

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

管理番号	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	9,600	590,592	0	16	600,208	2,980,381	14,885	2,995,266	3,595,474
2	アクリルアミド	327	7	0	0	334	3,987	18	4,005	4,339
3	アクリル酸エチル	10,336	295	4	0	10,635	88,281	135	88,416	99,051
4	アクリル酸及びその水溶性塩	30,976	935	0	0	31,911	518,580	3,491	522,071	553,982
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	0	0	3	19	0	19	22
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	374	15	0	0	389	785,035	1	785,036	785,425
7	アクリル酸ノルマルブチル	38,238	460	0	0	38,698	161,790	213	162,004	200,702
8	アクリル酸メチル	19,902	435	0	0	20,337	283,634	1	283,635	303,971
9	アクリロニトリル	73,370	8,444	0	0	81,813	264,090	298	264,387	346,201
10	アクロレイン	63	483	0	0	546	1,315	0	1,315	1,861
11	アジ化ナトリウム	0	74	0	0	74	11,052	0	11,052	11,126
12	アセトアルデヒド	40,161	10,316	0	0	50,477	38,108	0	38,108	88,585
13	アセトニトリル	89,133	3,533	0	0	92,666	5,394,685	32,593	5,427,277	5,519,943
14	アセトンシアノヒドリン	799	0	0	0	799	0	0	0	799
15	アセナフテン	11,434	0	0	0	11,434	4,897	0	4,897	16,330
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	0	0	0	3	16,422	0	16,423	16,426
17	オルト-アニジジン	7	0	0	0	7	1,900	4	1,904	1,911
18	アニリン	1,844	42	0	0	1,886	310,423	1,483	311,906	313,792
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	29,493	23,900	0	0	53,393	1,777,231	23,262	1,800,493	1,853,886
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
22	フィブロン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	749	100	849	850
24	メタ-アミノフェノール	0	137	0	0	137	6,646	142	6,788	6,925
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
26	3-アミノ-1-プロペン	177	0	0	0	177	1,401	0	1,401	1,578
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	284	3	287	287
28	アリルアルコール	1,279	1,100	0	0	2,379	69,351	0	69,351	71,730
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	828	0	0	0	828	38,066	0	38,066	38,894
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。)	981	7,613	0	0	8,594	464,026	16,579	480,605	489,199
31	アンチモン及びその化合物	783	4,253	0	190,570	195,606	535,636	145	535,781	731,387
32	アントラセン	1,534	0	0	0	1,534	4,884	0	4,884	6,418
33	石綿	0	0	0	0	0	173,560	0	173,560	173,560
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	74	1	0	0	75	14,362	1	14,363	14,438
35	イソブチルアルデヒド	19,683	1,300	0	0	20,983	218	0	218	21,202
36	イソブレン	15,880	197	0	0	16,077	14,982	17,502	32,484	48,561
37	ビスフェノールA	746	234	0	0	980	111,527	13	111,540	112,520
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	9	0	9	9
41	フルトラニル	1	0	0	0	1	1,177	0	1,177	1,178
42	2-イミダゾリジンチオン	27	0	0	0	27	7,815	0	7,815	7,843
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	12	77	0	0	89	12,099	0	12,099	12,188
45	エタンチオール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	383	0	383	383
48	EPN	0	25,526	0	0	25,526	0	0	0	25,526
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	664	0	664	665
50	モリネート	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
51	2-エチルヘキサ酸	348	84	0	0	432	62,154	4,506	66,659	67,092
52	アラニカルブ	2	0	0	0	2	460	0	460	462
53	エチルベンゼン	14,078,772	1,829	5	0	14,080,605	4,215,138	976	4,216,114	18,296,719
54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	160	0	160	161
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	113,646	3,993	0	0	117,639	11,920	16,499	28,419	146,058
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	92,479	281	0	0	92,760	53,012	69	53,080	145,841
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	36,345	564	0	0	36,910	329,417	37	329,454	366,363
59	エチレンジアミン	4,202	10,948	0	0	15,150	108,647	2,674	111,321	126,470
60	エチレンジアミン四酢酸	0	54	0	0	54	4,880	125	5,004	5,058
61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,272	0	2,272	2,272
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	2,578	1	2,579	2,580
