

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 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	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		下水道	廃棄物	合計	
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	3,870	11,406	585,638	1	43	597,088	16,036	3,009,624	3,025,659	3,622,747
2(2) アクリルアミド	97	278	8	0	0	286	13	5,372	5,385	5,671
3(4) アクリル酸エチル	124	16,600	575	0	0	17,175	121	58,505	58,627	75,802
4(*) アクリル酸及びその水溶性塩	226	41,206	5,247	0	0	46,453	3,720	484,655	488,375	534,828
5(5) アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6(-) アクリル酸2-ヒドロキシエチル	82	2,420	0	0	0	2,420	1	2,028	2,029	4,448
7(-) アクリル酸ノルマルブチル	196	33,515	1,054	1	0	34,569	174	136,727	136,900	171,469
8(6) アクリル酸メチル	92	32,041	544	0	0	32,585	1	154,932	154,933	187,518
9(7) アクリロニトリル	147	148,875	5,428	0	0	154,303	16	162,417	162,433	316,736
10(8) アクロレイン	8	161	670	0	0	831	0	0	0	831
11(-) アジ化ナトリウム	11	0	180	0	0	180	0	29	29	209
12(11) アセトアルデヒド	55	42,014	21,922	0	0	63,936	0	8,604	8,604	72,540
13(12) アセトニトリル	320	82,544	5,027	0	0	87,571	131,778	3,490,024	3,621,802	3,709,373
14(-) アセトシアンヒドリン	6	840	0	0	0	840	0	0	0	840
15(-) アセナフテン	26	8,773	0	0	0	8,773	0	2,768	2,768	11,541
16(13) 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	84	9	2	0	0	11	2	2,172	2,174	2,185
17(14) オルト-アニシジン	2	0	0	0	0	0	4	1,400	1,404	1,404
18(15) アニリン	74	2,539	406	0	0	2,945	1,094	396,439	397,533	400,478
19(-) 1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20(16) 2-アミノエタノール	418	12,639	31,437	10	0	44,087	59,706	1,344,498	1,404,205	1,448,291
21(-) クロリダゾン	2	0	0	0	0	0	0	130	130	130
22(18) フィプロニル	7	0	0	0	0	0	0	155	155	156
23(-) パラ-アミノフェノール	11	0	1	0	0	1	77	714	791	792
24(21) メタ-アミノフェノール	18	12	11	0	0	23	46	6,555	6,602	6,625
25(-) メトリブジン	2	0	0	0	0	0	0	73	74	74
26(-) 3-アミノ-1-プロペン	4	79	31	0	0	110	0	2,801	2,801	2,911
27(-) メタミトン	2	0	0	0	0	0	25	220	245	245
28(22) アリルアルコール	30	1,831	999	0	0	2,830	300	111,648	111,948	114,777
29(23) 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	22	330	0	0	0	330	0	69,677	69,677	70,007
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。)	227	933	12,181	0	0	13,114	43,119	115,641	158,761	171,874
31(25) アンチモン及びその化合物	584	1,411	5,173	0	297,590	304,173	359	438,708	439,067	743,240
32(-) アントラセン	28	1,497	0	0	0	1,497	0	3,056	3,056	4,554
33(26) 石綿	58	0	0	0	13,000	13,000	0	320,123	320,123	333,123
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	86	24	0	0	0	24	0	13,506	13,507	13,530
35(-) イソブチルアルデヒド	13	13,688	1,400	0	0	15,088	0	177	177	15,265
36(28) イソブレン	31	13,300	297	0	0	13,597	16,101	18,724	34,825	48,422
37(29) ビスフェノールA	175	505	249	0	0	754	317	179,671	179,988	180,742
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	2,015	2,015	2,015
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	50	50	50
41(-) フルトラニル	6	0	0	0	0	0	0	725	725	725
42(32) 2-イミダゾリジンチオン	33	23	0	0	0	23	0	10,813	10,813	10,835
43(33) イミダクタジン	5	0	0	0	0	0	0	40	40	41
44(-) インジウム及びその化合物	51	70	405	0	0	475	1	17,604	17,604	18,079
45(-) エタンチオール	4	29	0	0	0	29	0	0	0	29
46(34) キザロホップエチル	2	0	0	0	0	0	0	91	91	91
47(36) プタミホス	6	0	0	0	0	0	0	236	236	236
48(37) EPN	3,120	0	24,836	0	1	24,837	1	11	12	24,849
49(38) ベンディメタリン	6	1	0	0	0	1	0	797	797	798
50(39) モリネート	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
51(-) 2-エチルヘキサ酸	66	343	73	0	0	416	18,250	51,754	70,004	70,420
52(-) アラニカルブ	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
53(40) エチルベンゼン	16,582	14,890,607	454	9	0	14,891,070	2,421	3,414,037	3,416,458	18,307,528
54(-) ホスチアゼート	3	2	0	0	0	2	0	890	890	892
55(41) エチレンイミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56(42) エチレンオキシド	196	128,880	25,654	0	0	154,534	34,704	45,270	79,974	234,509
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテ	149	113,143	290	0	0	113,433	4,380	75,102	79,481	192,914
