

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)				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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9,493	626,810	1	12	636,316	2,931,820	11,086	2,942,906	3,579,222
2	アクリルアミド	370	7	0	0	377	4,425	19	4,444	4,821
3	アクリル酸エチル	14,040	1,826	0	0	15,866	76,354	137	76,491	92,357
4	アクリル酸及びその水溶性塩	33,346	2,010	0	0	35,356	686,586	5,906	692,492	727,847
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	290	41	0	0	331	1,003,245	1	1,003,246	1,003,577
7	アクリル酸ノルマルブチル	40,865	1,608	0	0	42,473	180,038	216	180,253	222,726
8	アクリル酸メチル	21,925	327	0	0	22,252	214,866	1	214,867	237,119
9	アクリロニトリル	80,145	8,337	12	0	88,494	281,631	38,004	319,635	408,129
10	アクロレイン	96	2,271	0	0	2,367	1,117	0	1,117	3,484
11	アジ化ナトリウム	0	96	0	0	96	10,156	0	10,156	10,252
12	アセトアルデヒド	35,274	34,595	0	0	69,869	41,117	0	41,117	110,986
13	アセトニトリル	93,347	3,406	0	0	96,753	4,772,403	49,618	4,822,020	4,918,774
14	アセトシアンヒドリン	645	0	0	0	645	0	0	0	645
15	アセナフテン	13,094	0	0	0	13,094	7,912	0	7,912	21,006
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	5	0	0	0	5	23,977	0	23,978	23,983
17	オルト-アニジジン	8	0	0	0	8	1,500	4	1,504	1,511
18	アニリン	1,827	195	0	0	2,022	271,752	1,807	273,559	275,581
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	28,740	23,833	0	0	52,573	1,905,327	71,348	1,976,674	2,029,248
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
22	フィブロン	0	0	0	0	0	207	0	207	207
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	524	84	608	609
24	メタ-アミノフェノール	0	167	0	0	167	5,989	158	6,147	6,313
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
26	3-アミノ-1-プロペン	87	0	0	0	87	151	0	151	238
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	364	3	367	367
28	アリルアルコール	1,079	1,400	0	0	2,479	52,760	0	52,760	55,239
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	567	0	0	0	567	41,076	0	41,076	41,643
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。)	933	7,645	0	0	8,579	421,157	14,781	435,938	444,516
31	アンチモン及びその化合物	861	4,432	0	247,680	252,973	544,344	311	544,655	797,628
32	アントラセン	1,755	0	0	0	1,755	1,404	0	1,404	3,159
33	石綿	0	0	0	0	0	276,120	0	276,120	276,120
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	108	0	0	0	108	15,697	1	15,698	15,806
35	イソブチルアルデヒド	20,507	1,900	0	0	22,407	257	0	257	22,663
36	イソブレン	15,523	287	0	0	15,810	22,415	16,301	38,716	54,527
37	ビスフェノールA	142	238	0	0	380	168,637	16	168,653	169,033
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	12	0	12	12
41	フルトラニル	6	0	0	0	6	2,043	0	2,043	2,049
42	2-イミダゾリジンチオン	29	0	0	0	29	9,722	0	9,722	9,751
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
44	インジウム及びその化合物	32	171	0	0	203	18,390	1	18,391	18,594
45	エタンチオール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	491	0	491	491
48	EPN	0	23,825	0	0	23,825	0	0	0	23,825
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	658	0	658	659
50	モリネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサン酸	368	90	0	0	458	56,981	4,972	61,953	62,410
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	390	0	390	390
53	エチルベンゼン	13,600,868	1,632	25	0	13,602,525	4,156,722	914	4,157,636	17,760,160
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	442	0	442	442
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	117,564	4,015	0	0	121,579	14,366	23,560	37,926	159,505
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	114,376	186	0	0	114,562	50,088	95	50,182	164,745
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	32,722	1,858	0	0	34,580	416,852	20	416,872	451,452
59	エチレンジアミン	4,320	14,298	0	0	18,618	143,026	208	143,234	161,852
60	エチレンジアミン四酢酸	0	49	0	0	49	3,625	139	3,764	3,813
61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,305	0	2,305	2,305
