

○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)

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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	26	13	26	26	1	0	0	27	13	1	14	125247	14	0	0	125261	45120	0	45120	170381	
63	キシレン	59	38	60	59	4	0	0	63	38	1	39	621227	75	0	0	621302	241948	3	241951	863253	
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	20	0	20	20	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	341709	0	0	0	341709	16180	0	16180	357889	
177	スチレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	48183	0	0	0	48183	7101	0	7101	55284	
179	ダイオキシン類	56	46	57	56	0	1	0	57	46	0	46	3867.523	0	0.00036	0	3867.523 36	761.2485 61077	0	761.2485 61077	4628.771 921077	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	1	8	23263	0	0	0	23263	3806	0	3806	27069	
227	トルエン	65	37	66	65	0	0	0	65	37	1	38	630646	0	0	0	630646	76800	1	76801	707447	
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	7	0	7	7	
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	400	0	0	400	0	0	0	400	
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	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	51	0	0	0	51	251	0	251	302	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成13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	
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	15	0	0	15	280	0	280	295
310	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	2869	0	0	0	2869	5780	76	5856	8725
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	92	0	0	0	92	459	0	459	551
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
合計		262	167	275	259	8	1	0	268	167	5	172	1793989	506	0	0	1794495	398085	80	398165	2192660