

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[mg-TEQ/年])				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類[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	12,460	618,625	4	49	631,138	5,214,200	13,601	5,227,801	5,858,938
2	アクリルアミド	258	978	0	0	1,235	7,659	12	7,670	8,906
3	アクリル酸エチル	16,382	535	0	0	16,917	58,484	110	58,594	75,511
4	アクリル酸及びその水溶性塩	35,810	5,506	0	0	41,316	495,280	6,509	501,789	543,105
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	19	0	19	20
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,443	0	0	0	2,443	132,411	0	132,411	134,855
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	35,967	874	0	0	36,841	195,718	144	195,862	232,703
8	アクリル酸メチル	43,262	542	0	0	43,804	154,776	1	154,777	198,581
9	アクリロニトリル	145,828	6,727	0	0	152,555	144,374	21	144,395	296,949
10	アクロレイン	1,042	1,144	0	0	2,186	10	0	10	2,196
11	アジ化ナトリウム	0	92	0	0	92	9	0	9	101
12	アセトアルデヒド	47,134	41,849	0	0	88,983	10,091	0	10,091	99,075
13	アセトニトリル	72,173	3,482	0	0	75,655	2,856,074	39,725	2,895,799	2,971,454
14	アセトンシアノヒドリン	1,112	0	0	0	1,112	0	0	0	1,112
15	アセナフテン	12,536	0	0	0	12,536	8,457	0	8,457	20,993
16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	25	2	0	0	27	2,751	2	2,753	2,780
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	5,000	5	5,005	5,005
18	アニリン	1,808	515	0	0	2,323	389,944	682	390,626	392,949
20	2-アミノエタノール	15,107	31,707	0	0	46,814	1,479,678	51,257	1,530,936	1,577,749
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	188	0	188	188
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	710	64	774	775
24	メタ-アミノフェノール	0	167	0	0	167	4,954	9	4,963	5,130
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
26	3-アミノ-1-プロペン	56	220	0	0	276	571	0	571	847
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	368	33	401	401
28	アリルアルコール	2,002	1,427	0	0	3,429	119,598	290	119,888	123,317
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	335	0	0	0	335	77,868	0	77,868	78,203
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。)	1,266	11,800	0	0	13,066	109,365	50,146	159,511	172,577
31	アンチモン及びその化合物	2,016	4,916	0	332,760	339,692	548,792	465	549,257	888,949
32	アントラセン	1,873	0	0	0	1,873	6,557	0	6,557	8,430
33	石綿	0	0	0	3,400	3,400	190,620	0	190,620	194,020
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	45	0	0	0	45	16,630	0	16,630	16,676
35	イソブチルアルデヒド	12,833	1,400	0	0	14,233	1,885	0	1,885	16,118
36	イソブレン	12,589	268	0	0	12,857	11,771	18,751	30,522	43,379
37	ビスフェノールA	406	206	0	0	613	144,155	30	144,185	144,798
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	5	0	5	5
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
41	フルトラン	0	0	0	0	0	534	0	534	534
42	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	12,400	0	12,400	12,405
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
44	インジウム及びその化合物	110	104	0	0	214	19,147	8	19,155	19,370
45	エタンチオール	24	0	0	0	24	0	0	0	24
46	ギザロホップエチル	0	0	0	0	0	139	0	139	139
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	288	0	288	288
48	EPN	0	25,137	0	1	25,139	58	0	58	25,196
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	463	0	463	464
50	モリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
51	2-エチルヘキサノ酸	569	90	0	0	659	53,168	37,082	90,250	90,909
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	14,599,005	672	18	0	14,599,694	3,356,946	2,684	3,359,629	17,959,323
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	600	0	600	602
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	126,490	26,095	0	0	152,585	38,656	40,538	79,194	231,779
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	105,670	400	0	0	106,070	99,945	4,810	104,754	210,825
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	52,043	1,249	0	0	53,292	267,167	240	267,407	320,699
59	エチレンジアミン	7,374	10,639	0	0	18,013	108,369	527	108,897	126,910
60	エチレンジアミン四酢酸	0	298	0	0	298	7,052	147	7,199	7,497
61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	651	1	652	653
