

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
20	2-アミノエタノール	5	0	11	4	1	0	0	5	0	0	0	1	240	0	0	241	0	0	0	241
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	28760	0	0	0	28760	0	0	0	28760
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	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	39251	0	0	0	39251	1102	0	1102	40353
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	203	0	203	203
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	40	8	42	40	0	0	0	40	8	0	8	954744	0	0	0	954744	22072	0	22072	976816
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4980	0	0	0	4980	51	0	51	5031
243	ダイオキシン類	40	21	51	39	1	0	1	41	21	0	21	74.478963 00012	0.0000016	0	0.0015	74.480464 60012	1007.2820 1	0	1007.2820 1	1081.7624 7460012
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	35	0	35	0	0	0	35
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
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	13430	0	0	0	13430	6779	0	6779	20209
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	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	5120	0	0	0	5120	390	0	390	5510
354	フタル酸ジブチル	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	19	6	26	19	0	0	0	19	6	1	7	27874	0	0	0	27874	3552	0	3552	31426
420	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4130	0	0	0	4130	20	0	20	4150
438	メチルナフタレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	33	0	0	0	33	9	0	9	42

○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	
		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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	11	53	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	1385	0	1385	1385	
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	3	12	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1310	0	1310	1310	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2203	0	0	0	0	2203	0	0	0	2203
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○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;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		
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	155	73	290	151	3	1	1	156	73	1	74	1100526	244	35	0	1100805	41920	0	41920	1142725	