

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
34	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	22	19	23	22	1	0	0	23	19	0	19	109351	0	0	0	109351	41072	0	41072	150423	
57	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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1089	0	0	0	1089	0	0	0	1089	
80	キシレン	26	23	27	26	2	0	0	28	23	0	23	195430	3	0	0	195433	63367	0	63367	258800	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	110560	0	0	0	110560	4574	0	4574	115134	
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	6	0	0	89	240	0	240	329	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510	
240	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	24510	0	0	0	24510	7514	0	7514	32024	
243	ダイオキシン類	16	14	17	16	0	0	0	16	14	0	14	207.09	0	0	0	207.09	2.9049804	0	2.9049804	209.9949804	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	15	17	17	1	0	0	18	15	0	15	44588	0	0	0	44588	9162	0	9162	53750	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	6723	0	0	0	6723	2289	0	2289	9012	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94	
300	トルエン	25	19	25	25	1	0	0	26	19	0	19	114905	0	0	0	114905	36523	0	36523	151428	
302	ナフタレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	5593	0	0	0	5593	1288	0	1288	6881	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13	0	0	13	243	18	261	274	
392	ノルマル-ヘキサン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	20500	0	0	0	20500	1514	0	1514	22014	
407	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	18	21	21
411	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1778	0	0	0	1778	670	0	670	2448
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
420	メタクリル酸メチル	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	9537	0	0	0	9537	7460	0	7460	16997
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	5	15	1	0	0	0	1	5	0	5	74	0	0	0	74	348	0	348	422
	合計	167	138	205	165	8	0	0	173	138	2	140	653036	25	0	0	653062	177077	36	177113	830174