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	370	2	372	372
65	エビクロヒドリン	45,704	348	0	0	46,051	390,705	3,007	393,713	439,764
66	1,2-エポキシブタン	713	0	0	0	713	282	0	282	995
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	2,300	0	0	2,301	15,005	0	15,005	17,306
68	酸化プロピレン	56,439	12,115	0	0	68,554	17,984	52,081	70,065	138,619
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	77	0	0	0	77	2,493	10	2,502	2,579
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	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	57	1,316	0	0	1,373	8,592,029	527	8,592,556	8,593,929
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	442	18	0	0	460	39,321	891	40,213	40,673
74	パラ-オクチルフェノール	334	0	0	0	334	45,896	1	45,897	46,231
75	カドミウム及びその化合物	373	2,668	0	66,390	69,431	174,168	0	174,168	243,599
76	イブシロン-カプロラクタム	51,917	124,797	0	0	176,714	562,340	64	562,404	739,118
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレンオール	173	0	0	0	173	2,142	0	2,142	2,315

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	
79	2, 6-キシレンール	671	260	0	0	931	152,417	110	152,527	153,458
80	キシレン	28,396,584	6,028	76	0	28,402,688	7,395,772	10,073	7,405,845	35,808,533
81	キノリン	9	0	0	0	9	13,500	37	13,537	13,546
82	鎳及びその水溶性化合物	120	535	0	5,167	5,822	2,335	444	2,779	8,601
83	クメン	216,060	36	0	0	216,095	160,923	0	160,923	377,018
84	グリオキサール	314	88	0	0	402	5,903	6	5,910	6,311
85	グルタルアルデヒド	78	61	0	0	138	874	178	1,052	1,191
86	クレゾール	34,065	2,807	0	0	36,873	334,465	237	334,702	371,574
87	クロム及び三価クロム化合物	6,782	35,744	5	133,029	175,560	18,946,913	1,640	18,948,554	19,124,114
88	六価クロム化合物	364	10,595	1	3	10,962	366,735	2,704	369,439	380,400
89	クロロアニリン	16	160	0	0	176	54,950	63	55,013	55,188
90	アトラジン	1	0	0	0	1	104	0	104	105
91	シアナジン	0	0	0	0	0	8	6	14	14
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	149	0	149	149
93	メトクロール	1	0	0	0	1	244	0	244	245
94	塩化ビニル	156,891	4,651	0	0	161,542	68,650	1,490	70,140	231,682
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	302	13	315	315
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	27	0	28	28
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
98	クロロ酢酸	190	3	0	0	193	5,088	110	5,198	5,391
99	クロロ酢酸エチル	85	0	0	0	85	1,310	1,200	2,510	2,595
100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	811	2	813	813
101	アラクロール	0	0	0	0	0	323	0	323	323
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	1	970	0	970	971
103	H C F C-1 4 2 b	13,000	0	0	0	13,000	1,500	0	1,500	14,500
104	H C F C-2 2	219,622	0	0	0	219,622	99,324	0	99,324	318,946
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	19,000	0	0	0	19,000	14,000	0	14,000	33,000
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	29	9	38	39
109	オルトクロロトルエン	2,478	84	0	0	2,562	21,000	0	21,000	23,562
110	パラクロロトルエン	379	91	0	0	470	43,000	0	43,000	43,470
113	シマジン	0	492	0	0	492	82	0	82	574
114	インダノファン	0	0	0	0	0	113	1	114	114
115	フェントラザミド	0	2	0	0	2	661	0	661	663
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	73	0	73	73
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	152	24	176	177
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	15	0	15	15
120	オルトクロロフェノール	36	0	0	0	36	52	0	52	88
121	パラクロロフェノール	8	50	0	0	58	716	210	926	984
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	160,574	437	0	0	161,011	39,144	100	39,244	200,254
124	クミルロン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
125	クロロベンゼン	297,063	2,919	0	0	299,981	1,458,488	26	1,458,515	1,758,496
126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	338,044	26,969	0	0	365,013	2,430,598	1,774	2,432,372	2,797,385
128	塩化メチル	1,486,148	4,503	0	0	1,490,651	5,281	0	5,281	1,495,932
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	471	0	471	471
130	M C P	0	0	0	0	0	490	0	490	490
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,452	0	0	0	4,452	4,350	0	4,350	8,802
132	コバルト及びその化合物	138	7,830	1	0	7,969	284,029	8,476	292,505	300,474
