

○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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5700	3300	0	0	0	2900	0	0	0	0	8600	3300
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8600	5100	0	0	0	8600	5100	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2650	2500	0	0	0	3100	1100	0	0	0	5750	3600	0	0	
42	エチレンオキド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3770	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	1	1	3	1	0	1500	0	50	2200	0	0	61	1514	0	0	1500	61	1564	2200
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2850	0	
63	キシレン	0	3	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1600	3300	0	0	0	1678	1175	0	0	3278	4475	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	
134	1, 3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3900	0	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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 ~															
166	N, N-ジメチルドデニルアミン=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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7203	0	0	0	0	33	0	0	0	0	7236	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	29	7	0	0	0	330	170	0	0	0	359	177	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2500	0	0	0	0	210	0	760	0	0	2710	0	760
179	ダイオキシン類	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0.764	0.805	0	0	0	0.55659 166666 67	0.235	0	0	0	1.32059 166666 67	1.04	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	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	7600	0	0	0	0	142	0	0	0	0	7742	0	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	9600	0	0	0	150	120	0	0	0	11150	9720	0	0
227	トルエン	0	4	4	0	0	0	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	11378	6216	0	0	0	12021	540	0	0	0	23399	6755	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	520	0	0	0	0	520	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	13	0	0	0	0	320	0	0	0	0	333	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	410	0	0	0	0	427	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	32	84	0	0	0	360	2100	0	0	0	392	2184	0	0
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	1629	2700	0	0	0	43923	65000	0	0	0	45551	67700	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	1	1	3	0	0	2	1	4	0	0	0	0	1655	0	0	1350	65	753	0	0	1350	65	2408	

○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
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	470	0	0	0	460	230	0	0	0	460	700	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	270	50	3900	0	0	1883	4300	6503	0	0	2153	4350	10403	0
合 計		0	26	22	12	2	0	29	26	13	1	0	34	30	17	3	0	39488	34190	24045	5500	0	74920	83614	14803	760	0	114408	117804	38848	6260