58(45) エチレングリコールモノメチルエーテ	103	55,163	1,934	0	0	57,097	212	228,354	228,566	285,663
59(46) エチレンジアミン	107	6,058	11,678	0	0	17,736	333	440,421	440,754	458,490
60(47) エチレンジアミン四酢酸	53	0	54	0	0	54	194	3,042	3,236	3,290
61(49) マンネブ	5	0	0	0	0	0	0	1,648	1,648	1,648
62(50) マンコゼブ	8	1	0	0	0	1	1	781	782	782
63(51) ジクアドジプロミド	2	0	0	0	0	0	0	120	120	120
64(-) エトフェンブロックス	16	0	0	0	0	0	3	272	275	275
65(54) エピクロロヒドリン	108	46,271	343	0	0	46,614	10,450	397,544	407,994	454,609
66(-) 1, 2-エポキシブタン	16	688	0	0	0	688	0	90	90	778
67(55) 2, 3-エポキシ-1-プロパノール	12	0	600	0	0	600	0	15,009	15,009	15,609
68(56) 酸化プロピレン	64	45,403	12,142	0	0	57,545	68,000	18,536	86,536	144,082
69(57) 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	17	80	0	0	0	80	11	4,200	4,211	4,291
70(-) エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
71(-) 塩化第二鉄	970	144	2,048	0	0	2,192	637	7,508,660	7,509,297	7,511,489
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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73(58) 1-オクタノール	43	703	26	0	0	729	972	37,285	38,257	38,986
74(59) パラ-オクチルフェノール	51	348	0	0	0	348	1	55,388	55,389	55,737
75(60) カドミウム及びその化合物	3,198	355	2,037	0	54,156	56,548	1	177,177	177,179	233,727
76(61) イブシロン-カプロラクタム	73	39,509	103,828	0	0	143,337	51	590,765	590,816	734,152
77(-) カルシウムシアナミド	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78(-) 2, 4-キシレノール	12	86	0	0	0	86	0	2,261	2,261	2,348
79(62) 2, 6-キシレノール	12	611	220	0	0	831	100	103,999	104,099	104,930
80(63) キシレン	20,631	28,052,197	5,402	50	0	28,057,649	9,727	8,381,012	8,390,739	36,448,388
81(-) キリン	17	10	0	0	0	10	55	9,730	9,785	9,795

第一種指定化学物質の名称	届出数	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	
82(64) 銀及びその水溶性化合物	229	160	489	0	4,374	5,024	293	1,141	1,434	6,458
83(-) クメン	163	207,899	35	0	0	207,934	2	173,090	173,092	381,026
84(65) グリオキサール	39	393	209	0	0	602	6	11,908	11,914	12,515
85(66) グルタルアルデヒド	20	43	4	0	0	47	168	1,645	1,813	1,861
86(67) クレゾール	137	29,304	3,205	0	0	32,509	403	415,183	415,586	448,096
87(68) クロム及び三価クロム化合物	4,136	5,033	31,867	11	120,196	157,108	2,416	21,508,402	21,510,818	21,667,925
88(69) 六価クロム化合物	3,584	388	12,899	0	3	13,290	889	338,634	339,523	352,813
89(*) クロロアニリン	11	17	0	0	0	17	69	10,381	10,450	10,467
90(75) アトラジン	3	1	0	0	0	1	0	76	76	77
91(-) シアナジン	3	0	0	0	0	0	4	13	17	17
92(-) トルフェンピラド	3	0	0	0	0	0	0	299	299	299
93(76) メトラクロール	4	2	0	0	0	2	1	303	304	305
94(77) 塩化ビニル	36	148,812	4,498	0	0	153,310	1,590	54,690	56,280	209,590
95(78) フルアジナム	6	0	0	0	0	0	48	468	516	517
96(79) ジフェノコナゾール	3	0	0	0	0	0	0	21	21	21
97(-) 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベン	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800
98(80) クロロ酢酸	32	201	4	0	0	205	0	2,303	2,303	2,507
99(-) クロロ酢酸エチル	5	27	0	0	0	27	752	820	1,572	1,599
100(81) プレチラクロール	12	0	0	0	0	0	1	729	730	730
101(82) アラクロール	3	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	2	0	650	650	652
103(84) HCFC-142b	3	21,900	0	0	0	21,900	0	70,000	70,000	91,900
104(85) HCFC-22	91	183,327	0	0	0	183,327	0	56,984	56,984	240,311
105(86) HCFC-124	2	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
106(87) HCFC-133	1	21,000	0	0	0	21,000	0	16,000	16,000	37,000
107(88) CFC-13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108(-) メソプロップ	4	0	0	0	0	0	18	24	42	42
109(89) オルト-クロトルエン	6	1,205	82	0	0	1,287	0	24,400	24,400	25,687
110(-) パラ-クロトルエン	4	370	86	0	0	456	0	11,000	11,000	11,456
111(-) 2-クロロ-4-ニトロアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112(-) 2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113(90) シマジン	3,121	0	514	0	0	514	0	140	140	654
114(-) インダノファン	2	0	0	0	0	0	1	29	30	30
115(-) フェントラザミド	7	0	1	0	0	1	0	622	622	623
116(-) ヘキシチアゾクス	3	0	0	0	0	0	0	175	175	175
