

第一種指定化学物質			届出事業 所数(件)	排出量 ^{※1}					移動量 ^{※2}			排出・移動 量合計 ^{※3}
号番号	旧番号	名称		大気	水域	土壌	埋立	計 ^{※3}	下水道	廃棄物	計 ^{※3}	
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	77	50	17,254	0	0	17,304	134	3,787	3,921	21,225
406	(306)	P C B	69	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407	(307)	ポリ(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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	14	24	425	0	0	449	38,718	1,199	39,917	40,366
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	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	3	0	0	0	0	0	3	4	7	7
411	(310)	ホルムアルデヒド	13	141	31	0	0	172	7,104	16,134	23,238	23,410
412	(311)	マンガン及びその化合物	84	207	10,217	0	0	10,424	182	42,027	42,209	52,633
413	(312)	無水フタル酸	6	180	0	0	0	180	0	96	96	276
414	(313)	無水マレイン酸	4	0	0	0	0	0	0	4,502	4,502	4,502
415	(314)	メタクリル酸	4	32	0	0	0	32	12,000	1	12,001	12,033
416	(315)	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	6	0	0	0	6	0	0	0	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	(319)	メタクリル酸ノルマルブチル	3	16	0	0	0	16	0	0	1	16
420	(320)	メタクリル酸メチル	7	198	0	0	0	198	1	1,456	1,457	1,655
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	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	16	819	0	0	0	819	0	0	0	819
439	(336)	3-メチルピリジン	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	(-)	メブロンル	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	2	0	0	0	0	0	0	218	218	218
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	7	37	0	0	0	37	0	100	100	137
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	(346)	モリブデン及びその化合物	5	0	1	0	0	1	400	1,174	1,574	1,575
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	1	0	5	0	0	5	0	7	7	11
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	0	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	21	7	28	28
462	(354)	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ^{※3}				1,298,084	93,028	0	0	1,391,113	81,865	1,262,260	1,344,125	2,735,238

※1 大気：大気への排出 水質：公共用水域への排出 土壌：事業所内の土壌への排出 埋立：事業所内で埋立処分
 ※2 下水道への移動 廃棄物：廃棄物としての事業所外への移動
 ※3 数値は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。