

○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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	19	5002	23	0	0	15	50004	18	0	0	34	55006	41	0
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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
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	88100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	900	0	0	0	8500	3600	0	0	0	8500	4500	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3280	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	3280	0	5800
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	4000	0	0	0	0	4000
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	1	3	1	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	550	1704	165	560	0	420	470	863	930	0	970	2174	1028	1490
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	5	0	0	3	4	7	1	0	3	4	7	2	0	0	0	45	0	0	1638	2729	1078	8	0	1638	2729	1124	8
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	73	0	0	13000	0	73	0	0	13000
40	エチルベンゼン	3	4	1	0	0	2	1	1	0	0	3	4	1	0	0	57667	20400	9600	0	0	117	225	500	0	0	57783	20625	10100	0	0
42	エチレンオキシド	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	854	0	1651	0	0	60	0	1365	0	0	914	0	3016	0
43	エチレングリコール	0	2	13	6	3	0	5	12	3	3	0	5	16	6	4	0	5200	21202	5283	115048	0	11487	10468	7683	42330	0	16687	31670	12967	157378
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7	3400	50	0	0	5	200	1	0	0	13	3600	51	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	821	0	0	0	0	43	0	0	0	0	864	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 ~															
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	1800	40	1000	0	0	1800	40	1000
61	ε-カプロラクタム	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4102	0	0	0	390	122	0	0	0	390	4224	0	0
63	キシレン	4	8	9	4	2	2	2	4	3	2	4	8	9	4	2	81750	22481	14221	6608	4341	153	238	959	243	251	81903	22719	15180	6850	4592
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	1	0	0	2	5	1	0	0	2	5	1	0	0	38	6	87	0	0	678	3471	65	0	0	716	3477	152	0
69	六価クロム化合物	0	2	1	1	0	0	2	6	1	0	0	6	12	4	0	0	3	1	1	0	0	373	37	28	0	0	375	39	28	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	500	0	0	65	0	54000	0	0	70	0	54500	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96000
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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
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	1200	0	0	0	0	1200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	1	0	3581	4	260	0	0	133	8503	190	0	0	3715	8506	450	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1620	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	2	3	1	0	0	2	2	0	0	4	2	3	1	0	6375	11650	18467	24000	0	0	4655	567	0	0	6375	16305	19033	24000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	7	5	3	0	4	7	4	2	1	4	7	5	3	8500	19038	57638	19690	148867	0	1528	89082	97900	5700	8500	20565	146720	117590	154567

○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 ~															
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	0
177	スチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	249	0	1000	100	0	325	0	27	300	0	574	0	1027	400
179	ダイオキシン類	1	31	39	16	2	1	25	36	13	2	1	33	39	16	2	0.0003	5.02137 396969 7	28.2259 907692 308	15.9496 83125	7.7	0.00000	9.21522 1 945181 82	12.3905 385128 205	38.9772 85	18.54	0.00030 1	14.2366 034215 152	40.6165 292820 513	54.9269 68125	26.24
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	5	1	0	3	4	5	1	0	3	4	5	1	0	0	0	74	13	0	2560	7681	1134	180	0	2560	7681	1208	193
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2600	0	1200	1800	0	0	0	0	14000	0	2600	0	1200	15800
205	テレフタル酸	0	1	1	1	0	0	1	5	1	1	0	2	6	1	2	0	4850	1667	38	0	0	8500	20001	230000	17500	0	13350	21668	230038	17500
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	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	31	0	0	740	0	2300	0	0	750	0	2331
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	75000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	83000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8604	730	22027	0	0	4	8	27	0	0	8607	738	22054
227	トルエン	1	10	9	7	3	2	7	5	5	2	2	10	9	7	3	2500	35047	47624	68959	223500	500	1020	3307	7413	8433	3000	36067	50931	76371	231933
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0
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	63	0	44	0	0	0	150	0	0	0	63	150	44
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	108800 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108800 0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1520	6	1200	5600	0	1520	6	1200	5600
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	11	83	0	0	0	11	83	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	39	0	0	0	0	0	0	0	0	20	39	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	2000	840	3150	0	0	13	835	374	0	0	2013	1675	3524	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	9000	0	0	0	0	9000	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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	2	0	0	1	2	4	0	0	2	3	4	0	0	491	10333	3875	0	0	16500	56983	182175	0	0	16991	67317	186050	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	1	0	0	0	0	126	0
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	20	37	0	0	740	10	1	0	0	740	30	38	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	6	14	9	3	0	10	13	8	2	0	12	18	10	4	0	2268	4543	3069	2990	0	3217	3320	2356	1433	0	5484	7864	5425	4423
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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	420	38	0	0	1	7	29	0	0	3	427	67	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	5	7	3	3	0	7	12	4	1	0	9	13	5	3	0	345	1416	913	780	0	1119	3568	2954	433	0	1463	4983	3868	1213
310	ホルムアルデヒド	0	5	6	7	1	0	4	1	6	1	0	6	6	7	1	0	353	7018	2867	2200	0	314	152	2627	110	0	667	7170	5494	2310
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
合計		11	104	137	96	34	10	97	141	88	28	14	141	185	112	47	152417	201023	1305628	140116	741130	793	62752	283841	619766	118735	153209	263775	1589469	759883	859865