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	419	0	419	419
65	エピクロロヒドリン	45,120	357	0	0	45,476	552,599	4,969	557,568	603,044
66	1,2-エポキシブタン	1,902	0	0	0	1,902	2,524	0	2,524	4,426
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	4,804	0	0	4,804	1	0	1	4,805
68	酸化プロピレン	26,070	74	0	0	26,144	8,400	38,310	46,710	72,854
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	61	0	0	0	61	2,005	7	2,012	2,073
71	塩化第二鉄	332	5,987	0	0	6,319	6,579,574	2,102	6,581,675	6,587,994
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	578	26	0	0	604	161,909	23	161,933	162,536

74	パラ-オクチルフェノール	10,250	0	0	0	10,250	52,879	1	52,880	63,129
75	カドミウム及びその化合物	315	1,715	0	31,983	34,013	92,133	0	92,133	126,147
76	イブシロン-カプロラクタム	32,398	63,315	0	0	95,713	771,932	36	771,968	867,681
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	50	0	0	0	50	19,743	0	19,743	19,793
79	2, 6-キシレノール	2,575	340	0	0	2,915	180,732	110	180,842	183,758
80	キシレン	19,924,675	3,654	12	0	19,928,341	7,366,995	6,169	7,373,164	27,301,505
81	キノリン	199	0	0	0	199	9,464	0	9,464	9,663
82	銀及びその水溶性化合物	124	380	0	2,950	3,455	1,837	308	2,145	5,600
83	クメン	101,754	53	0	0	101,807	626,407	2	626,409	728,216
84	グリオキサール	14	34	0	0	49	6,043	14	6,057	6,105
85	グルタルアルデヒド	150	111	0	0	261	2,957	129	3,086	3,347
86	クレゾール	14,356	3,505	0	0	17,861	796,697	583	797,280	815,140
87	クロム及び三価クロム化合物	4,079	31,577	0	140,000	175,655	23,965,076	4,423	23,969,498	24,145,154
88	六価クロム化合物	90	9,034	0	0	9,124	313,327	333	313,660	322,784
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	6,844	1,200	8,044	8,061
90	アトラジン	1	0	0	0	1	160	0	160	161
91	シアナジン	0	0	0	0	0	17	2	18	18
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	590	0	590	590
93	メトクロロール	2	0	0	0	2	390	1	390	392
94	塩化ビニル	128,464	4,162	0	0	132,626	45,260	1,170	46,430	179,056
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	290	20	310	310
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	210	8	0	0	217	3,491	0	3,491	3,708
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	69	69	69
100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	420	0	420	420
101	アラコロール	0	0	0	0	0	268	0	268	268
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	2	0	0	0	2	771	0	771	773
103	H C F C-1 4 2 b	11,281	0	0	0	11,281	130,000	0	130,000	141,281
104	H C F C-2 2	139,352	0	0	0	139,352	9,237	0	9,237	148,589
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	51,000	0	0	0	51,000	3,300	0	3,300	54,300
107	C F C-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコブロップ	0	0	0	0	0	5	0	6	6
109	オルト-クロロトルエン	53	82	0	0	135	76,000	0	76,000	76,135
110	パラ-クロロトルエン	369	88	0	0	456	64,000	0	64,000	64,456
112	2-クロロニトロベンゼン	125	0	0	0	125	110	0	110	235
113	シマジン	0	479	0	0	479	92	0	92	571
114	インダノファン	0	0	0	0	0	491	1	492	492
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	541	0	541	541
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	72	0	72	72
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	672	20	692	692
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	117	0	117	117
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	84	0	0	84	2,140	0	2,140	2,224
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	247,382	0	0	0	247,382	54,701	230	54,931	302,313
124	クミルロン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
125	クロロベンゼン	183,952	2,959	0	0	186,911	1,906,053	58	1,906,111	2,093,022
126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	236,871	26,054	0	0	262,924	2,657,535	783	2,658,318	2,921,242
128	塩化メチル	462,089	553	0	0	462,642	15,597	0	15,597	478,239
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
130	MCP	0	0	0	0	0	1,709	0	1,709	1,709
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	16,402	0	0	0	16,402	8,590	0	8,590	24,992
132	コバルト及びその化合物	129	6,392	0	0	6,521	358,295	3,363	361,659	368,180
