

○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（長崎県・金属鉱業）

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     | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 910               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 910       | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                                 | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物      | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 8                 | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |   |   |
| 合 計  |               | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 930               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 930               | 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（長崎県・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>~ | 0人<br>~<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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 6.9            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0.098          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 6.998 | 0 | 0 |
|      | 合 計     | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 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     |   |   |

○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（長崎県・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>~ |   |     |   |   |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1.3       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 7.6            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 8.9 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合 計     | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 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（長崎県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 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>~<br>~ | 0人<br>~<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 |
| 310  | ホルムアルデヒド |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0              | 0              | 0                | 1100              | 0                                 | 0              | 0              | 0                | 1100              |
|      | 合 計      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0              | 1100           | 0                | 0                 | 0                                 | 0              | 1100           | 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（長崎県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;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 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 253  | ヒドラジン        | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |              | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 6                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 11                                | 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（長崎県・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 | 201人<br>~<br>500人 |
| 43   | エチレングリコール  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 |
| 63   | キシレン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 5100             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 5100              | 0                 |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                                 | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 9                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 16               | 0                 |                   |
| 227  | トルエン   | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 3300      | 0              | 1100             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 3300           | 0                | 1100              | 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。) | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 6                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 6                | 0                 |                   |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 7                | 0                 |                   |
| 合 計  |  | 0         | 1   | 0              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 6                | 0                 | 0                            | 3300      | 0              | 6218             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 13               | 0                 | 0                                 | 3300      | 0              | 6230             | 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（長崎県・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>~ |   |   |     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         |   |   |     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 181       | 0              | 0                | 514               | 0                            | 5400      | 0              | 0                | 9                 | 0                                 | 5581      | 0 | 0 | 523 |
| 合 計  |               | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 181       | 0              | 0                | 514               | 0                            | 5400      | 0              | 0                | 9                 | 0                                 | 5581      | 0 | 0 | 523 |

○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（長崎県・鉄鋼業）

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>~ |   |      |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1150             | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 1150 | 0 |
| 231  | ニッケル          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 95        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 95        | 0 | 0    | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 365       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 365       | 0 | 0    | 0 |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 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   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1610      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1610      | 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（長崎県・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>~ | 0人<br>~<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                            | 60        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1300           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 1360             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2900             | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 8100             | 0                 | 0                 |           |
| 63   | キシレン   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 7000           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 5600             | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 12600            | 0                 | 0                 |           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1700           | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 180       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 180            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 20000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 16000            | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 36000            | 0                 | 0                 |           |
| 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                            | 0         | 53             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 53             | 0                | 0                 | 0                 |           |
|      | 合 計  | 0         | 3   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 3              | 0                | 0                 | 0                            | 240       | 32200          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3053           | 24500            | 0                 | 0                                 | 0         | 3293           | 56700            | 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（長崎県・一般機械器具製造業）

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                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 5500              | 0                 | 0         | 0                            | 110              | 13550             | 0                 | 0         | 0                                 | 5610             | 13550             |                   |           |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 15850             | 109500            | 0         | 0                            | 0                | 495               | 5850              | 0         | 0                                 | 0                | 16345             | 115350            |           |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 1400              | 42550             | 325000    | 0                            | 0                | 130               | 1450              | 11650     | 0                                 | 0                | 1530              | 44000             | 336650    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1224              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1224              |                   |           |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 900       | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 900                               | 1                | 0                 | 0                 |           |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1300      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300                              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 177  | スチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 44000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 44000             |           |
| 179  | ダイオキシン類   | 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                 |           |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8800      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 8800             | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン  | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 2         | 0                            | 850              | 3300              | 9800              | 75000     | 0                            | 885              | 425               | 555               | 3250      | 0                                 | 1735             | 3725              | 10355             | 78250     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 120              | 0                 | 61                | 0         | 0                                 | 120              | 0                 | 61                |           |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 782               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 782               |           |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 480               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 480               |           |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 26                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 26                |           |
|      | 合計  | 0              | 1                | 4                 | 7                 | 7         | 0              | 5                | 4                 | 7                 | 17        | 0              | 5                | 6                 | 7                 | 19        | 0                            | 850              | 4700              | 73700             | 553500    | 0                            | 11885            | 676               | 2610              | 36872     | 0                                 | 12735            | 5376              | 76310             | 590372    |

