

○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（熊本県・食料品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |         |   |   |   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---------|---|---|---|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |         |   |   |   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |         |   |   |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 18.5      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 10.5185        | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 29.0185 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合 計     | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 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（熊本県・飲料・たばこ・飼料製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |  |  |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|--|--|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |  |  |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |  |  |
| 40   | エチルベンゼン | 0         | 1   | 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         |   |  |  |
| 63   | キシレン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                                 | 0         |   |  |  |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0.037                        | 0         | 7              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0.037             | 0                                 | 7         | 0 |  |  |
| 227  | トルエン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                                 | 0         |   |  |  |
| 299  | ベンゼン    | 0         | 1   | 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         | 5   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 5                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 5                 | 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 (熊本県・繊維工業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |    |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |    |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |    |
| 179  | ダイオキシン類 |           |     | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0.22             | 19                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1.7               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1.92      | 19 |
|      | 合 計     | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 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         |    |

○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（熊本県・木材・木製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |            | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |
|      |            | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |   |
| 16   | 2-アミノエタノール | 0         | 1   | 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 | 0 |
| 40   | エチルベンゼン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 41        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 46               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 63   | キシレン       | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 190                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 21        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 211       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 177  | スチレン       | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 170                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 18        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 188       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 179  | ダイオキシン類    | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3.95                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 3.95      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 227  | トルエン       | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 480                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6400      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 6880      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 310  | 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 |   |
| 合 計  |            | 0         | 7   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 7                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 881                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6444      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 7325      | 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（熊本県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 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 |
| 63   | キシレン   |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 8200      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 95   | クロロホルム   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 22700             | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 22700             |
| 179  | 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                | 43.61             | 0                            | 0         | 0              | 0                | 100               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 143.61            |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 8800              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 8800              |
| 合 計  |  | 0         | 0   | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 39700             | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 39700             |

○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（熊本県・出版・印刷・同関連産業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 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 |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 0   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8.585          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.2105         | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 8.7955           | 0                 | 0                 |
| 227  | トルエン    | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 26000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1400           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 27400            | 0                 | 0                 |
| 合 計  |         | 0         | 0   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 26000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1400           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 27400            | 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 (熊本県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |                | 移動             |                  |                   |                   |                | 全体             |                  |                   |                   |                | 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>~<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>~<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>~<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>~<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>~<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>~<br>~ |                              |                  |                   |                   |                |                              |                  |                   |                   |                |                                   |                  |                   |                   |                |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6000           | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 6000           |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 0                | 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              |
| 3    | アクリル酸  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 4    | アクリル酸エチル   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 19                           | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 20                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 6    | アクリル酸メチル   | 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              | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 7    | アクリロニトリル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1              |
| 11   | アセトアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1              | 0                            | 0                | 0                 | 4600              | 20000          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 4600              | 20000          |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 2                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 2                 | 0              |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 8                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 7500              | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 7508              | 0                 | 0              |
| 23   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン  | 0              | 0                | 0                 | 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           |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩<br>(アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。) | 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              |
| 40   | 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                 | 12                | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 12                | 0              |
| 42   | エチレンオキシド   | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0              | 650                          | 6250             | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 650                               | 6250             | 0                 | 0                 | 0              |
| 43   | エチレングリコール  | 0              | 0                | 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              |
| 46   | エチレンジアミン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 13             | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 83000          | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 83013          |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0              |
| 63   | キシレン   | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 1              | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 1              | 0                            | 449              | 0                 | 240               | 88             | 0                            | 327              | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 776              | 0                 | 240               | 88             |
| 67   | クレゾール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 7700              | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 7700              | 0                 | 0              |
| 91   | 3-クロロプロペン(別<br>名塩化アリル)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 42000          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 42000          |
| 95   | クロロホルム   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 5300             | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                | 15000             | 0                 | 0              | 0                                 | 20300            | 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（熊本県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                          |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |                          |         |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|--------------------------|---------|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                          |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |                          |         |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |       |                          |         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル<br>(別名エチレングリコー<br>ルモノエチルエーテルア<br>セテート)                 | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 180            | 0                        | 0                 | 0                            | 0         | 73000          | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 73180 | 0                        | 0       |
| 102  | 酢酸ビニル  | 1         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 49300                    | 10500             | 5                            | 0         | 0              | 0                | 5000              | 6                                 | 0         | 0     | 49300                    | 15500   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く<br>。)                                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                        | 0                 | 0                            | 4000      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 4000      | 0     | 0                        | 0       |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 9500      | 0              | 0                        | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 9500      | 0     | 0                        | 0       |
| 139  | o-ジクロロベンゼン   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 21             | 0                        | 0                 | 0                            | 0         | 2600           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2621  | 0                        | 0       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                        | 8730              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0                        | 8730    |
| 153  | ジチオリン酸O-2,4-<br>ジクロロフェニル-O-<br>エチル-S-プロピ<br>ル(別名プロチオホス)            | 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       |
| 172  | N,N-ジメチルホルム<br>アミド   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                        | 850               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0                        | 850     |
| 177  | スチレン   | 1         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 3047      | 0              | 0                        | 0                 | 12                           | 4420      | 0              | 0                | 0                 | 13                                | 7467      | 0     | 0                        | 0       |
| 179  | ダイオキシン類  | 0         | 0   | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 24.6733<br>333333<br>333 | 103               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 95.235            | 0                                 | 0         | 0     | 24.6733<br>333333<br>333 | 198.235 |
| 192  | チオリン酸O、O-ジメ<br>チル-O-(3-メチル<br>-4-ニトロフェニル)(<br>別名フェントロチオン又<br>はMEP) | 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       |
| 193  | チオリン酸O、O-ジメ<br>チル-O-(3-メチル<br>-4-メチルチオフェニ<br>ル)(別名フェンチオン又<br>はMPP) | 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       |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                        | 17000             | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0                        | 17000   |



