





















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	
242(178)		セレン及びその化合物	10	0	83	0	0	83	0	1,800	1,800	1,883
243(179)	○	ダイオキシン類	24	1,650	13	0	0	1,663	0	13,740	13,740	15,403
244(180)		ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245(181)		チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246(182)		チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247(183)		ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248(185)		ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249(188)		クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250(189)		イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251(192)		フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,733	1	0	0	1,734	0	0	0	1,734
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	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	307	307	307





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	
323(245)		シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324(-)		1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325(246)		オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326(247)		クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327(-)		1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328(249)		ジラム	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
329(250)		ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330(-)		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331(-)		カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252)	○	砒素及びその無機化合物	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333(253)		ヒドラジン	5	0	129	0	0	129	0	0	0	129
334(-)		4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335(-)		N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336(254)		ヒドロキノ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337(255)		4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338(256)		2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339(-)		N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340(-)		ビフェニル	6	205	0	0	0	205	0	760	760	965
341(258)		ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342(259)		ピリジン	2	0	0	0	0	0	0	11	11	11
343(260)		カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344(261)		フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345(-)		フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346(-)		2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347(-)		N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348(*)		フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349(266)		フェノール	6	9,026	72	0	0	9,098	0	83,058	83,058	92,156











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	
458(-)		リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	2
合計(ダイオキシン類を除く)			1,223	1,536,861	68,059	0	0	1,604,920	0	6,898,209	6,898,209	8,503,129