

○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;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
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	
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	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	100453	0	0	0	100453	33442	0	33442	133895
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	634	0	0	0	634	0	0	0	634
80	キシレン	24	19	24	24	0	0	0	24	19	0	19	162341	0	0	0	162341	43659	0	43659	206000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	88690	0	0	0	88690	482	0	482	89172
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	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	22720	0	0	0	22720	10454	0	10454	33174
243	ダイオキシン類	15	12	16	15	0	0	0	15	12	0	12	120.31	0	0	0	120.31	3.2102	0	3.2102	123.5202
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	11	14	12	0	0	0	12	11	0	11	24345	0	0	0	24345	4914	0	4914	29259
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2306	0	0	0	2306	1435	0	1435	3741
298	トリレンジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	749	0	749	749
300	トルエン	19	15	21	19	0	0	0	19	15	0	15	150871	0	0	0	150871	20897	0	20897	171768
302	ナフタレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3971	0	0	0	3971	390	0	390	4361
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	150	0	150	150
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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	7	4	22	26	33
392	ノルマル-ヘキササン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16800	0	0	0	16800	2100	0	2100	18900
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	2	12	14	14
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	885	0	0	0	885	281	0	281	1166
420	メタクリル酸メチル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	8032	0	0	0	8032	6390	0	6390	14422

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	5	13	1	0	0	0	1	5	0	5	46	0	0	0	46	359	0	359	405
	合計	140	112	178	138	2	0	0	140	112	2	114	582104	11	0	0	582115	125938	34	125972	708087