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	168,448	24	0	0	168,472	36,488	3	36,491	204,963
134	酢酸ビニル	544,672	5,461	0	0	550,132	1,104,508	871	1,105,379	1,655,511
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	9,287	67	0	0	9,354	6,187	0	6,187	15,541
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	14	0	14	15
137	シアナミド	340	100	0	0	440	47	0	47	487
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	18	0	18	18
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	365	0	365	365
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	103,382	0	103,382	103,382
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	140,864	28,170	0	13	169,048	110,388	598	110,986	280,033
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	302	6	0	0	308	10,992	32	11,024	11,332
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
147	チオベンカルブ	0	2,835	0	0	2,835	879	0	879	3,714
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	5,490	0	5,490	5,490
149	四塩化炭素	5,616	288	0	0	5,904	289,711	0	289,711	295,615
150	1, 4-ジオキサソ	54,352	41,262	0	0	95,614	806,712	4,472	811,184	906,798
151	1, 3-ジオキサソラン	29,048	2	0	0	29,051	37,103	18,000	55,103	84,154
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,887	0	1,887	1,887
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
154	シクロヘキサリルアミン	9,555	5,161	0	0	14,716	29,226	2,046	31,272	45,988
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17	270	0	0	287	10,593	0	10,593	10,880
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
157	1, 2-ジクロロエタン	182,669	2,143	0	0	184,811	815,870	52	815,922	1,000,733
158	塩化ビニリデン	82,051	4,060	0	0	86,111	275,039	0	275,039	361,150
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	187	4,099	0	0	4,286	94,370	0	94,370	98,656
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	193	0	0	0	193	31,499	0	31,499	31,692
161	C F C-1 2	4,334	0	0	0	4,334	48	0	48	4,382
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
163	C F C-1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	H C F C-1 2 3	49,258	0	0	0	49,258	1,200	0	1,200	50,458
165	2, 4-ジクロロトルエン	804	0	0	0	804	0	0	0	804
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
168	イブゾジオン	0	1	0	0	1	324	0	324	325
169	ジウロン	47	11	0	0	58	3,311	30	3,341	3,399

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	
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	19	0	19	19
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	103	0	103	103
174	リニユロン	0	0	0	0	0	286	0	286	286
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,029	0	1,029	1,029
176	H C F C-1 4 1 b	37,481	0	0	0	37,481	8,607	0	8,607	46,088
177	H C F C-2 1	2,310	0	0	0	2,310	0	0	0	2,310
178	1, 2-ジクロロプロパン	35,567	68	0	0	35,636	822,620	58	822,678	858,314
179	D-D	4,023	368	0	0	4,391	403,276	4	403,280	407,671
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	89,221	611	0	0	89,832	675,027	6,839	681,866	771,698
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	236	0	236	236
183	ピラゾレート	0	12	0	0	12	3,644	29	3,673	3,686
184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	79	7	86	87
185	H C F C-2 2 5	482,372	0	0	0	482,372	35,644	0	35,644	518,016
186	塩化メチレン	10,496,145	4,689	5	0	10,500,838	6,233,718	225	6,233,943	16,734,781
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	2,965	2,817	1	0	5,783	173,676	6,237	179,913	185,696
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	16,052	0	16,052	16,052
190	ジシクロペンタジエン	11,000	0	0	0	11,000	198,913	14	198,927	209,927
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	642	0	642	642
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	47	4	51	51
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	389	0	389	389
197	マラソン	0	0	0	0	0	165	0	166	166
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	45	1	46	46
199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
200	ジニトロトルエン	28	483	0	0	511	6,129	18,000	24,129	24,640
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	12	0	0	12	48,680	0	48,680	48,692
