

○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

(1 / 4ページ)

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	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
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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
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	4800	0	0	0	0	470	0	0	0	0	5270
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	1	0	1	1	2	0	0	2	2	3	1	0	10	357	247	54	0	0	260	567	0	0	10	617	813	54
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	1	0	8	3	6	2	0	8	3	6	3	0	3	36	0	10	0	4309	1947	1603	47	0	4312	1983	1603	57
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
53	エチルベンゼン	3	4	4	1	0	0	1	2	0	0	3	4	4	1	0	45133	27825	5250	1100	0	0	48	203	0	0	45133	27873	5453	1100	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	455	0	0	0	0	85	0	0	0	0	540	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	350	0	0	0	36	360	1300	0	0	42	710	1300	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	2	0	0	0	4	2	1	0	0	4	4	1	0	0	0	2925	0	0	0	173	96	254	0	0	173	3021	254	0
80	キシレン	3	8	10	5	1	0	4	9	2	1	3	8	11	5	1	45167	21182	4642	1230	1508	0	154	498	41	11	45167	21336	5140	1271	1519
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	11	21	0	0	0	41	16	230	0	0	52	36	230	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	5	6	2	0	0	4	1	0	0	0	280	34	0	0	0	284	35	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	1600	0	0	0	0	1600
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58000
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	9600
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

排出年度：平成26年度

○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

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~			
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			
169	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	2	0	0	0	7802	1700	0	0	0	800	55	0	0	0	8602	1755	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	0	230	0	0	0	0	230	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	34	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39034	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	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0			
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	5	5	3	2	1	5	5	3	1	2	5	5	3	2	5295	5581	24835	17490	4790	10150	49882	13371	7840	9000	15445	55463	38206	25330	13790			
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	0	170	83	0	0	0	170	83	0	0			
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	76	530	150	0	0	490	330	29	0	0	566	860	179	0	0			
243	ダイオキシン類	0	9	8	5	0	0	8	7	5	0	0	12	9	5	0	0	2.0146 666666 667	6.4255 577777 778	6.7413 82	0	0	0.3121 033333 333	4.3935 561222 222	0.1361 86	0	2.3267 7	10.819 1139	6.8775 68	0	0	0	0	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	0	0	0	7	46	0	0	0	14414	603	0	0	0	14421	649	0	0			
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	2	1	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	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	10000	0	0	1200	0	833	0	0	8400	0	10833	0	0	9600			
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	340	0	0	0	0	340	0	0	0			
270	テレフタル酸	0	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1200	0	0	2700	0	0	1698	0	410	0	1200	1698	0	3110			
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14			
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	10	0	0	0	5	0	0	0	0	5	10			
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	3	2	1	0	4	3	0	1	0	4	3	2	1	0	8839	14030	14	2013	0	388	340	0	13	0	9228	14370	14	2026			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	5355	3982	1915	0	0	24	66	15	0	0	5379	4048	1930	0			
300	トルエン	1	15	9	5	2	1	8	7	3	1	1	15	10	5	2	370	9107	30852	63289	130000	2500	471	3522	15000	4600	2870	9578	34374	78289	134600			

排出年度：平成26年度

○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

(3 / 4ページ)

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 ~
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	0	200
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	42	0	80	42	0	0	0	224	3450	0	42	0	304	3492
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0
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	18000	0	0	0	0	18000
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-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	1	3	2	1	0	1	6	0	1	0	1	9	2	2	0	7	28	83	20	0	10	510	0	27	0	17	538	83	47
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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	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	78	560	0	0	0	0	87	5560	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	3	0	0	3	2	4	0	0	4	2	4	0	0	1000	205	403	0	0	61545	66500	33600	0	0	62545	66705	34003	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	46	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	46	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	2	0	0	0	46	0	0	0	0	28	0	0	0	0	74	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
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	11	19	7	2	0	15	18	8	1	0	21	25	11	3	0	552	1305	358	2697	0	675	677	1148	60	0	1226	1981	1506	2757
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	424	0	0	0	0	0	424
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
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	1100	560	1120	0	0	1100	560	1120	0

排出年度：平成26年度

○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

(4 / 4ページ)

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 ~
411	ホルムアルデヒド	0	6	10	3	2	0	2	7	2	1	0	7	10	3	2	0	423	223	1265	875	0	50	203	172	150	0	473	425	1437	1025
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	1	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	2	12	6	2	1	0	0	1	0	0	2	14	6	3	1	23	21	21	62	63	0	0	10	0	0	23	21	30	62	63
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = 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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2200	0	0	0	0	2200	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	1626	0	0	0	0	1626	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	1	1	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	7	20	25	0	0	1808	1056	220	0	0	1814	1075	244
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
	合計	12	100	101	50	24	3	92	102	52	19	16	158	153	84	36	96064	100005	103610	163991	158831	13140	196589	97734	66923	48371	109204	296594	201345	230914	207202