〇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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質	対象物質 報告事業所数(件)													₩.	非出量(/Æ	* /++:·	.米五 (十	₩.	2分割里/	/左 . /	ダイオキシン	. 米五 / 十	平均排出·移動量合計(kg/年;						
		排 出 移 動 全 体												十均:		·TEQ/⁴		/規14	十均		rg/ 4+ ; ; ⊢TEQ/4		/担は	キロ研山・伊س里ロ al (kg/ 牛 ; ずイオキシン類はmg-TEQ/年)							
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	95	0	0	0	0	425	0	0
	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1800	0	0	0	20	1800	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	19	0	4150	0	0	0	0	1500	0	0	19	0	5650
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	4800	0	0	0	3900	4800	0	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	51	0	0	0	0	570	700	0	0	0	621	700	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6400	0	0
41	エチレンイミン	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
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0
43	エチレングリコール	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	850	31	6200	0	57	719		0	0	57	1569	1021	6200
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1800	4215	7000	0	0	3100	1665	35000	0	0	4900	5880	42000	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	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
	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	56	0	3000	0	0	0	0	1500	0	0	56	0	4500
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0

排出年度:平成14年度

〇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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 3ページ)

	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						多動量(kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均排出·移動量合計(kg/年;						
				排出	l			移 動						全 体			mg-TEQ/年)							TEQ/			タ・イオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	12	0		0	7	130			0	1707	142		
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	_		440		0	0			1	ľ			780	
179	ダイオキシン類	0	10	4	0	·	0	9	4	0	1	0	10	4	0	1	0	2.79278 3	0.58612 5	0	0.032	0	2.876	1.3445	0	0.00002 7	0	5.66878 3	1.93062 5	0	0.03202 7
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4301	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	210	0	0	0	41	210	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7600	5205	0	0	0	80	185	0	0	0	7680	5390	0	0
227	トルエン	0	3	3	1	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	15067	7533	19000	0	0	5367	1133	90000	0	0	20433	8666	109000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	420	0	0	0	0	440	0	0
271	フタル酸ジーnーヘプチ ル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	99	96	0	0	0	1200	2000	0	0	0	1299	2096	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2802	2900	0	0	0	91500	58000	0	0	0	94302	60900	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	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	0		2					1	0	0	3		2	0	0	0	230	3800	0	0	2967	953			0	2967	1203		0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0

排出年度:平成14年度

〇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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質 報告事業所数(件)													平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;							
物質番号				排出	1		移 動							全 体	;		mg-TEQ/年)						mg	TEQ/	隼)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1150	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	163	125	0	0	0	918	2715	0	0	0	1081	2840	0	0
354	りん酸トリーnーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
	合 計	0	25	32	7	5	0	34	37	5	3	0	38	44	7	5	0	33581	28314	36071	13350	0	114627	78639	126715	3000	0	148208	106953	162786	16350