	0	32,240	32,782
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3,318	133	0	0	3,451	50,269	9	50,278	53,729
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール	12	0	0	0	12	662	0	662	674
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	14	32,190	0	0	32,204	354	2,001	2,355	34,559
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
212	アセフェート	1	0	0	0	1	436	0	436	437
213	N, N-ジメチルアセトアミド	352,258	20,939	0	0	373,197	3,572,338	19,160	3,591,498	3,964,695
214	2, 4-ジメチルアニリン	29	0	0	0	29	8,080	0	8,080	8,109
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	7,403	0	7,403	7,404
216	N, N-ジメチルアニリン	93	0	0	0	93	19,723	61	19,783	19,876
217	チオシラム	1	0	0	0	1	363	0	363	364
218	ジメチルアミン	15,564	707	0	0	16,270	55,978	11	55,989	72,259
219	ジメチルジスルフィド	435	0	0	0	435	0	0	0	435
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	636	0	636	638
221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	47	1	48	48
223	N, N-ジメチルデシルアミン	290	0	0	0	290	109	1	110	400
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	803	0	0	803	52,195	2,787	54,981	55,785
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1,014	0	1,014	1,014
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	5,700	0	5,701	5,701
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	77	0	7	0	84	218,086	0	218,086	218,169
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	1,845,633	27,478	0	0	1,873,111	7,124,594	36,812	7,161,406	9,034,517
233	フェントエート	0	0	0	0	0	538	0	538	538
234	臭素	1,196	0	0	0	1,196	3,216	0	3,216	4,412
235	臭素酸の水溶性塩	0	28	0	0	28	5,880	24,245	30,125	30,153
236	アイオキシニル	5	0	0	0	5	95	0	95	100
237	水銀及びその化合物	96	226	0	240	562	2,735	0	2,735	3,297
238	水素化テルフェニル	1,720	0	0	0	1,720	74,443	0	74,443	76,163
239	有機スズ化合物	4,526	84	0	0	4,610	42,339	23	42,362	46,972
240	スチレン	2,010,291	2,545	11	0	2,012,846	2,105,274	3,168	2,108,442	4,121,288
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	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2,825	6,274	0	10,285	19,384	31,102	2	31,105	50,488
243	ダイオキシン類	85,101	1,263	0	131,893	218,257	1,296,043	30	1,296,073	1,514,331
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	46,907	1	46,907	46,908
245	チオ尿素	1	192,213	0	0	192,214	76,756	2,738	79,494	271,708
246	チオフェノール	14	0	0	0	14	174	0	174	188
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	862	3	866	866
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	58	0	58	58
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	2,363	19	2,383	2,383
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1

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	
254	イブOPENホス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
255	デカプロモジフェニルエーテル	450	0	0	0	450	97,522	2	97,524	97,974
256	デカン酸	180	49	0	55	284	2,328	23	2,350	2,635
257	デカノール	437	238	0	0	675	54,799	38	54,837	55,511
258	ヘキサメチレンテトラミン	492	367	0	0	859	1,778,887	15	1,778,902	1,779,760
259	ジスフィラム	16	0	0	0	16	23,268	0	23,268	23,285
260	クロロタロニル	0	0	134	0	134	3,243	0	3,243	3,377
261	フサライド	0	0	0	0	0	883	0	883	883
262	テトラクロロエチレン	622,989	1,001	0	0	623,990	599,619	2	599,621	1,223,611
264	2,3,5,6-テトラクロロ -パラベンゾキノン	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	828	0	0	0	828	122,242	0	122,242	123,070
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
268	チウラム	22	913	0	0	935	30,621	0	30,621	31,555
270	テレフタル酸	1	3	0	0	4	545,151	3	545,154	545,158
271	テレフタル酸ジメチル	3,702	1	0	0	3,703	33,628	1	33,630	37,333
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,701	118,513	0	1,911	122,125	1,207,138	4,876	1,212,014	1,334,138
273	ノルマルドデシルアルコール	104,504	33	0	0	104,536	138,006	421	138,427	242,963
274	ターシャリドデカンチオール	494	3	0	0	497	1,443	0	1,443	1,939
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	17,907	0	0	17,908	163,396	6,346	169,742	187,649
