

○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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	120	0	0	0	0	166
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	2900	0	0	0	0	920	0	0	0	0	3820
20	2-アミノエタノール	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
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	0	2	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	281	188	0	0	0	0	190	408	0	0	0	471	595
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	7	2	6	3	0	7	2	6	3	0	0	23	0	5	0	5945	3765	1717	54	0	5945	3788	1717	59
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	3	5	1	0	0	1	4	0	0	3	3	6	1	0	36900	43333	7055	1100	0	0	77	388	0	0	36900	43410	7443	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	6	0	0	0	0	80	0	0	0	0	86	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	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	300	0	1300	0	40	600	0	13	0	45	900	0	1313
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	4	3	1	0	0	0	1033	0	0	0	110	78	163	0	0	110	1112	163	0
80	キシレン	5	6	8	3	0	2	3	8	1	0	5	6	10	3	0	21203	32304	5728	1747	0	190	62	568	5	0	21393	32366	6296	1752	0
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	365	0	0	0	0	19	0	0	0	0	384	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	28	0	16	0	0	660	0	0	0	0	688	0	16	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	4	2	0	0	3	1	0	0	0	0	42	0	0	0	3	43	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	58000	0

排出年度：平成30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;g*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*イキシシ類は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 ~
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	3840	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4940
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	0	1	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	100	0	0	0	0	100	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6806	1000	0	0	0	0	0	100	0	0	6806	1100	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	0	160	0	0	0	160	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	198	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15198	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	5	3	2	0	5	5	3	1	1	5	5	3	2	9800	9337	9584	18800	5495	0	46857	9431	7883	11500	9800	56194	19014	26683	16995
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	250	110	0	0	0	250	110	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4700	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	6	7	4	0	0	5	6	3	0	0	8	8	4	0	0	0.6700 0875	1.1966 375	13.525 015	0	0	67.505 3125	0.3657 525	0.9300 25	0	0	68.175 32125	1.5623 9	14.455 04	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	15000	0	0	2100	0	2300	0	0	9900	0	17300	0	0	12000
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	23	0	405	0	0	23	0	405
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	18	0	0	0	0	18
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	17	0	0	0	15	0	0	0	0	15	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	4	2	1	1	3	3	1	1	1	3	4	2	1	15	12444	14475	2480	3923	830	378	443	20	23	845	12822	14918	2500	3946
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	9900	7093	1310	0	0	320	237	10	0	0	10220	7330	1320	0
300	トルエン	1	12	9	4	2	1	6	8	3	1	1	13	10	4	2	160	9418	16295	57262	69500	1500	490	4180	32500	3650	1660	9908	20476	89762	73150
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	3	0	0	0	0	3	0

排出年度：平成30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 ~
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	30	0	0	29	0	0	0	457	4800	0	30	0	457	4829
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	35000	0	0	0	0	35000
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	2	1	1	0	1	4	1	1	0	2	6	3	2	0	5	14	13	23	0	6	823	27	31	0	11	838	40	54
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	0	7	0	0	0	0	7	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1340	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	110	0	0	0	0	149	0	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	730	210	425	0	0	79800	73000	37345	0	0	80530	73210	37770	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	3700	51	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	51	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	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	1900	0	0	0	0	1900	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	8	13	6	2	0	9	15	8	1	0	14	20	9	3	0	765	293	619	2640	0	348	709	1348	90	0	1114	1001	1967	2730
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	381	0	0	0	0	381	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	30	0	0	0	0	201	1035	0	0	0	231	1035	0
411	ホルムアルデヒド	0	6	7	5	2	0	3	3	5	1	0	7	7	5	2	0	279	333	547	1220	0	184	213	249	170	0	463	546	796	1390
414	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

排出年度：平成30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 ~		
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	26000	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	13	6	1	1	0	0	1	0	0	1	15	6	2	1	11	16	46	6	86	0	0	5	0	0	11	16	50	6	86		
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	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	1	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	0	2100	0	0	0	0	2100	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	0	348	0	0	0	0	348	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	28	11	120	0	0	4200	1800	120	0	0	4228	1811	240		
	合計	12	81	84	44	21	4	66	87	53	19	16	127	132	82	34	68089	143506	69026	161475	93363	2520	185764	103293	99812	67914	70609	329270	172318	261287	161277		