○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（熊本県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0                                 | 6                | 0                 | 0                 | 11000     |
| 227  | トルエン   | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 3217             | 0                 | 280               | 42130     | 0                            | 933              | 0                 | 0                 | 15000     | 0                                 | 4150             | 0                 | 280               | 57130     |
| 231  | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1000      |
| 232  | 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                 | 800       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 800       |
| 249  | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)                         | 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                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド                               | 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         |
| 266  | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 650               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 656               | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 720              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1920             | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 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         |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝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。) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 5                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 89                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 94                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 309  | 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                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 143       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4600      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4743      |
| 311  | 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                            | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 13               | 0                 | 0                 | 0         |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0              | 0                | 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         |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 19                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                                | 0                | 0                 | 1800              | 0         |
| 合計   |  | 7              | 16               | 4                 | 11                | 14        | 8              | 11               | 5                 | 0                 | 10        | 10             | 36               | 6                 | 11                | 19        | 658                          | 28504            | 215               | 56235             | 142855    | 147                          | 25882            | 91450             | 0                 | 126400    | 804                               | 54386            | 91665             | 56235             | 269255    |

○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（熊本県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |
| 40   | エチルベンゼン         | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 320                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 63   | キシレン            | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1300                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 14                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 227  | トルエン            | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7800                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 299  | ベンゼン            | 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                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 合 計  |                 | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 10834                        | 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（熊本県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 3    | アクリル酸   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 25000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 25000             | 0         |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 91        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 91        |
| 15   | アニリン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 34000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 13000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 47000             | 0         |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 240              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 240              | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 120       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 12120     |
| 63   | キシレン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 6735             | 0                 | 0                 | 70000     | 0                            | 1053             | 0                 | 0                 | 710       | 0                                 | 7788             | 0                 | 0                 | 70710     |
| 84   | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 130000           | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 130000           | 0                 | 0                 | 0         |
| 115  | N-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                 | 110       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 110       |
| 172  | 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                            | 6600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7800             | 0                 | 0                 | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 310              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 310              | 0                 | 0                 | 0         |
| 177  | スチレン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 65000             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 65000             | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 2.785            | 0.53              | 3.6004            | 0         | 0                            | 2.30115          | 0                 | 0.01              | 0         | 0                                 | 5.08615          | 0.53              | 3.6104            | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 15000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 150       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 15150     |
| 227  | トルエン  | 0              | 4                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 86000            | 0                 | 13000             | 72000     | 0                            | 50928            | 0                 | 2750              | 710       | 0                                 | 136928           | 0                 | 15750             | 72710     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 130              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 130              | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 222       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 22        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 244       |
| 242  | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 180              | 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（熊本県・プラスチック製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|---------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                                 | 物質番号      | 物質名 | 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 |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 39                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 550               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 589               |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)               | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 850       | 0              | 0                | 21                | 0                            | 3600      | 0              | 3500             | 420               | 0                                 | 4450      | 0              | 3500             | 441               |
| 282  | N-(tert-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                | 370               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 370               |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 98        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 260       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 358       | 0              | 0                | 0                 |
| 合 計  |                                 | 0         | 14  | 2              | 5                | 7                 | 0                 | 18        | 0              | 4                | 10                | 0                 | 20        | 2              | 6                | 10                | 0                            | 233283    | 65000          | 72000            | 169282            | 0                            | 57900     | 0              | 19250            | 3253              | 0                                 | 291183    | 65000          | 91250            | 172535            |

