

○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

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	
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	
95	クロホルム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	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	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	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	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	135220	0	0	0	135220	14360	0	14360	149580	

○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