

## 全国の届出排出量・移動量

第一種指定化学物質の名称	届出数	排出量 <sup>※1</sup> (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 <sup>※2</sup> (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計 <sup>※3</sup>
		大気	水域	土壌	埋立	合計 <sup>※3</sup>	下水道	廃棄物	合計 <sup>※3</sup>	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3,880	14,203	592,773	4	36	607,016	15,107	2,955,628	2,970,735	3,577,751
2(2) アクリルアミド	93	273	7	0	0	280	15	7,373	7,388	7,668
3(4) アクリル酸エチル	125	15,411	742	0	0	16,152	124	107,991	108,115	124,267
4(*) アクリル酸及びその水溶性塩	225	42,206	4,259	0	0	46,465	3,018	603,579	606,596	653,062
5(5) アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル	81	188	0	0	0	188	0	2,176	2,176	2,364
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	202	26,570	958	0	0	27,528	217	139,617	139,834	167,361
8(6) アクリル酸メチル	97	24,518	582	0	0	25,100	1	75,166	75,167	100,267
9(7) アクリロニトリル	143	125,404	5,069	0	0	130,473	19	192,027	192,046	322,519
10(8) アクロレイン	7	114	580	0	0	694	0	1,200	1,200	1,894
11(-) アジ化ナトリウム	11	0	52	0	0	52	0	8,484	8,484	8,536
12(11) アセトアルデヒド	52	44,994	28,894	0	0	73,888	0	8,854	8,854	82,742
13(12) アセトニトリル	316	84,841	13,878	0	0	98,718	131,281	3,378,125	3,509,406	3,608,125
14(-) アセトシアニドリン	6	601	0	0	0	601	0	0	0	601
15(-) アセナフテン	31	12,073	0	0	0	12,073	0	41,296	41,296	53,369
16(13) 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	82	108	3	0	0	111	2	2,106	2,108	2,219
17(14) オルト-アニジジン	2	0	0	0	0	0	5	2,200	2,205	2,205
18(15) アニリン	74	1,990	395	0	0	2,385	1,890	433,845	435,735	438,120
19(-) 1-アミノ-9,10-アントラキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタノール	415	13,157	28,453	10	0	41,620	61,716	1,490,005	1,551,721	1,593,341
21(-) クロリダゾン	2	0	0	0	0	0	0	140	140	140
22(18) フィブロン	7	0	0	0	0	0	0	100	100	101
23(-) パラ-アミノフェノール	12	0	1	0	0	1	82	831	913	914
24(21) メター-アミノフェノール	19	0	106	0	0	106	75	6,213	6,287	6,393
25(-) メトリブジン	2	0	0	0	0	0	0	41	41	42
26(-) 3-アミノ-1-プロペン	3	133	0	0	0	133	0	8,301	8,301	8,344
27(-) メタトロン	2	0	0	0	0	0	41	240	281	281
28(22) アリルアルコール	31	2,085	1,020	0	0	3,106	341	89,331	89,671	92,777
29(23) 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	20	388	0	0	0	388	0	57,591	57,591	57,979
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。)	214	791	12,216	0	0	13,007	45,450	192,761	238,210	251,217
31(25) アンチモン及びその化合物	602	3,789	4,028	0	329,560	337,377	126	458,723	458,848	796,226
32(-) アントラセン	33	1,536	0	0	0	1,536	0	7,255	7,255	8,791
33(26) 石綿	60	0	0	0	1,900	1,900	0	250,120	250,120	252,020
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	89	27	0	0	0	27	0	13,113	13,113	13,141
35(-) イソブチルアルデヒド	13	14,429	1,700	0	0	16,129	0	178	178	16,307
36(28) イソブレン	31	18,916	287	0	0	19,203	16,601	20,691	37,292	56,495
37(29) ビスフェノールA	165	57	352	0	0	409	208	124,945	125,153	125,562
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	4	0	0	0	0	0	0	10,914	10,914	10,914
39(-) フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40(-) ビフェナゼート	1	0	0	0	0	0	0	69	69	69
41(-) フルトニル	6	0	0	0	0	0	0	704	704	705
42(32) 2-イミダゾリジンチオン	35	24	0	0	0	24	0	11,380	11,380	11,404
43(33) イミノクタジン	4	0	0	0	0	0	0	26	26	26
44(-) インジウム及びその化合物	46	60	478	0	0	538	1	17,424	17,425	17,963
45(-) エタンチオール	4	31	0	0	0	31	0	0	0	31
46(34) キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
47(36) プタミホス	5	0	0	0	0	0	0	624	624	624
48(37) EPN	3,120	0	23,872	0	1	23,874	0	0	0	23,874
49(38) ベンディメタリン	8	1	0	0	0	1	0	720	720	720
50(39) モリネート	2	0	0	0	0	0	0	27	27	27
51(-) 2-エチルヘキサ酸	67	415	76	0	0	491	14,306	62,479	76,785	77,276
52(-) アラニカルブ	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
53(40) エチルベンゼン	16,090	14,628,654	871	7	0	14,629,531	667	3,325,484	3,326,151	17,955,683
54(-) ホスチアゼート	3	2	0	0	0	2	0	640	640	642
55(41) エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56(42) エチレンオキシド	190	116,230	26,119	0	0	142,349	36,717	32,655	69,372	211,721
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	149	107,219	350	0	0	107,569	3,422	59,034	62,456	170,025
