

○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（家具・装備品製造業）

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	2500	9	2509	2510
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2244	0	2244	2244
40	エチルベンゼン	26	20	26	26	1	0	0	27	20	1	21	178092	14	0	0	178106	41103	1	41104	219210
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2048	0	0	0	2048	62	0	62	2110
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	47	33	47	47	3	0	0	50	33	1	34	541148	25	0	0	541173	218485	4	218489	759662
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	2900	14	0	0	2914	288	0	288	3202
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	6	23	23	0	0	0	23	6	0	6	256422	0	0	0	256422	14990	0	14990	271412
177	スチレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	17230	0	0	0	17230	2073	0	2073	19303
179	ダイオキシン類	29	27	31	29	0	0	0	29	27	0	27	620.4776 5	0	0	0	620.4776 5	96.00316 8616	0	96.00316 8616	716.4808 18616
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	31410	0	0	0	31410	7280	0	7280	38690
227	トルエン	65	37	65	65	2	0	0	67	37	1	38	341203	37	0	0	341240	52459	1	52460	393701
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	366	0	366	366
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	215	0	0	215	210	0	210	425
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	40	0	0	0	40	662	0	662	702
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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（家具・装備品製造業）

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	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
299	ベンゼン	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	330	0	330	358
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	440	0	440	463
310	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1178	0	0	0	1178	3522	0	3522	4700
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23	0	23	29
320	メタクリル酸メチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3320	0	0	0	3320	9960	0	9960	13280
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	11005	0	0	0	11005	120	0	120	11125
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8248	0	0	0	8248	0	0	0	8248
合 計		247	170	264	240	14	0	0	254	170	4	174	1397267	393	0	0	1397659	360038	16	360054	1757713