

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
16	2-アミノエタノール	4	1	12	4	0	0	0	4	0	1	1	1	0	0	1	0	57	57	58	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	3838	0	3838	3838	
40	エチルベンゼン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	46340	0	0	0	46340	174	0	174	46514
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	72	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	250	0	250	2650
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	18	7	19	18	0	0	0	18	7	0	7	109568	0	0	0	109568	9282	0	9282	118850
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9600	0	0	0	9600	396	0	396	9996
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	19	55	53	0	1	0	54	19	0	19	1919887	0	4	0	1919891	48690	0	48690	1968581
177	スチレン	15	7	15	15	0	1	0	16	7	0	7	25280	0	22	0	25302	14136	0	14136	39438
179	ダイオキシン類	102	75	113	102	0	1	0	103	75	0	75	985.9318038	0	0.1	0	986.0318038	349.561924539	0	349.561924539	1335.593728339
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)	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	0	0	0	158
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
227	トルエン	34	18	34	34	0	0	0	34	18	0	18	202397	0	0	0	202397	49946	0	49946	252343
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5128	0	5128	5128
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	3	12	4	0	0	0	4	3	0	3	5940	0	0	0	5940	10407	0	10407	16347
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2500	0	0	0	2500	8076	0	8076	10576
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2445	0	0	0	2445	3342	0	3342	5787
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1200	0	1200	1202
310	ホルムアルデヒド	18	5	26	18	1	0	0	19	5	0	5	31979	8	0	0	31987	24909	0	24909	56895
320	メタクリル酸メチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	4395	0	0	0	4395	86	0	86	4481
	合計	274	163	333	269	4	5	0	278	162	1	163	2370464	15	184	0	2370662	180225	57	180282	2550945