





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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	1,252	0	0	0	1,252	0	0	0	1,252
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	11	11	11
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	98	522,790	628	0	0	523,417	0	77,098	77,098	600,515
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(-)		ジスルフイラム	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	1,822	6	0	0	1,828	0	0	0	1,828
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	41	0	0	41	0	347	347	388
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	245	0	0	245	0	0	0	245
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277(-)		トリエチルアミン	7	1,925	0	0	0	1,925	0	22,700	22,700	24,625
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	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	2	7	0	0	0	7	0	230	230	237
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	16	16	16
453(346)		モリブデン及びその化合物	6	0	22,820	0	0	22,820	0	4	4	22,824
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	0	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)			1,200	1,827,358	105,147	7	0	1,932,513	0	10,260,945	10,260,945	12,193,458