

○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 / 2 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	
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。)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
40	エチルベンゼン	19	14	20	19	1	0	0	20	14	2	16	142090	14	0	0	142104	43134	5	43139	185243
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
63	キシレン	44	31	45	44	3	0	0	47	31	2	33	624981	25	0	0	625006	234705	7	234712	859718
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	3	0	3	3
69	六価クロム化合物	1	0	2	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	94	844	844
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	317510	0	0	0	317510	39440	0	39440	356950
177	スチレン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	35457	0	0	0	35457	2030	0	2030	37487
179	ダイオキシン類	42	36	46	42	0	0	0	42	36	0	36	1431.464	0	0	0	1431.464	88.48638 63	0	88.48638 63	1519.950 3863
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	20049	0	0	0	20049	3810	0	3810	23859
227	トルエン	50	31	51	50	0	0	0	50	31	1	32	435680	0	0	0	435680	80898	1	80899	516579
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	2	8	7	0	0	0	7	2	1	3	685	0	0	0	685	6	1	6	691
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	59	0	59	59

排出年度:平成14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（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	
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	20	0	0	20	380	0	380	400
310	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1493	0	0	0	1493	4002	48	4050	5543
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	80	0	80	85
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
合計		214	141	238	211	7	0	0	218	141	9	150	1579091	400	0	0	1579492	409388	156	409544	1989035