

○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（洗濯業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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					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 ~																
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	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3268	4160	0	0	0	3268	4160	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2903	0	0	0	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	
43	エチレングリコール	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	0	
63	キシレン	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1	7	1	0	0	1100	14	44	0	0	0	786	0	0	0	1100	800	44	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4000	0		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120058	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.82	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0	0.843	0	0	
198	1, 3, 5, 7-тетраアザ トリシクロ[3. 3. 1. 1( 3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	
200	テトラクロロエチレン	8	43	13	5	0	9	49	14	4	0	9	51	15	5	0	2793	3577	4033	5104	0	567	2093	3880	3160	0	3360	5670	7913	8264	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	18700	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7107	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	330	0	0	0	0	740	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	37	8	1	0	0	37	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2708	5344	5200	0	0	2708	5344	5200	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（洗濯業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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																			
		物質番号	物質名	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
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	2	1	0	0	1	6	2	0	0	1	6	2	0	0	0	11	120	0	0	1	7508	2300	0	0	1	7519	2420	0	0
309	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	842	0	0	0	0	842	0	0	0
合 計		9	54	18	7	0	10	104	28	7	0	11	112	31	8	0	3893	3670	5127	25104	0	568	149505	16744	11060	0	4461	153175	21871	36164	0