

○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	
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	200	65	265	265
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	19	0	19	26
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	150	0	150	150
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1255	0	0	0	1255	1860	0	1860	3115
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	784	0	784	784
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	511	0	511	511
40	エチルベンゼン	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	29775	0	0	0	29775	3813	0	3813	33588
42	エチレンオキシド	44	11	47	43	2	0	0	45	8	4	12	121981	8470	0	0	130451	21032	4869	25901	156352
43	エチレングリコール	2	7	7	1	1	0	0	2	5	2	7	20	2	0	0	22	26720	54200	80920	80942
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	530	0	0	0	530	52	0	52	582
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	49	0	0	0	49	60	0	60	109
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	2600	0	2600	2600
63	キシレン	49	40	51	49	0	0	0	49	40	1	41	118760	0	0	0	118760	44299	170	44469	163229
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	35	255	255
68	クロム及び三価クロム化合物	3	8	11	3	0	0	0	3	8	1	9	18	0	0	0	18	3810	1	3811	3829
69	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	175	0	175	175
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	400	0	0	0	400	3600	0	3600	4000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	26000	0	26000	32600
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	455	0	0	0	455	14800	0	14800	15255
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

○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)

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	
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	670	0	0	0	670	430	0	430	1100
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)	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	96091	0	0	0	96091	27450	0	27450	123541
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	20	9	20	20	0	0	0	20	9	0	9	81840	0	0	0	81840	32100	0	32100	113940
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	60	51	62	60	4	3	0	67	51	2	53	571889	1	6	0	571897	182945	9	182954	754851
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	320	0	0	320	820	0	820	1140
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	657	0	0	0	657	68	0	68	725
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3,610,44	0	0	0	3,610,44	0,088	0	0,088	3,698,44
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	1010	0	1010	5510
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	150	0	150	150
211	トリクロロエチレン	34	25	34	34	3	0	0	37	25	2	27	336,968	8	0	0	336,976	175,376	2	175,378	512,354
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8570	0	0	0	8570	190	0	190	8760
227	トルエン	56	41	56	56	0	0	0	56	41	1	42	148,179	0	0	0	148,179	81,141	750	81,891	230,070
230	鉛及びその化合物	7	13	22	4	3	0	0	7	13	1	14	16	1	0	0	17	19,612	1	19,613	19,630
231	ニッケル	1	9	10	1	0	0	0	1	8	2	10	4	0	0	0	4	1,341	25	1,366	1,370
232	ニッケル化合物	5	14	14	2	4	0	0	6	12	5	17	2	686	0	0	688	18,805	257	19,062	19,750
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	9	9	1	4	0	0	5	9	1	10	1	13	0	0	14	23,059	1	23,060	23,074
254	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	8	808	808
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	22,000	0	22,000	22,008
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	33,900	0	33,900	33,903
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	9	5	3	0	0	8	6	0	6	1,548	2,183	0	0	3,731	37,170	0	37,170	40,901

排出年度:平成16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

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	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1600	0	1600	1840
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	5	12	12	2	3	0	0	5	12	3	15	5	67	0	0	72	46200	742	46942	47014
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	116	32	0	0	148	46	0	46	194
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	35	0	0	0	35	226	0	226	261
320	メタクリル酸メチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	2597	0	0	0	2597	2387	0	2387	4984
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	80	0	80	80
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	74	0	74	74
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	22	22	22
合 計		369	335	482	351	29	3	0	383	324	29	353	1533801	11782	6	0	1545589	861385	61158	922543	2468132