

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |    |      |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|------|
|      |                         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |    |      |
| 物質番号 | 物質名称                    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |      |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 2000 |
| 438  | メチルナフタレン                | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 2         | 0                          | 135              | 15                | 45                | 67        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 135               | 15                | 45        | 67 |      |
|      | 合計                      | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 3         | 0                          | 135              | 15                | 45                | 2067      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 135              | 15                | 45                | 2067      |    |      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 41                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 41                | 0         | 0 | 0 |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 224  | N, N-ジメチルデシルアミン<br>=N-オキシド   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 31                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 31        | 0 |   |
| 243  | ダイオキシン類  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0.91             | 0                 | 0.1               | 0         | 0                          | 0.02             | 0                 | 0.15              | 0         | 0                               | 0.93             | 0                 | 0.25              | 0         | 0 |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 405  | ほう素化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 407  | ポリ(オキシエチレン) =アルキル<br>エーテル (アルキル基の炭素数が<br>12から15までのもの及びその混<br>合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 6                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 0 |   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) =ノニル<br>フェニルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0 |   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計   | 0              | 1                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 2              | 7                | 0                 | 4                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 39                | 0         | 0                          | 61               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 61               | 0                 | 39                | 0         | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                        | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 210  | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0 |
| 243  | ダイオキシン類                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.35              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.026     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0.376     | 0 |
| 411  | ホルムアルデヒド               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 69               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 69               | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                     | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 69               | 1200              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 69               | 1200              | 0                 | 0         |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |     |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |     |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |     |   |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 110               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 620               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 730 | 0 |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 33                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 130               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 163       | 0   |   |
|      | 合計   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 143               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 750               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 893       | 0   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 170               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 170               | 0         |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 8                 | 0                 |           |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 149  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 25                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 25                | 0                 |           |
| 210  | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド                          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 7000              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 7000              | 0                 |           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 243  | ダイオキシン類   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0.00071   | 0                           | 0                | 0.22              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0.00071   | 0                                | 0                | 0.22              | 0                 |           |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 42                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 42                | 0                 |           |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム                                     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1400              | 0                 |           |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 305  | 鉛化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 308  | ニッケル                             | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 17        |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                      | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 26                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 26                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 400  | ベンゼン                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物                           | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 21                         | 0                | 12                | 2200              | 0         | 0                          | 0                | 44                | 0                 | 21        | 0                               | 56               | 2200              | 0                 |           |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 409  | ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1800              | 0                 |           |
| 412  | マンガン及びその化合物                      | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                               | 0                | 1400              | 0                 |           |
| 438  | メチルナフタレン                         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 45                | 11                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 45               | 11                | 0                 |           |
|      | 合計                               | 7              | 0                | 2                 | 12                | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 30             | 0                | 3                 | 35                | 0         | 51                         | 0                | 57                | 14073             | 0         | 0                          | 0                | 44                | 0                 | 51        | 0                               | 101              | 14073             | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 480               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 480               | 0         | 0 | 0 |
| 3    | アクリル酸エチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 8    | アクリル酸メチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 9    | アクリロニトリル   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 80               | 1920              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 56                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 136               | 1920              | 0         | 0 |   |
| 13   | アセトニトリル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 870              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 8670             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 28   | アリルアルコール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1329             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1329             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4000      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 4000      | 0 |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0 | 0 |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 65   | エピクロロヒドリン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 34               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 34               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 80   | キシレン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 98               | 6900              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 98               | 6900              | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0 | 0 |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                                       | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 680              | 0                 | 7600              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 61000     | 0                               | 0                | 680               | 0                 | 68600     | 0 | 0 |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl)                     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 7400              | 0         | 0 |   |
| 123  | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1940             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1940             | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 150  | 1,4-ジオキサン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3400              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3400              | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 24016             | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 22000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 24416     | 0 | 0 |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 18                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 94000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 94018     | 0 | 0 |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 780              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 8180             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |    |   |   |   |
|------|---------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|---|---|---|
|      |                           | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |    |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称                      | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |   |   |   |
| 240  | スチレン                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 250               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 243  | ダイオキシン類                   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0.32             | 57                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0.32              | 78                | 0         | 0  | 0 |   |   |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)             | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 9300              | 0         | 0                          | 0                | 130               | 10                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 130               | 9310      | 0  | 0 | 0 |   |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 79               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 79                | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 404               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 24000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 24040             | 4         | 0  | 0 | 0 |   |