○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（熊本県・ゴム製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |
|------|----------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |          | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |
|      |          | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |
| 179  | ダイオキシン類  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4.8       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.00083        | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 4.80083          | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 230  | 鉛及びその化合物 | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6200              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6200              | 0         | 0 |
| 合 計  |          | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6200              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6200              | 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（熊本県・窯業・土石製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |      | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |      | 物質<br>番号  | 物質名 | 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>~ |
| 26   | 石綿   |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 20000             | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20000             | 0         |
| 63   | キシレン | 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                                 | 0         | 1400           | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 890       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 890       | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 合 計  |      | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2290      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 20000          | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 22290          | 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 (熊本県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名         | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|      |             | 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>~ |
| 179  | ダイオキシン類     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.0000082         | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0.0000082         | 0                 | 0         |
| 311  | 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         |
|      | 合計          | 0              | 0                | 1                 | 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         |

○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（熊本県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |       |   |   |   |
|------|--------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|-------|---|---|---|
|      |              | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |    |       |   |   |   |
|      |              | 物質番号      | 物質名 | 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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 94        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 22000          | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 22094 | 0 | 0 | 0 |
| 60   | カドミウム及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 45             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 45 | 0     | 0 | 0 |   |
| 63   | キシレン         | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 9         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 9         | 0  | 0     | 0 |   |   |
| 69   | 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         | 5              | 0                | 0                 | 0                                 | 5         | 0  | 0     | 0 |   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物     | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 450            | 0                | 0                 | 0                                 | 452       | 0  | 0     | 0 |   |   |
| 合 計  |              | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 105       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 22500          | 0                | 0                 | 0                                 | 22605     | 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（熊本県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 494               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 180000            | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 180494            | 0                 | 0         |
| 3    | アクリル酸                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 12110     |
| 16   | 2-アミノエタノール                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 268       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 268       |
| 40   | エチルベンゼン                          | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 1                            | 0                | 4050              | 0                 | 4200      | 370                          | 0                | 310               | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 4360              | 0                 | 5300      |
| 63   | キシレン                             | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0                            | 6400             | 11000             | 16000             | 4350      | 0                            | 400              | 2300              | 4000              | 265       | 0                                 | 6800             | 13300             | 20000             | 4615      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 14                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1833              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1847              | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物                         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 239              | 18                | 0                 | 0         | 0                                 | 240              | 18                | 0                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物                      | 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         |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b) | 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                                 | 2000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 29500            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1850             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 31350            | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 170               | 125.008   | 0                            | 0                | 0                 | 0.59              | 75.05     | 0                                 | 0                | 0                 | 170.59            | 200.058   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 31006             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 31006             | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 610              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3810             | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 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                            | 95               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 95               | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                             | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0                            | 5200             | 6200              | 1600              | 6660      | 0                            | 475              | 1400              | 6800              | 385       | 0                                 | 5675             | 7600              | 8400              | 7045      |
| 230  | 鉛及びその化合物                         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 42               | 63                | 0                 | 0         | 0                            | 810              | 1700              | 0                 | 0         | 0                                 | 852              | 1763              | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル                             | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 10                | 0                 | 4700      | 0                            | 0                | 580               | 0                 | 20000     | 0                                 | 0                | 590               | 0                 | 24700     |
| 232  | ニッケル化合物                          | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 21               | 0                 | 530               | 8         | 0                            | 279              | 4500              | 840               | 9500      | 0                                 | 300              | 4500              | 1370              | 9508      |
| 253  | ヒドラジン                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 449       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 449       |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル                      | 0              | 0                | 0                 | 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        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 19        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 30        |
| 304  | ほう素及びその化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4800      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 960       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 5760      |

