## ○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)

																			( 1/		ヘーシ
対象物質			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)		
物質 番号	物質名	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	排出·移 動量 合計
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	42100	0	42100	42100
63	キシレン	5	1	21	5	0	0	0	5	1	0	1	6920	0	0	0	6920	1400	0	1400	8320
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	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	1576	0	0	0	1576	0	0	0	1576
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	63	0	0	0	63	160	0	160	223
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
232	ニッケル化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3274	0	3274	3274
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー13 01)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合 計	20	15	57	20	0	0	0	20	15	0	15	15261	0	0	0	15261	47350	0	47350	62611