

○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	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	151	400	0	1300	0	1300	1400	0	4600	0	1451	1800	0	5900
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	76	3900	0	0	0	76	5000	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2920	0	9500	0	0	0	0	250	0	0	2920	0	9750
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	380	0	0	0	0	880	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	4	4	1	0	2	3	3	0	0	3	6	5	1	0	169	867	974	140	0	104	548	768	0	0	272	1415	1742	140
25	アンチモン及びその化合物	0	0	5	4	1	0	5	11	8	2	0	5	11	8	3	0	0	58	39	37	0	1091	3119	1220	3699	0	1091	3177	1259	3736
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	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	67	0	0	160	0	67	0
40	エチルベンゼン	1	5	2	0	0	0	3	1	0	0	1	5	2	0	0	50000	36076	3350	0	0	0	76	225	0	0	50000	36152	3575	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	4700	0
43	エチレングリコール	0	5	13	7	2	0	6	15	9	2	0	7	22	11	3	0	4416	3959	2115	60876	0	6196	3620	1781	93	0	10612	7579	3895	60969
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2870	4110	0	0	0	110	660	0	0	0	2980	4770	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1181	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	760	81	5	0	0	760	81	5

○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	ε-カプロラクタム	0	0	2	2	0	0	3	1	4	0	0	3	3	4	1	0	0	5267	868	0	0	273	160	275	0	0	273	5427	1143	0
63	キシレン	3	8	15	6	2	1	5	8	5	1	3	9	16	6	2	32670	34835	5463	5127	5826	53	327	393	572	50	32723	35162	5856	5698	5875
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	8	0	0	0	2637	467	0	0	0	2637	475	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	5	4	0	0	0	9	9	2	0	0	2	1	0	0	0	189	23	0	0	0	191	24	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	0	0	22	0	
95	クロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	51	0	0	0	0	91	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	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	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1900	2900	2200	0	0	0	91	58	0	0	1900	2991	2258
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2700	2900	2333	0	0	0	0	0	0	0	2700	2900	2333	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	4	2	1	0	261	1000	4245	0	0	1000	4250	1950	0	0	1261	5250	6195	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2100	3600	940	0	0	0	0	0	0	0	2100	3600	940	0
139	o-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	1830	620	0	0	0	0	310	0	0	0	1830	930
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	2	2	0	0	2	2	1	0	0	7	2	2	0	0	29857	3900	6980	0	0	136	130	800	0	0	29993	4030	7780	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 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	8	5	2	0	2	8	5	2	1	2	8	5	2	8600	5950	45015	19702	395000	0	304	48862	81766	470000	8600	6254	93877	101468	865000
177	スチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	320	380	290	0	0	1600	0	410	0	0	1920	380	700	0	0
179	ダイオキシン類	1	23	18	11	0	1	19	16	10	1	1	25	18	11	1	0.21	3.31142	6.32498 666666 67	28.7211 318181 818	0	0.00000 032	16.4914 82576	0.20335 072222 22	4368.23 690936 36364	19	0.21000 032	19.8029 02576	6.52833 738888 89	4396.95 804118 18182	19
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	5	2	2	0	4	11	5	2	0	4	12	5	2	0	0	107	39	30	0	2925	7744	880	2790	0	2925	7851	919	2820
200	テトラクロロエチレン	0	4	0	1	1	0	3	0	0	1	0	4	0	1	1	0	7780	0	1000	2000	0	875	0	0	15000	0	8655	0	1000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0	1	4	1	2	0	16000	1175	20	360	0	0	1718	120000	0	0	16000	2893	120020	360
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	8100	0	0	0	0	8100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	4	0	3	0	120	1200	0	235	851	8800	1204	0	238	851	8920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	3	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	6956	1513	1300	22024	0	56	121	13	220	0	7012	1634	1313	22244
227	トルエン	2	8	13	8	2	2	3	8	7	1	2	8	13	8	2	645	32157	44000	53364	540000	760	400	3813	6678	6500	1405	32557	47813	60042	546500
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	76	0	790	0	0	0	625	0	0	0	76	625	790
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1245	0	0	0	0	1245	0	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	1	0	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403	0	0	0	0	403	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	0	0	0	0	0	1	0	0	37	0
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2340	29	0	0	0	373	0	0	0	0	2713	29	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 ~																
270	フタル酸ジ-n-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	170	0	0	0	0	170	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	2	1	0	0	2	2	2	0	0	4	2	2	0	0	66	5650	10000	0	0	60000	88000	50495	0	0	60066	93650	60495	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	13	0	0	0	0	7	0	0	0	0	20	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	14	0	0	0	0	1107	0	0	0	0	1121	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	16	23	14	3	0	15	21	12	2	0	24	33	16	3	0	1118	2202	1801	2500	0	826	1310	1291	35	0	1944	3511	3092	2535	
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	800	180	0	0	0	1300	0	335	0	0	0	2100	180	335	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	6	4	1	0	6	13	6	0	0	8	15	6	1	0	120	161	68	130	0	965	2006	591	0	0	1085	2168	659	130	
310	ホルムアルデヒド	1	6	7	5	2	0	4	2	5	2	1	7	7	5	2	5	543	2955	2037	13000	0	179	147	2065	110080	5	721	3102	4102	123080	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
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	23000	0	0	0	0	23000	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	24	0	0	0	0	780	0	0	0	0	804	0	
合計		12	105	149	98	27	6	108	144	104	24	12	159	219	128	37	92244	184815	146131	129031	105645 2	3613	107588	178855	282433	623490	95857	292403	324986	411465	167994 1	