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	113,073	19	0	0	113,092	20,348	1	20,350	133,442
134	酢酸ビニル	327,617	7,142	0	0	334,760	956,921	310	957,231	1,291,991
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	8,097	0	0	0	8,097	5,610	0	5,610	13,707
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	43	130	0	0	173	7,270	0	7,270	7,443
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	340	0	340	340
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	59,013	0	59,013	59,013
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	119,939	27,968	0	0	147,907	125,530	1,293	126,824	274,731
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	168	1	0	0	168	10,163	18	10,181	10,349
147	チオベンカルブ	1	3,097	0	0	3,098	169	1	171	3,268
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2,962	0	2,962	2,962
149	四塩化炭素	767	343	0	0	1,111	67,515	0	67,515	68,626
150	1, 4-ジオキサソラン	39,496	31,604	0	0	71,100	1,359,954	104	1,360,057	1,431,157
151	1, 3-ジオキサソラン	19,103	0	0	0	19,103	28,438	236	28,674	47,776
152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,017	0	1,017	1,017
153	テトラメトリン	170	0	0	0	170	1,476	0	1,476	1,646
154	シクロヘキシルアミン	10,599	2,905	0	0	13,503	16,283	1,170	17,453	30,956
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8	350	0	0	358	20,171	0	20,171	20,529
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	2	9	11	11
157	1, 2-ジクロロエタン	125,875	2,173	1	0	128,049	538,786	9	538,795	666,844
158	塩化ビニリデン	34,166	4,757	0	0	38,923	57,000	0	57,000	95,923

159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	49	4,788	0	0	4,837	64,780	0	64,780	69,617
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	29	0	0	0	29	11,932	0	11,932	11,961
161	CFCl <sub>2</sub>	12,291	0	0	0	12,291	0	0	0	12,291
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
164	HCFCl <sub>2</sub>	24,959	0	0	0	24,959	10,000	0	10,000	34,959
165	2, 4-ジクロロトルエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	616	0	616	616
169	ジウロン	44	4	0	0	48	2,874	13	2,887	2,935
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
174	リニロン	0	0	0	0	0	460	1	461	462
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	210	0	210	210
176	HCFCl <sub>2</sub> -141b	22	0	0	0	22	0	0	0	22
177	HCFCl <sub>2</sub> -21	1,495	0	0	0	1,495	0	0	0	1,495
178	1, 2-ジクロロプロパン	5,141	63	0	0	5,204	553,920	700	554,620	559,824
179	D-D	3,628	320	0	0	3,948	1	0	1	3,949
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	73,417	877	0	0	74,294	932,957	5,219	938,176	1,012,470
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	6,569	8	6,577	6,578
184	ジクロベニル	2	0	0	0	2	114	2	116	118
185	HCFCl <sub>2</sub> -225	30,722	0	0	0	30,722	10,741	0	10,741	41,463
186	塩化メチレン	8,167,424	3,814	0	0	8,171,238	7,273,877	35	7,273,912	15,445,150
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	666	1,870	0	0	2,536	77,828	149	77,976	80,513
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	24,658	0	24,658	24,658
190	ジシクロペンタジエン	29,399	0	0	0	29,399	236,212	0	236,212	265,611
191	イソプロチオラン	5	0	0	0	5	1,683	0	1,684	1,688
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	72	4	75	75
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
197	マラソン	0	0	0	0	0	782	0	782	783
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	71	0	71	71
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	3,000	41	3,041	3,041
200	ジニトロトルエン	10	359	0	0	369	3,500	0	3,500	3,869
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	170	0	0	170	35,846	0	35,846	36,016
202	ジビニルベンゼン	193	0	0	0	193	3,693	0	3,693	3,886
203	ジフェニルアミン	28	0	0	0	28	69,517	2	69,519	69,547
204	ジフェニルエーテル	26	0	0	0	26	13,227	0	13,227	13,253
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	412	0	0	0	412	29,653	0	29,653	30,065
