

○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	1	10	4	1	0	0	5	1	0	1	1	270	0	0	271	0	0	0	271
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	33550	0	0	0	33550	32	0	32	33582
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	5400	0	0	0	5400	200	0	200	5600
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	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	45043	0	0	0	45043	1160	0	1160	46203
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	6	40	38	0	0	0	38	6	0	6	1042590	0	0	0	1042590	16640	0	16640	1059230
240	スチレン	7	1	7	7	0	1	0	8	1	0	1	15040	0	11	0	15051	70	0	70	15121
243	ダイオキシン類	46	28	60	45	1	0	0	46	28	0	28	97.62754053	0.000001	0	0	97.62754153	1211.783062	0	1211.783062	1309.41060353
260	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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	46
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	33	0	33	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	983	0	0	0	983	0	0	0	983
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	13415	0	0	0	13415	10948	0	10948	24363
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	250	0	0	250	0	0	0	250
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	6140	0	0	0	6140	450	0	450	6590
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	2200	0	2200	2200
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和3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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	22	7	26	22	0	0	0	22	7	1	8	21927	0	0	0	21927	4498	0	4498	26425
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	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10480	0	0	0	10480	28	0	28	10508
438	メチルナフタレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	40	0	0	0	40	8	0	8	48
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	10	50	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1112	0	1112	1112
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	165	74	264	160	4	2	0	166	74	1	75	1201709	524	57	0	1202290	37518	0	37518	1239808