

○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（繊維工業）

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	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	200	4000	73	320	0	800	100000	790	1100	0	1000	104000	863	1420
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82700
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	550	0	0	0	540	2516	0	0	0	540	3066	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2880	0	8550	0	0	0	0	115	0	0	2880	0	8665
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
16	2-アミノエタノール	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	0	0	1
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	2	5	3	1	0	2	5	3	0	0	3	7	4	1	0	593	1415	222	100	0	687	901	762	0	0	1280	2317	984	100
25	アンチモン及びその化合物	0	0	3	4	1	0	4	9	6	3	0	4	9	6	4	0	0	56	28	17	0	1543	2733	1215	1698	0	1543	2789	1243	1715
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	0	71	20000	0	40	0	71	20000
40	エチルベンゼン	3	4	2	0	0	2	1	1	0	0	3	4	2	0	0	58667	22625	3150	0	0	83	30	255	0	0	58750	22655	3405	0	0
42	エチレンオキシド	0	3	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	884	0	1752	0	0	73	0	1400	0	0	957	0	3152	0
43	エチレングリコール	0	6	14	13	2	0	9	13	11	3	0	10	19	16	4	0	3630	4815	2059	45722	0	5516	6538	1926	14983	0	9146	11353	3985	60704

○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（繊維工業）

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 ~															
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4100	1550	0	0	0	270	1280	0	0	0	4370	2830	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	490	920	0	0	0	250	49	0	0	0	740	969	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	5	0	0	1400	0	5
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	10	0	0	0	0	65	0
61	ε-カプロラクタム	0	1	2	1	0	0	3	2	3	0	0	3	4	3	1	0	3	5200	223	0	0	103	235	300	0	0	106	5435	524	0
63	キシレン	5	11	16	8	2	3	4	6	6	2	5	11	16	8	2	71202	18296	6782	3909	6156	140	136	394	272	101	71342	18432	7176	4180	6257
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	284	0	0	0	0	302	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	2	7	0	0	0	559	2697	0	0	0	561	2705	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	3	7	1	0	0	5	14	4	0	0	3	1	0	0	0	808	27	20	0	0	811	28	21	0
100	コバルト及びその化合物	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	0	0	1
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	54	0	0	0	0	95	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4100	0	0	72000	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	72000
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	2000	7400	910	0	0	0	200	95	0	0	2000	7600	1005
114	シクロヘキシルアミン	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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	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

○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（繊維工業）

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 ~															
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3850	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	3100	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3	1	2	0	0	2	1	1	1	0	3	3	2	2	0	1184	567	775	0	0	460	6667	240	750	0	1644	7233	1015	750
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1150	900	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	900	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	890	2050	970	0	4400	660	0	480	0	4400	1550	2050	1450
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	6	3	0	0	3	3	1	0	0	8	6	3	0	0	19013	2767	184800	0	0	436	471	33	0	0	19449	3238	184833	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	8	6	3	0	4	8	5	3	1	4	8	6	3	6000	20425	43128	16678	155733	0	965	82800	71397	339367	6000	21390	125928	88075	495100
176	有機スズ化合物	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	0
177	スチレン	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	17	440	21	0	0	1800	0	1000	0	120	1817	440	1021	0	120
179	ダイオキシン類	1	19	23	11	0	0	16	22	9	1	1	20	24	11	1	0.000029	28.590105	4.370189583333	69.15136363636	0	0	27.8631475	0.4792196666667	95.75273272727	5.3	0.000029	56.4532525	4.84940925	164.9040963636364	5.3
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	4	2	0	4	9	5	2	0	4	9	5	2	0	0	91	43	24	0	3385	6443	1114	1725	0	3385	6534	1157	1749
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	1175	150	2750	1100	0	1100	1300	10	8100	0	2275	1450	2760	9200
205	テレフタル酸	0	0	2	1	1	0	2	3	1	1	0	2	5	1	3	0	0	26200	41	767	0	13000	2341	200000	15333	0	13000	28541	200041	16100
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	12	0	53	0	0	890	470	4000	0	0	902	470	4053
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	42200	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	11005	1933	700	21027	0	5	643	7	27	0	11009	2577	707	21054
227	トルエン	1	8	16	10	3	1	5	8	8	2	1	8	16	10	3	220	36538	35589	55562	280600	1000	776	2299	6214	8667	1220	37314	37888	61776	289267
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	45	0	310	0	0	0	220	0	0	0	45	220	310

○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（繊維工業）

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 ~															
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	108900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108900	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	1900	0	0	0	5300	1900	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	270	0	0	0	30	270	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	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	0	0	
264	m-フェニレンジアミン	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	
266	フェノール	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	2333	300	0	0	0	649	0	0	0	0	2982	300	0	0	
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	47	1	0	0	0	0	176	0	0	0	47	177	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	2	0	0	1	1	3	0	0	2	2	3	0	0	5	11120	6067	0	0	475	85000	52333	0	0	480	96120	58400	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3	0	0	0	0	153	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	28	10	0	0	650	14	0	0	0	650	42	10	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	10	26	16	3	0	17	22	15	2	0	23	34	19	4	0	1023	3631	1536	410	0	2570	2031	1614	2760	0	3593	5661	3151	3170
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	235	0	0	0	1300	11	0	0	0	2300	246	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（繊維工業）

表2-1 全国・業種別

( 5 / 5 ページ)

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)＝ノニルフェニルエーテル	0	5	6	5	2	0	9	13	7	1	0	11	16	7	2	0	191	236	80	200	0	1045	1495	714	750	0	1237	1731	793	950
310	ホルムアルデヒド	0	5	6	4	2	0	4	1	4	2	0	6	6	4	2	0	589	3125	1484	2950	0	243	143	1555	60060	0	832	3268	3039	63010
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	720	0	0	0	0	747	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	360	320	0	0	0	0	420	0	0	0	360	740	0	0
合 計		12	108	167	114	37	9	114	154	111	37	14	161	237	140	57	136105	185975	126153	295495	686528	3053	79862	313869	349035	481340	139159	265838	157540	644530	116786