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4,834	127	0	0	4,961	51,937	3	51,940	56,901
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	10	0	0	0	10	757	0	757	767
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	33,662	0	0	33,662	546	1,400	1,946	35,607
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	334	0	334	334
213	N, N-ジメチルアセトアミド	212,358	21,061	0	0	233,419	5,893,144	44,815	5,937,959	6,171,378
214	2, 4-ジメチルアニリン	25	0	0	0	25	8,560	0	8,560	8,585
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	19,113	0	19,113	19,115
216	N, N-ジメチルアニリン	75	0	0	0	75	22,611	35	22,646	22,721
217	チオシクラム	1	0	0	0	1	876	0	876	877
218	ジメチルアミン	7,911	7,370	0	0	15,281	72,845	12	72,857	88,138
219	ジメチルジスルフィド	408	0	0	0	408	1,000	0	1,000	1,408
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	1,266	0	1,266	1,268
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	11	1	12	12
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	4	0	0	0	5	152	2	154	159
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	24	657	0	0	681	38,302	2,412	40,713	41,394
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6	0	0	0	6	120	0	120	126
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	32	0	32	32
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	4,587	0	4,587	4,587
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	26	0	0	0	26	211,966	0	211,966	211,993
231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,443,270	26,632	0	0	1,469,902	7,996,229	34,260	8,030,489	9,500,391
233	フェントエート	0	0	0	0	0	198	0	198	198
234	臭素	1,235	0	0	0	1,235	8,487	0	8,487	9,721
235	臭素酸の水溶性塩	0	35	0	0	35	4,769	3,806	8,575	8,610
236	アイオキシニル	2	0	0	0	2	40	0	40	42
237	水銀及びその化合物	2,617	152	0	499	3,267	3,828	9	3,837	7,104
238	水素化テルフェニル	370	0	0	0	370	63,839	0	63,839	64,209
239	有機スズ化合物	3,903	16	0	0	3,919	36,495	17	36,512	40,431
240	スチレン	1,292,102	1,303	0	0	1,293,405	1,604,342	717	1,605,059	2,898,464
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	61,000	2	61,002	61,002
242	セレン及びその化合物	1,419	5,192	0	7,835	14,445	16,841	0	16,841	31,286
243	ダイオキシン類	65,509	909	0	131,928	198,346	1,270,772	12	1,270,785	1,469,131
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	26,444	0	26,444	26,444

245	チオ尿素	2	220,399	0	0	220,401	66,830	470	67,299	287,700
246	チオフェノール	3	0	0	0	3	3	0	3	6
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	474	0	474	474
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3,173	1	3,174	3,174
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	280	0	280	280
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	36	0	36	36
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	127	31	0	0	158	3,833	11	3,844	4,002
257	デカノール	417	146	0	0	563	118,692	16	118,708	119,271
258	ヘキサメチレンテトラミン	305	307	0	0	612	721,541	33	721,574	722,186
259	ジスルフィラム	2,425	0	0	0	2,425	15,124	0	15,124	17,550
260	クロロタロニル	0	0	38	0	38	40,584	0	40,585	40,623
261	フサライド	0	0	0	0	0	1,229	1	1,230	1,230
262	テトラクロロエチレン	483,583	1,026	0	0	484,609	360,437	1	360,438	845,047
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-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	1,779	0	0	0	1,779	84,978	0	84,978	86,756
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	3
268	チウラム	187	958	0	0	1,146	26,253	0	26,253	27,398
270	テレフタル酸	12	31	0	0	43	484,594	3	484,596	484,639
271	テレフタル酸ジメチル	4,704	0	0	0	4,704	76,921	0	76,921	81,625
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	953	74,120	0	2,580	77,652	961,374	4,053	965,428	1,043,080
273	ノルマル-ドデシルアルコール	87,438	51	0	0	87,489	124,498	294	124,792	212,281
274	ターシャリ-ドデカンチオール	801	25	0	0	826	541	0	541	1,367
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	15,821	0	0	15,821	139,534	4,922	144,457	160,277
