

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	4	0	0	4	0	0	0	4
20	2-アミノエタノール	5	0	10	4	1	0	0	5	0	0	0	1	640	0	0	641	0	0	0	641
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	26920	0	0	0	26920	150	0	150	27070
57	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	2300	0	0	0	2300	170	0	170	2470
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	40300	0	0	0	40300	2022	0	2022	42322
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	167	0	167	167
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	10	41	39	0	0	0	39	10	0	10	1315243	0	0	0	1315243	24298	0	24298	1339541
240	スチレン	8	3	8	8	0	1	0	9	3	0	3	17985	0	15	0	18000	1020	0	1020	19020
243	ダイオキシン類	52	36	65	51	1	0	0	52	36	0	36	180.1953	0.00000013	0	0	180.19530013	773.287622	0	773.287622	953.48292213
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	0	0	0	147
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	31190	0	0	0	31190	14229	0	14229	45419
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	6100	0	0	0	6100	10020	0	10020	16120
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620

○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;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	
411	ホルムアルデヒド	23	8	27	23	0	0	0	23	8	1	9	32196	0	0	0	32196	45265	0	45265	77462
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	11350	0	0	0	11350	690	0	690	12040
438	メチルナフタレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	49	0	0	0	49	9	0	9	58
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	13	53	1	0	0	0	1	13	0	13	1	0	0	0	1	1990	0	1990	1991
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	177	101	276	171	4	3	0	178	101	1	102	1491034	708	162	0	1491905	103970	0	103970	1595875