

全国の届出排出量・移動量

第一種指定化学物質の名称	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	12,460	618,625	4	49	631,138	13,601	5,214,200	5,227,801	5,858,938
2(2) アクリルアミド	258	978	0	0	1,235	12	7,659	7,670	8,906
3(4) アクリル酸エチル	16,382	535	0	0	16,917	110	58,484	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	6,509	495,280	501,789	543,105
5(5) アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	19	19	20
6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2,443	0	0	0	2,443	0	132,411	132,411	134,855
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	35,967	874	0	0	36,841	144	195,718	195,862	232,703
8(6) アクリル酸メチル	43,262	542	0	0	43,804	1	154,776	154,777	198,581
9(7) アクリロニトリル	145,828	6,727	0	0	152,555	21	144,374	144,395	296,949
10(8) アクロレイン	1,042	1,144	0	0	2,186	0	10	10	2,196
11(-) アジ化ナトリウム	0	92	0	0	92	0	9	9	101
12(11) アセトアルデヒド	47,134	41,849	0	0	88,983	0	10,091	10,091	99,075
13(12) アセトニトリル	72,173	3,482	0	0	75,655	39,725	2,856,074	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	0	8,457	8,457	20,993
16(13) 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	25	2	0	0	27	2	2,751	2,753	2,780
17(14) オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	5	5,000	5,005	5,005
18(15) アニリン	1,808	515	0	0	2,323	682	389,944	390,626	392,949
20(16) 2-アミノエタノール	15,107	31,707	0	0	46,814	51,257	1,479,678	1,530,936	1,577,749
21(-) クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	110	110	110
22(18) フィプロニル	0	0	0	0	0	0	188	188	188
23(-) パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	64	710	774	775
24(21) メタ-アミノフェノール	0	167	0	0	167	9	4,954	4,963	5,130
25(-) メトリブジン	0	0	0	0	0	0	71	71	71
26(-) 3-アミノ-1-プロペン	56	220	0	0	276	0	571	571	847
27(-) メタミロン	0	0	0	0	0	33	368	401	401
28(22) アリルアルコール	2,002	1,427	0	0	3,429	290	119,598	119,888	123,317
29(23) 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	335	0	0	0	335	0	77,868	77,868	78,203
30(24) 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	50,146	109,365	159,511	172,577
31(25) アンチモン及びその化合物	2,016	4,916	0	332,760	339,692	465	548,792	549,257	888,949
32(-) アントラセン	1,873	0	0	0	1,873	0	6,557	6,557	8,430
33(26) 石綿	0	0	0	3,400	3,400	0	190,620	190,620	194,020
34(27) 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	0	16,630	16,630	16,676
35(-) イソブチルアルデヒド	12,833	1,400	0	0	14,233	0	1,885	1,885	16,118
36(28) イソブレン	12,589	268	0	0	12,857	18,751	11,771	30,522	43,379
37(29) ビスフェノールA	406	206	0	0	613	30	144,155	144,185	144,798
38(31) 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	0	5	5	5
40(-) ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	54	54	54
41(-) フルトラニル	0	0	0	0	0	0	534	534	534
42(32) 2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	0	12,400	12,400	12,405
43(33) イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	34	34	34
44(-) インジウム及びその化合物	110	104	0	0	214	8	19,147	19,155	19,370
45(-) エタンチオール	24	0	0	0	24	0	0	0	24
46(34) キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	139	139	139
47(36) ブタミホス	0	0	0	0	0	0	288	288	288
48(37) EPN	0	25,137	0	1	25,139	0	58	58	25,196
49(38) ペンディメタリン	1	0	0	0	1	0	463	463	464
50(39) モリネート	0	0	0	0	0	0	22	22	22
51(-) 2-エチルヘキサン酸	569	90	0	0	659	37,082	53,168	90,250	90,909
52(-) アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	140	140	140
53(40) エチルベンゼン	14,599,005	672	18	0	14,599,694	2,684	3,356,946	3,359,629	17,959,324
54(-) ホスチアゼート	2	0	0	0	2	0	600	600	602
56(42) エチレンオキシド	126,490	26,095	0	0	152,585	40,538	38,656	79,194	231,779
