

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	110	0	110	113
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	21	17	22	21	0	0	0	21	17	0	17	110390	0	0	0	110390	45910	0	45910	156300	
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	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950	
80	キシレン	27	22	28	27	1	0	0	28	22	0	22	197630	3	0	0	197633	63296	0	63296	260929	
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	113500	0	0	0	113500	2340	0	2340	115840	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
240	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	20960	0	0	0	20960	8515	0	8515	29475	
243	ダイオキシン類	16	12	18	16	0	0	0	16	12	0	12	101.872	0	0	0	101.872	1.12613021	0	1.12613021	102.99813021	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	37939	0	0	0	37939	7455	0	7455	45394	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	6452	0	0	0	6452	2795	0	2795	9247	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	6	
300	トルエン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	0	16	145491	0	0	0	145491	20814	0	20814	166305	
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1770	0	0	0	1770	329	0	329	2099	
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	50	0	50	50	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26	
392	ノルマル-ヘキサン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	22953	0	0	0	22953	1568	0	1568	24521	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14
411	ホルムアルデヒド	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1877	0	0	0	1877	785	0	785	2662	
420	メタクリル酸メチル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	10110	0	0	0	10110	7440	0	7440	17550	
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	16	1	0	0	0	1	5	0	5	75	0	0	0	75	924	0	924	999	
	合計	156	121	194	155	2	0	0	157	118	3	121	670113	6	0	0	670119	164007	73	164080	834198	