

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	23	21	24	23	1	0	0	24	21	0	21	120052	0	0	0	120052	36502	0	36502	156555
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1382	0	0	0	1382	0	0	0	1382
80	キシレン	27	24	28	27	2	0	0	29	24	0	24	196180	3	0	0	196183	54950	0	54950	251133
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	107860	0	0	0	107860	1225	0	1225	109085
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	250	0	250	256
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	20010	0	0	0	20010	7884	0	7884	27894
243	ダイオキシン類	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	226.085	0	0	0	226.085	9.3261002	0	9.3261002	235.4111002
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17	16	17	17	1	0	0	18	16	0	16	37575	0	0	0	37575	7711	0	7711	45286
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	4816	0	0	0	4816	1683	0	1683	6499
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	34	0	34	34
300	トルエン	25	20	26	25	1	0	0	26	20	0	20	100517	0	0	0	100517	37852	0	37852	138369
302	ナフタレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5072	0	0	0	5072	980	0	980	6052
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	20	0	20	20
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	244	24	268	281
392	ノルマル-ヘキサン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	15040	0	0	0	15040	892	0	892	15932
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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
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	17	20	20

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
411	ホルムアルデヒド	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2569	0	0	0	2569	921	0	921	3490
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	220	0	220	220
420	メタクリル酸メチル	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	9071	0	0	0	9071	7310	0	7310	16381
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	6	17	1	0	0	0	1	6	0	6	50	0	0	0	50	369	0	369	419
	合計	164	142	207	161	8	0	0	169	142	2	144	630194	26	0	0	630221	159506	41	159547	789768