○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（熊本県・金属製品製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |        |       |       |
|------|-------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|-------|
|      |             | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |        |       |       |
|      |             | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |        |       |       |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 53             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3200           | 0                | 1700              | 0                                 | 0         | 3253   | 0     | 1700  |
| 合 計  |             | 0         | 15  | 7              | 5                | 14                | 0                 | 9         | 11             | 5                | 10                | 0                 | 15        | 12             | 6                | 16                | 0                            | 50509     | 17833          | 22330            | 21760             | 0                            | 4973      | 226537         | 12740            | 44829             | 0                                 | 55482     | 244370 | 35070 | 66589 |

○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 (熊本県・一般機械器具製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |
| 40   | 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              | 1100             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1100              | 0         |
| 63   | キシレン              | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 6700      | 0              | 4200             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6700           | 0                | 4200              | 0                 |           |
| 145  | 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                            | 6300      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3000      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 9300      | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 179  | ダイオキシン類           | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 10               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 3.6              | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 13.6             | 0                 |                   |           |
| 227  | トルエン              | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 11200          | 0                | 0                 |                   |           |
| 合 計  |                   | 0         | 2   | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 3                | 0                 | 0                            | 13000     | 8200           | 5300             | 0                 | 0                            | 3000      | 3000           | 0                | 0                 | 0                                 | 16000     | 11200          | 5300             | 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 (熊本県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 61                | 340               | 93        | 0                            | 0                | 26000             | 130000            | 0         | 0                                 | 0                | 26061             | 130340            | 93        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3000              | 4800              | 0         | 0                                 | 0                | 3000              | 4800              | 0         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 600               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 600               | 0         |
| 63   | キシレン  | 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         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 47                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 11000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 11047             | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 705               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 705               | 0         |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 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         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 29                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 24                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 53                | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 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         |
| 231  | ニッケル  | 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         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 70                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 522               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 592               | 0         |
| 260  | 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                 | 6000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 6000      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3145      | 0                            | 0                | 0                 | 350               | 95000     | 0                                 | 0                | 0                 | 350               | 98145     |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1400              | 0         |
| 合計   |   | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 3         | 0              | 0                | 2                 | 11                | 2         | 0              | 0                | 2                 | 14                | 6         | 0                            | 0                | 61                | 457               | 3238      | 0                            | 0                | 29000             | 149377            | 101000    | 0                                 | 0                | 29061             | 149834            | 104238    |

