

○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 。)	1	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	5	1	0	0	1	16	0	0	0	0	1307	6490	0	0	1	1323	6490	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	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	7	2	0	0	0	12	33	0	0	0	600	0	0	0	0	612	33	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	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	57	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110057	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	3.2	0	0	0	0	0.0043	0	0	0	0	3.2043	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	320	0	0	0	0	320	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	42	17	4	0	9	47	19	3	0	9	50	19	4	0	1971	3044	5736	6183	0	459	2492	4320	2908	0	2430	5536	10056	9090	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	5	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5405	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	350	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	32	10	2	0	0	33	10	2	0	0	64	0	0	0	0	2611	5300	6550	0	0	2675	5300	6550	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	5	0	0	0	1	8	2	0	0	1	10	2	0	0	0	289	0	0	0	1	523	1261	0	0	1	812	1261	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	192	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
合 計		10	56	21	6	0	10	100	36	6	0	11	112	39	8	0	1972	3489	5969	9683	0	460	127626	17859	10458	0	2431	131115	23828	20140	0