

○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（新潟県・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                | 260               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 260       | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 7                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |   |
| 230  | 鉛及びその化合物      | 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 |   |
| 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                | 20                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20                                | 0         | 0 | 0 | 0 |   |
| 合 計  |               | 3         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 287               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 287                               | 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（新潟県・原油・天然ガス鉱業）

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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 160              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 160              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 8              | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 76                           | 655              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 76                                | 655              | 0                 | 0                 | 0         |
| 67   | クレゾール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 340              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 340              | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 70               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1470             | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン  | 8              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 252                          | 1219             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 252                               | 1219             | 0                 | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 780              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 780              | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン  | 8              | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 333                          | 2053             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 333                               | 2053             | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 40535            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 40535            | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計  | 24             | 32               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 24             | 33               | 0                 | 0                 | 0         | 661                          | 45653            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1560             | 0                 | 0                 | 0         | 661                               | 47213            | 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（新潟県・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>~ |   |           |               |   |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1100             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0         | 1100          | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                | 0         | 2   | 0              | 5                | 3                 | 0                 | 2         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 2         | 0              | 5                | 3                 | 0                            | 7.55      | 0              | 11.900162        | 24.0566666667     | 0                            | 110.0395  | 0              | 0.100001         | 0.003             | 0                                 | 117.5895  | 0 | 12.000163 | 24.0596666667 |   |
| 合 計  |                        | 0         | 2   | 0              | 6                | 3                 | 0                 | 2         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 2         | 0              | 6                | 3                 | 0                            | 0         | 0              | 1100             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 1100      | 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（新潟県・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>~ |  |  |  |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         |  |  |  |
| 合 計  |             | 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                                 |           |  |  |  |

○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（新潟県・繊維工業）

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>~<br>~ | 0人<br>~<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>~ |                                  |                  |                   |                   |                |                                  |                  |                   |                   |                |                                       |                  |                   |                   |                |   |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩(<br>アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 27                | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 0                 | 27                | 0              |   |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0              | 0                                | 0                | 15000             | 120               | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 18000             | 0              | 0                                     | 0                | 0                 | 33000             | 120            | 0 |
| 63       | キシレン   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0              | 0                                | 0                | 730               | 1200              | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 170               | 0              | 0                                     | 0                | 0                 | 900               | 1200           | 0 |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0              | 0                                | 120000           | 0                 | 540000            | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 120000            | 0                 | 540000         | 0 |
| 179      | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 13                | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0.2               | 0              | 0                                     | 0                | 0                 | 13.2              | 0              | 0 |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>アルキルエーテル(アル<br>キル基の炭素数が12<br>から15までのもの及び<br>その混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 78                | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 78             | 0 |
| 合 計      |  | 0              | 1                | 3                 | 5                 | 0              | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 3                 | 5                 | 0              | 0                                | 120000           | 15730             | 541425            | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 18170             | 0              | 0                                     | 0                | 120000            | 33900             | 541425         | 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（新潟県・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>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1900              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 640            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2540 |
| 63   | キシレン                    | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1120           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 260                               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1380              | 0         | 0    |
| 200  | テトラクロロエチレン              | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 5000      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 251               | 0                                 | 0         | 0              | 5251             | 0                 | 0                 | 0         |      |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン         | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 950            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 240                               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1190              | 0         | 0    |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 280            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1100                              | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1380              | 0         | 0    |
| 合 計  |                         | 0         | 1   | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 4              | 0                | 0                 | 0                            | 5000      | 4250           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 251               | 2240                              | 0         | 0              | 0                | 5251              | 6490              | 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（新潟県・家具・装備品製造業）

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 |
| 40   | エチルベンゼン | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3600           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 280            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 3880             | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン    | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 400            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 5600           | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン    | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 800            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 45             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 845            | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |         | 0         | 0   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 9600           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 725            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 10325          | 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（新潟県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                 | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                                 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 12000             | 0         | 0                            | 0                | 34                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 34                | 12000             | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 39                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 39                | 0                 | 0         |
| 42   | エチレンオキシド                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 93               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 93               | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 13        | 0                            | 0                | 69                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 69                | 0                 | 13        |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 11        |
| 114  | シクロヘキシルアミン                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 34        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 34        |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1500              | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 28000             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5400              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 33400             | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 1.3               | 2.5               | 11.1      | 0                            | 0                | 0.23              | 5.8               | 2.5       | 0                                 | 0                | 1.53              | 8.3               | 13.6      |
| 199  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 14        |
| 227  | トルエン                            | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 1900              | 0                 | 1800      | 0                            | 0                | 2413              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4314              | 0                 | 1800      |
| 266  | フェノール                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 15000             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 15000             | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 601              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 601              | 0                 | 0                 | 0         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 63        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 63        |
| 354  | りん酸トリ-n-ブチル                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 360       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 360       |
|      | 合計                              | 0              | 1                | 5                 | 2                 | 8         | 0              | 2                | 9                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 10                | 2                 | 8         | 0                            | 93               | 29900             | 12000             | 2295      | 0                            | 601              | 24455             | 0                 | 0         | 0                                 | 694              | 54356             | 12000             | 2295      |

