

○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

(1 / 2ページ)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	21	17	22	21	0	0	0	21	17	0	17	90292	0	0	0	90292	27101	0	27101	117393
80	キシレン	23	19	24	23	0	0	0	23	19	0	19	138750	0	0	0	138750	29633	0	29633	168383
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	10	0	10	65
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13	3	14	13	0	0	0	13	3	0	3	99500	0	0	0	99500	470	0	470	99970
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	19370	0	0	0	19370	13037	0	13037	32407
243	ダイオキシン類	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	95.76	0	0	0	95.76	5.8858026	0	5.8858026	101.6458026
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	440	0	440	440
300	トルエン	21	14	22	21	0	0	0	21	14	0	14	154721	0	0	0	154721	12622	0	12622	167344
302	ナフタレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	5384	0	0	0	5384	614	0	614	5998
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	0	1	1	0	7	0	0	7	0	12	12	19
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10653	0	0	0	10653	505	0	505	11158
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
411	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1690	0	0	0	1690	282	0	282	1972
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
420	メタクリル酸メチル	5	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	8110	0	0	0	8110	6880	0	6880	14990
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	13	2	0	0	0	2	6	0	6	152	0	0	0	152	531	0	531	683

○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)

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
		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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	13	0	13	88
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	15043	0	0	0	15043	11739	0	11739	26782
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	5924	0	0	0	5924	9909	44	9953	15877
629	シクロヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20400	0	0	0	20400	21	0	21	20421
683	トリイソプロパノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	550	550	550
691	トリメチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	44347	0	0	0	44347	3643	0	3643	47990
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
731	ヘプタン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	20244	0	0	0	20244	35	0	35	20279
737	メチルイソブチルケトン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8000	0	0	0	8000	698	0	698	8698
	合計	165	130	209	163	2	0	0	165	125	6	131	642818	9	0	0	642827	118397	654	119051	761878