

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	
56(42)	○	エチレンオキシド	4	638	0	0	0	638	0	0	0	638
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	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	3	1,152	0	0	0	1,152	0	8,200	8,200	9,352
66(-)		1, 2-エポキシブタン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	6	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	7	7	7
75(60)	○	カドミウム及びその化合物	9	0	30	0	0	30	0	0	0	30
76(61)		イプシロン-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	99	501,887	607	0	0	502,494	0	75,924	75,924	578,418
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	3	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	
252(193)		フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253(195)		プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254(196)		イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255(197)		デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256(-)		デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257(-)		デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258(198)		ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259(-)		ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
260(199)		クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,632	6	0	0	1,638	0	0	0	1,638
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	39	0	0	39	0	356	356	395
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。)	12	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	468	0	0	0	468	0	18,000	18,000	18,468
278(-)		トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
279(209)		1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	
448(-)		メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	370	370	370
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	21	21	21
453(346)		モリブデン及びその化合物	6	0	18,810	0	0	18,810	0	115,403	115,403	134,213
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350)		ジクロロボス	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(ダイオキシン類を除く)			1,201	1,741,823	87,481	0	0	1,829,304	0	8,501,217	8,501,217	10,330,521