○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（新潟県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                                | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |      |   |   |   |
|------|--------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|------|---|---|---|
|      |                                | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |      |   |   |   |
|      |                                | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |      |   |   |   |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1300      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 1300 | 0 | 0 | 0 |
| 227  | トルエン                           | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 92500     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 93500 | 0    | 0 | 0 |   |
| 合 計  |                                | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 93800     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 94800 | 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（新潟県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 5                | 14                | 0                 | 0         | 0                            | 414              | 0                 | 4000              | 0         | 0                                 | 419              | 14                | 4000              | 0         |
| 2    | アクリルアミド  | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 1                            | 0                | 0                 | 20                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 20                | 0         |
| 3    | アクリル酸  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 41                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 41                | 0         |
| 4    | アクリル酸エチル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 245               | 5         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 18        | 0                                 | 0                | 0                 | 245               | 23        |
| 6    | アクリル酸メチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 400       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 400       |
| 7    | アクリロニトリル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 210               | 22        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 210               | 22        |
| 8    | アクロレイン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 11   | アセトアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 4         | 0                            | 0                | 0                 | 1785              | 3595      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1785              | 3595      |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 15   | アニリン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 13000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 13001     |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 410               | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 410               | 0                 | 0         |
| 23   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 27        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 51        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 78        |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩<br>(アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 15                | 850               | 0         | 0                                 | 0                | 15                | 850               | 0         |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 26                | 0                 | 0         |
| 26   | 石綿   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 28   | イソブレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 10000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 10000     |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 9                 | 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（新潟県・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>~ |      |      |       |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 500            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 500  | 0    | 0     |
| 38   | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)                              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 170            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 170  | 0    | 0     |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 0   | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 150                          | 0         | 1900           | 0                | 6                 | 350                          | 0         | 190            | 0                | 0                 | 500                               | 0         | 2090 | 0    | 6     |
| 42   | エチレンオキシド  | 0         | 0   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 5007             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 5007 | 0     |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1   | 1              | 1                | 3                 | 1                 | 2         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 3         | 3              | 2                | 3                 | 0                            | 2         | 1              | 3                | 12633             | 10                           | 18        | 43             | 0                | 1                 | 10                                | 20        | 45   | 3    | 12634 |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2800             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2800 | 0    |       |
| 46   | エチレンジアミン  | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 3         | 0              | 0                | 162               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 37000             | 0                                 | 4         | 0    | 0    | 37162 |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 180              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 320               | 0                                 | 0         | 0    | 500  | 0     |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 220              | 68                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 280               | 0                                 | 0         | 0    | 220  | 348   |
| 61   | ε-カプロラクタム   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0    | 0     |
| 63   | キシレン  | 1         | 1   | 2              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 2              | 1                | 2                 | 1                 | 1         | 2              | 2                | 2                 | 180                          | 4500      | 1170           | 112              | 5907              | 410                          | 0         | 1460           | 500              | 7100              | 590                               | 4500      | 2630 | 612  | 13007 |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0    | 0     |
| 65   | グリオキサール   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 1300             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 1300 | 0     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 130       | 53             | 0                | 0                 | 0                                 | 130       | 54   | 0    | 0     |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 7              | 0                | 0                 | 10                           | 0         | 540            | 7900             | 0                 | 10                                | 0         | 547  | 7900 | 0     |
| 70   | クロロアセチル=クロリド  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 569              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 569  | 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（新潟県・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>~ |     |      |        |
| 75   | 2-クロロ-4-エチル<br>アミノ-6-イソプロピ<br>ルアミノ-1, 3, 5-トリ<br>アジン(別名アトラジン)            | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 110            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 110 | 0    | 0      |
| 76   | 2-クロロ-2'-エチ<br>ル-N-(2-メトキシ<br>-1-メチルエチル)-<br>6'-メチルアセトアニ<br>ド(別名メトラクロール) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 80             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 80  | 0    | 0      |
| 77   | クロロエチレン(別名塩<br>化ビニル)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 0    | 0      |
| 80   | クロロ酢酸  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 4740             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 4740 | 0      |
| 81   | 2-クロロ-2', 6'-<br>ジエチル-N-(2-ブ<br>ロポキシエチル)アセ<br>トアニド(別名プレチラ<br>クロール)       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 24             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 24  | 0    | 0      |
| 91   | 3-クロロプロペン(別<br>名塩化アリル)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 150               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 0    | 150    |
| 95   | クロロホルム   | 0         | 0   | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 5501             | 131               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 65                | 0                                 | 0         | 0   | 5501 | 196    |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メ<br>チル)  | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 26        | 0              | 0                | 250000            | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 26        | 0   | 0    | 250000 |
| 98   | 2-クロロ-N-(3-メ<br>トキシ-2-チエニル)<br>-2', 6'-ジメチルア<br>セトアニド(別名テニル<br>クロール)     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 3   | 0    | 0      |
| 99   | 五酸化バナジウム   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 4800             | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 4800 | 0      |
| 100  | コバルト及びその化合<br>物  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 12             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 410            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 422 | 0    | 0      |
| 102  | 酢酸ビニル  | 0         | 0   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 6700             | 8850              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3200              | 0                                 | 0         | 0   | 6700 | 12050  |

○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（新潟県・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>~ |     |      |      |
| 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              | 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   | 180  | 0    |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0         | 1   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 2                | 2                 | 0                            | 517       | 0              | 49               | 12                | 0                            | 925       | 0              | 0                | 2                 | 0                                 | 1442      | 0   | 49   | 14   |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 32        | 0              | 0                | 6                 | 0                            | 130       | 0              | 0                | 3                 | 0                                 | 162       | 0   | 0    | 9    |
| 114  | シクロヘキシルアミン  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1         | 0   | 0    | 0    |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 87        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 130000    | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 130087    | 0   | 0    | 0    |
| 126  | 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1100      | 110            | 0                | 0                 | 0                                 | 1100      | 110 | 0    | 0    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0         | 0   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 180              | 1401              | 0                            | 0         | 0              | 1050             | 340               | 0                                 | 0         | 0   | 1230 | 1741 |
| 152  | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[ (6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 33             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 33  | 0    | 0    |
| 155  | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)                  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 5   | 0    | 0    |
| 157  | ジニトロトルエン  | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 120               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0   | 0    | 120  |

