

○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;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	330	0	0	0	0	330	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	660	0	0	0	0	660	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	782	400	0	0	0	99	0	0	0	1	881	400	0	0
63	キシレン	1	3	2	1	0	0	3	0	0	0	5	6	2	1	0	1	755	700	1800	0	0	1867	0	0	0	1	2622	700	1800	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
85	クロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	150	589	0	0	0	0	0	0	0	0	150	589	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1520	0	0	0
227	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	15	1145	1400	0	0	0	43	0	0	0	15	1188	1400	0	0
232	ニッケル化合物	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	5506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5506	0	0	0
299	ベンゼン	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	合計	13	16	7	1	0	0	9	0	0	0	29	24	7	1	0	169	9977	2512	1800	0	0	3319	0	0	0	169	13296	2512	1800	0