

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	240	290	470	1600	0	960	1000	2160	5700	0	1200	1290	2630	7300	
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	395	0	0	0	0	110	1910	0	0	0	110	2305	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	9100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9370	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	147	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	257	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	3	4	3	1	1	3	1	3	0	1	4	4	4	1	0	132	726	1218	29	2300	388	68	837	0	2300	520	793	2055	29	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	4	4	1	1	8	9	8	2	1	9	9	8	3	0	0	47	32	30	140	2129	3986	1281	3007	140	2129	4033	1313	3037	
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	40	0	0	0	0	0	40	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	52	0	0	0	0	0	52	0
40	エチルベンゼン	3	4	4	1	0	1	1	2	1	0	3	4	4	1	0	34233	47050	2452	350	0	50	43	192	22	0	34283	47093	2644	372	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1700	0	0	180	0	170	0	0	0	181	0	1870	0
43	エチレングリコール	0	5	13	6	1	0	9	11	8	1	0	9	18	9	2	0	1754	3046	758	90700	0	5061	2014	1502	135	0	6815	5060	2260	90835	
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	2917	4260	0	0	0	135	360	0	0	0	0	3052	4620	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	1000	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	1054	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	2	0	0	0	4	1	2	0	0	4	3	2	0	0	0	5300	0	0	0	303	97	243	0	0	0	303	5397	243	0
63	キシレン	4	6	15	6	2	2	1	9	4	0	4	7	15	6	2	37554	36200	4841	3164	3780	275	37	572	307	0	37829	36237	5412	3471	3780	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	0	0	3	3	2	0	0	3	4	2	0	0	8	5	2	0	0	77	1576	218	0	0	0	85	1581	219	0
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	4	4	1	0	0	8	8	3	0	0	2	1	0	0	0	239	21	37	0	0	0	241	22	37	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	39000	0	0	0	0	39000	
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	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	37	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	87	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
113	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	2500	0	0	0	0	53	0	1100	0	0	2553	
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	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2600	3150	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	3150	3100	0	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	1	3	0	0	2	1	1	0	3	3	3	1	0	1355	967	4470	0	0	783	5333	2333	0	0	2139	6300	6804	0		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	930	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	930	1700	0	0		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	7	3	3	0	0	3	2	1	0	7	3	3	0	0	4500	42733	7253	0	0	396	133	227	0	0	4896	42867	7480	0		
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	6	2	1	4	4	6	1	2	4	4	6	2	4461	54725	15100	18088	28095	0	16	43153	46986	56149	10500	4477	97878	62086	74236	29145
177	スチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	70	520	150	0	0	460	0	79	0	0	530	520	229	0	0	
179	ダイオキシン類	0	20	16	10	1	0	17	10	8	1	0	23	16	11	1	0	1,936 81739 13043	4,907 43125	79.83 53981 81818 2	0.021	0	1,847 85434 78261	0.282 77187 5	0.878 56363 63636	4.4	0	3,784 67173 91304	5,190 20312 5	80.71 39618 18181 8	4.421	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	4	3	1	1	7	9	4	2	1	8	9	4	2	0	0	115	64	17	380	7269	10216	1627	1790	380	7269	10332	1690	1807	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	17100	0	0	1800	0	650	0	0	13000	0	17750	0	0	14800	
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	1	0	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	1	1	0	0	1	3	1	2	0	7400	2233	17	9	0	0	2067	83000	0	0	7400	4300	83017	9	
206	テレフタル酸ジメチル	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	
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	6	0	10	0	150	1200	0	750	1126	11000	1206	0	760	1126	11150	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6754	370	3719	7800	0	54	0	19	0	0	6808	370	3738	7800	
227	トルエン	2	13	8	9	2	2	5	6	6	1	2	13	9	10	2	610	28018	38381	41908	53500	0	1400	1759	4002	6258	7000	2010	29777	42383	48166	54200
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	7	0	110	0	495	490	0	0	604	4450	497	0	110	604	4945	
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	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	0	54	0	0	0	54	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	37	670	0	0	0	37	670	0	0	0	
253	ヒドラジン	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	0	0	
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	22	2058	0	0	0	260	228	0	0	0	282	2286	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	5	0	3	0	0	51	0	3400	0	0	60260	0	46667	0	0	60311	0	50067	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	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	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2200	0	0	0	1900	2200	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	17	22	13	3	0	16	18	15	1	0	27	26	17	3	0	1811	1239	1636	588	0	913	778	1315	21	0	2723	2017	2951	609
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	620	180	0	0	0	920	0	1210	0	0	1540	180	1210	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	3	4	1	0	5	7	7	0	0	6	7	7	1	0	16	121	56	120	0	821	2420	657	0	0	836	2542	713	120
310	ホルムアルデヒド	1	6	5	5	2	0	4	1	5	1	1	7	5	5	2	1	612	821	1708	4251	0	331	220	1268	85	1	943	1041	2976	4336
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	42000	0	0	0	0	42000	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	19	0	0	0	98	590	0	0	0	98	609	0
	合計	16	105	126	92	25	14	111	109	103	18	21	170	174	127	36	76944	21355 8	13156 4	10053 3	93891 8	6748	17299 4	88379	21258 7	97511	83692	38655 3	21994 3	31312 0	10364 28