○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（長崎県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>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<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 21000     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 21000     |
| 40       | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 73               | 0                 | 1800              | 0         | 0                                | 280              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 353              | 0                 | 1800              | 0         |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1600      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 18000     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 19600     |
| 63       | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 1         | 0                                | 190              | 0                 | 6233              | 0         | 0                                | 650              | 0                 | 1740              | 0         | 0                                     | 840              | 0                 | 7973              | 0         |
| 69       | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 660       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 660       |
| 177      | スチレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 19000             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 19000     |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2400      | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2400      |
| 227      | トルエン   | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 1         | 0                                | 330              | 0                 | 3867              | 1400      | 0                                | 920              | 0                 | 5667              | 500       | 0                                     | 1250             | 0                 | 9533              | 1900      |
| 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                 | 9300      | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 9300      |
| 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                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 12100     |
| 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                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 35230     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 35230     |
| 353      | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 5700              | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 5700              | 0                 | 0         |
| 合 計      |  | 0              | 3                | 0                 | 9                 | 3         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 8         | 0              | 3                | 1                 | 9                 | 10        | 0                                | 593              | 0                 | 30900             | 3100      | 0                                | 1850             | 5700              | 7407              | 99090     | 0                                     | 2443             | 5700              | 38307             | 102190    |

○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（長崎県・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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 85               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3700              | 650       | 0                                 | 85               | 0                 | 3700              | 650       |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 5                | 1                 | 3                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 5                | 1                 | 3                 | 2         | 0                            | 3740             | 1500              | 16000             | 245000    | 0                            | 218              | 76                | 402               | 6850      | 0                                 | 3958             | 1576              | 16402             | 251850    |
| 63   | キシレン  | 0              | 5                | 1                 | 3                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 5                | 1                 | 3                 | 2         | 0                            | 6900             | 3300              | 25667             | 410000    | 0                            | 306              | 170               | 990               | 11300     | 0                                 | 7206             | 3470              | 26657             | 421300    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 20               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 20               | 0                 | 0                 | 0         |
| 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                 | 0.051     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.12      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0.171     |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン  | 0              | 4                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 4                | 0                 | 3                 | 2         | 0                            | 1625             | 0                 | 8967              | 93000     | 0                            | 2                | 0                 | 330               | 2650      | 0                                 | 1627             | 0                 | 9297              | 95650     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2400              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2400              | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 330               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3500              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 3830              | 0         |
| 合計   |   | 0              | 17               | 3                 | 10                | 7         | 0              | 5                | 2                 | 8                 | 8         | 0              | 18               | 3                 | 11                | 8         | 0                            | 12379            | 7200              | 50963             | 748000    | 0                            | 526              | 246               | 8922              | 21450     | 0                                 | 12905            | 7446              | 59885             | 769450    |

