

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])					排出量(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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
29(23)		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31(25)		アンチモン及びその化合物	3	0	170	0	0	170	0	14,047	14,047	14,217
32(-)		アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33(26)	○	石綿	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35(-)		イソブチルアルデヒド	3	17,700	0	0	0	17,700	0	1	1	17,701
36(28)		イソプレン	3	82	7	0	0	89	0	1	1	90
37(29)		ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	72	72	72
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(-)		フルトランル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42(32)		2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)		ベンディメタリン	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-エチルヘキサノ酸	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	96	294,928	118	0	0	295,046	0	42,133	42,133	337,178

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])					排出量(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	5	637	0	0	0	637	0	0	0	637
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	1	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(-)		エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65(54)		エピクロロヒドリン	4	1,517	0	0	0	1,517	0	230	230	1,747
66(-)		1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	9	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	8	8	8
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	112	647,931	618	0	0	648,549	0	182,302	182,302	830,850

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])					排出量(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(-)		メクロップ	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	3	3	0	0	6	0	0	0	6
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	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
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	390	2	0	0	392	0	9,000	9,000	9,392
126(94)		CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95)		クロロホルム	2	280	0	0	0	280	0	3,330	3,330	3,610
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	11	11	11
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	7	0	4,080	0	0	4,080	0	3,720	3,720	7,800
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134(102)		酢酸ビニル	6	25,120	0	0	0	25,120	0	5,263	5,263	30,383

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])					排出量(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165(-)		2,4-ジクロロトルエン	1	10	0	0	0	10	0	170	170	180
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	36	110	0	0	146	0	0	0	146
179(137)		D-D	10	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
186(145)		塩化メチレン	11	17,800	1	0	0	17,801	0	210	210	18,011
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	3,200	3,200	3,200

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])					排出量(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(-)		チオンクラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218(-)		ジメチルアミン	2	2,201	0	0	0	2,201	0	0	0	2,201
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	0	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-オキシド	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(-)		チオフアネートメチル	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	419	419	419
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	3	12	0	0	0	12	0	161	161	173
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	3	0	0	0	0	0	0	2,130	2,130	2,130
240(177)		スチレン	8	35,461	22	0	0	35,483	0	23,501	23,501	58,985
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	132	0	0	132	0	1,200	1,200	1,332

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])					排出量(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	54,440	54,440	54,440
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	0	0	0	0	0	22	22	22
273(-)		ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274(-)		ターシャリードデカンチオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277(-)		トリエチルアミン	7	8,628	0	0	0	8,628	0	10,300	10,300	18,928
278(-)		トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	75	75	75
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	330	1	0	0	331	0	0	0	331
281(211)		トリクロロエチレン	10	1,200	1	0	0	1,201	0	0	0	1,201
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	1	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
293(220)		トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294(221)		2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	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	91	27,519	0	0	0	27,519	0	902	902	28,421

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])					排出量(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)		リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460(-)		リン酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461(-)		リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354)		リン酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(ダイオキシン類を除く)			1,324	1,985,328	81,888	0	0	2,067,216	0	8,179,407	8,179,407	10,246,623