○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

(1/3ページ)

	1							40 44 -	+ w	W- (11)							I																
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ Ŧ`	ン類は	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					g 1LQ/ -	- /								\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	190	0	710	0	0	740	0	0	0	0	930	0	710		
3	アクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	0	0	470	0	0	0	0	950	0		
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	740	0	0	0	54	2800	0	0	0	54	3540	0		
11	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	10300	0	0	0	0	180	0	0	0	0	10480		
16	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	370	0	0	0	0	280	0	0	0	0	650	0	0		
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	4	2	0	1	2	1	2	0	1	3	4	3	0	0	10	606	853	0	1900	80	168	753	0	1900	90	773	1607	0		
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	1	1	1	10	6	6	2	1	11	6	6	3	0	8	104	0	40	130	3411	1578	1279	177	130	3419	1682	1279	217		
40	エチルベンゼン	4	3	3	0	0	1	1	1	0	0	4	3	3	0	0	39625	37467	1700	0	0	28	47	113	0	0	39653	37513	1813	0	0		
42	エチレンオキシド	0	2		0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	800	0	0	0	0	85	0	0	0	0	886	0	0	<u> </u>		
43	エチレングリコール	0	9	9	1	1	0	12	9	4	1	0	14	13	4	2	0	2572	1291	575	91700	0	4212	1552	371	90	0	6784	2843	946	91790		
44	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	3100	0	0	0	0	330	0	0	0	0	3430	0	0		
45	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	1300	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1368	0	0		
61	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	2	0	0	0	1167	2750	0	0	404	103	369	0	0	404	1270	3119	0		
63	キシレン	4	7	12	2	1	1	3	8	2	1	4	8	13	2	1	51500	20321	4280	1650	6412	25	169	388	620	65	51525	20490	4668	2270	6477		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	15	0	0	0	0	61	2450	210	0	0	76	2450	210	0		
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	3	4	1	0	0	6	6	3	0	0	2	1	0	0	0	222	18	30	0	0	224	19	30	0		
95	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	1900	0	0	0	0	1900		
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000		
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	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		
113	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	14700	0	0	0	0	660	0	0	0	0	15360		
114	シクロヘキシルアミン	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		
120	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0		
132	1, 1 - ジクロロ- 1 - フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1300	2150	3200	0	0	0	0	0	0	0	1300	2150	3200	0		
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノー ル	0	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0	3	4	1	1	0	1098	1303	3600	0	0	600	2750	0	0	0	1698	4053	3600	0		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2500	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	1	0	0	1	2	1	0	0	3	4	1	0	0	3233	3300	7800	0	0	367	75	4	0	0	3600	3375	7804	0		
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	4	7	3	2	1	4	7	3	1	2	4	7	3	2	3758	43225	12545	9493	21063	13	52603	44671	4807	7000	3771	95828	57216	14301	21763		

排出年度: 平成21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

(2/3ページ)

報告事業所数(件) 取告事業所数(件) 平均排出量(kg/年;が、イオキシン類は 平均移動量(kg/年;が、イオキシン類は 平均排出・移動量																																
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9)	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
	NISKINIK			排出			移動							全体			mg-TEQ/年)						mç	g−TEQ/£	‡)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	~	~	501人 ~	
176	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	180	75	0	0	0	180	75	0	0	
177	スチレン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	120	1225	130	0	0	370	19	73	0	0	490	1244	203	0	0	
179	ダイオキシン類	0	15	9	8	0	0	8	6	7	1	0	17	11	8	1	0	2.726 52941 17647	6.012 72727 27273	8.382 4025	0	0	1.703 18823 52941	0.463 64	112.8 39512 5	7.7	0	4.429 71764 70588	6.476 36727 27273	121.2 21915	7.7	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	4	0	1	1	8	7	2	2	1	9	7	2	2	0	16	179	0	80	370	10514	2248	1790	420	370	10530	2427	1790	500	
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	13233	0	0	1000	0	434	0	0	7500	0	13667	0	0	8500	
204	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	650	0	0	0	0	650	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2	2	1	2	0	6100	1	0	27	0	0	4150	0	0	0	6100	4151	0	27	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	100	0	0	0	1024	7500	0	0	0	1024	7600	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	3	0	1	0	3	3	0	1	0	3	3	0	1	0	5420	3424	0	7214	0	23	42	0	14	0	5442	3466	0	7228	
227	トルエン	1	15	9	3	2	1	6	10	3	1	1	15	10	3	2	900	18554	27539	63133	37000 0	1200	1438	2603	16667	5000	2100	19992	30143	79800	37500 0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	25	0	0	420	0	0	0	712	2600	0	25	0	712	3020	
	ノニルフェノール	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	
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	29	380	0	0	0	29	380	0	0	0	
266	フェノール	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	12	5500	6	0	0	111	612	0	0	0	123	6112	6	0	
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	250	0	0	0	0	253	0	0	
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	240	1300	0	0	0	240	1314	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	3	1	3	0	0	3	1	4	0	0	5	1	4	0	0	662	570	2128	0	0	46380	47000	18425	0	0	47042	47570	20553	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	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	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	1800	0	0	0	5800	1800	0	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	14	15	10	2	0	17	13	10	0	0	27	18	13	2	0	351	1274	1039	3187	0	640	603	306	0	0	991	1877	1345	3187	
308	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	768	0	0	0	0	768	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0		3	0	0	0	2	3	3	0	0	2	5	3	0	0	0	174	0	0	0	1260	1544	1002	0	0	1260	1718	1002	0	
310	ホルムアルデヒド	0	6		5	2	0	3	2	4	1	0	8	3	5	2	0	416	146	1101	3201	0	248	187	1004	70	0	663	333	2105	-	
313	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21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

(3/3ページ)

	1.1 62. blm 555		報告事業所数(件)													平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	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; が イオキシン類はmg-TEQ/年)						
対象物質		排出					移動							全体				mç	g-TEQ/\$	E)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~		
314	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	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0		
341	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		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	610	0	0	0	0	641	0		
	合計	12	106	106	47	20	10	105	103	62	18	17	168	145	80	31	95903	16126 5	74862	99779	71972 0	4064	16213 7	11970 5	54022	57176	99967	32340 2	19456 7	15380 1	77689 6		

排出年度: 平成21年度