

○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	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	103	480	550	1700	0	950	1700	4000	6000	0	1053	2180	4550	7700
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	440	0	0	0	180	1911	0	0	0	180	2351	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9470
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	167	0	0	2400	0	127	0	0	2400	0	293	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	2	5	4	1	0	2	2	3	0	0	3	6	5	1	0	202	772	1092	29	0	137	383	715	0	0	339	1155	1807	29
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	5	1	0	8	7	8	2	0	8	7	8	3	0	46	24	36	28	0	5223	566	1125	2833	0	5269	590	1161	2862
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	43	0	0	0	0	43	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
40	エチルベンゼン	3	3	2	1	0	1	1	1	1	0	3	3	2	1	0	27000	54867	3800	340	0	40	53	370	51	0	27040	54920	4170	391	0
42	エチレンオキシド	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	195	1600	0	0	180	0	160	0	0	181	195	1760	0
43	エチレングリコール	0	4	14	5	2	0	8	14	6	2	0	8	21	7	3	0	2236	3004	1133	50943	0	5426	2108	2659	100	0	7661	5112	3792	51043
44	エチレングリコ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	3600	4860	0	0	0	190	780	0	0	0	3790	5640	0
45	エチレングリコ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	1500	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1579	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	200	0	2	0	0	200	0	2

○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 ~															
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	3	1	0	0	4	2	3	0	0	4	4	3	0	0	0	3579	153	0	0	271	75	302	0	0	271	3654	455	0
63	キシレン	5	6	16	6	1	2	3	8	5	0	5	6	17	6	1	36802	41203	5608	3191	2010	92	605	471	363	0	36894	41808	6079	3554	2010
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	1	0	0	2	3	2	0	0	2	5	2	0	0	0	18	2	0	0	1852	551	330	0	0	1852	569	332	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	5	2	2	0	0	8	6	4	0	0	4	0	0	0	0	246	13	52	0	0	250	13	52	0
93	クロロベンゼン	0	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
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	46	0	0	0	0	80	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	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
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	2500	0	0	0	0	17	0	1700	0	0	2517
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1010	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2900	2950	2700	0	0	0	0	0	0	0	2900	2950	2700	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	2	3	0	0	2	1	1	0	0	2	4	3	1	0	434	1725	4407	0	0	1040	4000	1733	0	0	1474	5725	6140	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1600	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1480	420	0	0	0	0	210	0	0	0	1480	630
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	3	0	0	3	2	1	0	0	6	3	3	0	0	4467	63467	8157	0	0	458	97	327	0	0	4925	63563	8483	0

172	N, N-ジメチルホルム アミド	1	3	6	6	2	0	3	6	6	1	1	3	6	6	2	8300	77367	13286	17587	301040	0	16203	59788	62743	10500	8300	93569	73074	80329	311540
177	スチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	67	420	160	0	0	600	0	150	0	0	667	420	310	0	0
179	ダイオキシン類	1	20	18	9	0	1	18	13	7	1	1	22	18	10	1	0.34	2.88021 363636 36	5.56457 222222 22	52.0729 3	0	0.00000 072	0.26168 409090 91	0.26867 787222 22	13.003	17	0.34000 072	3.14189 772727 27	5.83325 009444 44	65.0759 3	17
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	1	3	3	1	0	8	9	4	2	0	8	10	4	2	0	120	28	69	17	0	14218	1332	1250	1800	0	14338	1360	1319	1817
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	10053	0	800	2000	0	1540	0	0	15000	0	11593	0	800	17000
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	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	0
205	テレフタル酸	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	1	3	1	2	0	9500	2167	19	105	0	0	2377	96000	0	0	9500	4544		

○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 ~															
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	95	1960	0	0	0	289	237	0	0	0	384	2197	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	1	2	0	0	2	1	3	0	0	4	1	3	0	0	71	8600	530	0	0	75750	130000	29767	0	0	75821	138600	30297	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	12	0	0	0	0	6	0	0	0	0	18	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	15	0	1000	0	0	1157	0	0	0	0	1172	0	1000
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	15	22	14	3	0	15	19	14	1	0	23	30	18	3	0	1034	2436	1640	610	0	843	966	1438	10	0	1877	3402	3078	620
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	0	1	0	0	1	1	1	0	0	900	180	0	0	0	1300	0	878	0	0	2200	180	878	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	2	3	5	1	0	5	8	8	0	0	6	8	8	1	0	124	228	45	140	0	1157	2556	972	0	0	1281	2784	1017	140
310	ホルムアルデヒド	1	5	8	5	2	0	3	2	5	1	1	6	8	5	2	4	456	844	1237	4752	0	257	150	1208	85	4	713	994	2445	4837
313	無水マレイン酸	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
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	44000	0	0	0	0	44000	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	49	610	0	0	0	49	632	0
合 計		17	99	140	97	25	11	111	120	104	21	19	154	195	131	38	76698	264770	165683	110703	941994	3082	180153	215395	218893	87227	79780	444923	381078	329595	102922 1