

○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)

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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	22	18	23	22	0	0	0	22	18	0	18	94309	0	0	0	94309	25716	0	25716	120025
80	キシレン	23	19	24	23	0	0	0	23	19	0	19	147101	0	0	0	147101	28217	0	28217	175318
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	12	0	12	80
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	79950	0	0	0	79950	410	0	410	80360
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	17306	0	0	0	17306	11347	0	11347	28653
243	ダイオキシン類	11	7	13	11	0	0	0	11	7	0	7	197.941	0	0	0	197.941	5.57822	0	5.57822	203.51922
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	140	0	140	140
300	トルエン	21	15	22	21	0	0	0	21	15	0	15	154330	0	0	0	154330	15660	0	15660	169990
302	ナフタレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	3445	0	0	0	3445	557	0	557	4002
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	14	14	21
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	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	14218	0	0	0	14218	577	0	577	14795
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	12	252	252
411	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1620	0	0	0	1620	309	0	309	1929
420	メタクリル酸メチル	5	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	9223	0	0	0	9223	6790	0	6790	16013
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	8	15	2	0	0	0	2	8	0	8	192	0	0	0	192	2185	0	2185	2377
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	130	0	130	130
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41

○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	
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	15	0	15	98
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)	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	18420	0	0	0	18420	9610	0	9610	28030
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	53	0	53	53
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	6383	0	0	0	6383	8855	99	8954	15337
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14690	0	0	0	14690	21	0	21	14711
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
691	トリメチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	55831	0	0	0	55831	3392	0	3392	59223
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
731	ヘプタン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15244	0	0	0	15244	54	0	54	15298
737	メチルイソブチルケトン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8100	0	0	0	8100	509	0	509	8609
	合計	160	126	206	158	2	0	0	160	123	4	127	640512	9	0	0	640521	114845	435	115280	755801