202	ジビニルベンゼン	434	89	0	0	524	1,468	0	1,468	1,992
203	ジフェニルアミン	30	0	0	0	30	37,424	1	37,425	37,456
204	ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	26,340	0	26,341	26,356
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5	460	0	0	465	23,829	0	23,829	24,293
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	11,697	253	0	0	11,951	42,734	11	42,745	54,696
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	9	0	0	0	9	1,095	0	1,095	1,104
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	24	19,642	0	0	19,666	578	2,101	2,679	22,345
212	アセフェート	1	0	0	0	1	743	0	743	744
213	N, N-ジメチルアセトアミド	413,245	40,797	0	0	454,042	3,398,550	33,832	3,432,382	3,886,424
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
215	2, 6-ジメチルアニリン	2	2	0	0	3	170	0	170	173
216	N, N-ジメチルアニリン	25	0	0	0	25	9,341	1	9,342	9,367
217	チオシラム	1	0	0	0	1	51	5	56	57
218	ジメチルアミン	14,139	7,701	0	0	21,840	68,297	17	68,314	90,153
219	ジメチルジスルフィド	669	6	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	2	0	0	0	2	1,054	0	1,054	1,056
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	13	2	14	14
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	76	0	0	0	76	92	1	93	169
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	48	2,190	0	0	2,238	174,659	6,903	181,562	183,801
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	757	0	757	757
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	1	0	1	16
227	パラコート	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	113	0	113	113
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9,980	0	9,980	9,980
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	85	0	0	0	85	173,785	0	173,785	173,869
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	64	6	70	70
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,190,345	109,924	0	0	2,300,268	6,496,643	40,770	6,537,413	8,837,682
233	フェントエート	0	0	0	0	0	251	0	251	251
234	臭素	1,573	1	0	0	1,574	17,694	0	17,694	19,268
235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	17,535	1,308	18,843	18,865
236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	76	0	76	80
237	水銀及びその化合物	14	169	0	344	526	265	0	265	791
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	71,402	0	71,402	71,402
239	有機スズ化合物	5,650	50	0	0	5,699	28,756	33	28,789	34,488
240	ステレン	2,107,246	3,182	2	0	2,110,430	1,736,798	391	1,737,189	3,847,619
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	4	0	0	4	15,511	220	15,731	15,735
242	セレン及びその化合物	2,318	5,578	0	9,743	17,640	28,153	9	28,162	45,801
243	ダイオキシン類	81,407	902	0	163,202	245,511	1,390,932	17	1,390,948	1,636,459
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,370	0	1,370	1,370
245	チオ尿素	2	113,754	0	0	113,756	511,153	2,499	513,652	627,408
246	チオフェノール	8	0	0	0	8	700	0	700	708
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,282	0	1,283	1,283
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	59	0	59	59
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
251	フェントチオン	0	0	0	0	0	974	4	978	978
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
255	デカブromoジフェニルエーテル	287	1,042	0	0	1,329	102,253	311	102,564	103,893
256	デカン酸	43	68	0	13	125	1,711	22	1,733	1,858
257	デカノール	465	19	0	0	484	53,025	891	53,916	54,401
258	ヘキサメチレンテトラミン	845	68	0	0	913	1,809,192	18	1,809,210	1,810,123
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	17,156	0	17,156	17,157
260	クロロタロニル	0	0	147	0	147	37,729	0	37,729	37,876
261	フサライド	0	0	0	0	0	421	0	421	421
262	テトラクロロエチレン	878,202	1,127	0	0	879,328	531,314	4	531,318	1,410,646

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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,063	0	0	0	1,063	196,016	0	196,016	197,079
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	420	0	420	420
268	チウラム	11	1,017	0	0	1,028	25,948	0	25,948	26,976
269	イソフィトール	64	0	0	0	64	0	0	0	64
270	テレフタル酸	3	6,822	0	0	6,825	716,184	5,003	721,187	728,012