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテル	91	59,560	2,123	0	0	61,683	19	231,536	231,555	293,238
59(46) エチレンジアミン	113	6,938	9,616	0	0	16,554	411	118,743	119,154	135,708
60(47) エチレンジアミン四酢酸	58	0	47	0	0	47	187	3,614	3,801	3,848
61(49) マンネブ	5	0	0	0	0	0	0	2,094	2,094	2,094
62(50) マンコセブ	7	1	0	0	0	1	0	1,001	1,002	1,002
63(51) ジクアトジプロミド	2	0	0	0	0	0	0	180	180	180
64(-) エトフェンプロックス	14	0	0	0	0	0	0	187	187	187
65(54) エピクロロヒドリン	106	42,873	391	0	0	43,264	8,861	392,391	401,252	444,515
66(-) 1,2-エポキシブタン	16	743	0	0	0	743	0	1,268	1,268	2,011
67(55) 2,3-エポキシ-1-プロパノール	11	0	12	0	0	12	0	16,005	16,005	16,017
68(56) 酸化プロピレン	59	42,082	12,112	0	0	54,194	68,000	13,381	81,381	135,575
69(57) 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	15	85	0	0	0	85	12	1,231	1,243	1,328
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	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2
71(-) 塩化第二鉄	984	144	768	0	0	912	329	7,476,758	7,477,087	7,477,999
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。)	3	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	3,700
73(58) 1-オクタノール	42	872	48	0	0	920	11	59,442	59,454	60,374
74(59) パラ-オクチルフェノール	50	354	0	0	0	354	1	70,836	70,837	71,191
75(60) カドミウム及びその化合物	3,196	430	2,123	0	69,735	72,288	0	122,533	122,533	194,821
76(61) イブシロン-カプロラクタム	74	38,876	116,899	0	0	155,775	52	557,110	557,161	712,936
77(-) カルシウムシアナミド	12	0	0	2	0	2	0	430	430	432
78(-) 2,4-キシレノール	12	57	0	0	0	57	0	9,662	9,662	9,719
79(62) 2,6-キシレノール	13	641	240	0	0	881	120	152,020	152,140	153,021
80(63) キシレン	20,120	26,933,364	5,421	81	0	26,938,866	5,966	8,074,311	8,080,277	35,019,143
81(-) キノリン	17	10	0	0	0	10	0	6,000	6,000	6,010
82(64) 銀及びその水溶性化合物	240	131	526	0	6,030	6,687	206	1,139	1,345	8,032
83(-) クメン	173	119,208	45	0	0	119,252	2	373,225	373,227	492,479
84(65) グリオキサール	41	11	31	0	0	42	7	6,816	6,823	6,865
85(66) グルタルアルデヒド	20	74	13	0	0	88	103	1,815	1,918	2,005
86(67) クレゾール	136	30,003	2,203	0	0	32,206	628	405,229	405,857	438,063
87(68) クロム及び三価クロム化合物	4,118	4,206	25,430	163	100,240	130,039	2,224	19,021,573	19,023,797	19,153,836
88(69) 六価クロム化合物	3,570	292	10,149	0	3	10,444	699	334,644	335,343	345,787
89(*) クロロアニリン	11	16	0	0	0	16	1,400	19,477	20,877	20,894

90(75) アトラジン	3	1	0	0	0	0	1	0	114	114	114
91(-) シアナジン	3	0	0	0	0	0	0	4	39	44	44
92(-) トルフェンピラド	3	1	0	0	0	0	1	0	340	340	341
93(76) メトラクロール	5	2	0	0	0	0	2	1	344	345	347
94(77) 塩化ビニル	34	154,049	4,253	0	0	0	158,302	1,590	62,490	64,080	222,382
95(78) フルアジナム	6	0	0	0	0	0	0	73	657	730	730
96(79) ジフェノコナゾール	2	0	0	0	0	0	0	0	34	34	34
97(-) 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98(80) クロロ酢酸	30	181	5	0	0	0	186	3	2,174	2,177	2,362
99(-) クロロ酢酸エチル	5	0	0	0	0	0	0	393	840	1,233	1,233
100(81) プレチラクロール	12	0	0	0	0	0	0	2	553	555	555
101(82) アラクロール	3	0	0	0	0	0	0	0	274	274	274
102(83) 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	4	0	2	0	0	0	2	0	520	520	522
103(84) HCFC-142b	3	26,000	0	0	0	0	26,000	0	38,000	38,000	64,000
104(85) HCFC-22	90	172,352	0	0	0	0	172,352	0	52,691	52,691	225,043
105(86) HCFC-124	2	1,500	0	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
106(87) HCFC-133	1	21,000	0	0	0	0	21,000	0	22,000	22,000	43,000
107(88) CFC-13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108(-) メソプロップ	4	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
109(89) オルト-クロロトルエン	6	1,233	82	0	0	0	1,315	0	42,800	42,800	44,115
110(-) パラ-クロロトルエン	4	396	85	0	0	0	481	0	14,000	14,000	14,481
111(-) 2-クロロ-4-ニトロアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112(-) 2-クロロニトロベンゼン	1	2	0	0	0	0	2	0	960	960	962
113(90) シマジン	3,122	0	499	0	0	0	499	0	8	8	506
114(-) インダナファン	2	0	0	0	0	0	0	2	32	34	34
115(-) フェントラザミド	8	0	1	0	0	0	1	0	1,914	1,914	1,916
116(-) ヘキシチアゾクス	2	0	0	0	0	0	0	0	59	59	59
117(-) テブコナゾール	6	0	1	0	0	0	1	37	308	345	345
118(-) ミクロブタニル	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
