

○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	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	100	3755	0	550	0	1100	49010	0	1900	0	1200	52765	0	2450
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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
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	88200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88200
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	159	3100	0	0	0	159	4200	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	2920	0	7850	0	0	0	0	110	0	0	2920	0	7960
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	540	0	0	0	0	410	1	0	0	0	950	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	3	7	4	1	0	2	4	3	0	0	4	9	5	1	0	418	1018	412	120	0	68	439	692	0	0	485	1457	1104	120
25	アンチモン及びその化合物	0	0	4	4	1	0	5	9	8	3	0	5	9	8	4	0	0	100	32	22	0	1564	2409	1191	2209	0	1564	2509	1223	2231
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	51	0	0	0	0	51	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	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	69	7000	0	10	0	69	7000
40	エチルベンゼン	2	3	4	0	0	1	1	2	0	0	2	3	4	0	0	57000	34133	1983	0	0	65	43	158	0	0	57065	34177	2140	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	650	0	0	0	0	65	0	0	0	0	715	0	0	0
43	エチレングリコール	0	4	16	12	2	0	7	15	13	3	0	8	22	16	4	0	4113	3971	1878	45425	0	6911	3188	1745	12505	0	11023	7159	3623	57930

○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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	4000	0	0	0	170	640	0	0	0	2970	4640	0
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	49	0	0	0	0	979	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	860	0	6	0	0	860	0	6
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	520	0	0	0	0	10	0	0	0	0	530	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	2	1	0	0	3	0	3	0	0	3	2	3	1	0	0	9850	197	0	0	207	0	271	0	0	207	9850	468	0
63	キシレン	4	8	16	8	2	2	5	7	6	2	4	8	17	8	2	80502	18726	6055	4503	5857	568	198	381	410	452	81070	18924	6436	4913	6308
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	28	0	0	0	0	49	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	8	0	0	0	354	2235	0	0	0	354	2244	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	5	4	1	0	0	7	11	3	0	0	2	5	0	0	0	467	16	43	0	0	469	21	43	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	43	0	0	0	0	57	0	0	0	0	100	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	3600	0	0	71000	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	71000
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3300	3800	1010	0	0	0	120	55	0	0	3300	3920	1065
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
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	132	0	0	0	0	1232	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HCFC-141b)	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3450	2350	0	0	0	0	0	0	0	0	3450	2350	0	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	3	3	0	0	2	1	1	0	0	2	5	3	0	0	207	1156	1227	0	0	813	4200	567	0	0	0	1020	5356	1793	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1055	700	0	0	0	0	0	0	0	0	1055	700	0	
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	810	1830	830	0	0	600	0	420	0	0	1410	1830	1250	
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	5	4	0	0	3	2	1	0	0	8	5	4	0	0	26100	3760	7625	0	0	258	58	300	0	0	0	26358	3818	7925	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	9	5	3	0	2	9	5	3	1	2	9	5	3	4100	8050	47995	23032	182467	0	445	51248	101958	340033	4100	8495	99243	124990	522500	
177	スチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	290	270	460	0	0	26	0	39	0	0	316	270	499	0	0	
179	ダイオキシン類	1	22	16	13	0	1	19	16	11	1	1	23	16	13	1	0.11	2.41055 526086 96	2.30182 5 415384 615	55.4597 415384 615	0	0.00000 014	7.69413 869565 22	1.35017 5	3472.07 422461 53846	12	0.11000 014	10.1046 939565 217	3.652	3527.53 396615 38462	12	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	4	3	2	0	4	11	5	2	0	4	11	5	2	0	0	131	35	33	0	6000	4801	1078	2980	0	6000	4932	1113	3013	
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1510	0	1000	1900	0	403	0	0	14000	0	1913	0	1000	15900	
205	テレフタル酸	0	1	1	1	1	0	0	3	1	1	0	3	4	1	3	0	6000	800	30	140	0	0	2351	150000	15333	0	6000	3151	150030	15473	
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	9100	0	0	0	0	9100	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	43	0	35	0	0	3200	680	2600	0	0	3243	680	2635	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	4	1	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	8368	1578	1200	23029	0	68	528	12	29	0	8436	2105	1212	23058	
227	トルエン	2	8	16	10	3	2	5	8	9	2	2	8	16	10	3	4045	34005	36671	45092	323967	2058	404	3463	4552	9000	6103	34409	40134	49644	332967	
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	29	0	430	0	0	0	310	0	0	0	29	310	430	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	108600 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108600 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 (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 ~															
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	1800	0	0	0	3600	1800	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	59	0	0	0	0	59	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	270	0	0	0	33	270	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3245	200	0	0	0	469	0	0	0	0	3714	200	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	1	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	67	3050	9000	0	0	70063	104000	45400	0	0	70129	107050	54400	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	210	0	0	0	0	8	0	0	0	0	218	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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	804	0	0	0	0	826	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	13	25	16	3	0	15	19	15	2	0	23	32	19	4	0	1127	3060	1513	325	0	1517	1609	1360	2410	0	2644	4669	2873	2735
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	700	106	0	0	0	1000	3	35	0	0	1700	108	35	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	8	3	2	0	7	13	6	1	0	9	16	6	2	0	68	193	92	100	0	1343	1526	901	1850	0	1411	1720	993	1950

○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

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 ~
310	ホルムアルデヒド	1	5	6	4	2	0	4	1	4	2	1	6	6	4	2	0	610	3281	1826	2950	0	106	125	1736	60070	0	716	3406	3563	63020		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	21000	0	0	0	0	21000	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	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	820	0	0	0	0	837	0		
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	184	0	0	0	0	0	205	0	0	0	389	0	0		
合 計		13	100	174	108	37	8	110	148	111	35	14	154	234	140	54	145938	154433	122979	8	114729	765149	2750	118960	248683	319978	474067	148687	273392	147848	434707	123921	6