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	1,608	1	1,609	1,610
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	313	0	313	314
65	エピクロロヒドリン	45,456	397	0	0	45,853	524,551	3,788	528,340	574,193
66	1, 2-エポキシブタン	2,052	0	0	0	2,052	726	0	726	2,778
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	5,411	0	0	5,411	10	0	10	5,421
68	酸化プロピレン	30,262	12,055	0	0	42,317	19,353	59,645	78,998	121,315
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	87	5	0	0	92	3,048	11	3,059	3,151
71	塩化第二鉄	242	6,363	0	0	6,605	8,072,282	3,101	8,075,383	8,081,988
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	656	13	0	0	669	53,095	13	53,108	53,777
74	パラ-オクチルフェノール	300	0	0	0	300	51,360	1	51,361	51,660
75	カドミウム及びその化合物	284	1,885	0	32,416	34,585	125,241	0	125,242	159,827
76	イブシロン-カプロラクタム	34,642	82,262	0	0	116,904	936,776	44	936,820	1,053,724
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	81	0	0	0	81	27,548	0	27,548	27,629
79	2, 6-キシレノール	790	360	0	0	1,150	204,885	120	205,005	206,155
80	キシレン	20,031,438	5,667	14	0	20,037,119	7,240,889	4,939	7,245,828	27,282,947
81	キノリン	154	0	0	0	154	6,090	0	6,090	6,244
82	銀及びその水溶性化合物	135	424	0	2,380	2,939	4,627	254	4,881	7,820
83	クメン	124,946	1,749	0	0	126,695	98,601	6	98,607	225,302
84	グリオキサール	13	34	0	0	47	8,434	13	8,447	8,494
85	グルタルアルデヒド	17	1	0	0	18	2,664	125	2,790	2,808
86	クレゾール	14,628	1,727	0	0	16,355	791,179	663	791,842	808,197
87	クロム及び三価クロム化合物	3,030	35,481	0	160,000	198,511	26,326,418	5,130	26,331,548	26,530,059
88	六価クロム化合物	151	10,570	0	0	10,721	270,785	270	271,055	281,776
89	クロロアニリン	17	0	0	0	17	4,035	1,000	5,035	5,052
90	アトラジン	1	0	0	0	1	147	0	147	147
91	シアナジン	0	0	0	0	0	13	3	16	16
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
93	メトラクロール	2	0	0	0	2	387	1	388	390
94	塩化ビニル	158,985	4,123	0	0	163,108	64,409	1,120	65,529	228,637
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	320	14	334	334
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	7	0	0	217	4,663	0	4,663	4,879
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	180	180	180
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
101	アラクロール	0	0	0	0	0	253	0	253	253
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
103	H C F C-1 4 2 b	10,007	0	0	0	10,007	73,000	0	73,000	83,007
104	H C F C-2 2	126,535	0	0	0	126,535	234,387	0	234,387	360,922
105	H C F C-1 2 4	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
106	H C F C-1 3 3	15,000	0	0	0	15,000	3,400	0	3,400	18,400
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	8	0	9	9
109	オルト-クロロトルエン	56	82	0	0	138	55,000	0	55,000	55,138
110	パラ-クロロトルエン	371	85	0	0	456	29,000	0	29,000	29,456
112	2-クロロニトロベンゼン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
113	シマジン	0	496	0	0	496	84	0	84	580
114	インダノファン	0	0	0	0	0	52	2	54	54
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	718	1	719	719
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	1,276	15	1,291	1,291
118	ミクロプタニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	75	0	0	75	877	0	877	952
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	666,236	0	0	0	666,236	54,194	230	54,424	720,660
124	クミルロン	0	0	0	0	0	373	0	373	373
125	クロロベンゼン	152,816	2,765	0	0	155,581	1,961,209	54	1,961,263	2,116,845
126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	339,272	27,035	0	0	366,307	2,924,617	341	2,924,958	3,291,264
128	塩化メチル	496,286	4,404	0	0	500,690	9,699	0	9,699	510,389
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
130	MCP	0	0	0	0	0	393	0	393	393
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5,255	0	0	0	5,255	924	0	924	6,179
132	コバルト及びその化合物	96	4,698	0	0	4,794	232,479	4,243	236,722	241,517
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	104,164	18	0	0	104,182	21,684	1	21,685	125,867