117(-) テブコナゾール	7	0	1	0	0	1	12	172	184	185
118(-) ミクロブタニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119(-) フェンブコナゾール	2	0	0	0	0	0	0	19	19	19
120(-) オルト-クロロフェノール	3	35	0	0	0	35	0	67	67	102
121(-) パラ-クロロフェノール	5	8	0	0	0	8	200	705	905	913
122(-) 2-クロロプロピオン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123(91) 塩化アリル	24	151,735	316	0	0	152,051	100	36,878	36,978	189,029
124(-) クミロン	4	0	0	0	0	0	0	75	75	75
125(93) クロロベンゼン	69	347,509	2,225	0	0	349,734	49	938,409	938,458	1,288,192
126(94) CFC-115	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95) クロロホルム	247	302,004	29,131	0	0	331,135	2,208	2,203,057	2,205,265	2,536,400
128(96) 塩化メチル	45	1,185,584	5,104	0	0	1,190,688	0	6,393	6,393	1,197,081
129(-) 4-クロロ-3-メチルフェノール	6	0	0	0	0	0	0	47	47	47
130(97) MCP	2	0	0	0	0	0	0	580	580	580
131(-) 3-クロロ-2-メチル-1-プロペ	4	7,040	0	0	0	7,040	0	860	860	7,900
132(100) コバルト及びその化合物	432	229	6,135	0	0	6,364	8,621	235,727	244,348	250,712
133(101) エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	115	140,684	22	0	0	140,706	2	36,290	36,292	176,998
134(102) 酢酸ビニル	144	446,271	5,151	0	0	451,421	730	1,077,799	1,078,529	1,529,950
135(103) エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	22	11,025	56	0	0	11,081	0	6,534	6,534	17,615
136(104) サリチルアルデヒド	6	1	0	0	0	1	0	47	47	48
137(-) シアナミド	7	340	100	0	0	440	0	32	32	472
138(-) ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139(-) トラロメトリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140(-) フェンプロバトリン	3	0	0	0	0	0	0	151	151	151
141(-) シモキサニル	5	0	0	0	0	0	0	286	286	286
142(-) 2,4-ジアミノアニソール	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	7,519	7,519	7,519
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,352	145,110	29,258	0	13	174,381	536	102,121	102,657	277,037
145(109) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	362	746	0	0	1,108	20	9,813	9,833	10,941
146(-) ピリミホスメチル	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
147(110) チオベンカルブ	3,122	0	3,089	0	0	3,089	0	343	344	3,433
148(111) カフェンストロール	11	0	0	0	0	0	0	6,040	6,040	6,041
149(112) 四塩化炭素	3,136	6,477	360	0	0	6,837	0	260,489	260,489	267,325
150(113) 1,4-ジオキサン	3,208	36,932	40,845	0	1	77,779	4,204	690,095	694,299	772,078
151(-) 1,3-ジオキソラン	32	28,140	2	0	0	28,142	20,000	33,351	53,351	81,493
152(-) カルタップ	3	0	0	0	0	0	0	1,358	1,358	1,358
153(-) テトラメトリン	4	0	0	0	0	0	0	36	36	36
154(114) シクロヘキシルアミン	74	10,115	4,003	0	0	14,118	1,931	21,586	23,517	37,636
155(-) N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミ	36	14	340	0	0	354	0	17,378	17,378	17,732
156(-) ジクロロアニリン	2	0	0	0	0	0	24	180	204	204
157(116) 1,2-ジクロロエタン	3,178	183,483	2,127	0	0	185,610	6	685,028	685,034	870,644
158(117) 塩化ビニリデン	3,126	66,292	4,894	0	0	71,186	0	244,039	244,039	315,225
159(118) シス-1,2-ジクロロエチレン	3,123	201	4,752	0	0	4,953	0	140,470	140,470	145,423
160(120) 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	58	189	0	0	0	189	0	36,221	36,221	36,410
161(121) CFC-12	15	2,114	0	0	0	2,114	0	33	33	2,147
162(122) プロピザミド	2	0	0	0	0	0	0	59	59	59
163(123) CFC-114	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124) HCFC-123	16	45,795	0	0	0	45,795	0	1,400	1,400	47,195
165(-) 2,4-ジクロロトルエン	3	907	0	0	0	907	0	100	100	1,007
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	1	0	0	0	0	0	0	920	920	920
168(-) イブロジオン	3	0	1	0	0	1	0	348	348	348
169(129) ジウロン	34	14	10	0	0	25	30	2,966	2,996	3,021
170(-) テトラコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8

第一種指定化学物質の名称	届出数	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	
		171(-) プロピコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	
172(-) オキサジクロメホン	9	0	0	0	0	0	0	174	174	174
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	22	223	245	245
