

○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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1234	0	1234	1234
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9000	0	0	9000	2811	0	2811	11811
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18320	0	18320	18320
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	180	0	180	180
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10160	0	0	0	10160	5155	0	5155	15315
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	2200	0	0	2690	0	0	0	2690
43	エチレングリコール	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2000	0	0	2000	159	0	159	2159
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14401	0	0	0	14401	6555	0	6555	20956
101	酢酸2-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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	6	0	6	56
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2500	0	0	2500	1363	0	1363	3863
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	1100	1100	1100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	67	0	67	187
176	有機スズ化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	440	0	440	470

○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	
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	370	0	370	2370
179	ダイオキシン類	8	5	9	8	0	1	0	9	5	0	5	24.48700 54	0	0.071	0	24.55800 54	1.437003 9	0	1.437003 9	25.99500 93
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18767	0	0	0	18767	268	0	268	19035
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	124034	0	0	0	124034	60896	0	60896	184930
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	360	0	360	371
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	420	0	420	433
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	89	2300	0	2300	2389
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	8114	0	0	0	8114	281600	0	281600	289714
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	6	8	1	3	0	0	4	5	1	6	0	6460	0	0	6460	3030	2300	5330	11790
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
310	ホルムアルデヒド	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	823	0	0	0	823	10144	0	10144	10967
合 計		65	69	91	56	10	1	0	67	67	2	69	182494	22163	0	0	204657	396673	3400	400073	604730

排出年度:平成17年度