

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	
132(100)		コバルト及びその化合物	6	1	1,600	0	0	1,601	0	1,580	1,580	3,181
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	5	23,109	0	0	0	23,109	0	933	933	24,042
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	169	13	0	0	182	0	15	15	197
145(109)		2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146(-)		ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147(110)		チオベンカルブ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148(111)		カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112)		四塩化炭素	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150(113)		1,4-ジオキサン	9	0	5	0	0	5	0	0	0	5
151(-)		1,3-ジオキソラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152(-)		カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153(-)		テトラメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154(114)		シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155(-)		N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156(-)		ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157(116)		1,2-ジクロロエタン	10	83	2	0	0	85	0	13,000	13,000	13,085
158(117)		塩化ビニリデン	10	4,700	1	0	0	4,701	0	0	0	4,701

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	
423(-)		メチルアミン	3	0	0	0	0	0	0	17,300	17,300	17,300
424(324)		メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425(325)		イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426(327)		カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427(329)		カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428(330)		フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
429(331)		ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
430(-)		インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431(-)		アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
432(332)		アミラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433(333)		カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434(-)		オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-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	709	0	0	0	709	0	0	0	709
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ビン	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	180	180	180

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	
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	12	12	12
453(346)		モリブデン及びその化合物	6	0	16,600	0	0	16,600	0	2,623	2,623	19,223
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	1	1	1
合計(ダイオキシン類を除く)			1,322	1,579,062	73,487	0	110	1,652,658	0	6,185,535	6,185,535	7,838,193