○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（長崎県・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<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>~ |   |   |
| 63   | キシレン  |           |     | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1750             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 253  | ヒドラジン | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 合 計  |       | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1750      | 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（長崎県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 16             | 4                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 36                           | 306              | 0                 | 12                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 36                                | 306              | 0                 | 12                | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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                                   | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 2                            | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                 | 12               | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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)   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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。)                         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 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) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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                                | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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)                             | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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（長崎県・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                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                       | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0.018                        | 0.01762          | 0                 | 0                 | 0         | 0.81                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.828                             | 0.01762          | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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。)                 | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 1                            | 17               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 17               | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 27               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 27               | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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                 | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 27                           | 2420             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 27                                | 2420             | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299  | ベンゼン                          | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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                    | 11             | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 291                          | 1640             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 291                               | 1640             | 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         | 18             | 5                | 0                 | 3                 | 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             | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17             | 5                | 0                 | 3                 | 0         | 29                           | 92               | 0                 | 5                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 29                                | 92               | 0                 | 5                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計                            | 72             | 17               | 0                 | 4                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 518            | 147              | 0                 | 87                | 0         | 388                          | 4514             | 0                 | 17                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 388                               | 4514             | 0                 | 17                | 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（長崎県・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>~ |   |
|      |      | 103            | 酢酸2-メトキシエチル<br>(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2400              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2400      | 0 |
| 227  | トルエン | 1              | 0  | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 299  | ベンゼン | 1              | 1  | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 合 計  |      | 2              | 1  | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 18                           | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2400             | 0                 | 0                 | 0         | 18                                | 2415             | 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（長崎県・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 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン         | 7         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 58                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 58        | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 8         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 200               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 200                               | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 227  | トルエン            | 7         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1411              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1411              | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 299  | ベンゼン            | 7         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 266               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 266               | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 合 計  |                 | 34        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 34                | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1941              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1941              | 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（長崎県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;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>~<br>~ | 0人<br>~<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 |
| 43   | エチレンジグリコール |           |     | 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                | 0                 |
|      | 合 計        | 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              | 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（長崎県・自動車整備業）

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>~ |   |   |   |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 10                | 9         | 0              | 0                | 0                 | 10                | 9         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1350                         | 1733      | 0              | 0                | 0                 | 1350                              | 1733      | 0 | 0 | 0 |
| 63   | キシレン      | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1000                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 51                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1051                              | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 合 計  |           | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 11                | 9         | 0              | 0                | 0                 | 11                | 9         | 0              | 0                | 0                 | 1000                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1401                         | 1733      | 0              | 0                | 0                 | 2401                              | 1733      | 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 (長崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 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                                       | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 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)          | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 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         | 9              | 3                | 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                                   | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 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                 | 0         | 9              | 3                | 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。)                         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 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) | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 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                 | 0         | 9              | 3                | 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                 | 0         | 9              | 3                | 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)                         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 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                                | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 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                 | 0         | 9              | 3                | 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)                               | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 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（長崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>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<br>mg-TEQ/年) |                          |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>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         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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                            | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 179      | ダイオキシン類                               | 12             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 6              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 15             | 9                | 0                 | 1                 | 0         | 74.2853<br>943633<br>333         | 47.6649<br>334122<br>222 | 0                 | 0                 | 0         | 37.8733<br>333333<br>333         | 154.862          | 0                 | 0                 | 0         | 112.158<br>727696<br>6667             | 202.526<br>933412<br>2222 | 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         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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<br>。)                     | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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<br>ン                  | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 1                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                         | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 230      | 鉛及びその化合物                              | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 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<br>物                       | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 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<br>溶性塩                     | 5              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 1                                | 1                        | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                     | 1                         | 0                 | 1                 | 0         |   |
| 299      | ベンゼン                                  | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 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                            | 7              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 4                                | 46                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                     | 46                        | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 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<br>物                       | 3              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 52                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 52                        | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 合 計      |                                       | 67             | 31               | 0                 | 2                 | 0         | 6              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 277            | 97               | 0                 | 30                | 0         | 6                                | 105                      | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                                     | 105                       | 0                 | 2                 | 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（長崎県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

| 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 | 3         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 10.9                         | 0.02      | 0.08           | 0                | 0                 | 106.816<br>666666<br>6667    | 0.04      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 117.716<br>666666<br>6667 | 0.06           | 0.08             | 0                 | 0                 |
| 合 計  |         | 3         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（長崎県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;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>~ |
|      |                   | 95             | クロロホルム           | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 57               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 720              | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 320       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 820       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1140      |
| 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                 | 0.83      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0.83      |
| 合 計  |                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 377       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1540      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1917      |