271	テレフタル酸ジメチル	2,956	0	0	0	2,957	60,192	0	60,192	63,149
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,595	135,799	0	19,510	156,904	1,121,960	5,384	1,127,345	1,284,248
273	ノルマルドデシルアルコール	99,460	40	0	0	99,500	124,669	48,313	172,982	272,481
274	ターシャリドデカンチオール	236	0	0	0	236	61	0	61	297
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7	13,939	0	0	13,945	157,660	12,053	169,713	183,658
276	テトラエチレンペンタミン	154	1,530	0	0	1,684	1,498	934	2,431	4,115
277	トリエチルアミン	105,811	35,282	0	0	141,093	507,327	38,684	546,011	687,103
278	トリエチレントトラミン	1,215	3,588	0	0	4,804	19,811	0	19,811	24,614
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	16,118	0	1	16,569	0	0	0	16,569
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,727	1,228	0	0	7,955	180,860	0	180,860	188,815
281	トリクロロエチレン	2,830,439	2,310	0	0	2,832,749	1,544,114	4	1,544,118	4,376,867
282	トリクロロ酢酸	0	5	0	0	5	50	0	50	55
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	12	0	0	14	480	1,100	1,580	1,594
284	CFC-113	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
285	クロロピクリン	970	0	0	0	970	1,400	0	1,400	2,370
286	トリクロロピ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	4,218	0	0	0	4,218	19,200	0	19,200	23,418
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	227	0	0	0	227	12,000	0	12,000	12,227
290	トリクロロベンゼン	680	0	0	0	680	133,500	0	133,500	134,180
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	0	9	0	0	9	34,988	9	34,997	35,006
292	トリブチルアミン	40	35	0	0	75	118,833	130	118,963	119,037
293	トリフルラリン	13	0	0	0	13	194	0	194	207
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	25,000	16	25,016	25,023
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,180	0	0	0	2,180	3	0	3	2,183
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,656,695	596	22	0	2,657,313	583,477	2,225	585,703	3,243,016
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,008,436	118	61	0	1,008,615	209,098	470	209,568	1,218,183
298	トリレンジイソシアネート	2,063	2	0	0	2,065	127,866	0	127,866	129,931
299	トルエン	39	425	0	0	464	85,293	4,466	89,759	90,223
300	トルエン	54,426,443	46,189	84	0	54,472,716	33,719,283	24,146	33,743,428	88,216,144
301	トルエンジアミン	68	1	0	0	69	2,891	6,475	9,366	9,435
302	ナフタレン	170,999	341	0	0	171,341	125,687	16	125,703	297,043
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	341	0	341	341
304	鉛	772	31	0	14	818	498,264	3	498,267	499,085
305	鉛化合物	8,014	14,920	0	4,035,577	4,058,511	4,340,729	105	4,340,834	8,399,345
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	111	0	0	0	111	41,462	0	41,462	41,573
307	三塩化ジクロロニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
308	ニッケル	3,862	1,157	0	0	5,018	275,896	587	276,483	281,502
309	ニッケル化合物	3,196	63,289	0	85,703	152,188	2,504,644	24,537	2,529,181	2,681,369
310	ニトリロ三酢酸	0	57	0	0	57	8,803	0	8,803	8,860
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	620	82	0	0	702	7	0	7	709
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	195	0	0	0	195	5,243	0	5,243	5,438
315	オルト-ニトロトルエン	19	37	0	0	56	0	0	0	56
316	ニトロベンゼン	1,963	570	0	0	2,533	270,114	0	270,114	272,648
317	ニトロメタン	885	0	0	0	885	1,750	0	1,750	2,635
318	二硫化炭素	3,707,047	70,120	0	0	3,777,167	2,025	530	2,555	3,779,722
319	ノルマル-ノニルアルコール	209	7	0	0	217	560	0	560	777
320	ノニルフェノール	643	4,201	0	0	4,844	67,850	2	67,852	72,696
321	バナジウム化合物	633	11,688	0	0	12,321	1,587,057	2,111	1,589,168	1,601,489
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	463	0	0	463	2,903	2,753	5,656	6,119
323	シメトリン	0	0	0	0	0	69	2	71	72
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	29	0	29	29
325	オキシジブチル	0	0	0	0	0	1,796	0	1,796	1,796
328	ジブチル	0	1	0	0	1	8,931	0	8,931	8,932
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,677	0	1,677	1,677
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	19	10	0	0	29	20,302	0	20,302	20,330
331	カズサホス	0	0	0	0	0	119	0	119	119
332	珪素及びその無機化合物	1,406	18,035	920	1,038,667	1,059,028	324,541	7	324,548	1,383,575
333	ヒドラジン	3,541	10,636	0	0	14,176	172,364	3,203	175,566	189,743