○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 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 7000      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 26000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 33000     |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 9650              | 93000     | 0                            | 0                | 0                 | 1550              | 4150      | 0                                 | 0                | 0                 | 11200             | 97150     |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 14550             | 450000    | 0                            | 0                | 0                 | 1150              | 15000     | 0                                 | 0                | 0                 | 15700             | 465000    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1018              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1018              | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3900              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3100              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 7000              | 0         |
| 177  | スチレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 760               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 761               | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 10.9              | 0.4       | 0                            | 0                | 0                 | 223.65            | 680       | 0                                 | 0                | 0                 | 234.55            | 680.4     |
| 227  | トルエン  | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 15200             | 125000    | 0                            | 0                | 0                 | 1770              | 3450      | 0                                 | 0                | 0                 | 16970             | 128450    |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 6000              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 6000              | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 37000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 39000     |
|      | 合計  | 0              | 0                | 0                 | 14                | 9         | 0              | 0                | 0                 | 11                | 6         | 0              | 0                | 0                 | 17                | 9         | 0                            | 0                | 0                 | 44060             | 677000    | 0                            | 0                | 0                 | 14589             | 85600     | 0                                 | 0                | 0                 | 58649             | 762600    |

○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（熊本県・その他の製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2542           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 2542              | 0                 | 0         | 0 |
| 40   | エチルベンゼン           | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 28000     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 28000          | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 63   | キシレン              | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 16000     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 16000     | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |   |
| 69   | 六価クロム化合物          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1100             | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 1100             | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8500           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1900              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 10400             | 0                 | 0         | 0 |
| 227  | トルエン              | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 9900      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 9900      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 232  | 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         | 1680           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1680           | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2610           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2610           | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 合 計  |                   | 0         | 3   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 53900     | 8500           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 6832           | 3000             | 0                 | 0                                 | 0         | 60732          | 11500            | 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（熊本県・電気業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |     | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名 | 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>~ |   |
|      |     | 179            | ダイオキシン類          | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.03703           | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.05053           | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0.08757           | 0                 | 0         | 0 |
|      | 合計  | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 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 (熊本県・下水道業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 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                                       | 10        | 8   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 15                           | 398       | 0              | 0                | 0                 | 25                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 40                                | 398       | 0 | 0 | 0 |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 11        | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 12                | 10        | 0              | 0                | 0                 | 12                           | 71        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 12                                | 71        | 0 | 0 | 0 |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 6         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 11        | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 10        | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 7                            | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7                                 | 5         | 0 | 0 | 0 |
| 69   | 六価クロム化合物  | 9         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 6                            | 8         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6                                 | 8         | 0 | 0 | 0 |
| 90   | 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)   | 8         | 4   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                                 | 4         | 0 | 0 | 0 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 8         | 4   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 11                           | 35        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 11                                | 35        | 0 | 0 | 0 |
| 110  | 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) | 9         | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 7                            | 24        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7                                 | 24        | 0 | 0 | 0 |
| 112  | 四塩化炭素   | 7         | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 0 | 0 | 0 |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 7         | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                                 | 4         | 0 | 0 | 0 |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 9         | 6   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 3                            | 22        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                                 | 22        | 0 | 0 | 0 |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 10        | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 5                            | 36        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                                 | 36        | 0 | 0 | 0 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 7         | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 0 | 0 | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 8         | 6   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 15                | 12        | 0              | 0                | 0                 | 3                            | 22        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                                 | 22        | 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（熊本県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|---|---|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                    | 7              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.37009<br>75    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.0014           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0.37149<br>75    | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 7              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204  | 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) | 8              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 9              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 5                            | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                                 | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 8              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 4                            | 85               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                 | 85               | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 7              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 8              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 8              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 7                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 7              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 13             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 141                          | 2282             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 141                               | 2282             | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299  | ベンゼン                          | 7              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 11             | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 30                           | 59               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                                | 59               | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 11             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 16                           | 166              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 16                                | 166              | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計                            | 241            | 137              | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 430            | 344              | 0                 | 0                 | 0         | 286                          | 3285             | 0                 | 0                 | 0         | 25                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 311                               | 3285             | 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 (熊本県・倉庫業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |
| 40   | エチルベンゼン | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 60                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 60             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン    | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 260                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 260       | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 64                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0.0028                       | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 64.0028   | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン    | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2100                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2100                              | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 299  | ベンゼン    | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 180                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 180                               | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 合 計  |         | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2600                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2600                              | 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 (熊本県・石油卸売業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 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 |
| 40   | エチルベンゼン         |           |     | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 44        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 44             | 0                | 0                 |
| 63   | キシレン            | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 148               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 148               | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 10                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 10                | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |
| 227  | トルエン            | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1134              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1134              | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |
| 299  | ベンゼン            | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 195               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 195               | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |
| 合 計  |                 | 24        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 25                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1530              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1530              | 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 (熊本県・燃料小売業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |   |   |
| 40   | エチルベンゼン         | 429       | 4   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 436               | 4         | 0              | 0                | 1                 | 2                            | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0 | 0 | 2 |
| 63   | キシレン            | 434       | 4   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 460               | 5         | 0              | 1                | 1                 | 7                            | 4         | 0              | 250              | 9                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7                                 | 4         | 0              | 250              | 9                 |                   |           |   |   |   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2         | 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                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 227  | トルエン            | 433       | 4   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 436               | 4         | 0              | 1                | 1                 | 33                           | 32        | 0              | 190              | 11                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 33                                | 32        | 0              | 190              | 11                |                   |           |   |   |   |
| 299  | ベンゼン            | 433       | 4   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 436               | 4         | 0              | 1                | 1                 | 6                            | 6         | 0              | 90               | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6                                 | 6         | 0              | 90               | 1                 |                   |           |   |   |   |
| 合 計  |                 | 1731      | 16  | 0              | 3                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1770              | 17        | 0              | 3                | 4                 | 48                           | 43        | 0              | 530              | 23                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 48                                | 43        | 0              | 530              | 23                |                   |           |   |   |   |

