

○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	4	0	10	3	1	0	0	4	0	0	0	1	250	0	0	251	0	0	0	251
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	32435	0	0	0	32435	35	0	35	32470
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	1800	0	0	0	1800	190	0	190	1990
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	44050	0	0	0	44050	1291	0	1291	45341
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	7	39	36	0	0	0	36	7	0	7	923243	0	0	0	923243	20300	0	20300	943543
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4870	0	0	0	4870	690	0	690	5560
243	ダイオキシン類	45	29	59	45	1	0	0	46	29	0	29	110.1864172	0.0000016	0	0	110.1864188	705.6920803	0	705.6920803	815.8784991
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)	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	38
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	32	0	32	32
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	15260	0	0	0	15260	8660	0	8660	23920
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	6130	0	0	0	6130	450	0	450	6580
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1260	0	1260	1260
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○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;ガイオキソンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソンは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		
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	22	5	27	22	0	0	0	22	5	1	6	31486	0	0	0	0	31486	6198	0	6198	37684
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	0	110	0	110	110
420	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4180	0	0	0	0	4180	24	0	24	4204
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	42	0	0	0	0	42	9	0	9	51
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	10	49	1	0	0	0	1	10	0	10	10	0	0	0	0	10	901	0	901	911
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	0
	合計	161	77	258	157	4	1	0	162	77	1	78	1072056	277	38	0	0	1072371	40289	0	40290	1112661