57(44) 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	4,810	99,945	104,754	210,825
58(45) 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	240	267,167	267,407	320,699
59(46) エチレンジアミン	7,374	10,639	0	0	18,013	527	108,369	108,897	126,910
60(47) エチレンジアミン四酢酸	0	298	0	0	298	147	7,052	7,199	7,497
61(49) マンネブ	0	0	0	0	0	0	1,336	1,336	1,336

62(50) マンコゼブ	1	0	0	0	1	1	651	652	653
63(51) ジクアドジブロミド	0	0	0	0	0	0	150	150	150
64(-) エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	370	372	372
65(54) エピクロロヒドリン	45,704	348	0	0	46,051	3,007	390,705	393,713	439,764
66(-) 1, 2-エポキシブタン	713	0	0	0	713	0	282	282	995
67(55) 2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2,300	0	0	2,301	0	15,005	15,005	17,306
68(56) 酸化プロピレン	56,439	12,115	0	0	68,554	52,081	17,984	70,065	138,619
69(57) 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	77	0	0	0	77	10	2,493	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	0	2	2	2
71(-) 塩化第二鉄	57	1,316	0	0	1,373	527	8,592,029	8,592,556	8,593,929
73(58) 1-オクタノール	442	18	0	0	460	891	39,321	40,213	40,673
74(59) パラ-オクチルフェノール	334	0	0	0	334	1	45,896	45,897	46,231
75(60) カドミウム及びその化合物	373	2,668	0	66,390	69,431	0	174,168	174,168	243,599
76(61) イブシロン-カプロラクタム	51,917	124,797	0	0	176,714	64	562,340	562,404	739,118
78(-) 2, 4-キシレノール	173	0	0	0	173	0	2,142	2,142	2,315
79(62) 2, 6-キシレノール	671	260	0	0	931	110	152,417	152,527	153,458
80(63) キシレン	28,396,584	6,028	76	0	28,402,688	10,073	7,395,772	7,405,845	35,808,533
81(-) キノリン	9	0	0	0	9	37	13,500	13,537	13,546
82(64) 銀及びその水溶性化合物	120	535	0	5,167	5,822	444	2,335	2,779	8,601
83(-) クメン	216,060	36	0	0	216,095	0	160,923	160,923	377,018
84(65) グリオキサール	314	88	0	0	402	6	5,903	5,910	6,311
85(66) グルタルアルデヒド	78	61	0	0	138	178	874	1,052	1,191
86(67) クレゾール	34,065	2,807	0	0	36,873	237	334,465	334,702	371,574
87(68) クロム及び三価クロム化合物	6,782	35,744	5	133,029	175,560	1,640	18,946,913	18,948,554	19,124,114
88(69) 六価クロム化合物	364	10,595	1	3	10,962	2,704	366,735	369,439	380,400
89(*) クロロアニリン	16	160	0	0	176	63	54,950	55,013	55,188
90(75) アトラジン	1	0	0	0	1	0	104	104	105
91(-) シアナジン	0	0	0	0	0	6	8	14	14
92(-) トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	149	149	149
93(76) メトラクロール	1	0	0	0	1	0	244	244	245
94(77) 塩化ビニル	156,891	4,651	0	0	161,542	1,490	68,650	70,140	231,682
95(78) フルアジナム	0	0	0	0	0	13	302	315	315
96(79) ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	27	28	28
97(-) 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	15,000	15,000	15,000
98(80) クロロ酢酸	190	3	0	0	193	110	5,088	5,198	5,391
99(-) クロロ酢酸エチル	85	0	0	0	85	1,200	1,310	2,510	2,595
100(81) プレチラクロール	0	0	0	0	0	2	811	813	813
101(82) アラクロール	0	0	0	0	0	0	323	323	323
102(83) 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	0	0	1	0	970	970	971
103(84) HCFC-142b	13,000	0	0	0	13,000	0	1,500	1,500	14,500
104(85) HCFC-22	219,622	0	0	0	219,622	0	99,324	99,324	318,946
105(86) HCFC-124	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
106(87) HCFC-133	19,000	0	0	0	19,000	0	14,000	14,000	33,000
108(-) メコブロップ	0	0	0	0	0	9	29	38	39
109(89) オルト-クロロトルエン	2,478	84	0	0	2,562	0	21,000	21,000	23,562
110(-) パラ-クロロトルエン	379	91	0	0	470	0	43,000	43,000	43,470
113(90) シマジン	0	492	0	0	492	0	82	82	574
114(-) インダノファン	0	0	0	0	0	1	113	114	114
115(-) フェントラザミド	0	2	0	0	2	0	661	661	663
116(-) ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	73	73	73
117(-) テブコナゾール	0	1	0	0	1	24	152	176	177
119(-) フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	15	15	15
120(-) オルト-クロロフェノール	36	0	0	0	36	0	52	52	88
