

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	660	0	0	660	190	0	190	850
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	1820	0	1820	1820
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。)	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	8319	0	0	8319	3000	0	3000	11319
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	17400	0	17400	17400
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	51	0	0	0	51	1270	0	1270	1321
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2000	0	2000	6400
41	エチレンイミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	300	0	0	5800	0	0	0	5800
43	エチレングリコール	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	7931	0	0	7931	2484	0	2484	10415
63	キシレン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	19630	1200	0	0	20830	47630	0	47630	68460
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3056	0	0	3056	1500	0	1500	4556
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1700	12	0	0	1712	137	0	137	1849
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2340	0	0	0	2340	520	0	520	2860
179	ダイオキシン類	15	14	15	15	0	0	0	15	14	0	14	30.30433	0	0	0	30.30433	34.138027	0	34.138027	64.442357
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	3700	0	3700	3700

排出年度:平成14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)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4300	0	0	0	4300	0	1	1	4301
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	17400	610	0	0	18010	450	0	450	18460
227	トルエン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	86669	130	0	0	86799	109500	0	109500	196299
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	100	0	100	100
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	420	0	420	440
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	195	0	0	0	195	3200	0	3200	3395
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8504	0	0	0	8504	241000	0	241000	249504
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	13	0	13	35
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。)	3	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	8100	0	0	8100	4977	6600	11577	19677
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	12	0	12	15
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	240	0	0	240	910	0	910	1150
310	ホルムアルデヒド	6	8	8	6	1	0	0	7	8	0	8	1142	10	0	0	1152	14531	0	14531	15683
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
合 計		69	79	94	49	25	0	0	74	76	3	79	151851	30741	0	0	182592	457021	7701	464722	647313

排出年度:平成14年度