○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（新潟県・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>~     |        |              |                          |   |
| 167  | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 63             | 0                | 0                       | 0                                 | 0             | 63     | 0            | 0                        |   |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                                      | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0             | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 345       | 0              | 7000             | 30000                   | 0                                 | 345           | 0      | 7000         | 30000                    |   |
| 173  | 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPA P)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 16             | 0                | 0                       | 0                                 | 0             | 16     | 0            | 0                        |   |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 100            | 0                | 0                       | 0                                 | 0             | 100    | 0            | 0                        |   |
| 177  | スチレン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0             | 0              | 136              | 38                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 22                      | 0                                 | 0             | 0      | 136          | 60                       |   |
| 179  | ダイオキシン類  | 0         | 3   | 2              | 4                | 3                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 4         | 2              | 4                | 3                 | 0                            | 0.25831<br>25 | 0.4065         | 12.2357<br>5     | 45.42             | 0                            | 0         | 0.665          | 10.55            | 0.53333<br>333333<br>33 | 0                                 | 0.25831<br>25 | 1.0715 | 22.7857<br>5 | 45.9533<br>333333<br>333 |   |
| 181  | チオ尿素   | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 650              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 300              | 0                       | 0                                 | 0             | 0      | 300          | 650                      | 0 |
| 185  | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 0         | 0   | 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             | 2      | 0            | 0                        |   |
| 190  | チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)     | 0         | 0   | 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             | 2      | 0            | 0                        |   |
| 192  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 140            | 0                | 0                       | 0                                 | 0             | 140    | 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（新潟県・化学工業）

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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 197      | デカブロモジフェニルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 198      | 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 204      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 39                | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 39                | 0                 | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 28                | 0                 | 2516      | 0                                | 15               | 120               | 0                 | 0         | 0                                     | 15               | 148               | 0                 | 2516      |
| 224      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 10                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                                    | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン   | 1              | 2                | 2                 | 3                 | 3         | 1              | 1                | 3                 | 1                 | 2         | 1              | 2                | 3                 | 3                 | 3         | 40                               | 6002             | 4667              | 6373              | 1820      | 100                              | 105000           | 5180              | 7                 | 14387     | 140                                   | 111002           | 9847              | 6381              | 16207     |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                               | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 30                                    | 0                | 6                 | 0                 | 0         |
| 231      | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 71                | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 71                | 0                 | 0         |
| 232      | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 404               | 0                 | 0         | 0                                | 34               | 242               | 0                 | 0         | 0                                     | 34               | 646               | 0                 | 0         |
| 238      | N-ニトロソジフェニルアミン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 241      | 二硫化炭素  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2900      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2900      |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 3                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 520               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 523               | 0                 | 1         |
| 251      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 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物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 110               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 110               | 0                 | 0         |
| 253      | ヒドラジン  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0         | 0                                | 6                | 1900              | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 8                | 1900              | 0                 | 0         |
| 254      | ヒドロキノン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1058      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1058      |
| 258      | ピペラジン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 62                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 62                | 0         |
| 259      | ピリジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 71        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 25000     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 25071     |

○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（新潟県・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>~ |      |   |  |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         |      |   |  |
| 266  | フェノール  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 630       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 630       | 0    |   |  |
| 267  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                                 | 0         | 0    |   |  |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 1                | 0                 | 1200                         | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1200                              | 2         | 0    |   |  |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    |   |  |
| 275  | N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 11                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 11                                | 0         | 0    |   |  |
| 277  | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 17                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 17                                | 0         | 0    |   |  |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 7         | 0              | 0                | 0                 | 3154                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3161                              | 0         | 0    | 0 |  |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    |   |  |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 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                 | 2                                 | 0         | 0    |   |  |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    |   |  |
| 299  | ベンゼン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    |   |  |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0         | 0   | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 8              | 10               | 2500              | 0                            | 0         | 26             | 0                | 0                 | 34                                | 10        | 2500 |   |  |

○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（新潟県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 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                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 64                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 64                | 0                 | 0         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 74                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 74                | 0                 | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 18                | 0         | 0                            | 10500            | 80                | 0                 | 0         | 0                                 | 10503            | 80                | 18                | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 19                | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 2700              | 50                | 0         | 0                                 | 1                | 2719              | 50                | 0         |
| 312  | 無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1         |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 314  | メタクリル酸   | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 26                | 28        | 0                            | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1126              | 28        |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 30                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 33000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 33030             | 0         |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 40                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 25000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 25040             | 0         |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 13                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 26000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 26013             | 0         |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 778               | 15000             | 0         | 0                            | 0                | 3100              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3878              | 15000             |           |
| 322  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 75                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 75                | 0                 | 0         |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 22                | 0                 | 0         |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○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（新潟県・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 |
| 342  | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 12             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 12             | 0                | 0                 |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 104            | 0                | 0                 | 0                            | 88        | 3200           | 0                | 0                 | 0                                 | 88        | 3304           | 0                | 0                 |
| 350  | リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)                       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 9              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 9              | 0                | 0                 |
| 合 計  |  | 5         | 30  | 27             | 43               | 43                | 9                 | 27        | 57             | 17               | 20                | 11                | 53        | 74             | 68               | 64                | 381                          | 11198     | 10239          | 38607            | 319427            | 923                          | 251860    | 18592          | 114677           | 130469            | 1304                              | 263058    | 28830          | 153285           | 449896            |