276	テトラエチレンペンタミン	445	1,900	0	0	2,345	11,378	564	11,942	14,287
277	トリエチルアミン	85,430	13,229	0	0	98,659	520,569	53,638	574,208	672,867
278	トリエチレンテトラミン	772	3,853	0	0	4,624	21,062	0	21,062	25,687
279	1,1,1-トリクロロエタン	510	16,870	0	1	17,381	0	0	0	17,381
280	1,1,2-トリクロロエタン	18,572	1,234	0	0	19,806	134,615	0	134,615	154,421
281	トリクロロエチレン	2,504,856	1,417	0	0	2,506,274	1,077,968	69	1,078,036	3,584,310
282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
283	2,4,6-トリクロロ-1, 3,5-トリアジン	2	6	0	0	8	351	960	1,311	1,319
284	CFC-113	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
285	クロロピクリン	1,610	0	0	0	1,610	4,300	0	4,300	5,910
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
287	2,4,6-トリクロロフェノ ール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
288	CFC-11	4,418	0	0	0	4,418	0	0	0	4,418
289	1,2,3-トリクロロプロパ ン	220	0	0	0	220	9,300	0	9,300	9,520
290	トリクロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	106,001	350	106,351	108,451
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	11	0	0	11	65,675	98	65,773	65,784
292	トリブチルアミン	6	4	0	0	10	133,399	924	134,323	134,333
293	トリフルラリン	11	0	0	0	11	411	0	411	422
294	2,4,6-トリプロモフェノ ール	0	0	0	0	0	29,000	18	29,018	29,018
295	3,5,5-トリメチル-1- ヘキサノール	2,823	0	0	0	2,823	15	0	15	2,838
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	2,882,841	1,240	0	0	2,884,081	690,870	2,365	693,235	3,577,316
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	998,600	431	0	0	999,030	232,015	959	232,974	1,232,004
298	トリレンジイソシアネート	1,609	0	0	0	1,609	125,525	1	125,525	127,134
299	トルイジン	141	2	0	0	143	29,744	9,183	38,927	39,070
300	トルエン	49,754,396	36,745	2	0	49,791,142	38,119,187	14,530	38,133,716	87,924,859
301	トルエンジアミン	1	1	0	0	2	2,689	251	2,940	2,942
302	ナフタレン	172,648	317	0	0	172,965	150,576	20	150,596	323,561
303	1,5-ナフタレンジル=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	937	35	0	39	1,011	83,513	8	83,521	84,532
305	鉛化合物	4,020	12,617	0	3,885,100	3,901,738	3,645,387	83	3,645,469	7,547,207
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	144	0	0	0	144	26,845	150	26,995	27,139
307	二塩化化ジルコニウム	0	0	0	0	0	40	70	110	110
308	ニッケル	1,887	690	0	0	2,577	1,114,982	392	1,115,374	1,117,951
309	ニッケル化合物	2,030	56,218	43	67,778	126,069	3,155,491	33,335	3,188,826	3,314,894
310	ニトリロ三酢酸	0	13	0	0	13	6,909	52	6,962	6,975
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	146,000	0	146,000	146,000
313	ニトログリセリン	750	0	0	0	750	0	0	0	750
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	199	0	0	0	199	3,304	0	3,304	3,503

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	
315	オルト-ニトロトルエン	14	37	0	0	51	0	0	0	51
316	ニトロベンゼン	683	610	0	0	1,293	218,818	0	218,818	220,111
317	ニトロメタン	140	0	0	0	140	260	0	260	400
318	二硫化炭素	4,274,450	46,660	0	0	4,321,110	2,256	273	2,529	4,323,639
319	ノルマル-ノニルアルコール	178	0	0	0	178	805	0	805	983
320	ノニルフェノール	159	1	0	0	160	37,940	3	37,943	38,104
321	バナジウム化合物	309	12,263	0	0	12,573	1,796,655	910	1,797,566	1,810,138
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	181	0	0	181	1,425	4,412	5,837	6,018
323	シメトリン	0	0	0	0	0	42	2	44	44
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	26	0	26	26
325	オキシン銅	0	0	0	0	0	1,676	6	1,682	1,682
328	ジラム	1	1	0	0	2	11,793	0	11,793	11,794
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,147	0	1,147	1,147
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	24	1	0	0	25	17,318	0	17,318	17,344
331	カズサホス	0	0	0	0	0	44	0	44	44
332	砒素及びその無機化合物	1,480	19,634	711	1,031,140	1,052,964	238,282	10	238,291	1,291,256
333	ヒドラジン	2,236	2,724	0	0	4,960	161,928	225	162,153	167,113
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	248	277	0	0	524	17,189	353	17,541	18,065
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,370	45	2,415	2,415
336	ヒドロキノン	59	2,535	0	0	2,594	75,096	5,679	80,774	83,368
