

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	920	0	0	0	3	920	0	0
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。)	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5300	2500	0	1	0	2600	0	0	1	0	7900	2500
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	3337	0	0	0	7900	3337	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデン ンジフェノール(別名ビス フェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ンジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシプロ ロバンの重縮合物(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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	1413	4300	0	0	0	1149	1900	0	0	0	2563	6200	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	400	0	208	480	0	0	0	208	480	0	400
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	2	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	1410	6700	391	0	0	881	3000	160	0	0	2291	9700	551	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	9	0	1100	0	0	9	0	3400
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	4	0	0	0	0	290	150	0	0	0	318	154	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	0	0	0	0	150	0	200	0	0	2050	0
179	ダイオキシン類	0	6	0	1	0	0	6	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0.882425	0	2.1	0	0	0.53625	0	0	0	0	1.418675	0	2.1	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	370	0	0	0	140	370	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	5001	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3173	8300	0	0	0	0	43	110	0	0	0	3216	8410	0
227	トルエン	0	4	2	2	0	0	3	2	1	0	0	4	2	2	0	0	9658	4350	29503	0	0	0	8263	1800	12000	0	0	17921	6150	41503
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	370	0	0	0	0	380	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	350	0	0	0	0	360	0	0
271	フタル酸ジ-ノルマル- ヘプチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	58	0	0	0	0	330	2100	0	0	0	362	2158	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1554	1900	0	0	0	57348	67000	0	0	0	58901	68900	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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。)	0	0	1	2	0	0	3	2	1	0	0	4	2	2	0	0	0	0	2600	0	0	868	388	500	0	0	868	388	3100	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	186	24	0	0	0	1221	1601	0	0	0	1407	1624	0	0
	合 計	0	33	14	13	2	1	44	24	5	1	1	52	26	14	3	0	23813	28395	42186	2900	10	80193	84889	16360	200	10	104007	113284	58546	3100