276	テトラエチレンペンタミン	117	1,300	0	0	1,418	7,918	1,604	9,522	10,939
277	トリエチルアミン	87,934	7,382	0	0	95,316	567,778	37,038	604,816	700,131
278	トリエチレンテトラミン	44	2,915	0	0	2,960	26,135	1	26,137	29,096
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	480	15,493	0	0	15,973	1	0	1	15,974
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15,961	1,773	0	0	17,734	261,440	0	261,440	279,174
281	トリクロロエチレン	2,115,347	1,350	0	0	2,116,697	792,825	38	792,863	2,909,559
282	トリクロロ酢酸	2,800	3	0	0	2,803	730	0	730	3,533
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	5	0	0	6	492	8	500	507
284	CFC-113	200	0	0	0	200	0	0	0	200
285	クロロピクリン	1,699	0	0	0	1,699	1,600	0	1,600	3,299
286	トリクロビル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
288	CFC-11	320	0	0	0	320	5,700	0	5,700	6,020
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	206	0	0	0	206	18,640	0	18,640	18,846
290	トリクロロベンゼン	2,200	0	0	0	2,200	67,401	540	67,941	70,141
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	10,000	18	0	0	10,018	25,641	0	25,641	35,659
292	トリブチルアミン	9	0	0	0	9	95,844	1,100	96,944	96,953
293	トリフルラリン	11	0	0	0	11	1,956	0	1,956	1,967
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	28,000	18	28,018	28,018
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,520	0	0	0	1,520	4,313	0	4,313	5,833
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,565,203	405	1	0	2,565,609	648,675	1,637	650,312	3,215,921
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	697,494	60	1	0	697,555	189,411	709	190,120	887,675
298	トリレンジイソシアネート	10,398	0	0	0	10,398	103,744	0	103,744	114,142
299	トリエジン	51	4	0	0	55	34,853	9,998	44,850	44,905
300	トルエン	41,823,815	29,695	585	0	41,854,095	41,551,340	10,308	41,561,648	83,415,743
301	トルエンジアミン	3	1	0	0	4	12,108	576	12,684	12,688
302	ナフタレン	130,655	245	0	0	130,900	164,032	45	164,076	294,976
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	794	25	0	50,012	50,832	78,972	38	79,010	129,842
305	鉛化合物	3,623	7,939	0	2,914,157	2,925,720	3,100,676	28	3,100,704	6,026,423
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	114	0	0	0	114	35,962	150	36,112	36,225
307	二塩酸化ジルコニウム	0	34	0	0	34	2,300	61	2,361	2,395
308	ニッケル	1,147	536	0	0	1,683	393,462	366	393,829	395,511
309	ニッケル化合物	1,343	47,685	520	51,140	100,687	3,177,863	45,504	3,223,367	3,324,055
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	83,200	0	83,200	83,200
313	ニトログリセリン	188	0	0	0	188	0	0	0	188
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	297	0	0	0	297	6,493	0	6,493	6,790
315	オルト-ニトロトルエン	6	36	0	0	42	0	0	0	42
316	ニトロベンゼン	635	0	0	0	635	237,510	6	237,516	238,151
317	ニトロメタン	75	0	0	0	75	140	0	140	215
318	二硫化炭素	2,958,499	29,684	0	0	2,988,183	3,372	240	3,612	2,991,796
319	ノルマル-ノニルアルコール	34	0	0	0	34	2,920	0	2,920	2,954
320	ノニルフェノール	127	2	0	0	128	19,533	0	19,533	19,661
321	バナジウム化合物	302	14,204	0	0	14,506	1,514,352	760	1,515,112	1,529,618
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	215	0	0	215	1,820	1,681	3,501	3,716
323	シメトリン	0	0	0	0	0	1,575	2	1,577	1,577
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	10	0	10	10
325	オキシニル	0	0	0	0	0	1,222	0	1,222	1,222
328	ジラム	14	1	0	0	15	9,085	0	9,085	9,100

329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,043	0	1,043	1,043
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	26	8	0	0	34	13,038	0	13,038	13,072
331	カズサホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
332	砒素及びその無機化合物	904	13,183	670	878,178	892,935	208,551	6	208,557	1,101,493
333	ヒドラジン	2,118	4,608	0	0	6,726	119,774	477	120,252	126,978
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	186	136	0	0	322	17,513	561	18,074	18,397
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	37	0	0	37	19,595	259	19,854	19,891
336	ヒドロキノン	49	1,367	0	0	1,416	67,163	3,556	70,719	72,135