| 281  | トリクロロエチレン                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 102               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 97000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 97010             | 2         | 0  | 0 | 0 |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 36               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 36               | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 300  | トルエン                      | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2373             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2600             | 4700              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 4973              | 4700              | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 304  | 鉛                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 305  | 鉛化合物                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 130               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2330              | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 308  | ニッケル                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 309  | ニッケル化合物                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 313  | ニトログリセリン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 336  | ヒドロキノン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3600              | 0                 | 0         | 0                          | 220              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 220              | 3600              | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 100              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6800             | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 55               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3755             | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 400  | ベンゼン                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 17               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 750              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 767              | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 405  | ほう素化合物                    | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 6000             | 7100              | 0                 | 0         | 0                          | 28500            | 320               | 0                 | 0         | 0                               | 34500            | 7420              | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 500               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 500               | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 411  | ホルムアルデヒド                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 412  | マンガン及びその化合物               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 415  | メタクリル酸                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 420  | メタクリル酸メチル                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 | 0 |
| 438  | メチルナフタレン                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
|      | 合計                        | 0              | 23               | 10                | 7                 | 0         | 0              | 16               | 7                 | 10                | 0         | 0              | 36               | 17                | 22                | 0         | 0                          | 14398            | 21296             | 48840             | 0         | 0                          | 61695            | 7599              | 15913             | 12        | 0                               | 0                | 76092             | 28895             | 16401     | 52 | 0 | 0 |   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |  |  |  |  |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|--|
|      |          | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |  |  |  |  |
| 物質番号 | 物質名称     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                 |  |  |  |  |
| 438  | メチルナフタレン | 14             | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 21        | 0                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               |  |  |  |  |
|      | 合計       | 14             | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 21        | 0                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               |  |  |  |  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 50                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 50                | 0         |   |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 1600             | 3300              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 540               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2140              | 3300              | 0         | 0 |
| 80   | キシレン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2300             | 3500              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3500              | 3500              | 0         | 0 |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1900              | 0                 | 0         | 0 |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 38               | 0                 | 280               | 0         | 0                               | 0                | 38                | 0                 | 280       | 0 |
| 240  | スチレン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5500                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 290                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5790                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 150               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 0 |
| 300  | トルエン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2000             | 25000             | 0                 | 0         | 0                          | 1000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3000              | 25000             | 0         | 0 |
| 305  | 鉛化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 56               | 0                 | 6                 | 0         | 0                               | 0                | 56                | 0                 | 6         | 0 |
| 349  | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 150               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 0 |
| 448  | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
|      | 合計   | 1              | 4                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 5                 | 0         | 1              | 6                | 4                 | 5                 | 0         | 5500                       | 7800             | 31800             | 0                 | 0         | 290                        | 2834             | 0                 | 636               | 0         | 5790                            | 10634            | 31800             | 636               | 0         | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |              | 平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |              |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |              |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |              |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~    | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~    |   |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1200              | 0            | 0 |
| 74   | パラ-オクチルフェノール                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4            |   |
| 80   | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 12               | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 13                | 0                 | 0            |   |
| 86   | クレゾール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 3            |   |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 110          |   |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 150          |   |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 74               | 0                 | 0                 | 2200         | 0                            | 730              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 804               | 0                 | 2200         |   |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 320       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 320          |   |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニジン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 140       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 140          |   |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2600      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2600         |   |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 56               | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 390              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 446               | 0                 | 0            |   |
| 243  | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.190<br>097 | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6.2       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 6.390<br>097 |   |
| 258  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 95        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 95           |   |
| 300  | トルエン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 3600             | 0                 | 0                 | 2000         | 0                            | 150              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3750              | 0                 | 2000         |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 320              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 321               | 0                 | 0            |   |
| 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 960       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 960          |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 110               | 0                 | 2700         | 0                            | 0                | 190               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 300               | 0                 | 2700         |   |
| 405  | ほう素化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 8            |   |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 41               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 41           |   |
| 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 39        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 39           |   |
|      | 合計   | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 5         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 12        | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 16        | 0                            | 3743             | 110               | 0                 | 6941         | 0                            | 1591             | 1390              | 0                 | 4429      | 0                                 | 5334             | 1500              | 0                 | 11370        |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・鉄鋼業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 87   | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 160               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0 |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 24                | 0                 | 0         |   |
| 309  | ニッケル化合物       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 800               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 800               | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 0                 |           |   |
|      | 合計            | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 987               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 987              | 0                 | 0                 |           |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |             | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称        | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 412  | マンガン及びその化合物 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 10300            | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 35000             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 35103             | 0         | 0 | 0 |
|      | 合計          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 10300            | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 35000             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 35103             | 0                 | 0         | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|-------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |                         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称                    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 96               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6000              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 6096              | 0         | 0 | 0 |
| 53   | エチルベンゼン                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 620              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 440               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1060              | 0         | 0 | 0 |
| 80   | キシレン                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 820               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2020              | 0         | 0 | 0 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 800               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 800               | 0         | 0 | 0 |