○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 (新潟県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名             | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 40   | エチルベンゼン         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 125                          | 47               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 125                               | 47               | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン            | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 625                          | 541              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 625                               | 541              | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 22                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン            | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                         | 1990             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                              | 1990             | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 23               | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン            | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 630                          | 2917             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 630                               | 2917             | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合 計             | 9              | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 9              | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 4102                         | 5495             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 4102                              | 5518             | 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（新潟県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2300             | 0                 | 280               | 0         | 0                                 | 2300             | 0                 | 280               | 0         |
| 26   | 石綿  | 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                 |           |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4050              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 4050              | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 630              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 88               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 718              | 0                 | 0                 | 0         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 32000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 9200              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 41200             | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 4                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 2723             | 0                 | 35200             | 0         | 0                            | 808              | 0                 | 7100              | 0         | 0                                 | 3530             | 0                 | 42300             | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 25000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 8600              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 33600             | 0         |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 26350             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 5650              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 32000             | 0         |
| 177  | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 5700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 460              | 0                 | 11615             | 0         | 0                                 | 6160             | 0                 | 11615             | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 6.7               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 6.7               | 0         |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2300              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2300              | 0         |
| 227  | トルエン  | 2              | 6                | 0                 | 4                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 4                 | 0         | 2              | 6                | 0                 | 4                 | 0         | 26100                        | 38850            | 0                 | 76500             | 0         | 2700                         | 1383             | 0                 | 19725             | 0         | 28800                             | 40233            | 0                 | 96225             | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 14000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 14000            | 0                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1100             | 0                 | 0                 | 0         |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1200             | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 900              | 0                 | 3750              | 0         | 0                            | 3200             | 0                 | 2526              | 0         | 0                                 | 4100             | 0                 | 6276              | 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（新潟県・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 |
| 314  | メタクリル酸    |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 320  | メタクリル酸メチル | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 8200           | 0                | 0                 |
| 合 計  |           | 2         | 13  | 1              | 13               | 0                 | 1                 | 15        | 0              | 19               | 0                 | 2                 | 19        | 7              | 20               | 0                 | 26100                        | 48803     | 8200           | 198800           | 0                 | 2700                         | 24539     | 0              | 71046            | 0                 | 28800                             | 73342     | 8200           | 269846           | 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（新潟県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     | 227            | トルエン             | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 1600              | 0         | 540                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22000                             | 0                | 0                 | 1600              | 0         |
|      | 合 計 | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 1600             | 0                 | 540               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 22000             | 0         | 0                                 | 1600             | 0                 | 22540             | 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（新潟県・窯業・土石製品製造業）

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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 94                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 94                | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 9500              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 9500              | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 46                | 3.6               | 0         | 0                                | 0.64             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0.64             | 46                | 3.6               | 0         |
| 198      | 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 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         |
| 266      | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 220              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 220              | 0                 | 0                 | 0         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 28                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 28                | 0                 | 0         |
|          | 合 計  | 0              | 0                | 4                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 4                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 9622              | 0                 | 0         | 0                                | 220              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 220              | 9622              | 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（新潟県・鉄鋼業）

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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 300              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 300              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 98                | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1498              | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 12                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 5500              | 110000            | 0         | 0                                     | 0                | 5512              | 110000            | 0         |
| 179      | ダイオキシン類       | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 5500              | 178.25            | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 5500              | 178.25            | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 211      | トリクロロエチレン     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 27000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 27000             | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1900              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 2060              | 0         |
| 231      | ニッケル          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232      | ニッケル化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1200              | 63000             | 0         | 0                                     | 0                | 1200              | 63000             | 0         |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 850               | 12000             | 0         | 0                                | 0                | 14000             | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 14850             | 12000             | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 970               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 970               | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 346      | モリブデン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 210               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 210               | 0         |
|          | 合 計           | 0              | 0                | 4                 | 5                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 6                 | 0         | 0              | 7                | 5                 | 11                | 0         | 0                                | 0                | 27862             | 15300             | 0         | 0                                | 300              | 20700             | 174438            | 0         | 0                                     | 300              | 48562             | 189738            | 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（新潟県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名       | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1210             | 0                 | 0                 | 0         |
| 25   | アンチモン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 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                | 1700              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3200              | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン              | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100             | 1504              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 6800              | 0                 | 0         | 0                                 | 1100             | 8304              | 0                 | 0         |
| 67   | クレゾール             | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 10650             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 14950             | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4800              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4800              | 0                 | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 59                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 50                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 109               | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類           | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 6.2               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 6.2               | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9912             | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 9675             | 14000             | 0                 | 0         | 0                            | 385              | 6400              | 0                 | 0         | 0                                 | 10060            | 20400             | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1700              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1700              | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 133              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 143              | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物           | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 56                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 56                | 0         |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール             | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2900              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 6700              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 9600              | 0                 | 0         |
| 273  | フタル酸n-ブチルベンジル     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 975              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 975              | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 10010            | 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（新潟県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |       |      |   |   |
|------|-------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|------|---|---|
|      |             | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |       |      |   |   |
|      |             | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |       |      |   |   |
| 311  | マンガン及びその化合物 | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 4         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 62863     | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 118            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 62980 | 0    | 0 | 0 |
| 合 計  |             | 0         | 11  | 11             | 2                | 0                 | 0                 | 10        | 9              | 0                | 0                 | 4                 | 21        | 15             | 2                | 0                 | 0                            | 73679     | 29263          | 1756             | 0                 | 0                            | 0         | 22711          | 32100            | 0                 | 0                                 | 0         | 96390 | 61363 | 1756 | 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（新潟県・金属製品製造業）