175(131) 2, 4-D	2	0	0	0	0	0	0	1,215	1,215	1,215
176(132) HCFC-141b	9	9,963	0	0	0	9,963	0	4,307	4,307	14,269
177(133) HCFC-21	3	3,960	0	0	0	3,960	0	0	0	3,960
178(135) 1, 2-ジクロロプロパン	13	67,578	34	0	0	67,612	180	695,640	695,820	763,433
179(137) D-D	3,129	3,674	330	0	0	4,004	0	291,086	291,086	295,089
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	56	95,297	718	0	0	96,015	6,940	816,402	823,342	919,357
182(141) ビラゾキシフェン	3	0	0	0	0	0	0	256	256	256
183(142) ビラゾレート	6	0	15	0	0	15	15	4,326	4,341	4,357
184(143) ジクロロベニル	6	1	0	0	0	1	21	74	95	96
185(144) HCFC-225	105	452,116	0	0	0	452,116	1	54,806	54,806	506,922
186(145) 塩化メチレン	4,175	9,872,796	4,814	0	0	9,877,610	81	6,955,000	6,955,080	16,832,691
187(146) ジチアノ	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
188(-) N, N-ジシクロヘキシルアミン	97	3,323	3,429	1	0	6,753	1,770	176,015	177,784	184,537
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	23	0	0	0	0	0	0	19,520	19,520	19,520
190(-) ジシクロペンタジエン	63	12,036	0	0	0	12,036	2	211,275	211,277	223,313
191(147) イソプロチオラン	5	2	0	0	0	2	0	761	761	763
192(148) エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193(151) エチルチオメト	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	3	48	51	51
196(154) メチダチオン	2	0	0	0	0	0	0	460	460	460
197(155) マラソン	9	0	0	0	0	0	0	349	349	349
198(156) ジメトエート	4	0	0	0	0	0	0	60	60	60
199(-) C1フルオレスセント260	3	0	0	0	0	0	0	14	14	14
200(157) ジニトロトルエン	10	26	470	0	0	496	14,000	38	14,038	14,534
201(158) 2, 4-ジニトロフェノール	6	0	57	0	0	57	0	40,628	40,628	40,685
202(-) ジベニルベンゼン	33	331	94	0	0	425	0	2,833	2,833	3,258
203(159) ジフェニルアミン	22	39	0	0	0	39	1	43,015	43,016	43,056
204(-) ジフェニルエーテル	24	15	0	0	0	15	1	52,683	52,684	52,699
205(-) 1, 3-ジフェニルグアニジン	42	4	390	0	0	394	0	27,811	27,811	28,205
206(161) カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	0	79	79	79
207(-) 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	213	6,788	204	0	0	6,993	10	50,163	50,173	57,166
208(-) 2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	8	9	8	0	0	17	0	224	224	241
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	30	16	28,002	0	0	28,018	1,901	395	2,296	30,314
211(162) ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212(-) アセフェート	7	1	0	0	0	1	0	477	477	478
213(-) N, N-ジメチルアセトアミド	167	404,331	42,022	0	0	446,353	15,613	3,598,978	3,614,591	4,060,943
214(-) 2, 4-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	8,100	8,100	8,100
215(163) 2, 6-ジメチルアニリン	2	0	4	0	0	4	0	510	510	514
216(-) N, N-ジメチルアニリン	16	25	3	0	0	28	0	15,926	15,926	15,954
217(-) チオシクラム	3	0	0	0	0	0	14	69	83	83
218(-) ジメチルアミン	58	14,252	8,825	0	0	23,077	19	103,733	103,752	126,830
219(-) ジメチルジスルフィド	21	741	12	0	0	753	0	0	0	753
220(-) ジメチルジチオカルバミン酸の水溶	11	2	0	0	0	2	0	2,291	2,291	2,293
221(-) ベンフラカルブ	3	0	0	0	0	0	3	52	55	55
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	20	60	2	0	0	62	20	132	151	213
224(166) N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	61	64	2,096	0	0	2,160	3,763	135,022	138,785	140,945
225(167) トリクロロホン	2	0	0	0	0	0	0	754	754	754
226(-) 1, 1-ジメチルヒドラジン	5	19	0	0	0	19	0	1	1	20
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	45	45	45
229(-) チオファネートメチル	8	0	0	0	0	0	0	8,794	8,794	8,794
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	67	82	0	0	0	82	0	195,257	195,257	195,339
231(171) オルト-トリジン	2	0	0	0	0	0	6	65	71	71
232(172) N, N-ジメチルホルムアミド	442	1,989,038	97,830	0	0	2,086,868	29,557	6,429,723	6,459,280	8,546,148
233(173) フェントエート	5	0	0	0	0	0	0	263	263	263
234(-) 臭素	39	1,296	2	0	0	1,297	0	3,699	3,699	4,996
235(-) 臭素酸の水溶性塩	29	0	22	0	0	22	20,461	5,015	25,476	25,498
236(174) アイオキシニル	1	3	0	0	0	3	0	63	63	66
237(175) 水銀及びその化合物	3,131	14	178	0	280	472	0	257	257	729
238(-) 水素化テルフェニル	17	0	0	0	0	0	0	195,803	195,803	195,803