| 88   | 六価クロム化合物                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 4200              | 0         | 0 | 0 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 82                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 82                | 0         | 0 | 0 |
| 300  | トルエン                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2100              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 5200              | 0         | 0 | 0 |
| 305  | 鉛化合物                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 240               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 261               | 0         | 0 | 0 |
| 309  | ニッケル化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 270               | 0         | 0 | 0 |
| 384  | 1-ブロモプロパン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 25                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 25                | 0                 | 0         | 0 | 0 |
|      | 合計                      | 0              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5062             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 14952             | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 20013             | 0         | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・一般機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 80   | キシレン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 20               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1220              | 0                 | 0         | 0 |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 38000             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 38000             | 0         | 0 |
| 300  | トルエン               | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 415              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1815              | 0                 | 0         | 0 |
|      | 合計                 | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 2600             | 38000             | 0                 | 0         | 0                            | 435              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3035              | 38000             | 0         | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |      |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |      |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |      |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 9                 | 44                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 9                 | 44        | 0    |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3300              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 15000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 18300     | 0    |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 410               | 0         | 1755                            | 0                | 0                 | 410               | 0         | 1755 |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 80   | キシレン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 415               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1850      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2265      | 0    |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0    |
| 169  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 13        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 13        | 0    |
| 242  | セレン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 650               | 2700      | 0                               | 0                | 0                 | 650               | 2700      | 0    |
| 245  | チオ尿素   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 17               | 56                | 120               | 0         | 0                          | 5000             | 34000             | 16000             | 0         | 0                               | 5017             | 34056             | 16120             | 0         |      |
| 278  | トリエチレンテトラミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 3600      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 3600      | 0    |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 10                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1900      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1910      | 0    |
| 300  | トルエン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 1100              | 1000      | 0                          | 0                | 0                 | 90                | 700       | 0                               | 0                | 0                 | 1190              | 1700      | 0    |
| 304  | 鉛  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 305  | 鉛化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 55                              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 55   |
| 309  | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1700                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1700 |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1800                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1800 |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 248               | 2450      | 0                          | 0                | 960               | 17100             | 235       | 0                               | 0                | 960               | 17348             | 2685      |      |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 570                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 570       | 0    |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0    |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2200                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2220 |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 55                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 55   |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 1                | 1                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 3                 | 0         | 0                          | 15               | 57                | 104               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 15                | 57                | 104       | 0    |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2500      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2500      | 0    |
|      | 合計   | 0              | 2                | 3                 | 12                | 6         | 0              | 2                | 7                 | 10                | 10        | 0              | 4                | 12                | 17                | 13        | 0                          | 32               | 122               | 5341              | 4095      | 0                          | 5000             | 36030             | 57153             | 12082     | 0                               | 5032             | 36152             | 62494             | 16177     | 0    |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 53   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3300              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 3300      | 0 |
| 80   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 5000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 7000      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0 |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 890       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 890       | 0 |
| 300  | トルエン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 38000             | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 38000     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 76000     | 0 |
| 349  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 320       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 320       | 0 |
| 405  | ほう素化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0 |
|      | 合計  | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 46300             | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 47410     | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 93710     | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 56   | エチレンオキシド                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 13000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 13000     |
| 176  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 30000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 30000     |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1400             | 0                 | 0                 | 0         |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 12300             | 6100              | 0         | 0                            | 0                | 28000             | 43000             | 0         | 0                                 | 0                | 29230             | 43610             | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1805             | 0                 | 0                 | 0         |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                                | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 2         | 0                            | 1405             | 12300             | 6100              | 43000     | 0                            | 1800             | 28000             | 43000             | 0         | 0                                 | 3205             | 29230             | 43610             | 43000     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・その他の製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |      | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 80   | キシレン | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 230       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1430      | 0 | 0 |
| 300  | トルエン | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4600              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 910       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 5510      | 0 | 0 |
|      | 合計   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5800              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1140      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 6940      | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・電気業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |          | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 438  | メチルナフタレン | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 320              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 320               | 0                 | 0         | 0 |
| 455  | モルホリン    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
|      | 合計       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 320              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 320              | 0                 | 0                 | 0         |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |   |  |  |  |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|---|--|--|--|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |   |  |  |  |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                 |   |  |  |  |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 22             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 15        | 263                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 15                | 263               | 0         | 0                               | 0 |  |  |  |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 17             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 24        | 473                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 473               | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 14             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 16             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 203                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 11               | 203               | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 88   | 六価クロム化合物  | 17             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 94                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 94                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 9              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 10                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 10                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 17             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 24        | 457                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 457               | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 16             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 61                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 61                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 149  | 四塩化炭素   | 5              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 9              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 14             