

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
20	2-アミノエタノール	5	1	12	4	1	0	0	5	0	1	1	1	520	0	0	521	0	32	32	553
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23030	0	0	0	23030	200	0	200	23230
57	エチレンジ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	2200	0	0	0	2200	150	0	150	2350
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	45038	0	0	0	45038	850	0	850	45888
84	グリオキサール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1915	0	1915	1915
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	8	39	38	0	0	0	38	8	0	8	2373355	0	0	0	2373355	23690	0	23690	2397045
240	スチレン	11	5	11	11	0	1	0	12	5	0	5	23860	0	9	0	23869	6680	0	6680	30549
243	ダイオキシン類	82	55	93	82	1	0	0	83	55	0	55	597.0924616	0.0000015	0	0	597.0924631	1003.7123	0	1003.7123	1600.8047631
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)	3	0	5	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	253	0	253	0	0	0	253
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	37	0	37	37
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	16	9	16	16	0	1	0	17	9	0	9	65189	0	1	0	65190	22211	0	22211	87401
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
349	フェノール	6	1	11	6	0	0	0	6	1	0	1	8704	0	0	0	8704	430	0	430	9134
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	16	0	16	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2	0	2	1902
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
411	ホルムアルデヒド	25	7	31	25	0	0	0	25	7	1	8	51905	0	0	0	51905	3252	0	3252	55157
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	1300	0	1300	1300
420	メタクリル酸メチル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	17448	0	0	0	17448	888	0	888	18336
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3040	0	0	0	3040	0	0	0	3040

○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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	9	48	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	2501	0	2501	2501
455	ホルホルン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	221	118	321	214	5	5	0	224	117	2	119	2621798	613	263	0	2622674	64952	32	64985	2687659