# 2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

( 1/ 5ページ)

_			報告事業所数(件) 平均排																									1/	J · •	. )	
	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			類は	平均和		kg/年;5		類は		排出∙和			
ļ				排出	ŀ				移動	j				全 体				mg	–TEQ/⁴	<b>‡</b> )			mg	g−TEQ/⁴	牛)		3	イオキシン教	狽IJmg-	·IEQ/4	=)
物質番号	型 物質名 7	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	100	3755	0	550	0	1100	49010	0	1900	0	1200	52765	0	2450
-	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88200
(	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	159	3100	0	0	0	159	4200	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2920	0	7850	0	0	0	0	110	0	0	2920	0	7960
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
16	3 2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	540	0	0	0	0	410	1	0	0	0	950	1
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	3	7	4	1	0	2	4	3	0	0	4	9	5	1	0	418	1018	412	120	0	68	439	692	0	0	485	1457	1104	120
25	アンチモン及びその化合物	0	0	4	4	1	0	5	9	8	3	0	5	9	8	4	0	0	100	32	22	0	1564	2409	1191	2209	0	1564	2509	1223	2231
29	4, 4' ーイソプロピリデ ) ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプ ロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	69	7000	0	10	0	69	7000
	エチルベンゼン	2			Ľ			1	2	0	0	2	3		0	0	57000	34133	1983	0	0	65	43		0	_	57065	34177	2140	0	0
	2 エチレンオキシド	0	2		Ľ	Ľ	0	1	0	0	Ľ	0	2		1	0	0	650	0	0	0	0	65	0	0	Ů	0	715	0	0	0
43	エチレングリコール	0	4	16	12	2	0	7	15	13	3	0	8	22	16	4	0	4113	3971	1878	45425	0	6911	3188	1745	12505	0	11023	7159	3623	57930

# 2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

( 2/ 5ページ)

																													Ζ/		· <b>ー</b> シ)
	対象物質						ı	報告	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシンケン	類は		匀排出・≉			
44 55				排出	l ——				移動	j				全体	:			mg	-TEQ/生	<del>F</del> )			mg	TEQ/	午 <i>)</i>		*	イオキシン教	選Iよmg-	· IEQ/ #	-)
物質番号	物質名	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	o人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	4000	0	0	0	170	640	0	0	0	2970	4640	0
45	メチルエーテル	0			,	0	0			1	0	0	0		1	0	0	0	0	930	0		0		49		0		0	979	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0			0	1	0			0	1	0	0	0	0	0	_	0	860	0		0		860	0	6
57	2, 3ーエポキシプロピ ル=フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	"	0	0		0	530	0
	ε ーカプロラクタム	0	0	2	1	0	0	3	0	3	0	0	3	2	3	1	0	0	9850	197	0	0	207	0	271	0	0	207	9850	468	0
63	キシレン	4	8	16	8	2	2	5	7	6	2	4	8	17	8	2	80502	18726	6055	4503	5857	568	198	381	410	452	81070	18924	6436	4913	6308
65	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	28	0	0	0	0	49	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	8	0	0	0	354	2235	0	0	0	354	2244	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	5	4	1	0	0	7	11	3	0	0	2	5	0	0	0	467	16	43	0	0	469	21	43	0
100	初	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	57	0	0	0	0	100	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3600	0	0	71000	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	71000
113	1, 4ージオキサン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3300	3800	1010	0	0	0	120	55	0	0	3300	3920	1065
114	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
116	1, 2ージクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	132	0	0	0	0	1232	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ー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
129	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100

# 2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

# 表2-1 全国・業種別

( 3/ 5ページ)

