

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
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	0	120	0	0	0
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	1700	0	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	0	1	133	0	0	0
42	エチレンオキッド	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	0	9600	0	0	0
63	キシレン	1	3	2	1	0	0	1	0	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	0	2300	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	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	プ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	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-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	