

○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（衣服・その他の繊維製品製造業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9000	0	0	9000	2900	0	2900	11900
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18800	0	18800	18800
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10300	0	0	0	10300	8400	0	8400	18700
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	670	3100	0	0	3770	0	0	0	3770
43	エチレングリコール	3	4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	3850	0	0	3850	4534	70	4604	8454
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	250	0	250	2850
63	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	16300	0	0	0	16300	10235	0	10235	26535
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	7200	0	0	7203	33	0	33	7236
176	有機スズ化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	500	0	500	536
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	970	0	970	3470

排出年度:平成16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（衣服・その他の繊維製品製造業）

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;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
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	
179	ダイオキシン類	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	6.194	0	0	0	6.194	3.80955	0	3.80955	10.00355
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7600	0	0	0	7600	140	2	142	7742
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20600	0	0	0	20600	270	0	270	20870
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	70375	0	0	0	70375	50243	0	50243	120618
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	320	0	320	333
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	410	0	410	427
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	116	0	0	0	116	2460	0	2460	2576
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	9214	0	0	0	9214	240690	0	240690	249904
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
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	5	7	1	3	0	0	4	4	1	5	0	6620	0	0	6620	3075	2700	5775	12395
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	470	0	0	470	690	0	690	1160
310	ホルムアルデヒド	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	4810	0	0	0	4810	14253	6500	20753	25563
合計		62	69	84	52	12	0	0	64	67	5	72	150256	32840	0	0	183096	364360	10572	374931	558027