134	酢酸ビニル	340,231	8,420	0	0	348,651	1,339,894	1,208	1,341,102	1,689,753
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	8,746	0	0	0	8,746	5,568	0	5,568	14,313
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	2
137	シアナミド	44	169	0	0	213	5,950	0	5,950	6,163
139	トラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	555	0	555	555
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	100,060	0	100,060	100,061
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	120,526	27,082	0	0	147,607	154,245	676	154,921	302,528
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	345	1	0	0	346	13,213	30	13,243	13,589
147	チオベンカルブ	0	2,770	0	0	2,770	303	1	304	3,073
148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	3,132	0	3,132	3,132
149	四塩化炭素	1,009	338	0	0	1,348	64,843	0	64,843	66,191
150	1, 4-ジオキサソラン	46,683	33,292	0	0	79,975	1,045,370	154	1,045,525	1,125,500
151	1, 3-ジオキサソラン	26,273	0	0	0	26,273	22,694	120	22,814	49,087
152	カルタップ	0	0	0	0	0	880	0	880	880
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
154	シクロヘキシルアミン	9,026	2,937	0	0	11,964	25,872	1,309	27,181	39,144
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	19	520	0	0	539	14,935	0	14,935	15,474
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	11	12	12
157	1, 2-ジクロロエタン	171,052	2,414	0	0	173,466	703,086	12	703,098	876,564
158	塩化ビニリデン	37,582	5,333	0	0	42,914	165,401	0	165,401	208,315
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	195	5,140	0	0	5,335	82,400	0	82,400	87,735
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	28	0	0	0	28	10,470	0	10,470	10,499

161	CFC-12	10,926	0	0	0	10,926	2,400	0	2,400	13,326
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
164	HCCFC-123	24,961	0	0	0	24,961	0	0	0	24,961
165	2,4-ジクロロトルエン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
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	イブプロジオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
169	ジウロン	95	7	0	0	102	3,083	12	3,095	3,196
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
174	リニユロン	0	0	0	0	0	267	1	268	268
175	2,4-D	0	0	0	0	0	320	0	320	320
176	HCCFC-141b	65	0	0	0	65	0	0	0	65
177	HCCFC-21	8,400	0	0	0	8,400	4	0	4	8,404
178	1,2-ジクロロプロパン	4,828	66	0	0	4,894	651,230	8	651,238	656,131
179	D-D	3,978	310	0	0	4,288	71,281	1	71,282	75,570
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	78,996	1,071	0	0	80,067	653,413	4,591	658,003	738,070
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	113	0	113	113
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	1,947	8	1,955	1,955
184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	112	3	115	116
185	HCCFC-225	55,115	0	0	0	55,115	12,705	0	12,705	67,820
186	塩化メチレン	8,367,524	4,882	31	0	8,372,436	6,601,075	32	6,601,107	14,973,543
187	ジチアノ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	472	1,390	0	0	1,862	94,440	100	94,540	96,401
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	25,195	0	25,195	25,195
190	ジシクロペンタジエン	27,046	0	0	0	27,046	310,256	0	310,256	337,302
191	イソプロチオラン	3	0	0	0	3	6,084	0	6,084	6,088
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	29	4	32	32
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	153	0	153	153
197	マラソン	0	0	0	0	0	599	0	599	599
198	ジメトエート	0	0	0	0	0	63	0	63	63
199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	2,580	36	2,616	2,616
200	ジニトロトルエン	21	430	0	0	451	0	0	0	451
201	2,4-ジニトロフェノール	0	140	0	0	140	45,110	0	45,110	45,250
202	ジビニルベンゼン	314	89	0	0	403	3,265	0	3,265	3,668
203	ジフェニルアミン	27	0	0	0	27	56,624	3	56,627	56,654
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	7,123	0	7,123	7,124
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	410	0	0	412	37,894	0	37,894	38,306
