

○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 (木材・木製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
16	2-アミノエタノール	5	1	12	5	0	0	0	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0	110	110	111
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	46932	0	0	0	46932	371	0	371	47303
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
44	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	32	14	32	32	0	0	0	32	14	0	14	301017	0	0	0	301017	49466	0	49466	350483
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	7100	1110	0	1110	8210
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	13	39	39	0	0	0	39	13	0	13	1881400	0	0	0	1881400	27817	0	27817	1909217
177	スチレン	19	13	19	19	0	1	0	20	13	0	13	46262	0	22	0	46284	32106	0	32106	78390
179	ダイオキシン類	136	111	138	136	3	0	2	141	111	0	111	6134.446 0077	46.00248	0	0.000048 42	6180.448 53612	649.2328 2675	0	649.2328 2675	6829.681 36287
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10320	0	0	0	10320	6400	0	6400	16720
227	トルエン	40	19	41	40	0	0	0	40	19	0	19	492040	0	0	0	492040	93151	0	93151	585191
266	フェノール	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	1988	0	0	0	1988	16447	0	16447	18435
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	996	0	0	0	996	460	0	460	1456

排出年度:平成14年度

○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（木材・木製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	26	0	26	58
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4600	84	4684	4684
310	ホルムアルデヒド	15	1	19	15	0	0	0	15	1	0	1	25868	0	0	0	25868	510	0	510	26378
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	50	0	50	810
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	4	0	4	744
合計		317	192	344	317	3	1	2	323	191	2	193	2815581	0	22	0	2815603	243718	194	243912	3059514