

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2746	0	0	0	2746	298	0	298	3044
63	キシレン	7	3	14	7	0	0	0	7	3	0	3	7733	0	0	0	7733	11200	0	11200	18933
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1327	0	0	0	1327	0	0	0	1327
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	320	0	320	1520
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3705	0	0	0	3705	86	0	86	3791
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
286	プ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	11012	0	0	0	11012	0	0	0	11012
299	ベンゼン	12	0	26	12	0	0	0	12	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	37	9	61	37	0	0	0	37	9	0	9	27807	0	0	0	27807	12894	0	12894	40701