

○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

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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	9300	0	9300	9321
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	504	0	504	504
40	エチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1502	0	0	0	1502	160	0	160	1662
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
63	キシレン	11	4	15	11	0	0	0	11	4	0	4	20759	0	0	0	20759	3039	0	3039	23798
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4140	0	4140	4140
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6406	0	0	0	6406	0	0	0	6406
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	66	0	0	0	66	1100	0	1100	1166
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	5887	0	0	0	5887	649	0	649	6536
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	22	0	22	22
232	ニッケル化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4850	0	4850	4850
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
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	4401	0	0	0	4401	0	0	0	4401
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		35	25	63	34	1	0	0	35	25	0	25	39138	21	0	0	39159	32925	0	32925	72084