

○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	1	1	1	0	0	6	3	1	0	0	6	3	1	0	0	7	11	14	0	0	2730	7598	1300	0	0	2737	7610	1314	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000	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	2.8	0	0	0	0	0.0049	0	0	0	0	2.8049	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザ 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	0	170	0	0	0	170	0	0
200	テトラクロロエチレン	8	44	16	5	0	8	44	17	4	0	8	46	17	5	0	3026	3655	6336	6752	0	447	2263	5195	2400	0	3474	5918	11531	9152	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	160	0	0	0	0	0	80	0	0	0	240	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	31	11	1	0	0	33	11	1	0	0	2306	0	0	0	0	2128	5228	8900	0	0	4434	5228	8900	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	2	0	1	0	0	9	6	1	0	0	10	6	1	0	0	135	0	36	0	0	674	1064	2	0	0	809	1064	38	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3351	0	1	0	0	3352	0	1	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	0	83	0	0	0	83	0	0
	合 計	8	51	20	8	0	8	95	41	10	0	8	103	42	11	0	3026	6105	6511	8802	0	447	11146	19419	26602	0	3474	17251	25929	35404	0