239(176) 有機スズ化合物	164	5,323	51	0	0	5,374	19	36,378	36,397	41,771
240(177) スチレン	705	1,874,707	3,021	3	0	1,877,731	328	1,792,754	1,793,082	3,670,813
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	3	0	0	3	0	1,505	1,505	1,508
242(178) セレン及びその化合物	3,152	3,315	5,267	0	9,457	18,039	5	36,018	36,023	54,061
243(179) ダイオキシン類	3,712	77,253	1,149	0	151,849	230,252	2	1,540,709	1,540,711	1,770,963
244(180) ダゾメット	6	0	0	0	0	0	3	1,318	1,321	1,321
245(181) チオ尿素	62	2	132,936	0	0	132,938	3,354	85,813	89,167	222,105
246(182) チオフェノール	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
247(183) ビラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248(185) ダイアジノ	13	0	0	0	0	0	2	987	989	989
249(188) クロルピリホス	2	0	0	0	0	0	0	70	70	70
250(189) イソキサチオン	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
251(192) フェニトロチオン	21	0	0	0	0	0	2	1,463	1,465	1,466
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	95	95	95
254(196) イプロベンホス	1	0	0	0	0	0	0	45	45	45
255(197) デカプロモジフェニルエーテル	33	260	806	0	0	1,066	107	104,319	104,426	105,493
256(-) デカン酸	48	135	65	0	270	470	13	2,405	2,418	2,888

第一種指定化学物質の名称	届出数	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	
		257(-) デカノール	42	766	119	0	0	885	984	
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	190	782	178	0	0	960	15	1,894,955	1,894,970	1,895,930
259(-) ジスルフィラム	39	93	0	0	0	93	0	17,796	17,796	17,890
260(199) クロロタロニル	15	0	0	174	0	174	0	55,655	55,655	55,829
261(-) フサライド	7	0	0	0	0	0	0	720	720	720
262(200) テトラクロロエチレン	3,335	822,524	1,187	0	0	823,711	13	532,603	532,616	1,356,327
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	103	910	0	0	0	910	0	189,994	189,994	190,904
266(-) テフルトリン	2	0	0	0	0	0	0	61	61	61
267(-) チオジカルブ	2	0	0	0	0	0	0	230	230	230
268(204) チウラム	3,203	13	1,180	0	0	1,192	0	57,644	57,644	58,836
269(-) イソフトール	2	38	0	0	0	38	0	3,300	3,300	3,338
270(205) テレフタル酸	84	1	2	0	0	3	3	668,355	668,358	668,360
271(206) テレフタル酸ジメチル	38	3,453	0	0	0	3,453	10	83,523	83,532	86,985
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3,545	1,439	109,442	8	3,310	114,198	5,416	1,049,927	1,055,343	1,169,541
273(-) ノルマル-ドデシルアルコール	89	100,262	92	0	0	100,353	34,024	139,441	173,465	273,818
274(-) ターシャリ-ドデカンチオール	23	260	0	0	0	260	0	6,063	6,063	6,323
275(-) ドデシル硫酸ナトリウム	108	1	13,636	0	0	13,637	10,336	125,124	135,460	149,097
276(-) テトラエチレンベンタミン	31	154	1,600	0	0	1,754	1,003	1,579	2,582	4,336
277(-) トリエチルアミン	284	90,602	48,801	0	0	139,403	38,367	425,701	464,068	603,471
278(-) トリエチレンテトラミン	59	886	3,668	0	0	4,554	0	19,237	19,237	23,790
279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン	3,119	510	16,388	0	1	16,899	0	2	2	16,901
280(210) 1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	3,124	6,752	1,280	0	0	8,032	0	160,810	160,810	168,842
281(211) トリクロロエチレン	3,511	2,664,605	2,349	3	0	2,666,957	5	1,445,821	1,445,826	4,112,783
282(-) トリクロロ酢酸	1	0	6	0	0	6	0	60	60	66
283(212) 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	14	3	6	0	0	9	580	65	645	654
284(213) CFC-113	2	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
285(214) クロロビクリン	4	880	0	0	0	880	0	1,300	1,300	2,180
286(216) トリクロピル	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
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	14	1,185	0	0	0	1,185	0	430	430	1,615
289(-) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	212	8	0	0	220	0	22,600	22,600	22,820
290(-) トリクロロベンゼン	8	750	0	0	0	750	0	231,000	231,000	231,750
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	0	7	0	0	7	0	39,199	39,199	39,206
292(-) トリブチルアミン	22	1,229	12	0	0	1,241	190	153,260	153,450	154,690
293(220) トリフルラルイン	2	15	0	0	0	15	0	640	640	655
294(221) 2, 4, 6-トリブプロモフェノール	4	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	12	1,660	0	0	0	1,660	0	15	15	1,675
