

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	79	93	93
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	1722	0	1722	1758
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1422	0	1422	1422
40	エチルベンゼン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	41331	0	0	0	41331	12017	0	12017	53348
42	エチレンオキシド	44	8	50	43	1	0	0	44	5	3	8	124740	17000	0	0	141740	20225	4750	24975	166715
43	エチレングリコール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5060	0	5060	5060
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	210	0	210	280
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
63	キシレン	52	34	52	52	0	0	0	52	34	1	35	136280	0	0	0	136280	40894	230	41124	177405
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	27	27
68	クロム及び三価クロム化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	12	0	0	0	12	13480	1	13481	13493
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	270	0	0	0	270	14400	0	14400	14670
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	420	0	420	2820
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	110643	0	0	0	110643	14570	0	14570	125213
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	22	11	22	22	0	0	0	22	11	0	11	89310	0	0	0	89310	22189	0	22189	111499
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	50	36	51	50	2	0	0	52	36	1	37	468109	3	0	0	468112	92540	10	92550	560662
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	32	0	0	32	3200	48	3248	3280
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	69	0	69	709
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	43,501	0	0	0	43,501	0,110284	0	0,110284	43,611284
200	テトラクロロエチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	880	0	0	0	880	11800	3	11803	12683
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	24	18	24	24	2	0	0	26	18	0	18	144780	1	0	0	144781	38480	0	38480	183261
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3341	0	0	0	3341	3000	0	3000	6341
227	トルエン	57	42	60	57	0	0	0	57	42	1	43	137315	0	0	0	137315	80624	970	81594	218909
230	鉛及びその化合物	4	8	18	3	1	0	0	4	8	0	8	9	1	0	0	10	16134	0	16134	16144
231	ニッケル	1	7	11	1	0	0	0	1	7	1	8	4	0	0	0	4	5261	38	5299	5303
232	ニッケル化合物	3	11	14	1	3	0	0	4	10	5	15	0	165	0	0	165	18592	331	18923	19088
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	10100	0	10100	10103
254	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	920	31	951	951
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	30	0	30	31
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	26	0	0	0	26	35654	0	35654	35680
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	8	9	2	5	0	0	7	8	3	11	2260	3012	0	0	5272	28949	8	28957	34229
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1500	0	1500	1660
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	5	1	6	1	4	0	0	4	9020	1700	10720	10724
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	366	366	366
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	32	0	0	37	46	0	46	83
311	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	2141	0	2141	2142
320	メタクリル酸メチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	3118	0	0	0	3118	2387	0	2387	5505
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
	合計	328	295	451	318	18	0	0	336	285	25	310	1267048	20252	0	0	1287300	515972	8621	524593	1811893