

○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 (ガス業)

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 ~															
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8420	0	0	0	0	8420	0	0	0
63	キシレン	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	2	1	0	0	67	7	5700	0	0	0	700	0	0	0	67	707	5700	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	260	439	0	0	0	0	0	0	0	0	260	439	0	0	0
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	23	9	0	0	0	0	80	0	0	0	23	89	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	713	212	0	0	0	713	212	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4	1	190	0	0	0	0	0	0	0	4	1	190	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
合計		10	8	2	0	0	0	12	3	0	0	30	22	5	0	0	355	6955	5890	0	0	0	10159	382	0	0	355	17114	6272	0	0