119(-) フェンコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25
120(-) オルト-クロロフェノール	2	36	0	0	0	0	36	0	100	100	136
121(-) パラ-クロロフェノール	4	0	0	0	0	0	0	0	38	38	38
122(-) 2-クロロプロピオン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123(91) 塩化アリル	23	274,400	188	0	0	0	274,588	110	43,744	43,854	318,442
124(-) クミルロン	3	0	0	0	0	0	0	0	53	53	53
125(93) クロロベンゼン	64	304,621	2,584	0	0	0	307,205	23	1,272,646	1,272,669	1,579,874
126(94) CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロロホルム	240	262,257	27,069	0	0	0	289,326	2,321	2,347,158	2,349,480	2,638,806
128(96) 塩化メチル	42	816,664	4,902	0	0	0	821,567	0	6,509	6,509	828,076
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	15	0	0	0	0	0	0	0	270	270	270
130(97) MCP	2	0	0	0	0	0	0	0	588	588	588
131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4	8,169	0	0	0	0	8,169	0	910	910	9,079
132(100) コバルト及びその化合物	418	195	4,665	0	0	390	5,250	6,071	235,474	241,545	246,794
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	108	136,048	45	0	0	0	136,093	2	28,244	28,246	164,339
134(102) 酢酸ビニル	144	426,603	4,444	0	0	0	431,046	1,009	1,614,738	1,615,747	2,046,793
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	23	12,135	51	0	0	0	12,186	0	27,073	27,073	39,259
136(104) サリチルアルデヒド	8	1	0	0	0	0	1	0	37	37	38
137(-) シアナミド	8	340	100	0	0	0	440	0	2,747	2,747	3,187
138(-) ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139(-) トラメトリン	2	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11
140(-) フェンプロバトリン	1	0	0	0	0	0	0	0	130	130	130
141(-) シモキサニル	5	0	0	0	0	0	0	0	480	480	480
142(-) 2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143(-) 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	11	0	0	0	0	0	0	0	6,833	6,833	6,833
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,352	132,042	24,189	0	14	156,245	953	105,312	106,265	262,509	
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	228	711	0	0	938	20	9,029	9,050	9,988	
146(-) ビリミホスメチル	2	0	0	0	0	0	0	0	52	52	52
147(110) チオベンカルブ	3,124	0	2,889	0	0	2,889	0	0	522	522	3,412
148(111) カフェンストール	11	0	0	0	0	0	0	0	2,738	2,738	2,738
149(112) 四塩化炭素	3,139	7,083	308	0	0	7,391	0	197,161	197,161	204,552	
150(113) 1,4-ジオキサキサン	3,212	40,157	39,116	0	1	79,275	3,576	784,649	788,225	867,500	
151(-) 1,3-ジオキサソラン	30	34,549	18	0	0	34,567	11,000	31,136	42,136	76,704	
152(-) カルタップ	4	0	0	0	0	0	0	0	1,060	1,060	1,060
153(-) テトラメトリン	3	0	0	0	0	0	0	0	96	96	96
154(114) シクロヘキシルアミン	70	9,021	2,838	0	0	11,859	196	22,130	22,326	34,184	
155(-) N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	37	17	400	0	0	417	0	15,478	15,478	15,895	
156(-) ジクロロアニリン	4	0	0	0	0	0	0	24	394	418	418
157(116) 1,2-ジクロロエタン	3,181	189,867	1,977	0	0	191,845	6	708,122	708,128	899,972	
158(117) 塩化ビニリデン	3,127	59,010	5,847	0	0	64,857	0	255,000	255,000	319,857	
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	3,125	219	4,847	0	0	5,066	0	161,300	161,300	166,366	
160(120) 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	59	185	0	0	0	185	0	25,294	25,294	25,479	
161(121) CFC-12	13	133	0	0	0	133	0	0	0	133	
162(122) プロピザミド	2	0	0	0	0	0	0	54	54	54	
163(123) CFC-114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
164(124) HCFC-123	15	55,213	0	0	0	55,213	0	0	0	55,213	
165(-) 2,4-ジクロロトルエン	3	604	0	0	0	604	0	0	0	604	
166(-) 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
167(128) 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	640	640	640	
168(-) イプロジオン	4	0	0	0	0	0	0	426	426	427	
169(129) ジウロン	35	25	10	0	0	34	13	5,350	5,363	5,398	
170(-) テトラコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9	
171(-) プロピコナゾール	2	0	0	0	0	0	0	65	65	65	
172(-) オキサジクロメホン	7	0	0	0	0	0	0	104	104	104	
173(-) ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
174(130) リニユロン	9	0	0	0	0	0	0	185	185	185	
175(131) 2,4-D	2	0	0	0	0	0	0	1,519	1,519	1,519	
176(132) HCFC-141b	8	11,434	0	0	0	11,434	0	7,460	7,460	18,894	