121(-) パラ-クロロフェノール	8	50	0	0	58	210	716	926	984
123(91) 塩化アリル	160,574	437	0	0	161,011	100	39,144	39,244	200,254
124(-) クミルロン	0	0	0	0	0	0	49	49	49
125(93) クロロベンゼン	297,063	2,919	0	0	299,981	26	1,458,488	1,458,515	1,758,496
127(95) クロロホルム	338,044	26,969	0	0	365,013	1,774	2,430,598	2,432,372	2,797,385
128(96) 塩化メチル	1,486,148	4,503	0	0	1,490,651	0	5,281	5,281	1,495,932
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	471	471	471
130(97) MCP	0	0	0	0	0	0	490	490	490
131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,452	0	0	0	4,452	0	4,350	4,350	8,802
132(100) コバルト及びその化合物	138	7,830	1	0	7,969	8,476	284,029	292,505	300,474
133(101) エチレン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	3	36,488	36,491	204,963
134(102) 酢酸ビニル	544,672	5,461	0	0	550,132	871	1,104,508	1,105,379	1,655,511
135(103) エチレン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	0	6,187	6,187	15,541

136(104) サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	14	14	15
137(-) シアナミド	340	100	0	0	440	0	47	47	487
138(-) ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	10	10	10
140(-) フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
141(-) シモキサニル	0	0	0	0	0	0	365	365	365
143(-) 4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	103,382	103,382	103,382
144(108) 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	598	110,388	110,986	280,033
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	302	6	0	0	308	32	10,992	11,024	11,332
146(-) ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	150	150	150
147(110) チオベンカルブ	0	2,835	0	0	2,835	0	879	879	3,714
148(111) カフェンストール	0	0	0	0	0	0	5,490	5,490	5,490
149(112) 四塩化炭素	5,616	288	0	0	5,904	0	289,711	289,711	295,615
150(113) 1, 4-ジオキサン	54,352	41,262	0	0	95,614	4,472	806,712	811,184	906,798
151(-) 1, 3-ジオキソラン	29,048	2	0	0	29,051	18,000	37,103	55,103	84,154
152(-) カルタップ	0	0	0	0	0	0	1,887	1,887	1,887
153(-) テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	47	47	47
154(114) シクロヘキシルアミン	9,555	5,161	0	0	14,716	2,046	29,226	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	0	10,593	10,593	10,880
156(-) ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	300	300	300
157(116) 1, 2-ジクロロエタン	182,669	2,143	0	0	184,811	52	815,870	815,922	1,000,733
158(117) 塩化ピリデン	82,051	4,060	0	0	86,111	0	275,039	275,039	361,150
159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン	187	4,099	0	0	4,286	0	94,370	94,370	98,656
160(120) 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	0	31,499	31,499	31,692
161(121) CFC-12	4,334	0	0	0	4,334	0	48	48	4,382
162(122) プロピザミド	0	0	0	0	0	0	62	62	62
163(123) CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124) HCFC-123	49,258	0	0	0	49,258	0	1,200	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(128) 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	900	900	900
168(-) イブゾジオン	0	1	0	0	1	0	324	324	325
169(129) ジウロン	47	11	0	0	58	30	3,311	3,341	3,399
170(-) テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	8	8	8
171(-) プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	19	19	19
172(-) オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	103	103	103
174(130) リニューロン	0	0	0	0	0	0	286	286	286
175(131) 2, 4-D	0	0	0	0	0	0	1,029	1,029	1,029
176(132) HCFC-141b	37,481	0	0	0	37,481	0	8,607	8,607	46,088
177(133) HCFC-21	2,310	0	0	0	2,310	0	0	0	2,310
178(135) 1, 2-ジクロロプロパン	35,567	68	0	0	35,636	58	822,620	822,678	858,314
179(137) D-D	4,023	368	0	0	4,391	4	403,276	403,280	407,671
