

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	
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(-)		トラロメトリン	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	120	97	0	0	217	0	16	16	233
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	19	0	0	19	0	0	0	19
148(111)		カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149(112)		四塩化炭素	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150(113)		1, 4-ジオキサン	10	0	55	0	0	55	0	820	820	875
151(-)		1, 3-ジオキサラン	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(-)		テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154(114)		シクロヘキシルアミン	0	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	57	6	0	0	63	0	13,000	13,000	13,063
158(117)		塩化ビニリデン	10	3,400	20	0	0	3,420	0	0	0	3,420
159(118)		シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	38	0	0	38	0	0	0	38
160(120)		3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161(121)		CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162(122)		プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163(123)		CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164(124)		HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165(-)		2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166(-)		1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167(128)		1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168(-)		イブロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169(129)		ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170(-)		テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171(-)		プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172(-)		オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173(-)		ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174(130)		リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175(131)		2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176(132)		HCFC-141b	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177(133)		HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178(135)		1, 2-ジクロロプロパン	1	78	52	0	0	130	0	0	0	130
179(137)		D-D	10	280	20	0	0	300	0	0	0	300
180(138)		3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181(*)		ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182(141)		ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183(142)		ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184(143)		ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185(144)		HCFC-225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186(145)		塩化メチレン	10	10,000	19	0	0	10,019	0	0	0	10,019
187(146)		ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188(-)		N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
189(-)		N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンソチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190(-)		ジシクロペンタジエン	5	430	0	0	0	430	0	51,370	51,370	51,800
191(147)		イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192(148)		エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193(151)		エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194(152)		ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195(153)		プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196(154)		メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197(155)		マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198(156)		ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199(-)		Clフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200(157)		ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201(158)		2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202(-)		ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203(159)		ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110

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	
340(-)		ビフェニル	6	203	0	0	0	203	0	680	680	883
341(258)		ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
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	1,834	140	0	0	1,974	0	98,000	98,000	99,974
350(267)		ベルメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351(268)	○	1,3-ブタジエン	5	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	29	0	0	0	29	0	18,000	18,000	18,029
355(272)		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)		テブフェノイド	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	53	10,011	0	0	10,064	0	130	130	10,194
375(-)		2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376(-)		ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
377(-)		フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378(284)		プロピネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379(-)		2-プロピン-1-オール	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
380(285)		ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381(-)		プロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382(286)		ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383(-)		プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384(-)		1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385(287)	○	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386(288)		臭化メチル	4	22,700	0	0	0	22,700	0	0	0	22,700
387(289)		酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388(291)		エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389(-)		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390(292)		ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391(293)		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(-)		ノルマル-ヘキサン	74	483,478	30	0	0	483,508	0	63,000	63,000	546,508
393(-)		ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394(294)	○	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395(-)		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396(-)		PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397(295)	○	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398(297)		塩化ベンジル	2	8	0	0	0	8	0	0	0	8
399(298)		ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299)	○	ベンゼン	79	4,405	75	0	0	4,480	0	6	6	4,485
401(300)		1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402(301)		メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403(-)		ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404(303)		ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405(*)		ほう素化合物	17	18	16,061	0	0	16,079	0	6,871	6,871	22,950
406(306)		PCB	9	0	5	0	0	5	0	0	0	5
407(307)		ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	0	1,300	0	0	1,300	0	10,000	10,000	11,300

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	
408(308)		ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409(-)		ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
410(309)		ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	170	170	170
411(310)	○	ホルムアルデヒド	11	6,404	161	0	0	6,565	0	1,050	1,050	7,615
412(311)		マンガン及びその化合物	20	523	12,062	0	0	12,585	0	11,028,544	11,028,544	11,041,129
413(312)		無水フタル酸	1	210	0	0	0	210	0	0	0	210
414(313)		無水マレイン酸	6	995	0	0	0	995	0	38	38	1,033
415(314)		メタクリル酸	4	641	1	0	0	642	0	7,500	7,500	8,143
416(315)		メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417(316)		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418(318)		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	25	0	0	0	25	0	0	0	25
419(319)		メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420(320)		メタクリル酸メチル	4	404	39	0	0	443	0	6,600	6,600	7,043
421(-)		4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422(322)		フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423(-)		メチルアミン	2	0	0	0	0	0	0	5,200	5,200	5,200
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)		アミトラズ	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	23	23	23
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	1,340	0	0	0	1,340	0	0	0	1,340
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(-)		クレスキシムメチル	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	4,107	0	0	0	4,107	0	0	0	4,107
449(-)		フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342)		ピリブチカルブ	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	4	0	12,820	0	0	12,820	0	3	3	12,823
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	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)			1,196	1,754,216	70,196	0	0	1,824,412	0	14,405,068	14,405,068	16,229,480