

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	
58(45)		エチレンジクロ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	0	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	3	1,255	0	0	0	1,255	0	0	0	1,255
66(-)		1,2-エポキシブタン	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	12	12	12
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	96	510,535	614	0	0	511,149	0	50,574	50,574	561,723
81(-)		キノリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82(64)		銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83(-)		クメン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84(65)		グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85(66)		グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86(67)		クレゾール	1	130	0	0	0	130	0	790	790	920

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	
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	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126(94)		CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127(95)		クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	1	1,770	0	0	1,771	0	604	604	2,375
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	4	17,068	0	0	0	17,068	0	16	16	17,083
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136(104)		サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137(-)		シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138(-)		ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139(-)		トラロメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140(-)		フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141(-)		シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144(108)		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	179	4	0	0	183	0	10	10	192

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	
174(130)		リニユロン	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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
179(137)		D-D	10	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145)		塩化メチレン	11	17,510	1	0	0	17,511	0	670	670	18,181
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	1,700	1,700	1,700
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	0	0	0	0
190(-)		ジシクロペンタジエン	4	610	0	0	0	610	0	9,630	9,630	10,240
191(147)		イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192(148)		エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193(151)		エチルチオメトン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196(154)		メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155)		マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198(156)		ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199(-)		Clフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200(157)		ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201(158)		2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202(-)		ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2

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	
261(-)		フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262(200)		テトラクロロエチレン	13	1,532	1	0	0	1,533	0	0	0	1,533
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266(-)		テフルトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267(-)		チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268(204)		チウラム	11	0	0	0	0	0	0	331	331	331
269(-)		イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270(205)		テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	43	3	0	0	46	0	0	0	46
275(-)		ドデシル硫酸ナトリウム	1	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	2,743	0	0	0	2,743	0	14,800	14,800	17,543
278(-)		トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
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	340	1	0	0	341	0	0	0	341
281(211)		トリクロロエチレン	10	1,100	1	0	0	1,101	0	120,000	120,000	121,101
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289(-)		1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2

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	
377(-)		フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378(284)		プロピネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379(-)		2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380(285)		ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381(-)		ブ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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383(-)		プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384(-)		1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385(287)	○	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386(288)		臭化メチル	3	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
387(289)		酸化フェンブタズ	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390(292)		ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391(293)		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(-)		ノルマル-ヘキサン	70	233,461	29	0	0	233,490	0	53,000	53,000	286,490
393(-)		ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394(294)	○	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395(-)		ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396(-)		PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397(295)	○	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398(297)		塩化ベンジル	2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
399(298)		ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299)	○	ベンゼン	76	5,435	65	0	0	5,500	0	29,002	29,002	34,502
401(300)		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402(301)		メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403(-)		ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404(303)		ペ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	16	36	10,111	0	0	10,147	0	5,141	5,141	15,288

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	
435(-)		ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436(335)		アルファーメチルスチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	900	0	0	0	900	0	0	0	900
439(336)		3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440(-)		1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441(339)		2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442(-)		メプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443(-)		メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444(-)		トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445(-)		クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446(340)		4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448(-)		メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	100	100	100
449(-)		フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342)		ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451(344)		2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452(-)		2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
453(346)		モリブデン及びその化合物	7	0	17,670	0	0	17,670	0	2,623	2,623	20,293
454(-)		2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455(-)		モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456(-)		りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350)		ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458(-)		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
合計(ダイオキシン類を除く)			1,197	1,518,537	92,043	0	0	1,610,580	0	8,871,663	8,871,663	10,482,244