177(133) HCFC-21	2	2,520	0	0	0	2,520	0	0	0	2,520	
178(135) 1,2-ジクロロプロパン	13	78,655	13	0	0	78,668	300	599,470	599,770	678,438	
179(137) D-D	3,130	4,182	324	0	0	4,506	0	241,711	241,712	246,218	
180(138) 3,3'-ジクロロベンジジン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181(*) ジクロロベンゼン	54	62,768	619	0	0	63,387	5,449	942,951	948,400	1,011,787	
182(141) ピラゾキシフェン	3	0	0	0	0	0	0	733	733	733	
183(142) ピラゾレート	6	0	13	0	0	13	19	5,621	5,640	5,653	
184(143) ジクロベニル	7	1	0	0	0	1	4	76	80	81	
185(144) HCFC-225	108	447,257	0	0	0	447,257	0	39,866	39,866	487,123	
186(145) 塩化メチレン	4,146	9,892,183	4,282	0	0	9,896,465	80	6,667,141	6,667,221	16,563,686	
187(146) ジチアノ	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300	
188(-) N,N-ジシクロヘキシルアミン	98	1,780	3,632	0	0	5,413	1,799	340,258	342,057	347,470	
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	22	0	0	0	0	0	0	15,775	15,775	15,775	

190(-)	ジシクロペンタジエン	65	11,536	0	0	0	11,536	2	215,495	215,497	227,033
191(147)	イソプロチオラン	5	10	0	0	0	10	0	1,356	1,356	1,366
192(148)	エチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193(151)	エチルチオメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194(152)	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195(153)	プロチオホス	3	0	0	0	0	0	4	119	123	123
196(154)	メチルチオメチル	2	0	0	0	0	0	0	350	350	350
197(155)	マラソ	8	0	0	0	0	0	0	183	183	183
198(156)	ジメチルエーテル	4	0	0	0	0	0	0	111	111	111
199(-)	CIフルオレスセント260	3	0	0	0	0	0	0	181	181	181
200(157)	ジニトロルエン	9	32	440	0	0	472	400	51	451	923
201(158)	2,4-ジニトロフェノール	6	0	130	0	0	130	0	36,790	36,790	36,920
202(-)	ジビニルベンゼン	32	300	90	0	0	390	0	1,484	1,484	1,875
203(159)	ジフェニルアミン	22	37	0	0	0	37	1	39,584	39,585	39,622
204(-)	ジフェニルエーテル	25	15	0	0	0	15	1	18,455	18,456	18,471
205(-)	1,3-ジフェニルグアニジン	42	5	450	0	0	455	0	30,159	30,159	30,614
206(161)	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
207(-)	2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-ウレゾール	216	6,227	134	0	0	6,361	7	47,318	47,326	53,686
208(-)	2,4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	9	11	0	0	0	11	0	2,494	2,494	2,505
209(-)	ジプロモクロロメタン	0	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	30	22	24,736	0	0	24,757	1,701	417	2,118	26,875
211(162)	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212(-)	アセフェート	5	1	0	0	0	1	0	444	444	445
213(-)	N,N-ジメチルアセトアミド	162	372,675	35,936	0	0	408,611	16,959	3,212,976	3,229,936	3,638,546
214(-)	2,4-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	9,100	9,100	9,100
215(163)	2,6-ジメチルアニリン	3	45	0	0	0	45	0	6,061	6,061	6,106
216(-)	N,N-ジメチルアニリン	16	22	0	0	0	22	0	16,908	16,908	16,931
217(-)	チオシクロアミン	3	1	0	0	0	1	4	588	592	593
218(-)	ジメチルアミン	54	15,768	11,320	0	0	27,088	22	94,495	94,517	121,605
219(-)	ジメチルジスルフィド	15	570	0	0	0	570	0	0	0	570
220(-)	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	8	2	0	0	0	2	0	1,762	1,762	1,764
221(-)	ベンゾカルブ	3	0	0	0	0	0	2	69	71	71
222(165)	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223(-)	N,N-ジメチルデシルアミン	21	61	9	0	0	70	12	67	79	149
224(166)	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	61	0	1,907	0	0	1,907	5,079	25,926	31,005	32,912
225(167)	トリクロロホン	2	0	0	0	0	0	0	621	621	621
226(-)	1,1-ジメチルヒドラジン	5	15	0	0	0	15	0	1	1	16
227(169)	パラコート	1	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	9	0	0	0	0	0	0	31	31	31
229(-)	チオファネートメチル	8	0	0	0	0	0	0	7,164	7,164	7,164
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	71	73	0	0	0	73	0	207,426	207,426	207,499
231(171)	オルトトリジン	2	0	0	0	0	0	7	69	76	76
232(172)	N,N-ジメチルホルムアミド	445	1,937,616	116,789	0	0	2,054,405	40,231	7,387,236	7,427,467	9,481,871
233(173)	フェントエート	6	0	0	0	0	0	0	321	321	321
234(-)	臭素	38	1,940	0	0	0	1,940	0	1,242	1,242	3,182
235(-)	臭素酸の水溶性塩	28	0	22	0	0	22	20,333	5,968	26,301	26,323
236(174)	アイオキシニル	1	4	0	0	0	4	0	71	71	75
237(175)	水銀及びその化合物	3,130	24	150	0	308	482	0	161	161	643
238(-)	水素化チルフェニル	11	0	0	0	0	0	0	69,735	69,735	69,735
