

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
27(-)		メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28(22)		アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29(23)		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	2	0	0	0	2	0	2	2	4
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31(25)		アンチモン及びその化合物	2	0	130	0	0	130	0	13,010	13,010	13,140
32(-)		アントラセン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33(26)	○	石綿	3	0	0	0	0	0	0	6,470	6,470	6,470
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エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35(-)		イソブチルアルデヒド	3	10,650	0	0	0	10,650	0	0	0	10,650
36(28)		イソプレン	3	1,202	7	0	0	1,209	0	2	2	1,211
37(29)		ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	69	69	69
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41(-)		フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42(32)		2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
43(33)		イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44(-)		インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45(-)		エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46(34)		キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47(36)		ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48(37)		EPN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49(38)		ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50(39)		モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51(-)		2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52(-)		アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53(40)		エチルベンゼン	97	262,559	112	0	0	262,671	0	54,804	54,804	317,474

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
54(-)		ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55(41)		エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56(42)	○	エチレンオキシド	4	630	0	0	0	630	0	0	0	630
57(44)		エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58(45)		エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59(46)		エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60(47)		エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61(49)		マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62(50)		マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63(51)		ジクアトジプロミド	0	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	0	0	0	0	0
65(54)		エピクロロヒドリン	4	1,515	0	0	0	1,515	0	150	150	1,665
66(-)		1,2-エポキシブタン	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
67(55)		2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68(56)		酸化プロピレン	2	24	0	0	0	24	0	0	0	24
69(57)		2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71(-)		塩化第二鉄	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
73(58)		1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74(59)		パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
75(60)	○	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76(61)		イブシロシン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77(-)		カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78(-)		2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79(62)		2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80(63)		キシレン	115	565,932	620	0	0	566,552	0	130,491	130,491	697,043

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
108(-)		メコブロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109(89)		オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110(-)		パラクロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111(-)		2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114(-)		インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115(-)		フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116(-)		ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117(-)		テブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118(-)		ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119(-)		フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120(-)		オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121(-)		パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122(-)		2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123(91)		塩化アリル	1	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
124(-)		クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125(93)		クロロベンゼン	1	220	1	0	0	221	0	86,000	86,000	86,221
126(94)		CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95)		クロロホルム	1	270	0	0	0	270	0	2,900	2,900	3,170
128(96)		塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129(-)		4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
130(97)		MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131(-)		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132(100)		コバルト及びその化合物	8	1	2,510	0	0	2,511	0	30,640	30,640	33,151
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134(102)		酢酸ビニル	5	28,845	0	0	0	28,845	0	5,105	5,105	33,950

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
162(122)		プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163(123)		CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124)		HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165(-)		2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168(-)		イブロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169(129)		ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170(-)		テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171(-)		プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172(-)		オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173(-)		ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174(130)		リニューロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175(131)		2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176(132)		HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177(133)		HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178(135)		1,2-ジクロロプロパン	1	41	39	0	0	80	0	0	0	80
179(137)		D-D	10	330	0	0	0	330	0	0	0	330
180(138)		3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181(*)		ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182(141)		ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183(142)		ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184(143)		ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144)		HCFC-225	1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
186(145)		塩化メチレン	12	3,390	0	0	0	3,390	0	7,860	7,860	11,250
187(146)		ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188(-)		N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
216(-)		N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217(-)		チオスクラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218(-)		ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	38,000	38,000	38,000
219(-)		ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220(-)		ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221(-)		ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222(165)		フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223(-)		N,N-ジメチルドデシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224(166)		N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225(167)		トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226(-)		1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227(169)		パラコート	0	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	0	0	0	0	0
229(-)		チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	340	340	340
231(171)		オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232(172)		N,N-ジメチルホルムアミド	2	12	0	0	0	12	0	150	150	162
233(173)		フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234(-)		臭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235(-)		臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236(174)		アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237(175)		水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238(-)		水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239(176)		有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	0	580	580	580
240(177)		スチレン	8	29,967	27	0	0	29,994	0	51,002	51,002	80,996
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	0	0	0	0
242(178)		セレン及びその化合物	10	0	31	0	0	31	0	2,300	2,300	2,331

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
270(205)		テレフタル酸	3	0	0	0	0	0	0	27,110	27,110	27,110
271(206)		テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207)		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	28	0	0	28	0	13	13	41
273(-)		ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274(-)		ターシャリドデカンチオール	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
275(-)		ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276(-)		テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277(-)		トリエチルアミン	7	14,505	0	0	0	14,505	0	16,300	16,300	30,805
278(-)		トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
279(209)		1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280(210)		1, 1, 2-トリクロロエタン	10	410	1	0	0	411	0	0	0	411
281(211)		トリクロロエチレン	10	1,100	1	0	0	1,101	0	0	0	1,101
282(-)		トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283(212)		2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284(213)		CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285(214)		クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286(216)		トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287(-)		2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288(217)		CFC-11	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25
289(-)		1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
290(-)		トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291(218)		1, 3, 5-トリス(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292(-)		トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293(220)		トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294(221)		2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295(223)		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296(-)		1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	32,400	0	0	0	32,400	0	1,610	1,610	34,010

政令 番号	特定第一 種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
459(352)		りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460(-)		りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461(-)		りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354)		りん酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合計(ダイオキシン類を除く)			1,322	1,645,771	83,034	0	0	1,728,805	0	6,489,072	6,489,072	8,217,876