181(*) ジクロロベンゼン	89,221	611	0	0	89,832	6,839	675,027	681,866	771,698
182(141) ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	236	236	236
183(142) ピラゾレート	0	12	0	0	12	29	3,644	3,673	3,686
184(143) ジクロベニル	1	0	0	0	1	7	79	86	87
185(144) HCFC-225	482,372	0	0	0	482,372	0	35,644	35,644	518,016
186(145) 塩化メチレン	10,496,145	4,689	5	0	10,500,838	225	6,233,718	6,233,943	16,734,781
187(146) ジチアノン	0	0	0	0	0	0	370	370	370
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,965	2,817	1	0	5,783	6,237	173,676	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	0	16,052	16,052	16,052
190(-) ジシクロペンタジエン	11,000	0	0	0	11,000	14	198,913	198,927	209,927
191(147) イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	642	642	642
195(153) プロチオホス	0	0	0	0	0	4	47	51	51
196(154) メチダチオン	0	0	0	0	0	0	389	389	389
197(155) マラソン	0	0	0	0	0	0	165	166	166
198(156) ジメトエート	0	0	0	0	0	1	45	46	46
199(-) CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	12	12	12
200(157) ジニトロトルエン	28	483	0	0	511	18,000	6,129	24,129	24,640
201(158) 2, 4-ジニトロフェノール	0	12	0	0	12	0	48,680	48,680	48,692
202(-) ジビニルベンゼン	434	89	0	0	524	0	1,468	1,468	1,992
203(159) ジフェニルアミン	30	0	0	0	30	1	37,424	37,425	37,456
204(-) ジフェニルエーテル	15	0	0	0	15	0	26,340	26,341	26,356
205(-) 1, 3-ジフェニルグアニジン	5	460	0	0	465	0	23,829	23,829	24,293
206(161) カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	25	25	25
207(-) 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	11,697	253	0	0	11,951	11	42,734	42,745	54,696
208(-) 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	9	0	0	0	9	0	1,095	1,095	1,104
209(-) ジプロモクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210(-) 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	24	19,642	0	0	19,666	2,101	578	2,679	22,345

212(-) アセフェート	1	0	0	0	1	0	743	743	744
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	413,245	40,797	0	0	454,042	33,832	3,398,550	3,432,382	3,886,424
214(-) 2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	6,700	6,700	6,700
215(163) 2, 6-ジメチルアニリン	2	2	0	0	3	0	170	170	173
216(-) N, N-ジメチルアニリン	25	0	0	0	25	1	9,341	9,342	9,367
217(-) チオシクラム	1	0	0	0	1	5	51	56	57
218(-) ジメチルアミン	14,139	7,701	0	0	21,840	17	68,297	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	0	1,054	1,054	1,056
221(-) ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	13	14	14
223(-) N, N-ジメチルデシルアミン	76	0	0	0	76	1	92	93	169
224(166) N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	48	2,190	0	0	2,238	6,903	174,659	181,562	183,801
225(167) トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	757	757	757
226(-) 1, 1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	0	1	1	16
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	0	113	113	113
229(-) チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	9,980	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	0	173,785	173,785	173,869
231(171) オルトトリジン	0	0	0	0	0	6	64	70	70
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	2,190,345	109,924	0	0	2,300,268	40,770	6,496,643	6,537,413	8,837,682
233(173) フェントエート	0	0	0	0	0	0	251	251	251
234(-) 臭素	1,573	1	0	0	1,574	0	17,694	17,694	19,268
235(-) 臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	1,308	17,535	18,843	18,865
236(174) アイオキシニル	4	0	0	0	4	0	76	76	80
237(175) 水銀及びその化合物	14	169	0	344	526	0	265	265	791
238(-) 水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	71,402	71,402	71,402
239(176) 有機スズ化合物	5,650	50	0	0	5,699	33	28,756	28,789	34,488