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	847	54	0	0	901	216,440	0	216,440	217,341
338	2-ビニルピリジン	2	980	0	0	982	2,275	0	2,275	3,257
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	1,244	0	1,244	1,246
340	ビフェニル	806	0	0	0	806	91,092	0	91,092	91,899
341	ビベラジン	452	522	0	0	974	41,145	2,460	43,605	44,580
342	ピリジン	5,641	189	0	0	5,830	319,750	191	319,941	325,772
343	カテコール	349	12	0	0	361	48,186	9	48,196	48,557
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	1	0	0	0	1	450	0	450	451
346	2-フェニルフェノール	38	0	0	0	38	186,354	1,700	188,054	188,092
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	136,003	0	136,003	136,003
348	フェニレンジアミン	1	1,805	0	0	1,806	44,292	339	44,632	46,438
349	フェノール	274,572	6,424	0	0	280,997	3,084,875	17,325	3,102,200	3,383,197
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	284	0	284	284
351	1,3-ブタジエン	61,872	1,811	0	0	63,683	5,522	50	5,572	69,255
352	フタル酸ジアリル	536	790	0	0	1,326	3,940	0	3,940	5,266
353	フタル酸ジエチル	6,854	0	0	0	6,854	2,940	4	2,944	9,798
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,297	89	0	0	2,385	50,483	91	50,574	52,959
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37,768	54	17	0	37,839	2,989,441	3,318	2,992,759	3,030,598
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	742	0	770	0	1,512	5,241	0	5,241	6,754
357	ブプロフェジン	12	0	0	0	12	118	0	118	130
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4,950	0	0	0	4,950	5,930	0	5,930	10,880
360	ペノミル	0	0	0	0	0	975	0	975	975
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	251	0	251	251
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
364	フェンピロキシメート	2	0	0	0	2	7	0	7	9
365	BHA	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	523	1	0	0	524	42,110	2	42,113	42,637
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
368	4-ターシャリーブチルフェノール	49	5	0	0	54	42,954	15	42,969	43,023
369	プロパルギット	1	0	0	0	1	2	0	2	3
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	47,949	0	47,949	47,949

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	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	2	0	0	142	5	0	5	147
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44,064	1,982,830	0	0	2,026,894	12,711,284	41,715	12,752,998	14,779,892
375	2-ブテナール	20	580	0	0	600	1	0	1	601
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	895	0	895	895
377	フラン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
378	プロピネブ	0	0	0	0	0	870	0	870	870
379	2-ブロピン-1-オール	49	0	0	0	49	220,959	5	220,964	221,013
382	ハロン-1301	9,130	0	0	0	9,130	0	0	0	9,130
383	プロマシル	0	0	0	0	0	60	5	65	65
384	1-ブロモプロパン	1,425,894	0	0	0	1,425,894	251,181	0	251,181	1,677,075
385	2-ブロモプロパン	5,806	0	0	0	5,806	15,900	0	15,900	21,706
386	臭化メチル	116,090	0	0	0	116,090	4,400	0	4,400	120,490
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	63	14,518	0	0	14,581	3,030	70	3,100	17,681
390	ヘキサメチレンジアミン	3,542	790	0	0	4,332	2,270	3	2,273	6,605
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	920	0	0	0	920	98,189	2	98,191	99,111
392	ノルマル-ヘキサン	10,509,522	1,771	0	0	10,511,292	3,978,960	1,265	3,980,225	14,491,517
393	ベタナフトール	0	280	0	0	280	32,373	191	32,564	32,844
394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	5	0	5	7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13	5,439	0	0	5,451	193,284	1,672	194,955	200,407
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	3,506	0	3,506	3,506
398	塩化ベンジル	64	0	0	0	64	6,430	2	6,432	6,496
399	ベンズアルデヒド	42	51	0	0	93	3,916	4,319	8,235	8,328
400	ベンゼン	614,329	6,642	0	0	620,971	837,745	5,780	843,526	1,464,496
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	3,563	26	3,589	3,589
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	1,384	0	1,384	1,384
403	ベンゾフェノン	42	7	0	0	49	635	0	635	684