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	161	60	0	0	221	178,441	0	178,441	178,662
338	2-ビニルピリジン	6	240	0	0	246	2,418	0	2,418	2,664
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,765	0	1,765	1,765
340	ビフェニル	1,028	0	0	0	1,028	10,524	0	10,524	11,552
341	ビベラジン	306	388	0	0	694	52,443	7,400	59,843	60,537
342	ピリジン	7,316	70	0	0	7,386	445,582	404	445,986	453,371
343	カテコール	59	12	0	0	71	40,179	5	40,184	40,255
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	402	0	402	402
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	191,021	1,000	192,021	192,023
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	89,011	0	89,011	89,011
348	フェニレンジアミン	0	8	0	0	8	37,259	641	37,899	37,908
349	フェノール	210,810	4,451	0	5	215,266	3,467,541	13,563	3,481,104	3,696,370
350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	289	0	289	289
351	1,3-ブタジエン	50,024	1,651	0	0	51,675	695	264	959	52,634
352	フタル酸ジアリル	385	190	0	0	575	3,212	0	3,212	3,786
353	フタル酸ジエチル	4,347	0	0	0	4,347	5,338	10	5,348	9,695
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6,608	37	220	0	6,865	94,295	186	94,482	101,346
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,602	34	15	0	17,650	2,449,106	23	2,449,130	2,466,780
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	746	0	0	0	746	4,538	0	4,538	5,284
357	ブプロフェジン	3	0	0	0	3	993	0	993	996
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	167	0	167	167
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	122	0	0	0	122	2,081	0	2,081	2,204
360	ペノミル	0	0	0	0	0	371	0	371	371
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	304	0	304	304
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチルニヒドロペルオキシド	501	0	0	0	501	37,055	0	37,055	37,556
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
368	4-ターシャリーブチルフェノール	202	2	0	0	204	376,106	3	376,108	376,312
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	80	0	80	80
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	203	0	203	203
371	テブフェンビラド	0	0	0	0	0	159	0	159	159
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	2	0	0	0	2	46,025	0	46,025	46,027
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	141	2	0	0	143	4,406	0	4,406	4,549
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45,212	1,793,057	17	0	1,838,286	5,322,322	46,631	5,368,953	7,207,239
375	2-ブテナール	14	591	0	0	605	1	0	1	606
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	322	1	323	323
377	フラン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	720	0	720	721
379	2-ブロビン-1-オール	42	0	0	0	42	854	4	858	900
382	ハロン-1301	1,460	0	0	0	1,460	0	0	0	1,460
383	プロマシル	0	0	0	0	0	108	5	113	113
384	1-ブromoプロパン	1,153,777	0	0	0	1,153,777	216,031	0	216,031	1,369,807
385	2-ブromoプロパン	9,435	0	0	0	9,435	15,100	0	15,100	24,535
386	臭化メチル	106,564	0	0	0	106,564	0	0	0	106,564
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	26	14,641	0	0	14,666	2,576	81	2,657	17,323
390	ヘキサメチレンジアミン	2,866	790	0	0	3,656	49,309	3	49,312	52,969
391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	705	0	0	0	705	95,466	0	95,466	96,171
392	ノルマル-ヘキサン	8,612,162	1,076	0	0	8,613,238	4,805,189	604	4,805,794	13,419,031
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	27,746	131	27,877	27,877
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	12	3,103	0	0	3,114	183,974	1,177	185,152	188,266
397	ベンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	710	0	710	710
398	塩化ベンジル	89	0	0	0	89	6,771	1	6,772	6,861
399	ベンズアルデヒド	31	47	0	0	78	4,764	4,404	9,167	9,245
400	ベンゼン	522,343	5,565	0	0	527,907	766,544	6,791	773,335	1,301,242
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	4	0	0	0	4	3,225	49	3,274	3,278
402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	4,662	0	4,662	4,662
