

○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 / 3 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	
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	79	34	113	113
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	20	0	20	27
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	130	0	130	130
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
16	2-アミノエタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1020	160	0	0	1180	2965	0	2965	4145
25	アンチモン及びその化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	353	4	0	0	357	577	0	577	934
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。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	70	0	70	70
40	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	17507	0	0	0	17507	4530	0	4530	22037
42	エチレンオキシド	43	12	45	42	2	0	0	44	10	3	13	116320	7850	0	0	124170	25403	4040	29443	153613
43	エチレングリコール	3	10	10	2	1	0	0	3	9	2	11	640	5	0	0	645	41040	39093	80133	80778
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	14	0	0	0	14	17	0	17	31
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	2900	0	2900	2900
63	キシレン	45	35	46	45	0	0	0	45	35	1	36	121325	0	0	0	121325	45189	29	45218	166543
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1450	40	1490	1490
68	クロム及び三価クロム化合物	2	10	11	2	0	0	0	2	10	1	11	22	0	0	0	22	7659	1	7660	7682
69	六価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	1700	0	1700	2340
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	494	0	0	0	494	15100	0	15100	15594
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	1	0	1	1
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	10	0	0	0	10	30	0	30	40

排出年度:平成15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 / 3 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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	121957	0	0	0	121957	9264	0	9264	131221
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	23	13	23	23	0	0	0	23	13	0	13	113335	0	0	0	113335	35004	0	35004	148339
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	52	68	67	4	0	0	71	52	2	54	643403	1	0	0	643404	177936	7	177943	821347
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	690	0	0	690	890	0	890	1580
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	872	0	0	0	872	100	0	100	972
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2,967,001.2	0	0	0	2,967,001.2	4,7041	0	4,7041	7,671,101.2
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	4100	0	4100	11500
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	36	27	36	36	2	0	0	38	27	2	29	409404	4	0	0	409408	177933	3	177936	587344
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6000	86	0	0	6086	260	0	260	6346
227	トルエン	55	43	56	55	0	0	0	55	43	1	44	160970	0	0	0	160970	95851	120	95971	256941
230	鉛及びその化合物	7	14	25	4	3	0	0	7	14	2	16	56	2	0	0	57	32646	1	32647	32704
231	ニッケル	1	9	9	1	0	0	0	1	9	1	10	6	0	0	0	6	5843	18	5861	5867
232	ニッケル化合物	6	14	14	2	5	0	0	7	13	5	18	5	3061	0	0	3066	22563	531	23094	26160
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	7	7	1	4	0	0	5	7	1	8	74	11	0	0	85	21740	1	21741	21826
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	44000	0	44000	44003
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	41100	0	41100	41102
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	8	4	4	0	0	8	5	0	5	966	2041	0	0	3007	25090	0	25090	28097
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成15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

(3 / 3 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	
304	ほう素及びその化合物	3	9	9	2	1	0	0	3	9	3	12	102	6	0	0	108	6981	792	7773	7881
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	76	0	0	0	76	45	0	45	121
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	576	0	576	578
320	メタクリル酸メチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	3325	0	0	0	3325	5984	0	5984	9309
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	23	23	23
合計		368	336	479	347	30	0	0	377	329	28	357	1726314	13921	0	0	1740235	860152	44741	904893	2645128