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	8,649	207	0	0	8,856	64,134	3	64,137	72,993
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	9	0	0	0	9	697	0	697	706
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	10	29,884	0	0	29,895	259	1,501	1,760	31,654
212	アセフェート	0	0	0	0	0	845	0	845	845
213	N,N-ジメチルアセトアミド	362,395	21,298	0	0	383,693	5,738,679	22,922	5,761,601	6,145,294
214	2,4-ジメチルアニリン	30	0	0	0	30	7,360	0	7,360	7,390
215	2,6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	4,566	0	4,566	4,568
216	N,N-ジメチルアニリン	108	0	0	0	108	23,177	74	23,251	23,359
217	チオシクラム	0	0	0	0	0	3,329	3	3,332	3,332
218	ジメチルアミン	10,458	767	0	0	11,225	77,549	11	77,560	88,785
219	ジメチルジスルフィド	513	0	0	0	513	0	0	0	513
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	0	0	0	2	2,371	0	2,371	2,373
221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	17	1	18	18
223	N,N-ジメチルデシルアミン	4	0	0	0	4	141	2	143	147
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	17	965	0	0	982	34,918	2,351	37,269	38,251
226	1,1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	パラコート	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	34	0	34	34
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7,163	0	7,163	7,163
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	35	0	0	0	35	218,674	0	218,674	218,709
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,408,521	24,245	0	0	1,432,767	8,636,136	34,180	8,670,317	10,103,083
233	フェントエート	0	0	0	0	0	817	0	817	817
234	臭素	1,181	0	0	0	1,181	2,939	0	2,939	4,120
235	臭素酸の水溶性塩	0	65	0	0	65	1,965	4,690	6,655	6,720
236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	51	0	51	54
237	水銀及びその化合物	31	373	0	526	930	7,634	0	7,634	8,564
238	水素化テルフェニル	90	0	0	0	90	97,774	0	97,774	97,864
239	有機スズ化合物	3,748	36	0	0	3,784	43,849	145	43,994	47,778
240	ステレン	1,431,860	1,393	11	0	1,433,264	1,663,306	3,771	1,667,076	3,100,340
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	2	2	2
242	セレン及びその化合物	2,752	6,379	0	8,336	17,467	35,549	0	35,549	53,015
243	ダイオキシニル	68,303	1,092	0	150,727	220,123	1,366,406	31	1,366,437	1,586,560
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	25,437	1	25,438	25,438
245	チオ尿素	1	254,414	0	0	254,416	74,880	3,330	78,209	332,625
246	チオフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	744	0	744	744
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3,484	1	3,486	3,486
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180

254	イプロペンホス	0	0	0	0	0	47	0	47	47
255	デカブ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	150	30	0	0	180	1,131	51	1,183	1,362
257	デカノール	450	162	0	0	612	47,347	68	47,415	48,027
258	ヘキサメチレンテトラミン	288	334	0	0	622	1,353,886	14	1,353,900	1,354,522
259	ジスルフィラム	128	0	0	0	128	18,111	0	18,111	18,239
260	クロタロニル	0	0	46	0	46	48,493	0	48,493	48,539
261	フサライド	0	0	0	0	0	1,463	0	1,463	1,463
262	テトラクロロエチレン	564,252	1,195	0	0	565,447	420,713	1	420,714	986,162
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	750	0	0	0	750	90,878	0	90,878	91,628
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	15	0	15	15
268	チウラム	6	991	0	0	997	29,864	0	29,864	30,861
270	テレフタル酸	5	2	0	0	6	539,381	3	539,384	539,390
271	テレフタル酸ジメチル	4,925	0	0	0	4,925	94,244	2	94,246	99,171
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	916	121,224	0	2,880	125,020	1,147,843	4,237	1,152,080	1,277,100
273	ノルマルドデシルアルコール	73,259	22	0	0	73,281	179,202	325	179,527	252,808
274	ターシャリドデカンチオール	631	12	0	0	643	764	0	764	1,407
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	18,442	0	0	18,442	149,599	5,279	154,878	173,320
276	テトラエチレンペンタミン	179	1,700	0	0	1,879	8,817	3,104	11,921	13,800
277	トリエチルアミン	83,912	6,799	0	0	90,711	663,005	40,505	703,510	794,221
