

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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
16	2-アミノエタノール	3	1	10	3	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	633	0	633	633
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2630	0	0	0	2630	130	0	130	2760
44	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	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720
63	キシレン	13	2	13	13	0	0	0	13	2	0	2	39727	0	0	0	39727	2030	0	2030	41757
65	グリオキサール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1420	0	1420	1420	
144	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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	14	46	45	0	1	0	46	14	0	14	1789701	0	4	0	1789705	34398	0	34398	1824103
177	スチレン	13	8	13	13	0	1	0	14	8	0	8	16660	0	15	0	16675	13240	0	13240	29915
179	ダイオキシン類	94	67	103	94	1	0	0	95	67	0	67	716.1747 637095	0.055	0	0	716.2297 637095	215.2082 9739	0	215.2082 9739	931.4380 610995
199	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	0	0	0	85
227	トルエン	21	10	21	21	0	0	0	21	10	0	10	78091	0	0	0	78091	24740	0	24740	102831
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
266	フェノール	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	5738	0	0	0	5738	330	0	330	6068
270	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	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2360	0	2360	2360
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1004	0	1004	1004
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	16	4	21	16	1	0	0	17	4	0	4	21557	1	0	0	21558	1787	0	1787	23344
320	メタクリル酸メチル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	11372	0	0	0	11372	394	0	394	11766
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	230	129	273	227	4	3	0	234	128	1	129	1986876	7	104	0	1986987	82803	35	82838	2069825