403	ベンゾフェノン	16	0	0	0	16	478	0	478	495
405	ほう素化合物	34,255	2,124,088	0	7,891	2,166,234	1,489,660	41,348	1,531,008	3,697,242
406	PCB	0	198	0	0	198	45,231	0	45,231	45,429
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	3,526	86,749	0	0	90,275	1,221,623	88,960	1,310,583	1,400,857
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクテルフェニルエーテル	13	152	0	0	165	39,035	63	39,098	39,263
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテルニ硫酸エステルナトリウム	3	12,325	0	0	12,328	201,551	13,498	215,049	227,376
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	40	3,098	0	0	3,138	111,669	1,994	113,663	116,801
411	ホルムアルデヒド	176,032	20,998	0	0	197,030	452,849	109,266	562,115	759,144

412	マンガン及びその化合物	31,599	566,812	138	782,770	1,381,319	68,353,115	2,165	68,355,280	69,736,599
413	無水フタル酸	1,759	0	0	0	1,759	707,958	3	707,961	709,720
414	無水マレイン酸	2,032	7	0	0	2,039	36,298	67	36,365	38,404
415	メタクリル酸	14,095	7,505	0	0	21,600	249,237	12,029	261,266	282,865
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	170	0	0	0	170	2,283	1	2,284	2,454
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	947	1,000	0	0	1,947	71,258	6	71,265	73,212
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	399	29	0	0	427	260,581	0	260,581	261,008
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,738	131	0	0	1,869	122,794	48	122,842	124,711
420	メタクリル酸メチル	295,239	9,000	0	0	304,239	578,606	201	578,806	883,045
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
422	フェリムゾン	0	2,300	0	0	2,300	483	1	484	2,784
423	メチルアミン	736	411	0	0	1,146	46,011	0	46,011	47,157
424	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	624	0	624	624
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	276	0	276	276
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	128	0	128	128
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	50	0	50	50
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	1,217	0	1,217	1,217
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
433	カーバム	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
434	オキサミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
435	ピリミノバックメチル	2	0	0	0	2	125	2	127	128
436	アルファ-メチルスチレン	17,858	0	0	0	17,858	100,842	1	100,842	118,700
438	メチルナフタレン	102,527	108	0	0	102,635	85,318	78	85,396	188,031
439	3-メチルピリジン	926	9	0	0	935	114,031	3	114,034	114,970
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7	41	0	0	48	13,950	0	13,950	13,997
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	113	2	115	115
443	メソミル	0	0	0	0	0	735	0	735	735
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	272	1	272	272
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	123	0	123	123
446	4,4'-メチレンジアニリン	160	0	0	0	160	8,211	0	8,211	8,371
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	21	0	0	0	21	8,099	1	8,100	8,121
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	39,498	4	0	0	39,502	537,924	0	537,924	577,426
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	28	2	30	30
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	34	0	0	0	35	62,847	1	62,848	62,883
453	モリブデン及びその化合物	2,121	38,589	0	0	40,710	580,231	7,683	587,914	628,624
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	13	0	0	0	13	2,235	0	2,235	2,248
455	モルホリン	5,956	10,248	0	0	16,204	84,681	1,495	86,176	102,381
457	ジクロロボス	13	0	0	0	13	900	34	934	947
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	56	0	0	0	56	35,602	0	35,602	35,658
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	51	0	0	0	51	53,842	57	53,899	53,950
461	りん酸トリフェニル	102	188	0	0	290	39,108	26	39,135	39,425
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	4	0	0	4	5,857	0	5,857	5,861
9999	合計	110,994,779	6,255,780	2,227	5,060,586	122,313,372	246,294,596	786,541	247,081,137	369,394,509