〇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)																									1/		.)				
	对 承彻县	報 古 争未別数(件 <i>)</i>													平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は					平均			ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;						
物質番号		排出						移 動					全体				mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロ ロー2, 3ーエポキシプ 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
1	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	1	530	1100		· ·
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	化合物	0	0	0	0	0	1	2	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 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 (別名ハロンー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	別名mートリレンジイソ シアネート)	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	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	1;	3 1	1	0	23	21	7	1	0	209	5449	13460	0	0	7350	10203	490	650	0	7559	15653	13950	650	0

排出年度:平成17年度