

○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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					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					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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9321	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	252	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	53	0	0	0	0	54	0	0	1500	0
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0
63	キシレン	3	5	2	1	0	1	3	0	0	0	7	5	2	1	0	52	1458	5050	3000	0	69	512	0	0	0	121	1970	5050	3000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	740	0	0	1700	0	740	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	190	1554	0	0	0	0	0	0	0	0	190	1554	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	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
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	66	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1166	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	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
227	トルエン	4	2	2	0	0	1	2	0	0	0	4	3	2	0	0	98	65	2650	0	0	98	86	0	0	0	195	152	2650	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1167	450	0	0	0	1167	450	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4	0	110	0	0	0	0	0	0	0	4	0	110	0	0

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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																			
		物質番号	物質名	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 ~			
338	メチルー1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
合 計		12	16	5	2	0	7	17	1	0	0	24	29	8	2	0	345	5365	7810	4500	0	3546	20423	740	0	0	3891	25789	8550	4500	0