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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |        |    |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                   | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 18               | 3                 | 32                | 0         | 0                                | 0                | 2700              | 260               | 0         | 0                                     | 0                | 18                | 2703              | 292       | 0      |    |
| 40       | エチルベンゼン                     | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0                                | 1514             | 901               | 8300              | 0         | 0                                | 0                | 250               | 47                | 230       | 0                                     | 0                | 0                 | 1764              | 948       | 8530   | 0  |
| 44       | エチレンジグリコールモノ<br>エチルエーテル     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1800              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 0      | 0  |
| 63       | キシレン                        | 2              | 12               | 4                 | 4                 | 1         | 1              | 6                | 2                 | 3                 | 0         | 2              | 12               | 4                 | 4                 | 1         | 8750                             | 6331             | 2107              | 8650              | 2         | 2000                             | 710              | 278               | 783               | 0         | 10750                                 | 7041             | 2384              | 9433              | 2         | 0      |    |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 490               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 490               | 0         | 0      | 0  |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物           | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 4                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1970              | 6388              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1970              | 6398      | 0      | 0  |
| 69       | 六価クロム化合物                    | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 958               | 225               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 963               | 225       | 0      | 0  |
| 100      | コバルト及びその化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5      |    |
| 108      | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く。) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1319              | 0         | 0      | 0  |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)       | 0              | 3                | 4                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 4                 | 0                 | 1         | 0                                | 17000            | 13750             | 0                 | 100000    | 0                                | 1567             | 773               | 0                 | 13000     | 0                                     | 0                | 18567             | 14523             | 0         | 113000 |    |
| 177      | スチレン                        | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2600              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 110               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 2710              | 0         | 0      | 0  |
| 179      | ダイオキシン類                     | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 7.295             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 4.45              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 11.745            | 0         | 0      | 0  |
| 200      | テトラクロロエチレン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 12000             | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 18600             | 0         | 0      | 0  |
| 211      | トリクロロエチレン                   | 3              | 42               | 6                 | 5                 | 0         | 3              | 26               | 2                 | 1                 | 0         | 3              | 44               | 6                 | 5                 | 0         | 26333                            | 9163             | 11426             | 8052              | 0         | 4067                             | 839              | 2917              | 320               | 0         | 30400                                 | 10002            | 14343             | 8372              | 0         | 0      |    |
| 227      | トルエン                        | 1              | 12               | 6                 | 3                 | 1         | 1              | 5                | 3                 | 2                 | 0         | 1              | 12               | 6                 | 3                 | 1         | 240                              | 2573             | 7639              | 3767              | 4         | 7                                | 345              | 385               | 49                | 0         | 247                                   | 2918             | 8024              | 3816              | 4         | 0      |    |
| 230      | 鉛及びその化合物                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 1         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1241              | 480               | 680       | 11                                    | 0                | 0                 | 1242              | 480       | 680    | 11 |
| 231      | ニッケル                        | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 4                | 3                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 135               | 13                | 0         | 35                                    | 0                | 0                 | 135               | 14        | 0      | 35 |
| 232      | ニッケル化合物                     | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 75               | 45                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1062              | 501               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1137              | 546       | 0      | 0  |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩           | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 20                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1350              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1370      | 0      | 0  |
| 299      | ベンゼン                        | 0              | 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                | 0                 | 9                 | 0         | 0      | 0  |
| 311      | マンガン及びその化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 55                | 0         | 0                                | 0                | 120               | 0                 | 830       | 0                                     | 0                | 0                 | 120               | 0         | 885    | 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（新潟県・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>~ |       |       |        |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 8         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 201              | 0                 | 6                                 | 0         | 0     | 209   | 0      | 6 |
| 合 計  |              | 6         | 83  | 35             | 15               | 3                 | 5                 | 59        | 27             | 10               | 5                 | 6                 | 104       | 44             | 16               | 7                 | 35323                        | 43300     | 40319          | 28856            | 100005            | 6074                         | 22986     | 16366          | 3152             | 13058             | 41397                             | 66285     | 56685 | 32008 | 113063 |   |

○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（新潟県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1                 | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2800             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン           | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 1715             | 100               | 4702              | 0         | 0                            | 490              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2205             | 100               | 4702              | 0         |
| 43   | エチレングリコール         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3000             | 0                 | 1150              | 0         | 0                                 | 3000             | 0                 | 1150              | 0         |
| 63   | キシレン              | 0              | 3                | 5                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 5                 | 2                 | 0         | 0                            | 3667             | 3522              | 16016             | 0         | 0                            | 2127             | 320               | 245               | 0         | 0                                 | 5793             | 3842              | 16261             | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 300              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 300              | 1                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 6900              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 6900              | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 67130            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 67130            | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 3200             | 0                 | 0                 | 2900      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 3200             | 0                 | 0                 | 4000      |
| 227  | トルエン              | 0              | 4                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 4                 | 2                 | 0         | 0                            | 3760             | 3573              | 19707             | 0         | 0                            | 665              | 1330              | 300               | 0         | 0                                 | 4425             | 4903              | 20007             | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 14                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 14                | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン              | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 40                | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 40                | 2                 | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3400             | 0                 | 0                 | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 350              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 350              | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                | 0              | 11               | 14                | 7                 | 1         | 0              | 13               | 6                 | 4                 | 1         | 0              | 17               | 15                | 10                | 1         | 0                            | 15742            | 7253              | 40427             | 2900      | 0                            | 76862            | 8550              | 1696              | 1100      | 0                                 | 92603            | 15803             | 42123             | 4000      |