239(176)	有機スズ化合物	169	4,697	61	0	0	4,757	21	31,643	31,664	36,421
240(177)	ステレン	702	1,900,541	2,354	3	0	1,902,899	438	2,073,003	2,073,441	3,976,340
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	4	0	2	0	0	2	0	1,855	1,855	1,857
242(178)	セレン及びその化合物	3,151	2,031	5,080	0	10,381	17,492	1	48,544	48,546	66,038
243(179)	ダイオキシニル類	3,677	74,194	933	0	118,917	194,044	0	1,418,859	1,418,859	1,612,904
244(180)	ダズメット	6	1	0	0	0	1	1	2,587	2,588	2,589
245(181)	チオ尿素	68	0	153,026	0	0	153,027	4,432	69,640	74,073	227,099
246(182)	チオフェノール	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
247(183)	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248(185)	ダイアジノ	14	2	0	0	0	2	2	1,511	1,513	1,515
249(188)	クロロピリホス	2	0	0	0	0	0	0	85	85	85
250(189)	イソキサチオン	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
251(192)	フェニトロチオン	20	9	0	0	0	9	2	1,089	1,091	1,100
252(193)	フェンチオン	7	0	0	0	0	0	0	40	40	40
253(195)	プロフェノホス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254(196)	イプロベンホス	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
255(197)	デカプロモジフェニルエーテル	27	490	829	0	0	1,319	51	127,601	127,652	128,971
256(-)	デカノール	50	158	120	0	120	398	22	1,827	1,849	2,247
257(-)	デカノール	49	413	235	0	0	648	37	60,685	60,722	61,371
258(198)	ヘキサメチレンテトラミン	187	735	407	0	0	1,142	15	2,594,356	2,594,371	2,595,513
259(-)	ジスルフィアム	43	68	0	0	0	68	0	19,366	19,366	19,434
260(199)	クロロタロニル	17	0	0	174	0	174	0	46,586	46,586	46,760
261(-)	フサライド	6	0	0	0	0	0	0	685	685	685
262(200)	テトラクロロエチレン	3,337	693,600	1,188	0	0	694,788	3	541,994	541,996	1,236,784
263(201)	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
265(202)	テトラヒドロメチル無水フタル酸	101	966	0	0	0	966	0	181,785	181,785	182,752
266(-)	テフルトリン	2	0	0	0	0	0	0	59	59	59
267(-)	チオジカルブ	2	0	0	0	0	0	0	141	141	141
268(204)	チウラム	3,205	16	989	0	0	1,005	0	28,815	28,815	29,820
269(-)	イソフイール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270(205)	テレフタル酸	83	1	1	0	0	2	3	604,425	604,427	604,429
271(206)	テレフタル酸ジメチル	36	3,562	6	0	0	3,568	13	172,821	172,834	176,402
272(207)	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,534	4,233	104,407	0	1,129	109,769	5,102	1,142,339	1,147,441	1,257,210
273(-)	ノルマル-ドデシルアルコール	92	95,960	236	0	0	96,196	1,654	113,470	115,124	211,320
274(-)	ターシャリドデカンチオール	23	420	0	0	0	420	0	1,013	1,013	1,433
275(-)	ドデシル硫酸ナトリウム	115	1	16,033	0	0	16,034	7,904	105,527	113,431	129,465
276(-)	テトラエチレンペンタミン	32	452	1,200	0	0	1,652	1,604	5,093	6,697	8,349
277(-)	トリエチルアミン	287	80,672	46,413	0	0	127,085	46,840	492,723	539,563	666,648
278(-)	トリエチレンテトラミン	59	923	2,763	0	0	3,686	0	16,414	16,414	20,100
279(209)	1,1,1-トリクロロエタン	3,122	521	20,072	0	1	20,593	0	270	270	20,863
280(210)	1,1,2-トリクロロエタン	3,126	11,021	1,275	0	0	12,296	0	129,736	129,736	142,032
281(211)	トリクロロエチレン	3,500	2,536,252	1,762	0	0	2,538,013	8	1,398,542	1,398,550	3,936,563
282(-)	トリクロロ酢酸	3	63	6	0	0	69	0	60	60	129
283(212)	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	15	2	6	0	0	9	740	325	1,065	1,073
284(213)	CFC-113	1	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
285(214)	クロロピクリン	4	850	0	0	0	850	0	1,579	1,579	2,429
286(216)	トリクロピル	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
287(-)	2,4,6-トリクロロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6

288(217) CFC-11	20	3,184	0	0	0	3,184	0	530	530	3,714
289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	218	0	0	0	218	0	28,100	28,100	28,318
290(-) トリクロロベンゼン	8	60	0	0	0	60	360	220,500	220,860	220,920
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	29	1	7	0	0	8	14	28,762	28,776	28,784
292(-) トリプチルアミン	19	3,706	24	0	0	3,730	880	168,457	169,337	173,067
293(220) トリフルリン	3	15	0	0	0	15	0	491	491	506
294(221) 2, 4, 6-トリプロモフェノール	4	0	8	0	0	8	12	20,000	20,012	20,020
295(223) 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	13	1,501	0	0	0	1,501	0	1	1	1,502
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17,377	2,675,622	253	1	0	2,675,876	1,488	562,544	564,032	3,239,909
