

○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;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシ 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    |