○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			事業所数	女(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移	
物質番号	物質名	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	動量合計
	2ーアミノエタノール	5	2	11	5	0	0	0	5	1	1	2	1	0	0	0	1	28	130	158	1 1
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	Ĭ	12700	0	12700	
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ー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。)	1	ന	3	1	0	0	0	1	3	0	3		0	0	0	1000	12860	0	.200	
40	エチルベンゼン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	75598	0	0	0	,,,,,	3169	0	3169	
43	エチレングリコール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5882	0	0	0	5882	1690	0	1690	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	56	33	57	56	0	0	0	56	33	0	33	593182	0	0	0	593182	130734	0	130734	723916
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
102	酢酸ビニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3290	0	3290	3290
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6100	0	0	0	6100	33850	0	33850	39950
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	15	37	37	0	0	0	37	15	0	15	1455902	0	0	0	1455902	56786	0	56786	1512688
177	スチレン	29	20	29	29	0	1	0	30	20	0	20	150983	0	42	0	151025	48144	0	48144	199169
179	ダイオキシン類	159	130	162	159	3	0	2	164	130	0	130	8338.366 47	0.01047	0	0.000048 42	8338.376 98842	1918.763 28156	0	1918.763 28156	
	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	11000	0	11000	34000

排出年度:平成13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)				件)		移動件数(件)			排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移			
物質番号	物質名	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	動量 合計
227	トルエン	64	38	65	64	0	0	0	64	38	0	38	1127661	0	0	0	1127661	206226	0	206226	1333887
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	2	0	2	2
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
266	フェノール	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	3984	0	0	0	3984	49	0	49	4033
270	フタル酸ジーnーブチル	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	508	0	0	0	508	22403	0	22403	22911
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	635	0	0	0	635	28	0	28	663
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34000	85	34085	34085
310	ホルムアルデヒド	15	1	19	15	0	0	0	15	1	0	1	33891	0	0	0	33891	7	0	7	33898
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	51	0	51	811
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	3	0	3	693
	合 計	398	285	450	398	3	1	2	404	283	3	286	3497393	0	42	0	3497435	579552	219	579772	4077207