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,105	930,567	114	0	0	930,681	746	197,860	198,606	1,129,287
298(*) トリレンジイソシアネート	181	1,353	0	0	0	1,353	0	164,574	164,574	165,927
299(*) トルイジン	28	33	0	0	0	33	6,188	18,317	24,505	24,539
300(227) トルエン	18,989	51,043,440	65,274	15	0	51,108,729	22,440	35,347,244	35,369,684	86,478,412
301(*) トルエンジアミン	17	8	1	0	0	9	319	6,303	6,622	6,631
302(-) ナフタレン	373	154,272	215	0	0	154,487	18	200,840	200,858	355,345
303(-) 1, 5-ナフタレンジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304(*) 鉛	258	761	32	0	11	804	10	174,394	174,403	175,207
305(*) 鉛化合物	3,673	5,337	12,934	0	4,461,222	4,479,493	93	4,122,000	4,122,093	8,601,586
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	55	140	0	0	0	140	150	28,648	28,798	28,938
307(-) ニ塩化酸化ジルコニウム	17	0	0	0	0	0	78	0	78	78
308(231) ニッケル	835	1,802	1,311	0	280	3,393	313	394,146	394,460	397,852
309(232) ニッケル化合物	1,003	1,806	55,543	0	65,563	122,912	30,321	2,581,177	2,611,498	2,734,410
310(233) ニトロ三酢酸	7	0	53	0	0	53	0	8,705	8,705	8,758
311(-) オルト-ニトロアニソール	3	0	0	0	0	0	0	80	80	80
312(-) オルト-ニトロアニリン	4	0	0	0	0	0	0	195,000	195,000	195,000
313(236) ニトログリセリン	7	630	0	0	0	630	0	12	12	642
314(237) パラ-ニトロクロロベンゼン	5	183	0	0	0	183	0	3,104	3,104	3,287
315(-) オルト-ニトロトルエン	4	14	30	0	0	44	0	0	0	44
316(240) ニトロベンゼン	16	2,076	480	0	0	2,556	0	184,756	184,756	187,312
317(-) ニトロメタン	5	749	0	0	0	749	0	1,400	1,400	2,149
318(241) ニ硫化炭素	34	4,011,491	89,850	0	0	4,101,341	490	2,855	3,345	4,104,686
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	10	612	0	0	0	612	0	1,101	1,101	1,713
320(242) ノニルフェノール	72	101	15	0	0	116	3	34,467	34,470	34,585
321(*) バナジウム化合物	138	380	13,636	0	0	14,016	810	1,729,978	1,730,789	1,744,805
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	17	0	314	0	0	314	2,791	1,484	4,275	4,589
323(245) シメトリン	5	0	0	0	0	0	2	51	53	53
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	0	0	0	0
325(246) オキシ銅	9	0	0	0	0	0	0	1,547	1,547	1,547
326(247) クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327(-) 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328(249) ジラム	19	1	1	0	0	2	0	10,631	10,631	10,633
329(250) ポリカーバメート	11	0	0	0	0	0	0	2,734	2,734	2,734
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	50	22	15	0	0	37	0	19,435	19,435	19,473
331(-) カズサホス	2	0	0	0	0	0	0	27	27	27
332(252) 砒素及びその無機化合物	3,193	1,246	16,949	1,200	999,477	1,018,872	5	181,907	181,912	1,200,783
333(253) ヒドラジン	203	3,016	8,313	0	0	11,329	2,861	121,232	124,093	135,422
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	47	46	258	0	0	304	274	16,578	16,852	17,156
335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	5	0	0	0	0	0	32	1,540	1,572	1,572
336(254) ヒドロキノ	80	59	3,580	0	0	3,639	6,372	75,362	81,734	85,373
337(255) 4-ビニル-1-シクロヘキセン	8	807	4	0	0	811	0	115,190	115,190	116,001
338(256) 2-ビニルピリジン	6	7	1,100	0	0	1,107	0	2,598	2,598	3,705
339(-) N-ビニル-2-ピロリドン	18	8	0	0	0	8	0	1,430	1,430	1,438
340(-) ビフェニル	51	570	0	0	0	570	0	128,355	128,355	128,925
341(258) ビベラジン	28	560	1,423	0	0	1,983	2,901	13,042	15,943	17,927
342(259) ピリジン	80	4,219	254	0	0	4,473	301	306,235	306,536	311,008
343(260) カチコール	35	213	661	0	0	874	9	47,509	47,519	48,393
344(261) フェニルオキシラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345(-) フェニルヒドラジン	2	1	0	0	0	1	0	100	100	101
346(-) 2-フェニルフェノール	10	2	0	0	0	2	2,100	192,419	194,519	194,521
347(-) N-フェニルマレイミド	8	0	0	0	0	0	0	136,341	136,341	136,341
348(*) フェニレンジアミン	43	7	2,963	0	0	2,970	179	39,112	39,291	42,261
349(266) フェノール	485	319,524	6,217	0	0	325,741	10,796	2,478,012	2,488,808	2,814,549
350(267) ベルメトリン	11	1	0	0	0	1	0	1,529	1,530	1,530
351(268) 1, 3-ブタジエン	47	60,582	1,841	0	0	62,423	36	5,592	5,628	68,051
352(-) フタル酸ジアリル	25	407	660	0	0	1,067	0	5,425	5,425	6,492
353(-) フタル酸ジエチル	15	1,819	0	0	0	1,819	7	1,628	1,635	3,454