405	ほう素化合物	25,385	2,495,331	0	6,438	2,527,154	2,297,462	44,183	2,341,645	4,868,799
406	P C B	0	125	0	0	125	109,918	0	109,918	110,043
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。)	673	109,798	0	0	110,471	1,057,845	102,518	1,160,363	1,270,834
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	17	1,090	0	0	1,108	44,108	6,507	50,615	51,723
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	4	17,388	0	0	17,392	230,702	14,154	244,856	262,248
410	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェニルエーテル	97	19,895	0	0	19,992	131,597	5,215	136,812	156,805
411	ホルムアルデヒド	248,916	16,594	0	0	265,510	576,791	106,892	683,683	949,193
412	マンガン及びその化合物	48,428	608,310	128	924,500	1,581,366	59,746,063	5,399	59,751,462	61,332,827
413	無水フタル酸	2,360	12	0	0	2,372	1,322,751	2	1,322,753	1,325,124
414	無水マレイン酸	3,504	7	0	0	3,511	53,791	136	53,927	57,438
415	メタクリル酸	11,575	7,438	0	0	19,013	248,832	26,045	274,877	293,890
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	354	28	0	0	382	4,014	1	4,014	4,397
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1,237	960	0	0	2,197	38,245	0	38,245	40,442
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	349	54	0	0	403	54,401	0	54,401	54,805
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2,572	833	0	0	3,405	59,807	62	59,869	63,274
420	メタクリル酸メチル	339,576	9,927	0	0	349,503	533,990	152	534,143	883,646
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	42	5	0	0	47	0	0	0	47
422	フェリムゾン	0	610	0	0	610	475	0	475	1,085
423	メチルアミン	647	400	0	0	1,047	26,180	0	26,180	27,227
424	メチル=イソチオシアネート	14	0	0	0	14	170	0	170	184
425	イソプロカルブ	1	0	0	0	1	4	0	4	5
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	881	0	881	881
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	156	0	156	156
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	149	0	149	149
432	アミトラス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
433	カーバム	0	0	0	0	0	841	0	841	841
434	オキサミル	0	0	0	0	0	16	0	16	16

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	
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
436	アルファ-メチルスチレン	21,202	1	0	0	21,203	981,904	14	981,918	1,003,121
438	メチルナフタレン	111,327	2	0	0	111,329	123,538	0	123,538	234,867
439	3-メチルピリジン	839	9	0	0	848	128,600	2	128,602	129,450
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	10	32	0	0	42	76,710	0	76,710	76,752
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	メプロニル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,304	0	1,304	1,304
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	936	0	936	936
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
446	4,4'-メチレンジアニン	100	0	0	0	100	22,625	0	22,625	22,725
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	55	0	0	0	55	1,958	1	1,959	2,014
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,572	4	0	0	1,576	769,213	0	769,213	770,788
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	750	91	841	841
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	395	0	395	395
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	29	0	0	0	29	160,958	0	160,958	160,987
453	モリブデン及びその化合物	2,983	47,604	0	0	50,587	730,316	8,810	739,126	789,713
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	714	0	714	716
455	モルホリン	6,173	7,693	0	0	13,865	98,052	4,640	102,692	116,557
456	りん化アルミニウム	16	0	0	0	16	0	0	0	16
457	ジクロロボス	36	0	0	0	36	890	39	929	965
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	165	4	0	0	169	28,497	1	28,497	28,667
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	449	0	0	0	449	95,970	75	96,045	96,494
461	りん酸トリフェニル	57	131	0	0	188	232,330	11	232,341	232,529
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	9	0	0	9	11,289	0	11,289	11,298
9999	合計	134,603,280	7,142,113	2,072	6,441,029	148,188,493	242,262,307	891,122	243,153,429	391,341,922