240(177) スチレン	2,107,246	3,182	2	0	2,110,430	391	1,736,798	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	220	15,511	15,731	15,735
242(178) セレン及びその化合物	2,318	5,578	0	9,743	17,640	9	28,153	28,162	45,801
243(179) ダイオキシシン類	81,407	902	0	163,202	245,511	17	1,390,932	1,390,948	1,636,459
244(180) ダゾメット	0	0	0	0	0	0	1,370	1,370	1,370
245(181) チオ尿素	2	113,754	0	0	113,756	2,499	511,153	513,652	627,408
246(182) チオフェノール	8	0	0	0	8	0	700	700	708
248(185) ダイアジン	0	0	0	0	0	0	1,282	1,283	1,283
249(188) クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	59	59	59
250(189) イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	23	23	23
251(192) フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	974	978	978
252(193) フェンチオン	0	0	0	0	0	0	120	120	120
253(195) プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	92	92	92
254(196) イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	45	45	45
255(197) デカブロモジフェニルエーテル	287	1,042	0	0	1,329	311	102,253	102,564	103,893
256(-) デカン酸	43	68	0	13	125	22	1,711	1,733	1,858
257(-) デカノール	465	19	0	0	484	891	53,025	53,916	54,401
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	845	68	0	0	913	18	1,809,192	1,809,210	1,810,123
259(-) ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	17,156	17,156	17,157
260(199) クロロタロニル	0	0	147	0	147	0	37,729	37,729	37,876
261(-) フサライド	0	0	0	0	0	0	421	421	421
262(200) テトラクロロエチレン	878,202	1,127	0	0	879,328	4	531,314	531,318	1,410,646
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,063	0	0	0	1,063	0	196,016	196,016	197,079
266(-) テフルトリン	0	0	0	0	0	0	57	57	57
267(-) チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	420	420	420
268(204) チウラム	11	1,017	0	0	1,028	0	25,948	25,948	26,976
269(-) イソフィトール	64	0	0	0	64	0	0	0	64
270(205) テレフタル酸	3	6,822	0	0	6,825	5,003	716,184	721,187	728,012
271(206) テレフタル酸ジメチル	2,956	0	0	0	2,957	0	60,192	60,192	63,149
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,595	135,799	0	19,510	156,904	5,384	1,121,960	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	48,313	124,669	172,982	272,481
274(-) ターシャリドデカンチオール	236	0	0	0	236	0	61	61	297
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	7	13,939	0	0	13,945	12,053	157,660	169,713	183,658
276(-) テトラエチレンペンタミン	154	1,530	0	0	1,684	934	1,498	2,431	4,115
277(-) トリエチルアミン	105,811	35,282	0	0	141,093	38,684	507,327	546,011	687,103
278(-) トリエチレンテトラミン	1,215	3,588	0	0	4,804	0	19,811	19,811	24,614
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	450	16,118	0	1	16,569	0	0	0	16,569
280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン	6,727	1,228	0	0	7,955	0	180,860	180,860	188,815
281(211) トリクロロエチレン	2,830,439	2,310	0	0	2,832,749	4	1,544,114	1,544,118	4,376,867
282(-) トリクロロ酢酸	0	5	0	0	5	0	50	50	55
283(212) 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	12	0	0	14	1,100	480	1,580	1,594
284(213) CFC-113	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
285(214) クロロピクリン	970	0	0	0	970	0	1,400	1,400	2,370

286(216) トリクロピル	0	0	0	0	0	0	4	4	4
287(-) 2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	37	37	37
288(217) CFC-11	4,218	0	0	0	4,218	0	19,200	19,200	23,418
289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	227	0	0	0	227	0	12,000	12,000	12,227
290(-) トリクロロベンゼン	680	0	0	0	680	0	133,500	133,500	134,180
291(218) 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	9	34,988	34,997	35,006
292(-) トリブチルアミン	40	35	0	0	75	130	118,833	118,963	119,037
293(220) トリフルラリン	13	0	0	0	13	0	194	194	207
294(221) 2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	16	25,000	25,016	25,023
