

○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;㏄イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;㏄イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;㏄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 ～	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366	0	0	0	0	366	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	0	0	0	0	244	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
12	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	5290	0	0	0	0	560	0	0	0	0	5850	0
20	2－アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	280	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	490	0	0
30	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	1	2	0	0	2	3	2	1	0	10	445	175	26	0	0	220	1410	0	0	10	665	1585	26	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	1	1	0	9	3	7	2	0	9	3	7	3	0	13	110	0	20	0	3876	1973	1388	69	0	3889	2083	1389	89	0
32	アントラセン	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	0
53	エチルベンゼン	3	4	3	1	0	0	1	1	0	0	3	4	3	1	0	40500	27875	4633	1000	0	0	45	70	0	0	40500	27920	4703	1000	0	0
56	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	900	0	0	0	0	85	0	0	0	0	985	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1160	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	61	0	0	0	0	1261	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	2	0	0	0	4	2	1	0	0	4	4	1	0	0	0	3450	0	0	0	153	84	630	0	0	153	3534	630	0	0
80	キシレン	3	10	10	5	1	0	4	8	4	1	3	10	10	6	1	40967	15959	5366	2442	2713	0	152	389	381	52	40967	16111	5755	2823	2765	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	30	0	0	0	0	120	0	290	0	0	150	0	290	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	2	2	0	0	0	500	13	53	0	0	502	15	53	0	0
127	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	1000	0	0	0	0	1000	0
150	1，4－ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2990	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4190	0
154	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
160	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	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	6	4	0	0	0	1	1	0	0	0	6	4	0	0	0	5833	2850	0	0	0	145	48	0	0	0	5978	2898	0	0	0
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0
213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	206	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31206	0	0	0	0
224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	5	6	2	2	0	5	6	2	1	1	5	6	2	2	7500	4837	16232	18145	3010	0	54274	31724	8600	7500	7500	59111	47955	26745	10510	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	150	71	0	0	0	0	150	71	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;ダ'イオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ'イオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ'イオキシソ類は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 ～	
240	スチレン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	110	1330	140	0	0	630	155	21	0	0	740	1485	161	0	0	
243	ダイオキシン類	0	12	7	7	0	0	11	5	5	0	0	14	7	8	0	0	4,158 57142 85714	12,15 41428 57142 9	9,210 09213 875	0	0	0,071 32142 85714	3,146	0,365 00125	0	0	4,229 89285 71429	15,30 01428 57142 9	9,575 09338 875	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	1	1	0	7	5	4	2	0	7	5	4	2	0	26	181	3	36	0	11296	1060	775	125	0	11321	1241	778	161	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	15000	0	0	1100	0	650	0	0	8100	0	15650	0	0	9200	
268	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	530	0	0	0	0	530	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	4	0	2	0	890	525	0	700	0	0	1264	0	365	0	890	1789	0	1065	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	43	0	0	0	0	43	12	
277	トリエチルアミン	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	1200	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	4	1	1	0	3	4	0	1	0	4	4	1	1	0	10370	9595	17	8744	0	498	256	0	160	0	10868	9851	17	8904	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	7709	3687	5628	2311	0	18	61	28	45	0	7726	3748	5656	2356	
300	トルエン	0	15	8	4	2	0	8	7	3	1	0	15	9	4	2	0	11179	23246	67050	10500 0	0	576	2426	16800	4300	0	11755	25672	83850	10930 0	
302	ナフタレン	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	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	27	0	0	49	0	0	0	32	7500	0	27	0	32	7549	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	
322	5'-[N, N-ビス（2-アセチ ルオキシエチル）アミノ]-2' -（2-ブロモ-4; 6-ジニトロ フェニルアゾ）-4'-メトキシア セトアニリド	0	0	2	1	1	0	1	5	0	1	0	1	7	2	2	0	0	26	11	16	0	22	570	0	21	0	22	595	11	37	
329	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	5000	0	0	0	77	560	0	0	0	86	5560	0	0	
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル）	0	3	1	3	0	0	4	2	4	0	0	6	2	4	0	0	657	220	355	0	0	41500	50000	59875	0	0	42157	50220	60230	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	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	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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;㏎イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;㏎イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;㏎イオン類は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 ～	
407	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	17	8	2	0	16	17	7	1	0	24	22	11	3	0	535	954	734	2897	0	521	716	386	60	0	1055	1670	1120	2957	
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	434	0	
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	410	0	0	0	0	720	
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2600	890	983	0	0	2600	890	983	0	
411	ホルムアルデヒド	0	5	11	3	2	0	2	7	2	1	0	6	11	3	2	0	371	316	958	880	0	63	231	437	55	0	433	547	1395	935	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	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	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	17	5	1	1	0	0	0	0	0	1	18	5	1	1	16	26	21	60	63	0	0	0	0	0	16	26	21	60	63	
447	メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	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	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1790	0	
458	りん酸トリス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	307	0	0	0	0	308	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	1	1	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	11	13	70	0	0	2185	751	495	0	0	2196	764	565	
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
	合計	9	111	100	44	26	1	94	93	59	22	12	169	141	82	38	89093	104994	81920	97627	136486	630	170680	97566	97781	69017	89723	275674	179485	195408	205503	