296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17,778	2,551,565	675	2	0	2,552,241	2,252	595,410	597,662	3,149,904
297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,558	916,964	84	1	0	917,048	687	222,203	222,889	1,139,937
298(*) トリレンジイソシアネート	179	1,615	0	0	0	1,615	0	128,024	128,024	129,639
299(*) トルイジン	31	30	3	0	0	33	4,572	62,942	67,514	67,547
300(227) トルエン	19,555	52,399,109	53,277	18	0	52,452,404	31,546	34,502,177	34,533,724	86,986,128
301(*) トルエンジアミン	16	68	1	0	0	69	5,896	2,150	8,046	8,115
302(-) ナフタレン	363	165,736	345	0	0	166,082	22	148,653	148,674	314,756
303(-) 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1
304(*) 鉛	260	659	24	0	9	692	3	253,441	253,443	254,135
305(*) 鉛化合物	3,686	6,389	16,042	0	4,073,319	4,095,749	100	4,138,130	4,138,230	8,233,979
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	53	147	0	0	0	147	159	17,521	17,680	17,828
307(-) 二硫化酸化ジルコニウム	17	0	0	0	0	0	81	0	81	81
308(231) ニッケル	863	1,774	1,169	0	0	2,943	339	396,238	396,577	399,519
309(232) ニッケル化合物	994	2,295	55,483	0	72,063	129,841	30,104	2,589,141	2,619,245	2,749,086
310(233) ニトロロ三酢酸	5	0	59	0	0	59	0	9,204	9,204	9,263
311(-) オルト-ニトロアニソール	3	0	0	0	0	0	0	200	200	200
312(-) オルト-ニトロアニリン	4	0	0	0	0	0	0	186,000	186,000	186,000
313(236) ニトログリセリン	7	700	52	0	0	752	0	7	7	759
314(237) パラ-ニトロクロロベンゼン	5	164	0	0	0	164	0	2,660	2,660	2,824
315(-) オルト-ニトロトルエン	4	13	37	0	0	50	0	0	0	50
316(240) ニトロベンゼン	16	2,514	490	0	0	3,004	0	226,620	226,620	229,624
317(-) ニトロメタン	5	825	0	0	0	825	0	1,500	1,500	2,325
318(241) 二硫化炭素	35	3,851,374	77,070	0	0	3,928,444	490	2,499	2,989	3,931,433
319(-) ノルマル-ノニルアルコール	10	1,025	2	0	0	1,027	0	470	470	1,497
320(242) ノニルフェノール	72	106	2	0	0	108	2	58,804	58,806	58,914
321(*) バナジウム化合物	129	339	11,675	0	0	12,013	1,120	1,720,093	1,721,214	1,733,227
322(-) 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトア]	18	0	426	0	0	426	2,688	2,941	5,629	6,055
323(245) シメトリン	5	0	0	0	0	0	2	41	43	43
324(-) 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
325(246) オキシ銅	8	0	0	0	0	0	2	6,087	6,089	6,089
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)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328(249) ジラム	20	0	1	0	0	1	0	8,713	8,713	8,713
329(250) ポリカーバメート	11	0	0	0	0	0	0	1,922	1,922	1,922
330(-) ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	47	23	14	0	0	37	0	18,240	18,240	18,277
331(-) カズサホス	3	0	0	0	0	0	0	139	139	139
332(252) 砒素及びその無機化合物	3,195	1,298	17,707	1,900	1,172,333	1,193,238	7	88,177	88,183	1,281,421
333(253) ヒドラジン	198	2,912	10,644	0	0	13,556	3,946	140,646	144,592	158,148
334(-) 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	45	36	178	0	0	214	165	18,324	18,489	18,703
335(-) N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	5	0	0	0	0	0	24	1,420	1,444	1,444
336(254) ヒドロキノ	82	45	2,887	0	0	2,932	5,852	64,405	70,257	73,189
337(255) 4-ピニル-1-シクロヘキセン	9	1,283	42	0	0	1,325	0	143,891	143,891	145,216

第一種指定化学物質の名称	届出数	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		
338(256) 2-ビニルピリジン	5	5	1,100	0	0	1,105	0	2,341	2,341	3,446
339(-) N-ビニル-2-ピロリジン	16	7	0	0	0	7	0	2,317	2,317	2,324
340(-) ビフェニル	42	575	0	0	0	575	0	181,927	181,927	182,502
341(258) ビベラジン	32	607	347	0	0	954	2,501	38,659	41,160	42,114
342(259) ビリジン	84	5,198	88	0	0	5,286	334	246,956	247,290	252,576
343(260) カテコール	31	235	666	0	0	901	5	45,676	45,680	46,581
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	1	1	0	0	0	1	0	67	67	68
346(-) 2-フェニルフェノール	8	2	0	0	0	2	1,900	111,021	112,921	112,923
347(-) N-フェニルマレイミド	8	0	0	0	0	0	0	129,285	129,285	129,285
348(*) フェニレンジアミン	42	7	3,264	0	0	3,270	623	35,751	36,375	39,645
349(266) フェノール	499	276,763	6,398	0	0	283,161	14,036	2,524,247	2,538,284	2,821,444
350(267) ベルメトリン	12	1	0	0	0	1	1	1,209	1,210	1,210