295(223) 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,180	0	0	0	2,180	0	3	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	2,225	583,477	585,703	3,243,016
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,008,437	118	61	0	1,008,615	470	209,098	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	0	127,866	127,866	129,931
299(*) トルイジン	39	425	0	0	464	4,466	85,293	89,759	90,223
300(227) トルエン	54,426,443	46,189	84	0	54,472,716	24,146	33,719,283	33,743,428	88,216,144
301(*) トルエンジアミン	68	1	0	0	69	6,475	2,891	9,366	9,435
302(-) ナフタレン	170,999	341	0	0	171,341	16	125,687	125,703	297,043
303(-) 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	341	341	341
304(*) 鉛	772	31	0	14	818	3	498,264	498,267	499,085
305(*) 鉛化合物	8,014	14,920	0	4,035,577	4,058,511	105	4,340,729	4,340,834	8,399,345
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	111	0	0	0	111	0	41,462	41,462	41,573
307(-) ニ塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	70	0	70	70
308(231) ニッケル	3,862	1,157	0	0	5,018	587	275,896	276,483	281,502
309(232) ニッケル化合物	3,196	63,289	0	85,703	152,188	24,537	2,504,644	2,529,181	2,681,369
310(233) ニトリロ三酢酸	0	57	0	0	57	0	8,803	8,803	8,860
311(-) オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	370	370	370
312(-) オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	178,000	178,000	178,000
313(236) ニトログリセリン	620	82	0	0	702	0	7	7	709
314(237) パラ-ニトロクロロベンゼン	195	0	0	0	195	0	5,243	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(240) ニトロベンゼン	1,963	570	0	0	2,533	0	270,114	270,114	272,648
317(-) ニトロメタン	885	0	0	0	885	0	1,750	1,750	2,635
318(241) 二硫化炭素	3,707,047	70,120	0	0	3,777,167	530	2,025	2,555	3,779,722
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	209	7	0	0	217	0	560	560	777
320(242) ノニルフェノール	643	4,201	0	0	4,844	2	67,850	67,852	72,696
321(*) パナジウム化合物	633	11,688	0	0	12,321	2,111	1,587,057	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	2,753	2,903	5,656	6,119
323(245) シメトリン	0	0	0	0	0	2	69	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	0	29	29	29
325(246) オキシ銅	0	0	0	0	0	0	1,796	1,796	1,796
328(249) ジラム	0	1	0	0	1	0	8,931	8,931	8,932
329(250) ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	1,677	1,677	1,677
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	19	10	0	0	29	0	20,302	20,302	20,330
331(-) カズサホス	0	0	0	0	0	0	119	119	119
332(252) 砒素及びその無機化合物	1,406	18,035	920	1,038,667	1,059,028	7	324,541	324,548	1,383,575
333(253) ヒドラジン	3,541	10,636	0	0	14,176	3,203	172,364	175,566	189,743
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	18	0	0	18	489	16,523	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	28	2,410	2,438	2,438
336(254) ヒドロキノ	58	2,718	0	0	2,776	6,095	65,445	71,540	74,316
337(255) 4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,848	63	0	0	1,911	0	187,380	187,380	189,291
338(256) 2-ビニルピリジン	8	1,100	0	0	1,108	0	2,650	2,650	3,758
339(-) N-ビニル-2-ピロリドン	12	0	0	0	12	0	2,646	2,646	2,658
340(-) ビフェニル	569	0	0	0	569	0	176,802	176,802	177,372
341(258) ピペラジン	1,356	380	0	0	1,736	1,890	23,469	25,359	27,095
342(259) ピリジン	4,476	2,822	0	0	7,298	182	240,296	240,478	247,776
343(260) カテコール	192	660	0	0	852	28	47,914	47,943	48,795
345(-) フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
346(-) 2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	2,000	63,019	65,019	65,021
347(-) N-フェニルマレイミド	20	0	0	0	20	0	155,001	155,001	155,021
348(*) フェニレンジアミン	111	2,733	0	0	2,844	2,127	43,565	45,692	48,536