278	トリエチレンテトラミン	688	3,903	0	0	4,591	18,733	1	18,734	23,325
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	490	19,676	0	0	20,166	1	0	1	20,167
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11,321	1,469	0	0	12,790	51,890	0	51,890	64,680
281	トリクロロエチレン	2,188,487	1,949	0	0	2,190,436	1,549,980	39	1,550,018	3,740,454
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	8	0	0	10	4,532	7	4,539	4,549
284	CFC-113	400	0	0	0	400	0	0	0	400
285	クロロピクリン	1,749	0	0	0	1,749	2,500	0	2,500	4,249
286	トリクロロピル	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	2	0	2	2
288	CFC-11	1,319	0	0	0	1,319	0	0	0	1,319
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	201	0	0	0	201	20,000	0	20,000	20,201
290	トリクロロベンゼン	2,202	0	0	0	2,202	49,200	450	49,650	51,852
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	15	0	0	15	31,921	0	31,921	31,936
292	トリプチルアミン	8	2	0	0	10	97,930	17	97,947	97,957
293	トリフルラリン	10	0	0	0	10	330	0	330	340
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	49	0	0	0	49	26,000	17	26,017	26,066
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,010	0	0	0	2,010	145	0	145	2,155
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,521,353	249	2	0	2,521,604	647,433	1,765	649,198	3,170,801
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	741,501	99	1	0	741,601	194,721	786	195,506	937,107
298	トリレンジイソシアネート	1,179	0	0	0	1,179	99,950	0	99,950	101,129
299	トリイジン	44	2	0	0	47	41,932	11,079	53,011	53,058
300	トルエン	43,015,975	22,838	16	0	43,038,829	46,283,672	10,717	46,294,390	89,333,219
301	トルエンジアミン	4	1	0	0	5	2,323	524	2,848	2,853
302	ナフタレン	140,644	274	0	0	140,918	137,974	15	137,989	278,907
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	839	31	0	73,013	73,883	79,354	2	79,355	153,238
305	鉛化合物	3,491	11,556	0	3,062,144	3,077,191	3,411,483	114	3,411,597	6,488,787
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	142	0	0	0	142	54,051	150	54,201	54,343
307	二塩化化ジルコニウム	0	53	0	0	53	920	70	990	1,043
308	ニッケル	731	512	0	0	1,243	416,103	214	416,317	417,560
309	ニッケル化合物	1,252	56,290	0	51,150	108,692	2,853,074	43,226	2,896,300	3,004,991
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	31	0	31	31
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	134,000	0	134,000	134,000
313	ニトログリセリン	427	0	0	0	427	0	0	0	427
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	339	0	0	0	339	6,588	0	6,588	6,927
315	オルト-ニトロトルエン	17	36	0	0	53	0	0	0	53
316	ニトロベンゼン	651	0	0	0	651	213,516	0	213,516	214,167
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2,967,530	27,824	0	0	2,995,354	1,740	270	2,010	2,997,364
319	ノルマルノニルアルコール	20	0	0	0	20	4,330	0	4,330	4,350
320	ノニルフェノール	127	1	0	0	128	25,983	0	25,983	26,112
321	バナジウム化合物	244	11,707	0	0	11,951	1,794,439	960	1,795,399	1,807,350
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	283	0	0	283	1,504	2,185	3,689	3,972
323	シメトリン	0	0	0	0	0	76	2	78	78
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	15	0	15	15
325	オキシシン	0	330	0	0	330	508	0	508	838
328	ジラム	1	1	0	0	2	10,383	0	10,383	10,385
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,258	0	1,258	1,258
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	26	12	0	0	38	17,529	0	17,529	17,567
331	カズサホス	0	0	0	0	0	48	0	48	48
332	砒素及びその無機化合物	1,089	18,773	930	808,913	829,704	245,562	7	245,569	1,075,273
333	ヒドラジン	787	2,931	0	0	3,719	109,307	705	110,011	113,730
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	131	181	0	0	311	17,181	343	17,524	17,836
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	36	0	0	36	8,520	32	8,552	8,588
336	ヒドロキノン	42	1,493	0	0	1,535	81,641	3,482	85,122	86,657
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	232	54	0	0	286	190,240	0	190,240	190,526
