

○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

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	3	1	12	3	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1	0	86	86	87
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	450	0	450	463
40	エチルベンゼン	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	36447	0	0	0	36447	810	0	810	37257
43	エチレングリコール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2519	0	0	0	2519	1300	0	1300	3819
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	160	0	160	1960
63	キシレン	22	8	23	22	0	1	0	23	8	0	8	213707	0	0	0	213707	17432	0	17432	231139
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	223	0	223	2923
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	51	13	51	51	0	1	0	52	13	0	13	2240046	0	9	0	2240055	27114	0	27114	2267169
177	スチレン	15	8	15	15	0	1	0	16	8	0	8	43633	0	30	0	43663	28950	0	28950	72613
179	ダイオキシン類	102	81	108	102	0	0	0	102	81	0	81	1511.190 179	0	0	0	1511.190 179	337.8874 63912	0	337.8874 63912	1849.077 642912
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5430	0	0	0	5430	2680	0	2680	8110
227	トルエン	40	18	40	40	0	1	0	41	18	0	18	290320	0	4	0	290324	57144	0	57144	347468
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
266	フェノール	7	4	13	7	0	0	0	7	4	0	4	4055	0	0	0	4055	646	0	646	4702
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	9670	0	9670	9674
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	28	0	0	0	28	3523	0	3523	3551
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	751	0	751	751
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	53	0	0	0	53	3781	92	3873	3926

○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	
310	ホルムアルデヒド	21	5	27	21	1	0	0	22	5	0	5	46126	14	0	0	46140	341	0	341	46481
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	51	0	51	811
合計		287	162	330	287	1	4	0	292	160	3	163	2914646	14	44	0	2914704	155026	528	155554	3070259