

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	4	1	10	4	0	0	0	4	0	1	1	2901	0	0	0	2901	0	68	68	2969
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5840	0	5840	5840
40	エチルベンゼン	9	1	11	9	0	0	0	9	1	0	1	36841	0	0	0	36841	150	0	150	36991
43	エチレングリコール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1524	0	0	0	1524	950	0	950	2474
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	241	0	241	2041
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	22	6	23	22	0	0	0	22	6	0	6	152649	0	0	0	152649	16680	0	16680	169329
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	159	0	159	1759
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55	12	55	55	0	1	0	56	12	0	12	2288443	0	9	0	2288452	30447	0	30447	2318899
177	スチレン	15	7	15	15	0	1	0	16	7	0	7	28077	0	12	0	28089	18529	0	18529	46618
179	ダイオキシン類	100	82	106	100	0	0	1	101	82	0	82	2377.640 38031	0	0	0.24	2377.880 38031	985.7348 25	0	985.7348 25	3363.615 20531
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	0	0	0	99
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3630	0	0	0	3630	2090	0	2090	5720
227	トルエン	36	16	36	36	0	1	0	37	16	0	16	236301	0	2	0	236303	61351	0	61351	297654
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
266	フェノール	8	4	14	8	1	0	0	9	4	0	4	3943	1	0	0	3944	516	0	516	4460
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	10380	0	10380	10380

排出年度:平成17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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	4031	0	4031	4076
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	808	0	808	808
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	1409	26	1435	1437
310	ホルムアルデヒド	21	5	26	21	1	0	0	22	5	0	5	53702	10	0	0	53712	416	0	416	54128
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1823	0	0	0	1823	44	0	44	1867
合計		290	156	331	287	4	4	1	296	155	2	157	2858318	15	122	0	2858455	154101	94	154195	3012650