○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;ダイオキシン類は					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は					平均排出・移動量合計(kg/年;						
		排出					移動					全体					mg-TEQ/年)				mg-TEQ/年)				がイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~-	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1400	0	0
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3000	1400	750	0	0	0	0	0	0	0	3000	1400	750	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	700	0	0	0	46000	0	0	0	0	48700	700	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1400	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1350	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	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
382	ブ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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	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
400	ベンゼン	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	12	6	6	6	0	1	1	1	0	0	29	12	8	7	0	2	13400	4900	3301	0	1600	46000	530	0	0	1602	59400	5430	3301	0

排出年度:平成26年度