338	2-ビニルピリジン	6	250	0	0	256	9,737	0	9,737	9,993
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1,496	0	1,497	1,497

340	ビフェニル	820	0	0	0	820	9,696	0	9,696	10,516
341	ビベラジン	576	695	0	0	1,271	68,243	890	69,133	70,404
342	ビリジン	8,075	156	0	0	8,231	368,846	115	368,961	377,192
343	カテコール	272	12	0	0	284	39,792	6	39,798	40,082
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	1,090	0	1,090	1,090
346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	319,018	1,500	320,518	320,520
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	123,031	0	123,031	123,031
348	フェニレンジアミン	0	2,408	0	0	2,408	38,128	630	38,758	41,166
349	フェノール	216,665	4,949	0	0	221,613	3,739,040	9,251	3,748,291	3,969,904
350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	274	0	274	274
351	1,3-ブタジエン	62,656	1,521	0	0	64,177	6,387	41	6,428	70,605
352	フタル酸ジアリル	238	730	0	0	968	2,829	0	2,829	3,797
353	フタル酸ジエチル	4,351	0	0	0	4,351	5,678	10	5,688	10,039
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2,075	40	39	0	2,154	79,321	289	79,610	81,765
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20,879	69	14	0	20,962	2,679,301	26	2,679,327	2,700,288
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	598	0	0	0	598	4,572	0	4,572	5,171
357	ブプロフェジン	8	0	0	0	8	1,203	0	1,203	1,210
358	テブフェノジド	1	0	0	0	1	79	0	79	80
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	144	0	0	0	144	2,430	0	2,430	2,574
360	ベノミル	0	0	0	0	0	252	0	252	252
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	222	0	222	222
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
364	フェニロキシメート	0	0	0	0	0	680	0	680	680
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	524	0	0	0	524	59,055	0	59,055	59,579
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
368	4-ターシャリーブチルフェノール	106	7	0	0	113	318,810	3	318,813	318,926
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	338	0	338	338
370	ビリダベン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	46,419	0	46,419	46,419
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	150	1	0	0	151	3,603	0	3,603	3,754
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51,870	1,858,722	0	0	1,910,592	7,853,118	40,669	7,893,788	9,804,380
375	2-ブテナール	13	580	0	0	593	1	0	1	594
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	409	1	410	410
377	フラン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
378	プロピネブ	0	0	0	0	0	920	0	920	920
379	2-ブロピン-1-オール	31	0	0	0	31	15	5	20	51
382	ハロン-1301	1,820	0	0	0	1,820	0	0	0	1,820
383	プロマシル	0	0	0	0	0	71	5	76	76
384	1-ブロモプロパン	1,293,789	0	0	0	1,293,789	201,990	0	201,990	1,495,779
385	2-ブロモプロパン	1,256	0	0	0	1,256	16,700	0	16,700	17,956
386	臭化メチル	107,960	0	0	0	107,960	0	0	0	107,960
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	57	16,843	0	0	16,900	2,436	60	2,497	19,397
390	ヘキサメチレンジアミン	3,603	790	0	0	4,393	3,819	3	3,822	8,215
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	942	0	0	0	942	115,092	2	115,094	116,036
392	ノルマル-ヘキサン	8,710,292	1,298	0	0	8,711,590	5,158,233	554	5,158,787	13,870,377
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	29,641	151	29,792	29,793
394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	4,491	0	0	4,502	190,385	996	191,381	195,883
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	2,200	0	2,200	2,200
398	塩化ベンジル	74	0	0	0	74	1,681	1	1,682	1,756
399	ベンズアルデヒド	175	46	0	0	221	4,210	7,509	11,719	11,940
400	ベンゼン	579,454	5,891	0	0	585,345	721,463	4,820	726,283	1,311,628
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	45	0	0	0	46	3,410	36	3,445	3,491
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	41	0	41	41
403	ベンゾフェノン	23	2	0	0	25	436	0	436	461