○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（新潟県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 520       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 520       |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3733      | 0                            | 0                | 7300              | 0                 | 7367      | 0                                 | 0                | 7300              | 0                 | 11100     |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩<br>(アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 12000     |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1600              | 1800      | 0                                 | 0                | 0                 | 1600              | 1800      |
| 40   | エチルベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3600      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 113       | 0                                 | 0                | 0                 | 3713              | 0         |
| 43   | エチレングリコール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 850       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3850      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4700      |
| 44   | エチレングリコールモノ<br>エチルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 350       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1300      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1650      |
| 46   | エチレンジアミン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 70        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2300      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2370      |
| 63   | キシレン   | 1              | 1                | 0                 | 6                 | 3         | 1              | 1                | 0                 | 4                 | 3         | 1              | 1                | 0                 | 6                 | 3         | 28                           | 4500             | 0                 | 6522              | 4770      | 1500                         | 2600             | 0                 | 901               | 1477      | 1528                              | 7100             | 0                 | 7423              | 6247      |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 53        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 53        |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル<br>(別名エチレングリコール<br>モノエチルエーテルア<br>セテート)                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2500      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 3600      |
| 108  | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く。)  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1         |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フル<br>オロエタン(別名HCF<br>C-141b)                                | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1900             | 1700              | 0                 | 0         | 0                            | 20               | 360               | 0                 | 0         | 0                                 | 1920             | 2060              | 0                 | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225)                                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2000      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2000              | 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（新潟県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1400                         | 29000            | 11650             | 0                 | 0         | 80                           | 0                | 6002              | 0                 | 0         | 1480                              | 29000            | 17652             | 0                 | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 610       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 14000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 14610     |
| 177  | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 66               | 0                 | 0                 | 47        | 0                            | 2100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2166             | 0                 | 0                 | 47        |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 30000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 31200     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 0                | 1                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 3         | 0                            | 0                | 270               | 304               | 118       | 0                            | 0                | 0                 | 64525             | 1273      | 0                                 | 0                | 270               | 64829             | 1391      |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5388             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9340             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 14728            | 0                 | 0                 | 0         |
| 218  | 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 15                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 15                | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 1200              | 795       | 0                            | 0                | 0                 | 110               | 2350      | 0                                 | 0                | 0                 | 1310              | 3145      |
| 227  | トルエン  | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 4         | 0                            | 0                | 0                 | 7221              | 1118      | 0                            | 0                | 0                 | 4414              | 248       | 0                                 | 0                | 0                 | 11635             | 1365      |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 4                | 0                 | 4                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 0                            | 41               | 0                 | 193               | 600       | 0                                 | 41               | 0                 | 193               | 609       |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 185               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 186               | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 4         | 0                            | 11               | 0                 | 20                | 313       | 0                            | 460              | 0                 | 80                | 855       | 0                                 | 471              | 0                 | 100               | 1168      |
| 253  | ヒドラジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 58        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1558      |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 710       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6400      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 7110      |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 14000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 15500     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 4         | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 4         | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 4         | 0                            | 0                | 2053              | 309               | 9985      | 0                            | 0                | 3233              | 2550              | 91250     | 0                                 | 0                | 5286              | 2859              | 101235    |
| 299  | ベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 290               | 170       | 0                            | 0                | 0                 | 4600              | 2300      | 0                                 | 0                | 0                 | 4890              | 2470      |

○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 (新潟県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |        |        |      |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|--------|--------|------|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |        |        |      |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |        |        |      |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 460               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 230               | 0                                 | 0         | 0     | 0      | 690    |      |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 190               | 295                          | 0         | 0              | 0                | 1100              | 1100                              | 0         | 0     | 0      | 1290   | 1395 |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0         | 0   | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                            | 0         | 4300           | 98               | 400               | 0                            | 0         | 0              | 735              | 130               | 0                                 | 0         | 4300  | 833    | 530    |      |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 370       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 370       | 0     | 0      | 0      |      |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0      | 0      |      |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 470       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 470       | 0     | 0      | 0      |      |
| 合計   |  | 2         | 10  | 8              | 30               | 36                | 2                 | 11        | 7              | 29               | 39                | 2                 | 16        | 9              | 42               | 51                | 1428                         | 41335     | 19973          | 21756            | 57460             | 1580                         | 14931     | 16896          | 81175            | 170550            | 3008                              | 56266     | 36869 | 102931 | 228010 |      |

○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（新潟県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |      |       |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|------|-------|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |      |       |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |      |       |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 9                            | 0         | 0              | 0                | 1300              | 9                                 | 0         | 0     | 0    | 1300  |
| 40   | エチルベンゼン   | 0         | 0   | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 2200             | 4400              | 0                            | 0         | 0              | 264              | 350               | 0                                 | 0         | 0     | 2464 | 4750  |
| 63   | キシレン  | 0         | 1   | 2              | 3                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 2              | 3                | 3                 | 0                            | 4200      | 920            | 5967             | 14067             | 0                            | 680       | 0              | 833              | 679               | 0                                 | 4880      | 920   | 6800 | 14746 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1395             | 1700              | 0                                 | 0         | 0     | 1395 | 1700  |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 12                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1208              | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 1220  |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1300              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 52                | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 1352  |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0         | 3   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 5567      | 0              | 0                | 4750              | 0                            | 850       | 0              | 0                | 1435              | 0                                 | 6417      | 0     | 0    | 6185  |
| 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                | 1.5               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0.07              | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 1.57  |
| 225  | o-トルイジン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 72                | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 72    |
| 227  | トルエン  | 0         | 1   | 2              | 3                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 2              | 3                | 3                 | 0                            | 1900      | 21060          | 3467             | 19433             | 0                            | 3100      | 0              | 1133             | 276               | 0                                 | 5000      | 21060 | 4600 | 19709 |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 120       | 0              | 0                | 13                | 0                                 | 120       | 0     | 0    | 13    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 45                | 0                            | 0         | 0              | 970              | 3830              | 0                                 | 0         | 0     | 970  | 3875  |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 210               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1640              | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 1850  |
| 299  | ベンゼン  | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1500              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 1500  |
| 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                | 1700              | 0                                 | 0         | 0     | 0    | 1700  |