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	18	0	0	18	16,523	489	17,012	17,030
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,410	28	2,438	2,438
336	ヒドロキノ	58	2,718	0	0	2,776	65,445	6,095	71,540	74,316
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,848	63	0	0	1,911	187,380	0	187,380	189,291
338	2-ビニルピリジン	8	1,100	0	0	1,108	2,650	0	2,650	3,758
339	N-ビニル-2-ピロリドン	12	0	0	0	12	2,646	0	2,646	2,658
340	ビフェニル	569	0	0	0	569	176,802	0	176,802	177,372
341	ビベラジン	1,356	380	0	0	1,736	23,469	1,890	25,359	27,095
342	ピリジン	4,476	2,822	0	0	7,298	240,296	182	240,478	247,776
343	カテコール	192	660	0	0	852	47,914	28	47,943	48,795
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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	63,019	2,000	65,019	65,021
347	N-フェニルマレイミド	20	0	0	0	20	155,001	0	155,001	155,021
348	フェニレンジアミン	111	2,733	0	0	2,844	43,565	2,127	45,692	48,536
349	フェノール	299,772	10,001	0	0	309,773	2,236,179	15,644	2,251,823	2,561,596

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	
350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	2,667	1	2,668	2,669
351	1, 3-ブタジエン	64,289	1,911	0	0	66,200	2,182	73	2,255	68,455
352	フタル酸ジアルリル	285	680	0	0	965	5,004	0	5,004	5,968
353	フタル酸ジエチル	2,686	0	0	0	2,686	938	0	938	3,624
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4,422	137	0	0	4,559	61,368	13	61,381	65,940
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53,124	521	22	0	53,667	2,838,781	3	2,838,785	2,892,451
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	40,005	0	0	0	40,005	2,858	0	2,858	42,863
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシシプロピルエーテル	145	0	0	0	145	1,758	0	1,758	1,903
360	ベノミル	0	0	0	0	0	873	0	873	873
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	228	0	228	228
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	0	0	0	0	0	150	0	150	150
365	BHA	1	0	0	0	1	1,102	0	1,102	1,103
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロベルオキシド	480	2	0	0	482	291	3	294	775
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	95	0	0	0	96	36,679	42	36,721	36,816
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	140	0	140	140
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	37,009	0	37,009	37,009
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	130	1	0	0	131	4	0	4	136
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47,120	1,930,142	0	92	1,977,354	16,276,713	30,428	16,307,141	18,284,495
375	2-ブテナール	23	620	0	0	643	1	0	1	644
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	291	1	292	292
377	フラン	18	0	0	0	18	0	18	18	36
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
379	2-ブロビン-1-オール	31	0	0	0	31	945	5	950	981
382	ハロン-1301	5,920	0	0	0	5,920	0	0	0	5,920
383	プロマシル	0	0	0	0	0	25	1	26	26
384	1-ブロモプロパン	1,239,131	100	0	0	1,239,231	299,924	193	300,117	1,539,348
385	2-ブロモプロパン	4,831	0	0	0	4,831	28,200	61	28,261	33,092
386	臭化メチル	119,216	350	0	0	119,566	8,280	0	8,280	127,846
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16	16,391	0	0	16,407	1,199	102	1,301	17,708
390	ヘキサメチレンジアミン	3,309	790	0	0	4,099	2,033	2	2,035	6,134
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	986	0	0	0	986	96,159	1	96,159	97,146
392	ノルマル-ヘキサン	10,292,066	2,244	23	0	10,294,334	3,722,362	5,030	3,727,392	14,021,725
393	ベタナフトール	0	230	0	0	230	11,752	240	11,993	12,223
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	19	0	19	20
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	38	5,260	0	0	5,298	353,172	1,281	354,452	359,750
396	PFOs	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	4,114	0	4,114	4,114
398	塩化ベンジル	55	0	0	0	55	11,385	1	11,386	11,441
399	ベンズアルデヒド	47	67	0	0	114	4,396	6,502	10,897	11,012
400	ベンゼン	667,973	6,326	4	0	674,303	685,509	5,670	691,179	1,365,482
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	1	4,795	22	4,817	4,817
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	751	0	751	751