405	ほう素化合物	32,970	2,351,220	0	10,240	2,394,429	1,613,022	41,850	1,654,872	4,049,301
406	P C B	0	330	0	0	330	13,152	0	13,152	13,482
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。)	1,194	85,931	0	0	87,125	1,132,103	116,928	1,249,031	1,336,156
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	1,039	0	0	1,052	51,369	40	51,409	52,461
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	19,744	0	0	19,748	251,388	15,381	266,769	286,517
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	98	10,238	0	0	10,337	110,735	2,342	113,077	123,414
411	ホルムアルデヒド	172,374	16,191	0	0	188,565	507,639	114,263	621,902	810,466
412	マンガン及びその化合物	32,980	583,638	129	503,990	1,120,737	65,717,646	2,887	65,720,533	66,841,270
413	無水フタル酸	1,996	0	0	0	1,996	763,503	4	763,507	765,503
414	無水マレイン酸	2,228	10	0	0	2,238	39,337	79	39,416	41,655
415	メタクリル酸	12,759	7,489	0	0	20,248	293,251	13,037	306,289	326,536
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	167	26	0	0	193	2,062	1	2,062	2,256
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,653	1,100	0	0	3,753	86,706	6	86,712	90,465

418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	352	28	0	0	379	230,532	0	230,532	230,911
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2,395	142	0	0	2,537	136,816	53	136,869	139,406
420	メタクリル酸メチル	314,867	10,240	0	0	325,107	490,065	242	490,306	815,414
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	43	6	0	0	49	0	0	0	49
422	フェリムゾン	0	29	0	0	29	414	0	414	443
423	メチルアミン	641	330	0	0	971	40,435	0	40,435	41,406
424	メチル=イソチオシアネート	8	0	0	0	8	140	0	140	148
425	イソプロカルブ	1	0	0	0	1	77	0	77	78
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	599	0	599	599
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	266	0	266	267
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	116	0	116	116
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	58	0	58	58
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	1,678	0	1,678	1,678
432	アミトラズ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
433	カーバム	0	0	0	0	0	731	0	731	731
434	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
436	アルファ-メチルスチレン	20,442	0	0	0	20,442	43,573	9	43,583	64,025
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	97,671	106	0	0	97,777	118,463	0	118,463	216,240
439	3-メチルピリジン	755	9	0	0	764	102,520	3	102,523	103,286
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7	52	0	0	59	54,855	0	54,855	54,914
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メブロンル	0	0	0	0	0	58	0	58	58
443	メソミル	0	0	0	0	0	882	0	882	882
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	322	1	322	322
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	166	0	166	166
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	10,138	0	10,138	10,139
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	1,025	1	1,026	1,041
448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	7,753	0	0	0	7,753	509,659	0	509,659	517,412
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	596	2	598	598
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	26	0	0	0	27	64,283	3	64,286	64,313
453	モリブデン及びその化合物	2,432	42,080	0	0	44,512	574,646	16,527	591,174	635,685
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	579	0	579	580
455	モルホリン	3,514	7,945	0	0	11,460	136,700	3,006	139,707	151,166
457	ジクホルボス	14	0	0	0	14	1,600	44	1,644	1,658
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	45	0	0	0	45	31,103	0	31,103	31,148
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	233	0	0	0	233	42,718	69	42,787	43,020
461	りん酸トリフェニル	31	150	0	0	181	54,861	26	54,888	55,069
462	りん酸トリノルマルーブチル	0	6	0	0	6	7,508	0	7,508	7,514
9999	合計	113,346,125	6,784,076	1,272	4,963,681	125,095,154	257,633,156	931,488	258,564,643	383,659,798