351(268) 1, 3-ブタジエン	50	63,678	1,901	0	0	65,579	54	10,316	10,370	75,949
352(-) フタル酸ジアリル	24	427	680	0	0	1,107	0	4,680	4,680	5,787
353(-) フタル酸ジエチル	12	1,817	0	0	0	1,817	18	1,649	1,666	3,483
354(270) フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	188	3,762	126	500	0	4,388	19	61,349	61,368	65,756
355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	585	46,326	134	17	0	46,477	19	2,387,617	2,387,636	2,434,113
356(273) フタル酸-n-ノルマル-ブチル=ベンジ	25	39,011	0	0	0	39,011	0	4,040	4,040	43,051
357(274) ブロフェジン	3	7	0	0	0	7	0	460	460	467
358(275) テブフェノジド	4	0	0	0	0	0	0	230	230	230
359(-) n-ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ プロピルエーテル	27	293	0	0	0	293	0	1,756	1,756	2,049
360(276) ベノミル	5	0	0	0	0	0	0	908	908	908
361(277) シハロホップブチル	9	0	0	0	0	0	0	578	578	578
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	14	14	14
364(278) フェンピロキシメート	1	1	0	0	0	1	0	140	140	141
365(-) BHA	1	0	0	0	0	0	0	890	890	890
366(-) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキ	30	523	2	0	0	524	3	8,803	8,805	9,330
367(-) オルト-セカンダリーブチルフェノ	2	0	0	0	0	0	0	14	14	14
368(-) 4-ターシャリーブチルフェノール	64	41	3	170	0	214	23	40,678	40,701	40,915
369(279) ブロバルギット	1	1	0	0	0	1	0	45	45	46
370(280) ビリダベン	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
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 ゾチアゾールスルフェンアミド	39	0	0	0	0	0	0	36,372	36,372	36,372
373(-) 2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	3	150	1	0	0	151	0	3	3	155
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	3,714	49,629	1,907,436	1	96	1,957,162	30,047	14,922,739	14,952,787	16,909,948
375(-) 2-ブテナール	5	23	590	0	0	613	0	1	1	614
376(-) ブタクロール	7	0	0	0	0	0	1	338	339	339
377(-) フラン	3	19	0	0	0	19	18	0	18	37
378(284) プロピネブ	1	0	1	0	0	1	0	1,300	1,300	1,301
379(-) 2-プロピン-1-オール	7	30	0	0	0	30	4	771	775	805
380(285) ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381(-) プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382(286) ハロン-1301	4	14,280	0	0	0	14,280	0	0	0	14,280
383(-) プロマシル	4	0	0	0	0	0	2	30	32	32
384(-) 1-ブromoプロパン	304	1,247,301	150	0	0	1,247,451	2	296,541	296,543	1,543,994
385(287) 2-ブromoプロパン	8	4,210	0	0	0	4,210	5	12,000	12,005	16,215
386(288) 臭化メチル	38	114,339	400	0	0	114,739	0	7,930	7,930	122,669
387(289) 酸化フェンブタスズ	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	45	15,266	0	0	15,311	55	1,124	1,179	16,489
390(292) ヘキサメチレンジアミン	36	3,241	790	0	0	4,031	4	1,255	1,259	5,290
391(293) ヘキサメチレン=ジイソシアネート	73	1,016	0	0	0	1,016	0	104,860	104,860	105,875
392(-) ノルマル-ヘキサン	15,322	10,168,418	2,135	0	0	10,170,553	1,448	3,679,192	3,680,641	13,851,194
393(-) ベタナフトール	17	0	350	0	0	350	266	10,536	10,802	11,152
394(294) ベリリウム及びその化合物	4	0	1	0	0	1	0	19	19	20
395(-) ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	196	40	4,637	0	0	4,677	1,052	207,607	208,659	213,336
396(-) PFOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397(295) ベンジリジン=トリクロリド	5	0	0	0	0	0	0	6,913	6,913	6,913
398(297) 塩化ベンジル	58	67	0	0	0	67	14	10,334	10,349	10,416
399(298) ベンズアルデヒド	26	36	64	0	0	100	5,303	6,532	11,835	11,935
400(299) ベンゼン	17,861	644,637	4,679	0	0	649,315	5,701	596,077	601,778	1,251,093
401(300) 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	63	0	0	0	0	0	21	6,858	6,878	6,878
402(301) メフェナセット	6	0	0	0	0	0	0	830	830	830
403(-) ベンゾフェノ	14	6	7	0	0	13	0	437	437	449
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	3,981	50,580	2,446,282	0	2,289	2,499,151	54,187	2,244,070	2,298,256	4,797,408
406(306) PCB	3,145	0	135	0	0	135	0	263,328	263,328	263,464
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。)	524	858	87,537	0	0	88,395	147,988	998,869	1,146,856	1,235,251
408(308) ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	73	43	2,658	0	0	2,702	14,171	36,251	50,421	53,123
