

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	5	202	0	0	0	202	0	490	490	692
341(258)		ビペラジン	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
342(259)		ピリジン	2	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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	1,443	110	0	0	1,553	0	96,000	96,000	97,553
350(267)		ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351(268)	○	1,3-ブタジエン	5	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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-n-ノルマル-ブチル	2	28	0	0	0	28	0	2,100	2,100	2,128
355(272)		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
356(273)		フタル酸/n-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=ヒドロベルオキシド	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)		プロバルギット	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	12,298	0	0	12,350	0	140	140	12,490
375(-)		2-ブチナール	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)		プロビネブ	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(-)		ブ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-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385(287)	○	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386(288)		臭化メチル	4	11,600	0	0	0	11,600	0	0	0	11,600
387(289)		酸化フェンブタスズ	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	278,413	32	0	0	278,445	0	65,500	65,500	343,945
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	4,710	75	0	0	4,785	0	1,949	1,949	6,734
401(300)		1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25
402(301)		メフェナセツト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403(-)		ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404(303)		ベ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	11	20,403	0	0	20,414	0	5,863	5,863	26,277
406(306)		PCB	9	0	5	0	0	5	0	0	0	5
407(307)		ホリ(オキシエチレン)=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	1,388	0	0	1,388	0	9,460	9,460	10,848

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	1	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	10	10	10
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	180	180	180
411(310)	○	ホルムアルデヒド	11	5,450	184	0	0	5,634	0	1,654	1,654	7,288
412(311)		マンガン及びその化合物	20	3,523	10,413	0	0	13,936	0	8,486,507	8,486,507	8,500,443
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	924	0	0	0	924	0	43	43	967
415(314)		メタクリル酸	4	541	1	0	0	542	0	5,400	5,400	5,942
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	582	53	0	0	635	0	4,500	4,500	5,135
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	6,100	6,100	6,100
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	84	84	84
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	13	778	0	0	0	778	0	0	0	778
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-シクロヘキセン)＝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	6,007	0	0	0	6,007	0	0	0	6,007
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	18	18	18
453(346)		モリブデン及びその化合物	4	0	14,940	0	0	14,940	0	4	4	14,944
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)			1,195	1,461,038	76,164	0	0	1,537,201	0	11,428,609	11,428,609	12,965,810