

○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;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	1500	0	0	0	42	1500	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	540	0	0	0	0	0	0	0	0	120	540	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1480	0	0
63	キシレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	555	12	0	0	0	0	0	0	0	0	555	12	0	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	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	1000	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	3.6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6.6	0	0
198	1, 3, 5, 7-тет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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	890	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	46	11	5	0	9	50	11	4	0	10	52	11	5	0	1718	2618	4226	5016	0	1012	1639	4852	1892	0	2730	4257	9078	6908	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	1700	0	0	0	0	18700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	810	0	0
272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	38	7	1	0	0	38	7	1	0	0	0	0	0	0	2556	4586	6500	0	0	2556	4586	6500	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	1	8	2	1	0	1	8	4	1	0	0	9	60	0	0	0	5914	483	24	0	0	5923	543	24	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合計	11	53	17	8	0	10	101	23	8	0	13	112	29	10	0	2273	3030	5556	25556	0	1012	13461	11910	11116	0	3285	16490	17466	36672	0