354(270) フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	192	4,878	110	750	0	5,738	6	51,045	51,051	56,789
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	561	42,525	121	18	0	42,664	3	2,539,003	2,539,006	2,581,670
356(273) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	23	37,011	0	0	0	37,011	0	4,559	4,559	41,570
357(274) ブロフェジン	3	10	0	0	0	10	0	350	350	360
358(275) テブフェノジド	4	6	0	0	0	6	0	281	281	287
359(-) ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	29	4,646	0	0	0	4,646	0	3,112	3,112	7,758
360(276) ベノミル	6	0	0	0	0	0	0	802	802	802
361(277) シハロホップチル	9	0	0	0	0	0	0	280	280	280
362(-) ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363(-) オキサジアゾン	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
364(278) フェニルピロキシメート	1	1	0	0	0	1	0	100	100	101
365(-) BHA	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
366(-) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	33	583	1	0	0	584	3	10,172	10,175	10,759
367(-) オルト-セカンダリーブチルフェノール	3	0	0	0	0	0	0	28	28	28
368(-) 4-ターシャリーブチルフェノール	66	70	0	0	0	70	23	33,900	33,923	33,993
369(279) プロパルギット	1	2	0	0	0	2	0	21	21	23
370(280) ビリダベン	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
371(281) テブフェンピラド	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
372(282) N-(ターシャリーブチル)-2-ベンジチアノールスルフェンアミド	40	0	0	0	0	0	0	41,879	41,879	41,879
373(-) 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	3	100	1	0	0	101	0	4	4	106
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3,730	51,373	1,925,667	0	0	1,977,041	30,714	14,644,968	14,675,682	16,652,722
375(-) 2-ブテナール	5	32	570	0	0	602	0	1	1	603
376(-) ブタクロール	7	0	0	0	0	0	0	355	355	355
377(-) フラン	4	2,301	0	0	0	2,301	0	0	0	2,301
378(284) プロピネブ	1	0	1	0	0	1	0	1,700	1,700	1,701
379(-) 2-プロピン-1-オール	7	48	0	0	0	48	4	1,077	1,081	1,129
380(285) ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381(-) プロモジクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382(286) ハロン-1301	3	11,770	0	0	0	11,770	0	0	0	11,770

383(-) ブロマシル	4	0	0	0	0	0	1	19	20	20
384(-) 1-ブロモプロパン	298	1,545,038	24	0	0	1,545,062	0	277,542	277,542	1,822,604
385(287) 2-ブロモプロパン	6	3,308	0	0	0	3,308	4	13,900	13,904	17,212
386(288) 臭化メチル	36	137,729	480	0	0	138,209	0	3,617	3,617	141,826
387(289) 酸化フェニルチオアセチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388(291) エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389(-) ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	36	41	15,945	0	0	15,985	70	1,310	1,380	17,366
390(292) ヘキサメチレンジアミン	33	3,471	790	0	0	4,261	3	2,845	2,848	7,110
391(293) ヘキサメチレンジイソシアネート	74	914	0	0	0	914	0	92,005	92,005	92,919
392(-) ノルマルヘキサン	14,824	10,124,225	2,212	22	0	10,126,459	1,235	3,707,989	3,709,224	13,835,683
393(-) ベタナフトール	22	0	0	0	0	0	366	18,320	18,686	18,686
394(294) ベリリウム及びその化合物	3	0	1	0	37	38	0	17	17	55
395(-) ペルオキシニトロ硫酸の水溶性塩	198	12	4,473	0	0	4,486	1,935	214,418	216,353	220,839
396(-) PFOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397(295) ベンジリジンニトリクロリド	4	0	0	0	0	0	0	2,008	2,008	2,008
398(297) 塩化ベンジル	52	58	0	0	0	59	13	8,319	8,332	8,390
399(298) ベンズアルデヒド	23	8	57	0	0	65	4,012	5,640	9,652	9,717
400(299) ベンゼン	17,275	620,140	4,481	0	0	624,621	5,890	612,195	618,085	1,242,706
401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	62	0	0	0	0	0	27	3,742	3,769	3,769
402(301) メフェナセト	7	0	0	0	0	0	0	516	516	516
403(-) ベンゾフェノン	19	18	4	0	0	22	0	442	442	464
404(303) ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*) ほう素化合物	3,963	52,512	2,559,979	0	3,420	2,615,911	45,562	2,164,896	2,210,459	4,826,370
406(306) PCB	3,140	0	125	0	0	126	0	139,063	139,063	139,189
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。)	533	787	111,416	0	0	112,204	126,955	860,937	987,891	1,100,095
408(308) ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	70	26	2,299	0	0	2,325	11,567	46,002	57,570	59,895
409(-) ポリ(オキシエチレン)デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	112	7	13,309	0	0	13,316	23,432	121,749	145,181	158,497
