

○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	3	4	1	0	0	6	7	2	0	0	6	7	2	0	0	15	31	32	0	0	6073	7691	12595	0	0	6087	7721	12627	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	21	0	0	170	190	1	0	0	170	190	22	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2200	970	5500	0	0	250	100	0	0	0	2450	1070	5500	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0.405508	1.1	1.4	0	0	31.67	4.4	1.1033	0	0	32.075508	5.5	2.5033	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	390	0	0	0	0	390	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	40	14	3	0	2	37	13	3	0	2	40	14	3	0	5250	5990	7510	12833	0	1550	3036	4565	5433	0	6800	9026	12075	18267	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチル アンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	0	0	0	0	29	6	3	0	0	29	6	3	0	0	0	0	0	0	0	3063	6548	86	0	0	3063	6548	86	0
283	ふっ化水素及びその水溶性 塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	3	2	1	0	0	9	7	2	0	0	10	7	2	0	0	1388	563	17	0	0	2283	1679	1601	0	0	3671	2242	1617	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21127	4300	0	0	0	21127	4300	0	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

(2 / 2 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)				
物質番号	物質名	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 ~															
	合 計	2	50	22	8	0	2	89	39	12	0	2	96	40	13	0	5250	9596	9074	18402	0	1550	36001	25519	19717	0	6800	45596	34593	38119	0