











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	163	0	0	0	163	0	510	510	673
341(258)		ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
342(259)		ピリジン	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	3,225	170	0	0	3,395	0	86,000	86,000	89,395
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	18	0	0	0	18	0	3,000	3,000	3,018
355(272)		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	0	0	0	2	0	1	1	3
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	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	52	12,557	0	0	12,609	0	82	82	12,691
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14,350	0	0	0	14,350	0	0	0	14,350
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	1	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	303,548	16	0	0	303,564	0	46,900	46,900	350,464
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	4,562	76	0	0	4,638	0	6	6	4,644
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	16	9	19,100	0	0	19,109	0	4,515	4,515	23,624
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。)	4	0	1,097	0	0	1,097	0	9,720	9,720	10,817

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410(309)		ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411(310)	○	ホルムアルデヒド	11	5,377	155	0	0	5,532	0	1,143	1,143	6,675
412(311)		マンガン及びその化合物	19	3,123	13,261	0	0	16,384	0	4,243,900	4,243,900	4,260,284
413(312)		無水フタル酸	2	260	0	0	0	260	0	0	0	260
414(313)		無水マレイン酸	6	1,196	0	0	0	1,196	0	791	791	1,987
415(314)		メタクリル酸	3	541	5	0	0	546	0	4,600	4,600	5,146
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	3	402	190	0	0	592	0	4,200	4,200	4,792
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	6,600	6,600	6,600
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	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	866	0	0	0	866	0	0	0	866
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	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	17	17	17
453(346)		モリブデン及びその化合物	4	0	15,200	0	0	15,200	0	3	3	15,203
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)			1,200	1,439,570	74,716	0	0	1,514,287	0	6,724,266	6,724,266	8,238,553