410(309) ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	257	58	20,809	0	0	20,868	7,275	128,012	135,288	156,155
411(310) ホルムアルデヒド	740	253,468	19,252	0	0	272,720	176,957	498,054	675,011	947,731
412(311) マンガン及びその化合物	4,291	61,708	618,460	209	1,450,300	2,130,677	4,581	52,222,075	52,226,656	54,357,333
413(312) 無水フタル酸	144	2,426	21	0	0	2,447	3	121,752	121,755	124,202
414(313) 無水マレイン酸	190	2,571	9	0	0	2,580	151	44,437	44,588	47,169
415(314) メタクリル酸	207	15,053	6,214	0	0	21,268	19,035	232,275	251,310	272,578
416(315) メタクリル酸2-エチルヘキシル	55	195	0	0	0	195	1	2,728	2,729	2,924
417(316) メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	92	1,330	900	0	0	2,230	0	58,366	58,366	60,596
418(318) メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	64	328	61	0	0	390	2	1,600	1,601	1,991
419(319) メタクリル酸ノルマルブチル	108	2,551	593	0	0	3,144	67	49,309	49,375	52,519
420(320) メタクリル酸メチル	318	337,394	10,731	0	0	348,125	160	469,334	469,494	817,619
421(-) 4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	28	3	0	0	31	0	0	0	31
422(322) フェリムゾン	6	0	440	0	0	440	0	330	330	770
423(-) メチルアミン	22	585	610	0	0	1,195	0	34,350	34,350	35,545
424(324) メチルイソチオシアネート	1	10	0	0	0	10	0	130	130	140
425(325) イソプロカルブ	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
426(327) カルボフラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427(329) カルバリル	8	0	0	0	0	0	0	356	356	356
428(330) フェノプロカルブ	10	0	0	0	0	0	0	203	203	203
429(331) ハロスルフロメチル	2	0	0	0	0	0	0	35	35	35
430(-) インドキサカルブ	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
431(-) アゾキシストロビン	4	0	0	0	0	0	0	243	243	243
432(332) アミトラス	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
433(333) カーバム	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
434(-) オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435(-) ビリミノバックメチル	4	0	0	0	0	0	0	133	133	133
436(335) アルファーメチルスチレン	58	27,196	17	0	0	27,213	53	457,496	457,549	484,762
437(-) 3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438(-) メチルナフタレン	2,784	124,900	2	0	0	124,902	0	201,822	201,822	326,724
439(336) 3-メチルピリジン	11	886	9	0	0	895	2	112,500	112,502	113,397
440(-) 1-メチル-1-フェニルエチルヒドロペルオキシド	17	18	44	0	0	62	0	56,117	56,117	56,179
441(339) 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442(-) メプロニル	3	0	0	0	0	0	0	181	181	181
443(-) メソミル	3	0	0	0	0	0	0	1,712	1,712	1,712
444(-) トリプロキシストロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445(-) クレソキシムメチル	5	0	0	0	0	0	0	246	246	246
446(340) 4, 4'-メチレンジアニリン	44	2	0	0	0	2	0	289,584	289,584	289,585
447(341) メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン)ジイソシアネート	39	40	0	0	0	40	0	2,020	2,020	2,060
448(-) メチレンビス(4, 1-フェニレン)ジイソシアネート	579	491	9	0	0	500	0	791,124	791,124	791,624
449(-) フェンメチファム	1	0	0	0	0	0	3	7	10	10
450(342) ビリブチカルブ	4	0	0	0	0	0	0	396	396	396
451(344) 2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452(-) 2-メルカプトベンゾチアゾール	53	25	0	0	0	25	0	30,625	30,625	30,651
453(346) モリブデン及びその化合物	420	3,051	32,446	0	0	35,497	11,555	777,935	789,490	824,986
454(-) 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	11	4	0	0	0	4	0	1,499	1,499	1,503
455(-) モルホリン	87	13,426	16,031	0	0	29,456	3,578	135,586	139,164	168,620
456(-) リン化アルミニウム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350) ジクロロボス	2	18	0	0	0	18	85	830	915	933
458(-) リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	12	134	6	0	0	140	1	26,786	26,786	26,926
459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル)	2	0	0	0	0	0	0	7	7	7
460(-) リン酸トリトリル	96	536	0	0	0	537	163	89,227	89,390	89,927
461(-) リン酸トリフェニル	67	70	78	0	0	148	8	335,904	335,911	336,059
462(354) リン酸トリノルマルブチル	17	0	5	0	0	5	0	14,271	14,271	14,276
合計※3	243,608	136,646,334	7,281,061	2,661	7,500,161	151,430,216	1,178,311	223,315,945	224,494,256	375,924,472

※1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

※2 下水道:下水道への移動、廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。