○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（新潟県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1200      | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 311  | マンガン及びその化合物                              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 840              | 1500              | 0                                 | 0         | 0              | 840              | 1500              |                   |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1300                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 110                               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1410              |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                           | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 160               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 160               |                   |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 660              | 1700              | 0                                 | 0         | 0              | 660              | 1700              |                   |
| 合 計  |  | 0         | 5   | 4              | 9                | 17                | 1                 | 5         | 0              | 11               | 22                | 1                 | 6         | 4              | 14               | 27                | 0                            | 11667     | 21980          | 11633            | 47017             | 9                            | 4750      | 0              | 6096             | 18925             | 9                                 | 16417     | 21980          | 17729            | 65942             |                   |

○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 (新潟県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                                  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|----------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                                  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                                  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1200           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1200           | 0                | 0                 |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1600      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1200      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2800      | 0              | 0                | 0                 |
| 211  | トリクロロエチレン                        | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 260       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1960      | 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         | 30000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 32000          | 0                | 0                 |
| 230  | 鉛及びその化合物                         | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2050      | 17000          | 0                | 0                 | 0                                 | 2050      | 17000          | 0                | 0                 |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物                   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2800           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2800           | 0                | 0                 |
| 合 計  |                                  | 0         | 2   | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 4              | 1                | 0                 | 0                            | 3300      | 30000          | 0                | 0                 | 0                            | 3510      | 23000          | 0                | 0                 | 0                                 | 6810      | 53000          | 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（新潟県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 68               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 68               | 0                 | 0                 | 0         |
| 26   | 石綿   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2600             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2600             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 6700             | 0                 | 0                 | 0         |
| 42   | エチレンオキシド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2300              | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 2900             | 0                 | 11000             | 0         | 0                            | 6800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9700             | 0                 | 11000             | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9                | 0                 | 0                 | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル<br>(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 5700              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 5700              | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 500              | 0                 | 4100              | 0         | 0                            | 500              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1000             | 0                 | 4100              | 0         |
| 179  | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2.2               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0.25              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2.45              | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 65               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 205              | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン   | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 2500             | 12000             | 18000             | 0         | 0                            | 5900             | 0                 | 850               | 0         | 0                                 | 8400             | 12000             | 18850             | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 32               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 42               | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 430              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 431              | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 220              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 120000           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 120220           | 0                 | 0                 | 0         |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1500              | 0                 | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合計   |  | 0              | 10               | 2                 | 6                 | 0         | 0              | 11               | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 12               | 3                 | 7                 | 0         | 0                            | 8265             | 14300             | 38800             | 0         | 0                            | 141114           | 1500              | 850               | 0         | 0                                 | 149379           | 15800             | 39650             | 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（新潟県・電気業）

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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 40       | エチルベンゼン                            | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 1800              | 1200      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1800              | 1200      |
| 43       | エチレングリコール                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 18        | 1400                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1400                                  | 0                | 0                 | 0                 | 18        |
| 63       | キシレン                               | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 1700             | 0                 | 4400              | 4400      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1700             | 0                 | 4400              | 4400      |
| 85       | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 14        |
| 121      | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 540       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 540       |
| 124      | 2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 800       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 800       |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 11000     |
| 179      | ダイオキシン類                            | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.0001                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.0001                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 217      | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2200      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2200      |
| 253      | ヒドラジン                              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 29                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 29                | 0         |
| 合 計      |                                    | 1              | 1                | 0                 | 3                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 3                 | 9         | 0                                | 1700             | 0                 | 6229              | 20172     | 1400                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1400                                  | 1700             | 0                 | 6229              | 20172     |

