

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	95	0	0	0	0	425	0	0
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	20	1800	0	0	0	20	1800	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	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	19	0	4150	0	0	0	0	1500	0	0	19	0	5650
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	4800	0	0	0	3900	4800	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ 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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	51	0	0	0	0	570	700	0	0	0	621	700	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6400	0	0
41	エチレンイミン	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	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	850	31	6200	0	57	719	990	0	0	57	1569	1021	6200
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1800	4215	7000	0	0	3100	1665	35000	0	0	4900	5880	42000	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	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
134	1, 3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	56	0	3000	0	0	0	0	1500	0	0	56	0	4500
166	N, N-ジメチルDデシ ルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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 ~															
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	12	0	0	0	7	130	0	0	0	1707	142	0	0
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	440	0	0	0	180	340	0	0	0	2080	780	0
179	ダイオキシン類	0	10	4	0	1	0	9	4	0	1	0	10	4	0	1	0	2.79278 3	0.58612 5	0	0.032	0	2.876	1.3445	0	0.00002 7	0	5.66878 3	1.93062 5	0	0.03202 7
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4301	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	210	0	0	0	41	210	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7600	5205	0	0	0	80	185	0	0	0	7680	5390	0	0
227	トルエン	0	3	3	1	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	15067	7533	19000	0	0	5367	1133	90000	0	0	20433	8666	109000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	420	0	0	0	0	440	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	99	96	0	0	0	1200	2000	0	0	0	1299	2096	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2802	2900	0	0	0	91500	58000	0	0	0	94302	60900	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	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	2	2	1	0	0	3	2	2	0	0	0	250	3800	0	0	2967	953	385	0	0	2967	1203	4185	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	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

対象物質		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																					
		物質番号	物質名	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 ~
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	1150	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	163	125	0	0	0	918	2715	0	0	0	1081	2840	0	0		
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0		
合 計		0	25	32	7	5	0	34	37	5	3	0	38	44	7	5	0	33581	28314	36071	13350	0	114627	78639	126715	3000	0	148208	106953	162786	16350		