	対象物質		報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体														平均:	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	<b>多動量(</b>	kg/年;	ダイオキシン	<u></u> グ類は	平均	匀排出∙衤	多動量名		/年;
41			1	排出	1				移動					全体				mg	g=TEQ/±	年)			mg	;-TEQ/:	年)		<b>9</b> `	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<b>E</b> )
物質番号	/ 初貝石	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	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 ~
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		0	2			0		0	0	0	0			2	0	0			2350		0	0			0	0		3450	2350	
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	1	3	3	0	0	2	1	1	0	0	2	5	3	0	0	207	1156	1227		0	813	4200	567	0	0	1020	5356	1793	
135	1, 2ージクロロプロパン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1055	700		0	0	_	0		0	0	1055	700	
139	oージクロロベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	810	1830	830	0	0	600	0	420	0	0	1410	1830	1250
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	8	5	4	0	0	3	2	1	0	0	8	5	4	0	0	26100	3760	7625	0	0	258	58	300	0	0	26358	3818	7925	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	2	9	5	3	0	2	9	5	3	1	2	9	5	3	4100	8050	47995	23032	182467	0	445	51248	101958	340033	4100	8495	99243	124990	522500
177	スチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	290	270	460	0	0	26	0	39	0	0	316	270	499	0	0
179	ダイオキシン類	1	22	16	13	0	1	19	16	11	1	1	23	16	13	1	0.11	2.41055 526086 96	2.30182 5	55.4597 415384 615			7.69413 869565 22				0.11000 014	10.1046 939565 217	3.652	3527.53 396615 38462	
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	4	3	2	0	4	11	5	2	0	4	11	5	2	0	0	131	35	33	0	6000	4801	1078	2980	0	6000	4932	1113	3013
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1510	0	1000	1900	0	403	0	0	14000	0	1913	0	1000	15900
205	テレフタル酸	0	1	1	1	1	0	0	3	1	1	0	3	4	1	3	0	6000	800	30		0	0	2351	150000	15333	0	6000	3151	150030	15473
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	43	0		0	0	3200	680		0	0	3243	680	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	4	1	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	8368	1578	1200	23029	0	68	528	12	29	0	8436	2105	1212	23058
227	トルエン	2	8	16	10	3	2	5	8	9	2	2	8	16	10	3	4045	34005	36671	45092	323967	2058	404	3463	4552	9000	6103	34409	40134	49644	332967
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0		0	430	0	0	0	310	0	0	0	29	310	430
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	108600 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108600 0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

( 4/ 5ページ)

	対象物質																		· / <del>-</del> /-	<b>-</b> * /   <b>-</b>	*** · L		なまし 目 /		<b>6</b> * /   <b>5</b>	***		_ 136.11. 1	*/ */*********************************	\=I /ı	-
				排出	ı				移動	)				全 体			平均	非出量(I mg	kg/ <del>'                                   </del>		り独は	平均	移 <b>期</b> 重( mg	kg/∓;; ;−TEQ/⁴	ダイオキシ: 年)	グ類は				合計(kg/ -TEQ/年	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	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 ~
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	1800	0	0	0	3600	1800	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	270	0	0	0	33	270	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
264	mーフェニレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3245	200	0	0	0	469	0	0	0	0	3714	200	0	0
268	1, 3ーブタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
270	フタル酸ジーn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	200	0	0	0	0	200	0
1	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	2	1	0	0	3	2	2	0	0	4	2	2	0	0	67	3050	9000	0	0	70063	104000	45400	0	0	70129	107050	54400	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	8	0	0	0	0	218	0
	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 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	3	0	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	804	0	0	0	0	826	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	13	25	16	3	0	15	19	15	2	0	23	32	19	4	0	1127	3060	1513	325	0	1517	1609	1360	2410	0	2644	4669	2873	2735
	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	700	106	0	0	0	1000	3	35	0	0	1700	108	35	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	8	3	2	0	7	13	6	1	0	9	16	6	2	0	68	193	92	100	0	1343	1526	901	1850	0	1411	1720	993	1950

# 2. 従業員数区分別の集計 (繊維工業)

表2-1 全国・業種別

( 5/ 5ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均:	非出量(			)類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出					移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
310	 	1	5	6	4	2	0	4	1	4	2	1	6		4	2	0	610	3281	1826	2950	0							3406	3563	63020
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
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	21000	0	0	0	0	21000	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	17	0	0	0	0	820	0	0	0	0	837	0
354	りん酸トリーnーブチル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	184	0	0	0	0	205	0	I -	0	0		0	0
	合 計	13	100	174	108	37	8	110	148	111	35	14	154	234	140	54	145938	154433	122979 8	114729	765149	2750	118960	248683	319978	474067	148687	273392	147848 1	434707	123921 6