

○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 イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類は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 ~
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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
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	3500	0	0	0	0	440	0	0	0	0	3940
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	1	1	0	1	1	2	0	0	2	2	2	1	0	10	444	160	25	0	0	320	1046	0	0	10	764	1206	25
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	1	1	0	8	4	7	2	0	8	4	7	3	0	10	37	0	12	0	4699	1402	1614	51	0	4709	1438	1614	63
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	2	2	0	0	3	4	4	1	0	42667	27600	4325	1100	0	0	245	84	0	0	42667	27845	4409	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	800	0	0	0	0	90	0	0	0	0	890	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	0	0	0	1	1	0	0	0	26	260	0	0	0	190	420	0	0	0	216	680	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	1500	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1580	0	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	7	0	0	0	0	7	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	3925	0	0	0	171	78	467	0	0	171	4003	467	0
80	キシレン	3	10	12	4	1	0	6	11	1	1	3	10	13	4	1	42500	16417	4681	1078	2111	0	234	453	48	43	42500	16650	5134	1126	2154
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	28	0	0	0	0	110	0	250	0	0	138	0	250	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	2	0	0	3	0	0	0	0	550	58	0	0	0	553	58	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	2000	0	0	0	0	2000
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	7300	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	9300
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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6	3	0	0	0	7033	2100	0	0	0	0	67	0	0	0	7033	2167	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	260	0	0	0	0	260	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 イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類は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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24171	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	6	3	2	0	5	6	3	1	1	5	6	3	2	9700	4979	17583	14463	3300	0	51670	41975	6318	8000	9700	56649	59558	20781	11300
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	87	0	0	0	150	87	0	0
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	95	570	120	0	0	560	380	17	0	0	655	950	137	0	0
243	ダイオキシン類	0	12	6	7	0	0	11	4	7	0	0	14	6	8	0	0	1,5372 714285 714	5,1650 2	56,608 7875	0	0	0,9145 742857 143	0,1384 666666 667	0,9123 750105	0	0	2,4518 457142 857	5,3034 866666 667	57,521 162510 5	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	1	0	0	5	5	3	1	0	5	5	3	1	0	24	73	4	0	0	14800	617	730	33	0	14824	690	734	33
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	8300	0	15650	0	0	9400
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	475	0	0	0	0	1017	0	840	0	0	1492	0	840
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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	74	0	0	0	0	74	12
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
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	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	5	1	1	0	3	5	0	1	0	3	5	1	1	0	13887	8154	13	4736	0	726	222	0	120	0	14614	8376	13	4856
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	8309	6562	0	1711	0	51	60	0	56	0	8360	6622	0	1767
300	トルエン	1	14	8	4	2	1	7	7	3	1	1	14	9	4	2	180	10752	31324	71925	125000	1500	475	3186	19000	4850	1680	11228	34510	90925	129850
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	0	300	0	0	0	300	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	48	0	0	48	0	0	0	25	3650	0	48	0	25	3698
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000

○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 ~
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	5	0	1	0	1	7	1	2	0	5	33	29	16	0	7	632	0	21	0	12	665	29	36
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	26	0	0	0	0	26	0	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	5000	0	0	0	97	560	0	0	0	108	5560	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	3	0	0	2	2	4	0	0	4	2	4	0	0	1150	275	353	0	0	53500	52000	33825	0	0	54650	52275	34178	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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
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	15	7	2	0	16	14	6	0	0	22	20	10	2	0	483	1042	373	4095	0	638	760	271	0	0	1121	1802	644	4095
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	387	0	0	0	0	387	1000
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	950	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1900
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	1900	710	1105	0	0	1900	710	1105	0
411	ホルムアルデヒド	0	5	10	4	2	0	2	7	2	1	0	6	10	4	2	0	321	305	1150	960	0	54	239	141	26	0	375	544	1291	986
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	13	4	1	1	0	0	1	0	0	2	14	4	2	1	24	26	30	25	22	0	0	13	0	0	24	26	42	25	22
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=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

○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; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類は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 ~
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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2590
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	2200	0	0	0	0	2200	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	595	0	0	0	0	596
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	13	22	24	0	0	1880	780	464	0	0	1893	802	488
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
	合計	11	102	94	43	25	2	93	96	52	21	14	156	141	77	37	95166	108374	91660	91541	156136	2060	177374	111264	68776	51853	97226	285748	202924	160318	207989