349(266) フェノール	299,772	10,001	0	0	309,773	15,644	2,236,179	2,251,823	2,561,596
350(267) ペルメトリン	1	0	0	0	1	1	2,667	2,668	2,669
351(268) 1, 3-ブタジエン	64,289	1,911	0	0	66,200	73	2,182	2,255	68,455
352(-) フタル酸ジアリル	285	680	0	0	965	0	5,004	5,004	5,968
353(-) フタル酸ジエチル	2,686	0	0	0	2,686	0	938	938	3,624
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4,422	137	0	0	4,559	13	61,368	61,381	65,940

355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53,124	521	22	0	53,667	3	2,838,781	2,838,785	2,892,451
356(273) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	40,005	0	0	0	40,005	0	2,858	2,858	42,863
357(274) ププロフェジン	0	0	0	0	0	0	390	390	390
358(275) テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	250	250	250
359(-) ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	145	0	0	0	145	0	1,758	1,758	1,903
360(276) ベノミル	0	0	0	0	0	0	873	873	873
361(277) シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	228	228	228
363(-) オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
364(278) フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	150	150	150
365(-) BHA	1	0	0	0	1	0	1,102	1,102	1,103
366(-) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	480	2	0	0	482	3	291	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	0	41	41	41
368(-) 4-ターシャリーブチルフェノール	95	0	0	0	96	42	36,679	36,721	36,816
369(279) プロパルギット	0	0	0	0	0	0	58	58	58
370(280) ピリダベン	0	0	0	0	0	0	140	140	140
371(281) テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	28	28	28
372(282) 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	0	37,009	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	0	4	4	136
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	47,120	1,930,142	0	92	1,977,354	30,428	16,276,713	16,307,141	18,284,495
375(-) 2-ブテナール	23	620	0	0	643	0	1	1	644
376(-) ブタクロール	0	0	0	0	0	1	291	292	292
377(-) フラン	18	0	0	0	18	18	0	18	36
378(284) プロピネブ	0	1	0	0	1	0	1,100	1,100	1,101
379(-) 2-プロピン-1-オール	31	0	0	0	31	5	945	950	981
382(286) 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	1	25	26	26
384(-) 1-プロモプロパン	1,239,131	100	0	0	1,239,231	193	299,924	300,117	1,539,348
385(287) 2-プロモプロパン	4,831	0	0	0	4,831	61	28,200	28,261	33,092
386(288) 臭化メチル	119,216	350	0	0	119,566	0	8,280	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	102	1,199	1,301	17,708
390(292) ヘキサメチレンジアミン	3,309	790	0	0	4,099	2	2,033	2,035	6,134
391(293) ヘキサメチレン=ジイソシアネート	986	0	0	0	986	1	96,159	96,159	97,146
392(-) ノルマルヘキサン	10,292,066	2,244	23	0	10,294,334	5,030	3,722,362	3,727,392	14,021,725
393(-) ベタナフトール	0	230	0	0	230	240	11,752	11,993	12,223
394(294) ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	19	19	20
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	38	5,260	0	0	5,298	1,281	353,172	354,452	359,750
397(295) ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	4,114	4,114	4,114
398(297) 塩化ベンジル	55	0	0	0	55	1	11,385	11,386	11,441
399(298) ベンズアルデヒド	47	67	0	0	114	6,502	4,396	10,897	11,012
400(299) ベンゼン	667,973	6,326	4	0	674,303	5,670	685,509	691,179	1,365,482
401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	1	22	4,795	4,817	4,817
402(301) メフェナセット	0	0	0	0	0	0	751	751	751
403(-) ベンゾフェノン	34	8	0	0	42	0	394	394	436
405(*) ほう素化合物	71,832	2,416,705	0	8,111	2,496,647	59,400	2,739,375	2,798,774	5,295,421
406(306) PCB	0	175	0	0	175	0	157,439	157,439	157,614
407(307) 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	149,780	980,523	1,130,302	1,230,434
