

○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	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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5718	0	0	0	5718	5603	0	5603	11321
42	エチレンオキシド	39	10	43	39	3	0	0	42	8	2	10	101365	574	0	0	101939	25840	4280	30120	132059
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	20870	34000	54870	54875
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	88	0	0	0	88	38	0	38	126
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	3000	0	3000	3000
63	キシレン	19	17	19	19	0	0	0	19	17	1	18	92427	0	0	0	92427	32340	1	32341	124768
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	30	30	30
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	5728	0	5728	5736
69	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	736	0	736	736
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1700	660	0	0	2360	14000	0	14000	16360
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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	75800	0	0	0	75800	6000	0	6000	81800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	135220	0	0	0	135220	14360	0	14360	149580

排出年度:平成14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	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	37	47	47	5	0	0	52	36	2	38	708200	14	0	0	708213	181240	7	181247	889460
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	900	0	0	900	2000	0	2000	2900
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	356	0	0	0	356	39	0	39	395
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	48.466028	0	0	0	48.466028	5.59	0	5.59	54.056028
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	3100	0	3100	8700
211	トリクロロエチレン	28	21	28	28	3	0	0	31	21	2	23	377120	36	0	0	377156	151685	3	151688	528844
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	100	0	100	4700
227	トルエン	23	23	23	23	0	0	0	23	23	1	24	127118	0	0	0	127118	86887	4	86891	214009
230	鉛及びその化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	1	8	8	0	0	0	9	28543	0	28543	28552
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	5310	0	5310	5311
232	ニッケル化合物	5	12	12	2	4	0	0	6	11	5	16	43	2880	0	0	2923	17850	894	18744	21667
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	4100	0	4100	4104
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	49001	0	49001	49008
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	55451	0	55451	55451
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	2	3	0	0	5	4	0	4	94	1005	0	0	1099	30160	0	30160	31259
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	7	0	7	84
320	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3500	0	0	0	3500	5951	0	5951	9451
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
合計		214	191	269	205	23	0	0	228	185	17	202	1639388	6074	0	0	1645462	750738	39219	789957	2435419

排出年度:平成14年度