

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	39	50	50
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3099	0	3099	3099
40	エチルベンゼン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	1	12	41723	0	0	0	41723	13362	190	13552	55275
42	エチレンオキシド	46	10	56	45	1	0	0	46	6	4	10	118399	19000	0	0	137399	13082	4210	17292	154691
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	2617	0	2617	2617
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	2100	0	0	0	2100	6800	0	6800	8900
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	4900	0	4900	4900
63	キシレン	43	28	43	43	0	0	0	43	28	1	29	113732	0	0	0	113732	36926	220	37146	150878
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	14	0	0	0	14	2340	1	2341	2355
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	210	0	0	0	210	16000	0	16000	16210
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
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	600	0	600	3400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	105800	0	0	0	105800	12200	0	12200	118000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	87930	0	0	0	87930	11325	0	11325	99255
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	40	29	40	40	2	0	0	42	29	0	29	356445	1	0	0	356446	74665	0	74665	431111
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	6	6	1	1	0	0	2	6	3	9	390	92	0	0	482	7209	89	7298	7780
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.049	0	0.049	0.199
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8031	0	0	0	8031	4200	26	4226	12257
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	2100	0	2100	2165
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350

排出年度：平成21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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
211	トリクロロエチレン	22	17	23	22	0	0	0	22	17	0	17	132090	0	0	0	132090	30290	0	30290	162380
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
227	トルエン	46	33	47	46	0	0	0	46	33	1	34	122019	0	0	0	122019	60555	970	61525	183544
230	鉛及びその化合物	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	16	94	0	0	110	6960	0	6960	7070
231	ニッケル	1	7	10	1	0	0	0	1	7	1	8	5	0	0	0	5	1142	72	1214	1219
232	ニッケル化合物	4	12	16	1	4	0	0	5	11	5	16	0	423	0	0	423	14785	501	15286	15710
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4870	0	4870	4870
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	24	824	824
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1800	0	1800	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	26020	0	26020	26020
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	10	1	5	0	0	6	9	3	12	350	728	0	0	1078	15050	15	15065	16143
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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	4	2	6	4	0	0	0	4	2350	970	3320	3324
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3300	0	0	3300	0	17	17	3317
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	103	0	0	0	103	380	20	400	503
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	206	0	206	207
320	メタクリル酸メチル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	2669	0	0	0	2669	5886	0	5886	8555
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	88	0	88	88
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	31	31	31
	合計	285	247	395	272	17	0	0	289	236	29	265	1095157	23988	0	0	1119145	390934	7417	398351	1517496