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 15             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 18                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 18                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 5              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 14             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 9              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 14             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 243  | ダイオキシン類   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.034                      | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0.034             | 2                 | 0         | 0                               | 0 |  |  |  |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 11             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 13             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 21                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 21                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 19             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 56                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4                | 56                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 15             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 18                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 18                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 11             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 14             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 305  | 鉛化合物  | 15             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 23                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 23                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                                     | 15             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 16                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 16                | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 18             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 76        | 1371                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 76               | 1371              | 0                 | 0         | 0                               |   |  |  |  |

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 400  | ベンゼン             | 14             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 405  | ほう素化合物           | 22             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 282                        | 3547             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 282              | 3547              | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 10             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 18             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 25        | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 202              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 202              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計               | 408            | 156              | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 726       | 205            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 461                        | 6890             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 461                             | 6890             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 53   | エチルベンゼン           | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 65                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 65               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 80   | キシレン              | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 237                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 237                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 57                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 57                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン              | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3633                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3633                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 400  | ベンゼン              | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 347                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 347                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                | 21             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6241                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6241                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年) |   |   |   |   |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|---|
|      |      | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |   |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                   |   |   |   |   |
| 80   | キシレン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1000                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1023                              | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1000                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1023                              | 0 | 0 | 0 | 0 |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |      |   |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|------|---|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |      |   |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |      |   |
| 53   | エチルベンゼン            | 168            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 168            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0    | 0 |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 17   |   |
| 80   | キシレン               | 169            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 195            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 5                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 172                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 172  |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 168            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 195            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0    |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 35             | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 76             | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 3    |   |
| 300  | トルエン               | 169            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 169            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 40                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 573                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 40               | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 573  |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 169            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 169            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 92                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 92                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |      |   |
| 400  | ベンゼン               | 168            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 168            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 8                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 1200 |   |
|      | 合計                 | 1046           | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1140           | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 148                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1965                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 148              | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 1965 |   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |                         | 平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |             | 平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年) |                               |                   |                   |           |             |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |                         |                             |                  |                   |                   |             |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                               |                   |                   |           |             |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~               | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~   | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人              | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |             |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 3                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 3 |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 1 |
| 88   | 六価クロム化合物  | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 2                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 2 |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 3                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 3 |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 149  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 243  | ダイオキシン類   | 11             | 5                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 12        | 5              | 0                | 0                 | 1                 | 2,225<br>17334<br>46667 | 87.9                        | 0                | 0                 | 0                 | 0.000<br>01 | 375                         | 310.3<br>213     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 377.2<br>25173<br>34466<br>67 | 398.2<br>213      | 0                 | 0         | 0.000<br>01 |   |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |
| 305  | 鉛化合物  | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1                       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0           | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                             | 0                 | 0                 | 0         | 0           | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |    |   |    |   |    |   |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|---|----|---|----|---|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |    |   |    |   |    |   |
| 物質番号 | 物質名称             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |   |    |   |    |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0  |   |    |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 8              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 3 | 0  | 0 | 0  | 3 |
| 400  | ベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0  | 0 |    |   |
| 405  | ほう素化合物           | 9              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 11                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 48                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11 | 0 | 0  | 0 | 48 |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0 | 0  | 0 |    |   |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 8              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 5                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0  | 0 | 0  | 0 |    |   |
|      | 合計               | 98             | 5                | 0                 | 0                 | 16        | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 302       | 6              | 0                | 0                 | 30                | 21        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 62        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 21                | 0                 | 0         | 0  | 0 | 62 |   |    |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 149  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 243  | ダイオキシン類   | 2              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 5.500<br>16                  | 31.82<br>885     | 0                 | 0                 | 0         | 10.00<br>205                 | 400.0<br>245     | 0                 | 0                 | 0         | 15.50<br>221                      | 431.8<br>5335    | 0                 | 0                 | 0         |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 281  | トリクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 305  | 鉛化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 400  | ベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 405  | ほう素化合物           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
|      | 合計               | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |          | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |          | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 56   | エチレンオキシド | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 1 |
|      | 合計       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1 |   |