403	ベンゾフェノン	34	8	0	0	42	394	0	394	436
405	ほう素化合物	71,832	2,416,705	0	8,111	2,496,647	2,739,375	59,400	2,798,774	5,295,421
406	PCB	0	175	0	0	175	157,439	0	157,439	157,614
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。)	845	99,287	0	0	100,132	980,523	149,780	1,130,302	1,230,434
408	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	8	2,484	0	0	2,491	38,047	12,426	50,474	52,965
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	6,254	0	0	6,255	206,282	20,469	226,751	233,006
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	279	15,279	0	0	15,559	122,770	17,467	140,237	155,796
411	ホルムアルデヒド	276,223	20,449	0	0	296,672	547,672	86,455	634,127	930,799
412	マンガン及びその化合物	57,525	658,547	98	2,129,833	2,846,003	50,924,271	5,588	50,929,859	53,775,862
413	無水フタル酸	2,329	23	0	0	2,352	155,138	3	155,140	157,492
414	無水マレイン酸	3,710	24	0	0	3,734	78,976	90	79,066	82,800
415	メタクリル酸	21,872	6,229	0	0	28,101	311,507	21,839	333,346	361,446
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	111	36	0	0	147	1,931	1	1,931	2,079
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	9,105	1	0	0	9,106	60,398	0	60,398	69,504
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	320	60	0	0	380	15,007	0	15,008	15,388
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	7,779	1,602	0	0	9,382	47,621	67	47,688	57,070
420	メタクリル酸メチル	386,176	14,974	0	0	401,150	611,262	99	611,361	1,012,511
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	56	1	0	0	57	0	0	0	57
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	319	0	319	319
423	メチルアミン	516	830	0	0	1,346	19,703	0	19,703	21,049
424	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	85	0	85	96
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	847	0	847	847
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	191	0	191	191
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	78	0	78	78
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	376	0	376	376
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10

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	
433	カーバム	0	0	0	0	0	122	0	122	122
434	オキサミル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	132	0	132	132
436	アルファ-メチルスチレン	27,336	0	0	0	27,337	71,121	38	71,159	98,496
438	メチルナフタレン	141,028	21	0	0	141,049	140,962	13	140,975	282,024
439	3-メチルピリジン	1,304	877	0	0	2,181	109,800	1	109,801	111,983
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	17	22	0	0	39	38,394	0	38,394	38,433
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	メブロニル	0	0	0	0	0	179	0	179	179
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,331	0	1,331	1,331
444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	86	1	86	86
445	クレキシムメチル	0	0	0	0	0	281	0	281	281
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9,796	0	9,796	9,796
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	49	0	0	0	49	3,714	0	3,714	3,763
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	382	11	0	0	393	589,607	0	589,607	590,001
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	8	3	10	10
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	322	0	322	322
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	1	70	0	0	71	39,457	0	39,457	39,528
453	モリブデン及びその化合物	3,485	88,931	0	0	92,416	658,448	8,565	667,013	759,429
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	1,742	0	1,742	1,746
455	モルホリン	15,800	22,133	0	0	37,933	17,899	4,173	22,072	60,005
457	ジクロルボス	10	0	0	0	10	1,211	50	1,261	1,271
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	104	4	0	0	109	19,230	0	19,230	19,339
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
460	りん酸トリトリル	801	0	0	0	801	89,024	161	89,185	89,987
461	りん酸トリフェニル	122	88	0	0	210	150,129	16	150,145	150,355
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	33	6	0	0	39	19,251	0	19,251	19,291
9999	合計	143,894,618	7,256,854	1,495	7,868,420	159,021,387	222,920,552	1,148,511	224,069,063	383,090,449