

○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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1100	0	0	0	530	0	0	0	1	530	1100	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	650	0	0	2100	0	650	0
63	キシレン	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	15	3	2	0	0	67	180	7250	0	0	0	867	0	0	0	67	1047	7250	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3400	3400	0	0	0	3400	3400	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	120	619	0	0	0	0	0	0	0	0	120	619	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	18	100	5000	0	0	0	707	0	0	0	18	807	5000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2650	1600	490	0	0	2650	1600	490	0	0
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4551	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	0	110	0	0	0	700	0	0	0	4	700	110	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
合 計		6	7	5	0	0	4	13	1	1	0	23	21	7	1	0	209	5449	13460	0	0	7350	10203	490	650	0	7559	15653	13950	650	0