408(308) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8	2,484	0	0	2,491	12,426	38,047	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	20,469	206,282	226,751	233,006
410(309) 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	17,467	122,770	140,237	155,796
411(310) ホルムアルデヒド	276,223	20,449	0	0	296,672	86,455	547,672	634,127	930,799
412(311) マンガン及びその化合物	57,525	658,547	98	2,129,833	2,846,003	5,588	50,924,271	50,929,859	53,775,862
413(312) 無水フタル酸	2,329	23	0	0	2,352	3	155,138	155,140	157,492
414(313) 無水マレイン酸	3,710	24	0	0	3,734	90	78,976	79,066	82,800
415(314) メタクリル酸	21,872	6,229	0	0	28,101	21,839	311,507	333,346	361,446
416(315) メタクリル酸2-エチルヘキシル	111	36	0	0	147	1	1,931	1,931	2,079
417(316) メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	9,105	1	0	0	9,106	0	60,398	60,398	69,504
418(318) メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	320	60	0	0	380	0	15,007	15,008	15,388
419(319) メタクリル酸ノルマルーブチル	7,779	1,602	0	0	9,382	67	47,621	47,688	57,070
420(320) メタクリル酸メチル	386,176	14,974	0	0	401,150	99	611,262	611,361	1,012,511
421(-) 4-メチリデンオキサタン-2-オン	56	1	0	0	57	0	0	0	57
422(322) フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	319	319	319

423(-) メチルアミン	516	830	0	0	1,346	0	19,703	19,703	21,049
424(324) メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	0	85	85	96
425(325) イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	28	28	28
427(329) カルバリル	0	0	0	0	0	0	847	847	847
428(330) フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	191	191	191
429(331) ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	78	78	78
430(-) インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	130	130	130
431(-) アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	0	376	376	376
432(332) アミトラズ	0	0	0	0	0	0	10	10	10
433(333) カーバム	0	0	0	0	0	0	122	122	122
434(-) オキサミル	0	0	0	0	0	0	57	57	57
435(-) ピリミノパックメチル	0	0	0	0	0	0	132	132	132
436(335) アルファーメチルスチレン	27,336	0	0	0	27,337	38	71,121	71,159	98,496
438(-) メチルナフタレン	141,028	21	0	0	141,049	13	140,962	140,975	282,024
439(336) 3-メチルピリジン	1,304	877	0	0	2,181	1	109,800	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	0	38,394	38,394	38,433
442(-) メプロニル	0	0	0	0	0	0	179	179	179
443(-) メソミル	0	0	0	0	0	0	1,331	1,331	1,331
444(-) トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	1	86	86	86
445(-) クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	281	281	281
446(340) 4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	9,796	9,796	9,796
447(341) 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	0	3,714	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	0	589,607	589,607	590,001
449(-) フェンメディファム	0	0	0	0	0	3	8	10	10
450(342) ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	322	322	322
452(-) 2-メルカプトベンゾチアゾール	1	70	0	0	71	0	39,457	39,457	39,528
453(346) モリブデン及びその化合物	3,485	88,931	0	0	92,416	8,565	658,448	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	0	1,742	1,742	1,746
455(-) モルホリン	15,800	22,133	0	0	37,933	4,173	17,899	22,072	60,005
457(350) ジクロロボス	10	0	0	0	10	50	1,211	1,261	1,271
458(-) リン酸トリス(2-エチルヘキシル	104	4	0	0	109	0	19,230	19,230	19,339
459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	24	24	24
460(-) リン酸トリトリル	801	0	0	0	801	161	89,024	89,185	89,987
461(-) リン酸トリフェニル	122	88	0	0	210	16	150,129	150,145	150,355
462(354) リン酸トリノルマルブチル	33	6	0	0	39	0	19,251	19,251	19,291
合計	143,894,618	7,256,854	1,495	7,868,420	159,021,387	1,148,511	222,920,552	224,069,063	383,090,449

※第一種指定化学物質の名称欄に示す番号のうち、()内は改正前の番号です。