

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（ガス業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8450	0	8450	8450
63	キシレン	8	3	14	8	0	0	0	8	3	0	3	7577	0	0	0	7577	1929	0	1929	9506
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
114	シクロヘキシルアミン	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	1600	0	1600	1696
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	219	0	0	0	219	531	0	531	750
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	19420	0	19420	19420
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7010	0	0	0	7010	0	0	0	7010
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	144	0	0	0	144	78	0	78	222
338	メチル-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	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
合計		23	20	50	23	0	0	0	23	20	0	20	15574	0	0	0	15574	36007	0	36007	51581