## ○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

(1/2ページ)

( 1 / 2^ 報告事業所数(件)														<u> </u>	<u>ン)</u>																
	対象物質	報告事業所数(件)														平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>`</u> 17+9`	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	   平均排出・移動量合計(kg/年;					
ಗ್ರಾಹಗಬ್ಗ		排出						移動						全体			mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
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	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	176	0	0	0
	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	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	100	2200	0	250	0	660	0	0	250	0	760	2200
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	240	4400	0	0	0	2300	1700	0	0	0	2540	6100	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	149	3400	0	200	0	1300	1400	0	150	0	1449	4800	0	350	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	900	0	14	0	0	75	0	0	0	0	975	0	14
243	ダイオキシン類	1	4	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0.51	0.95	0	70	0	0.67	0.0107 5325	0	0.0000 049	0	1.18	0.9607 5325	0	70.000 0049	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	31	0	0	0	0	86	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	3	1	0	1	1	2	1	0	1	2	3	1	0	2900	1570	15193	24000	0	27000	70	197	23000	0	29900	1640	15391	47000	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	650	0	74	0	0	650	0	204	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	220	100000	0	0	0	220	100005	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	320	0	0	0	0	620	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	2	0	0	3	2	2	0	1	3	2	2	0	0	0	2250	1519	0	0	1080	3620	3075	0	0	1080	5870	4594	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6	1	0	0	7	34	140	0	0	0	0	0	0	0	7	34	140	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	180	0	0	0	0	300	0	0

排出年度:平成28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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/2ページ)

対象物質			報告事業所数(件)														平均	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	(kg/年;	; <b>9</b> *	ツ類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
			排出					移動					全体					mg-TEQ/年)					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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	6	12	15	9	3	4	15	10	8	0	7	21	18	9	3	3308	10500	18557	26389	2267	30600	5550	105204	27279	0	33908	16050	123761	53668	2267

排出年度:平成28年度