〇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(家具・装備品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1/ 2ページ)

対象物質			事業所数	数(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			量(kg/年;∮	バイオキシン類	[lはmg−TE	移動量(k m	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	3400	5	3405	3408
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3670	0	3670	3670
40	エチルベンゼン	26	19	26	26	1	0	0	27	19	2	21	179511	14	0	0	179525	50991	12	51003	230528
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2454	0	0	0	2454	62	0	62	2516
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	51	34	51	51	3	0	0	54	34	2	36	602255	25	0	0	602280	239791	22	239813	842093
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1100	0	1100	1148
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	188	0	188	1988
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1900	0	1900	1959
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	7	22	22	0	0	0	22	7	0	7	362968	0	0	0	362968	19760	0	19760	382728
177	スチレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	31275	0	0	0	31275	2369	0	2369	33644
179	ダイオキシン類	28	25	32	28	0	0	0	28	25	0	25	742.659	0	0	0	742.659	92.13257 666	0	92.13257 666	834.7915 7666
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	1	10	38940	0	0	0	38940	6640	0	6640	45580
227	トルエン	64	41	65	64	2	0	0	66	41	1	42	386735	37	0	0	386772	79223	1	79224	465997
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	852	0	852	852
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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(家具・装備品製造業)

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	出件数(件)		移動件数(件)			排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[lはmg−TE	移動量(k m	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
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
270	フタル酸ジーnーブチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	111	0	0	0	111	562	0	562	673
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	250	0	250	263
310	ホルムアルデヒド	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1168	0	0	0	1168	3511	0	3511	4679
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2770	0	0	0	2770	8500	0	8500	11270
	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	570	0	570	575
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	숌 핡	247	166	264	241	12	0	0	253	166	7	173	1614577	278	0	0	1614855	424111	40	424152	2039007