





政令 番号	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	
50( 39)	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51( -)	2-エチルヘキサン酸	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	97	309,173	114	0	0	309,287	0	34,659	34,659	343,946
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	655	0	0	0	655	0	0	0	655
57( 44)	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	4	1,515	0	0	0	1,515	0	62	62	1,577
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	7	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	6	6	6























政令 番号	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	
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	5	5	5
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333(253)	ヒドラジン	4	6	9	0	0	14	0	0	0	14
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)	ヒドロキノン	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	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4
341(258)	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342(259)	ピリジン	3	4	0	0	0	4	0	1,900	1,900	1,904
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	4	119	720	0	0	839	0	0	0	839

政令 番号	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	
350(267)	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351(268)	1,3-ブタジエン	4	790	0	0	0	790	0	201	201	991
352(-)	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353(-)	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354(270)	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
355(272)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	182	24	0	0	206	0	98,830	98,830	99,036
356(273)	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357(274)	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358(275)	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359(-)	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360(276)	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
361(277)	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
362(-)	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363(-)	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364(278)	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365(-)	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366(-)	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367(-)	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368(-)	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369(279)	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370(280)	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371(281)	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372(282)	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
373(-)	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374(283)	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	62	11,272	0	0	11,334	0	134	134	11,468









政令 番号	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	
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	7	7	7
453(346)	モリブデン及びその化合物	6	0	2,900	0	0	2,900	0	4,803	4,803	7,703
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	3	0	0	0	0	0	0	5	5	5
合計(ダイオキシン類を除く)		1,223	2,129,352	50,567	0	0	2,179,919	0	2,321,968	2,321,968	4,501,887