

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	6	0	0	6	3771	31	3802	3808
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	22	19	22	22	0	0	0	22	19	1	20	112845	0	0	0	112845	31887	1	31888	144734
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	30	28	30	30	1	0	0	31	28	1	29	280292	8	0	0	280301	100586	2	100588	380889
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	141	0	141	1741
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	7	26	26	0	0	0	26	7	0	7	159730	0	0	0	159730	6881	0	6881	166611
177	スチレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	13410	0	0	0	13410	7937	0	7937	21347
179	ダイオキシン類	24	20	26	24	0	0	0	24	20	0	20	285.3802	0	0	0	285.3802	35.25521	0	35.25521	320.6354
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	1	10	21389	0	0	0	21389	3337	0	3337	24726
227	トルエン	32	21	32	32	0	0	0	32	21	1	22	169293	0	0	0	169293	31483	0	31484	200777
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	72	0	72	94
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	731	0	731	731
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	7	0	0	7	130	0	130	137
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	187	0	0	0	187	1200	0	1200	1387
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	26	0	26	33
320	メタクリル酸メチル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	6262	0	0	0	6262	23760	0	23760	30022
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	80	0	80	82
	合計	165	130	181	161	5	0	0	166	130	6	136	765941	43	0	0	765984	213389	35	213424	979408