○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（熊本県・洗濯業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |   |      |      |      |   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|---|------|------|------|---|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |   |      |      |      |   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |   |   |   |   |      |      |      |   |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩<br>(アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。) | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 51             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 9400              | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0    | 9451 | 0    | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 4900             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0    | 0    | 6000 | 0 |
|      | 合 計  | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 51             | 4900             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 9400              | 1100                              | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 9451 | 6000 | 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 (熊本県・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

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |   |   |   |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|---|---|---|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |    |   |   |   |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 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                                       | 5         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 12                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1         | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 90   | 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                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 4         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 110  | 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                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 117  | 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                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0 | 0 |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 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 (熊本県・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

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                            |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                            |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                            |                   |                   |           |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                               | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 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>~ |                              |                            |                   |                   |           |                              |                            |                   |                   |           |                                   |                            |                   |                   |           |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 178  | セレン及びその化合物                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                       | 15             | 8                | 2                 | 3                 | 0         | 5              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 18             | 9                | 2                 | 4                 | 1         | 244.974<br>514222<br>2222    | 2423.44<br>447111<br>11111 | 0.55001<br>7      | 1338.6            | 0         | 262.366<br>666666<br>6667    | 1035.77<br>780444<br>44444 | 12.5              | 0                 | 0         | 507.341<br>180888<br>8889         | 3459.22<br>227555<br>55556 | 13.0500<br>17     | 1338.6            | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 204  | 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         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 5              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1                            | 7                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 7                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 200                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 200                        | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 6              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 3                            | 5                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 5                          | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |                               | 51             | 14               | 2                 | 3                 | 0         | 5              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 250            | 38               | 2                 | 4                 | 30        | 6                            | 224                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 6                                 | 224                        | 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（熊本県・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

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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                 | 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         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1              | 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         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 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         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 90   | 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         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 110  | 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         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 1              | 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         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 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         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1              | 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         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 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（熊本県・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

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |   |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|---|---|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178  | セレン及びその化合物                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 305.6                        | 175.5            | 0                 | 0                 | 0         | 590                          | 115              | 0                 | 0                 | 0         | 895.6                             | 290.5            | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204  | 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         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299  | ベンゼン                          | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 0              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 1              | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計   |                               | 26             | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 59             | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 39                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 39                                | 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（熊本県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 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>~ |
| 179  | ダイオキシン類 | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2.1               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2.1            | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合 計     | 1         | 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                 |           |

○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（熊本県・自然科学研究所）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 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>~ |
|      |     | 179            | ダイオキシン類          | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.3              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合 計 | 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         |