## ○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

(1/1ページ)

対象物質			報告事業所数(件)													平均	排出量(	(kg/年;	g* (1145)	グ類は	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					平均排出量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	33	0	0	0	0	100	0	0	0	1	133	0	0	0
42	エチレンオキシド	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
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	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0
63	キシレン	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	7	4	2	1	0	0	995	2850	700	0	0	950	0	0	0	0	1945	2850	700	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	120	0	0	0	0	0	0	0	0	140	120	0	0	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	85	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1485	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	13	390	1500	0	0	0	510	0	0	0	13	900	1500	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	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	3202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3202	0	0	0
299	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	メチルー 1, 3 - フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	10	9	3	1	0	0	10	0	0	0	19	17	5	1	0	163	4825	4350	700	0	0	17627	0	0	0	163	22452	4350	700	0

排出年度: 平成19年度