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	108	8	5,468	0	0	5,476	17,820	203,361	221,182	226,657
410(309) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	258	59	15,401	0	0	15,459	18,168	119,614	137,781	153,241
411(310) ホルムアルデヒド	735	272,644	16,823	0	0	289,467	97,387	505,578	602,965	892,432
412(311) マンガン及びその化合物	4,305	54,179	642,687	174	1,600,116	2,297,156	5,084	51,011,691	51,016,775	53,313,930
413(312) 無水フタル酸	150	2,180	6	0	0	2,187	2	135,210	135,212	137,399
414(313) 無水マレイン酸	194	3,080	14	0	0	3,094	131	108,530	108,660	111,754
415(314) メタクリル酸	202	12,927	5,401	0	0	18,328	16,041	253,727	269,768	288,095
416(315) メタクリル酸2-エチルヘキシル	58	238	34	0	0	272	1	3,002	3,003	3,276
417(316) メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ	92	3,937	761	0	0	4,697	0	5,389	5,389	10,086
418(318) メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	67	367	47	0	0	414	2	295	298	712
419(319) メタクリル酸ノルマル-ブチル	112	3,359	1,505	0	0	4,864	69	22,155	22,224	27,088

第一種指定化学物質の名称	届出数	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	
420(320) メタクリル酸メチル	311	365,979	10,369	0	0	376,348	134	567,748	567,882	944,230
421() 4-メチリデンオキセタン-2-オン	6	48	1	0	0	49	0	0	0	49
422(322) フェリムゾン	7	0	460	0	0	460	0	298	298	758
423() メチルアミン	21	554	460	0	0	1,014	0	35,063	35,063	36,077
424(324) メチル=イソチオシアネート	1	10	0	0	0	10	0	180	180	190
425(325) イソプロカルブ	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	1	0	0	0	1	0	613	613	614
428(330) フェノプロカルブ	11	0	0	0	0	0	0	125	125	125
429(331) ハロスルフロメチル	2	0	0	0	0	0	0	87	87	87
430() インドキサカルブ	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
431() アゾキシストロビン	4	0	0	0	0	0	0	497	497	497
432(332) アミトラス	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
433(333) カーバム	2	0	0	0	0	0	0	153	153	153
434() オキサミル	2	0	0	0	0	0	0	21	21	21
435() ビリミバクメチル	4	0	0	0	0	0	0	204	204	204
436(335) アルファー-メチルスチレン	61	30,733	0	0	0	30,734	53	81,591	81,644	112,377
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	2,717	126,178	2	0	0	126,180	13	150,001	150,014	276,195
439(336) 3-メチルピリジン	10	884	5	0	0	889	2	110,600	110,602	111,490
440() 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	15	13	31	0	0	44	0	41,090	41,090	41,134
441(339) 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442() メプロニル	2	0	0	0	0	0	0	113	113	113
443() メソミル	3	0	0	0	0	0	0	155	155	155
444() トリフロキシストロビン	1	0	1	0	0	1	0	17	17	18
445() クレソキシムメチル	4	0	0	0	0	0	0	324	324	324
446(340) 4,4'-メチレンジアニリン	43	0	0	0	0	0	0	9,483	9,483	9,483
447(341) メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	37	98	0	0	0	98	0	1,886	1,886	1,985
448() メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	574	491	9	0	0	499	0	626,406	626,407	626,906
449() フェンメディファム	1	0	0	0	0	0	2	5	7	7
450(342) ビリブチカルブ	3	0	0	0	0	0	0	22	22	22
451(344) 2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452() 2-メルカプトベンゾチアゾール	52	21	68	0	0	89	3	94,491	94,494	94,583
453(346) モリブデン及びその化合物	421	2,535	41,813	0	0	44,348	10,206	1,104,053	1,114,259	1,158,607
454() 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	9	4	0	0	0	4	0	629	629	634
455() モルホリン	83	14,095	20,162	0	0	34,257	1,587	65,338	66,925	101,182
456() リン化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350) ジクロロボス	3	10	0	0	0	10	67	750	817	827
458() リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	13	134	5	0	0	139	0	29,077	29,077	29,216
459(352) リン酸トリス(2-クロロエチル)	2	0	0	0	0	0	0	12	12	12
460() リン酸トリトリル	93	232	0	0	0	232	129	82,115	82,244	82,477
461() リン酸トリフェニル	71	73	65	0	0	138	6	734,111	734,117	734,255
462(354) リン酸トリノルマルブチル	17	0	5	0	0	5	11	22,076	22,087	22,092
合計	247,190	139,657,850	7,092,563	3,053	7,422,921	154,176,387	1,194,847	222,446,752	223,641,598	377,817,986

※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。