

○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	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	4	0	0	4	3560	63	3624	3627
40	エチルベンゼン	24	21	24	24	1	0	0	25	21	1	22	156755	14	0	0	156769	36369	3	36372	193141
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	39	29	39	39	2	0	0	41	29	1	30	455571	19	0	0	455590	172646	4	172650	628240
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	1	0	1	1
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	119	0	119	1919
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	11	26	26	0	0	0	26	11	0	11	250469	0	0	0	250469	20773	0	20773	271242
177	スチレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	22460	0	0	0	22460	6794	0	6794	29254
179	ダイオキシン類	34	27	35	34	0	0	0	34	27	0	27	374.706	0	0	0	374.706	487.6382 14	0	487.6382 14	862.3442 14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	1	11	29590	0	0	0	29590	6805	0	6805	36395
227	トルエン	54	29	54	54	1	0	0	55	29	1	30	253643	22	0	0	253665	37154	1	37155	290820
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	183	0	183	183
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	72	0	0	72	260	0	260	332
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	2400	0	2400	2400
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	110	0	110	110
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	47	0	0	47	540	0	540	587

○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	20	0	0	0	20	380	0	380	400
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	963	0	0	0	963	2610	0	2610	3573	
320	メタクリル酸メチル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	7785	0	0	0	7785	51140	0	51140	58925	
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12004	0	0	0	12004	80	0	80	12084	
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
合計		220	156	234	214	10	0	0	224	156	6	162	1193493	199	0	0	1193692	342815	72	342886	1536579	