○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（新潟県・ガス業）

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>~ |
| 232  | ニッケル化合物      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 400            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 400              | 0                 | 0                 | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1300           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 1300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1700           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 1700             | 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（新潟県・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                                       | 17             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 40                           | 432              | 34                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 40                                | 432              | 34                | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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                                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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         | 21             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（新潟県・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                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 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                       | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0.08815                      | 0.37502<br>15    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.0021           | 0                 | 0                 | 0         | 0.08815                           | 0.37712<br>15    | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 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。)                 | 9              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 8                            | 45               | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                                | 45               | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 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         | 22             | 12               | 1                 | 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                     | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 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                      | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 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物                   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 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溶性塩                 | 6              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 72                           | 642              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 72                                | 642              | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 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             | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 212                          | 1136             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 212                               | 1136             | 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         | 22             | 12               | 1                 | 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                   | 14             | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22             | 12               | 1                 | 0                 | 0         | 34                           | 2246             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 34                                | 2246             | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |                               | 87             | 35               | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 644            | 351              | 29                | 0                 | 0         | 370                          | 4501             | 34                | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 372                               | 4501             | 34                | 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（新潟県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |            | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |            | 物質<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 |
| 43   | エチレンジグリコール |           |     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 170              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1800                              | 3100      | 0              | 0                | 0                 | 1970              |
|      | 合 計        | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 170       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1800             | 3100              | 0                                 | 0         | 0              | 1970             | 3100              | 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（新潟県・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 |
| 40   | エチルベンゼン                | 1         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 110               | 17                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 110       | 17             | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン                   | 1         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 440               | 50                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 440                               | 50        | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 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                 |                   |
| 179  | ダイオキシン類                | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0.53              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0.00011           | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0.53011                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン        | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 20                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 20                                | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン                   | 1         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2500              | 350                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2500                              | 350       | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 288  | プロモメタン(別名臭化メチル)        | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3500      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 3500           | 0                | 0                 | 0                 |
| 299  | ベンゼン                   | 1         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 520               | 48                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 520                               | 51        | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |                        | 6         | 6   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 7                 | 6                 | 1         | 0              | 0                | 3590              | 465                          | 3500      | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3590                              | 468       | 3500           | 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（新潟県・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         | 3         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 137               | 220                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 137       | 220            | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 4         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 16                | 3                 | 0         | 0              | 0                | 202               | 297                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 202                               | 297       | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 10                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3                 | 10                                | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 227  | トルエン            | 3         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 3600              | 5200                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3600              | 5200                              | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 299  | ベンゼン            | 3         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 567               | 1000                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 567               | 1000                              | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 合 計  |                 | 15        | 5   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 27                | 7                 | 0         | 0              | 0                | 4508              | 6727                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 4508              | 6727                              | 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（新潟県・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>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<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   | エチレンジグリコール | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1200                         | 1800      | 0              | 0                | 0                 | 1200                              | 1800      | 0 | 0 | 0 |
|      | 合 計        | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1200                         | 1800      | 0              | 0                | 0                 | 1200                              | 1800      | 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（新潟県・燃料小売業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
| 物質番号 | 物質名             | 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |   |
| 40   | エチルベンゼン         | 465            | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 466       | 5              | 0                | 2                 | 0                 | 2         | 4                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 4                 | 0         | 0 | 0 |
| 43   | エチレンジリコール       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1150             | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 63   | キシレン            | 480            | 8                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 538       | 28             | 2                | 2                 | 0                 | 6         | 9                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                                 | 9                | 4                 | 0                 | 0         |   |   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 188            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 279       | 2              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |   |
| 227  | トルエン            | 477            | 8                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 480       | 8              | 1                | 2                 | 0                 | 40        | 76                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 40                                | 76               | 5                 | 0                 | 0         |   |   |
| 299  | ベンゼン            | 463            | 5                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 464       | 5              | 1                | 2                 | 0                 | 8         | 19                           | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                                 | 19               | 2                 | 0                 | 0         |   |   |
| 合 計  |                 | 2073           | 28               | 3                 | 4                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 2229      | 48             | 4                | 10                | 0                 | 56        | 107                          | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1206                              | 107              | 11                | 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（新潟県・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |    |       |    |   |   |   |       |
|------|-------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|-------|----|---|---|---|-------|
|      |                   | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |    |       |    |   |   |   |       |
|      |                   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |       |    |   |   |   |       |
| 200  | テトラクロロエチレン        |           |     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1400              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 10000             | 0         | 0  | 0     | 0  | 0 | 0 | 0 | 11400 |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 31        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  | 0     | 31 | 0 | 0 | 0 |       |
| 合 計  |                   | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 31                           | 1400      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 31 | 11400 | 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（新潟県・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>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 17                | 18        | 1              | 0                | 0                 | 17                | 18        | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1559                         | 2300      | 2300           | 0                | 0                 | 1559                              | 2300      | 2300           | 0                | 0                 |
| 63   | キシレン      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2500      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2500      | 0              | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン      | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2100                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2100                              | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 合 計  |           | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 17                | 19        | 1              | 0                | 0                 | 18                | 19        | 1              | 0                | 0                 | 2100                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1559                         | 4800      | 2300           | 0                | 0                 | 3659                              | 4800      | 2300           | 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（新潟県・計量証明業）

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>~ |      |   |   |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 740       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2200      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2940 | 0 | 0 | 0 |
| 227  | トルエン              | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 140       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1840      | 0    | 0 | 0 |   |
| 合 計  |                   | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 880       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3900      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 4780      | 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（新潟県・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                                       | 14             | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0         | 3                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 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)          | 13             | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0         | 1                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                                   | 12             | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 12             | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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)   | 5              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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。)                         | 12             | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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) | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                                     | 6              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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)                         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                                | 8              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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)                               | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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（新潟県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<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>~<br>~ | 0人<br>~<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>~ |                                  |                            |                   |                          |                |                                  |                            |                   |                           |                |                                       |                            |                   |                   |                |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                            | 9              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 0                                     | 0                          | 0                 | 0                 | 0              |
| 179      | ダイオキシン類                               | 39             | 21               | 0                 | 1                 | 0              | 11             | 14               | 0                 | 1                 | 0              | 42             | 22               | 0                 | 3                 | 0              | 404.530<br>008652<br>381         | 1174.71<br>783461<br>36364 | 0                 | 20.6666<br>666666<br>667 | 0              | 213.095<br>240452<br>381         | 4581.71<br>818818<br>18182 | 0                 | 333.333<br>333333<br>3333 | 0              | 617.625<br>249104<br>7619             | 5756.43<br>602279<br>54545 | 0                 | 354               | 0              |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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) | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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>。)                     | 11             | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0              | 2                                | 0                          | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 2                                     | 0                          | 0                 | 0                 | 0              |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0              | 2                                | 0                          | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 2                                     | 0                          | 0                 | 0                 | 0              |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                             | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                              | 12             | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                       | 10             | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                     | 13             | 3                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0              | 9                                | 11                         | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 9                                     | 11                         | 0                 | 0                 | 0              |
| 299      | ベンゼン                                  | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                            | 16             | 5                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0              | 10                               | 11                         | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 10                                    | 11                         | 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              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 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                       | 17             | 3                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 23             | 8                | 0                 | 2                 | 0              | 14                               | 19                         | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 14                                    | 19                         | 0                 | 0                 | 0              |
| 合 計      |                                       | 285            | 58               | 0                 | 1                 | 0              | 11             | 14               | 0                 | 1                 | 0              | 709            | 254              | 0                 | 61                | 0              | 45                               | 49                         | 0                 | 0                        | 0              | 0                                | 0                          | 0                 | 0                         | 0              | 45                                    | 49                         | 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（新潟県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 4                            | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                 | 13               | 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)          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 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                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 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) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 97               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 283              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 380              | 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（新潟県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<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         | 1              | 6                | 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                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 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                               | 6              | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 1236.98<br>4875                  | 160.067<br>964492<br>8571 | 0                 | 0                 | 0         | 1033.38<br>875                   | 723.820<br>714285<br>7143 | 0                 | 0                 | 0         | 2270.37<br>3625                       | 883.888<br>678778<br>5714 | 0                 | 0                 | 0         |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 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<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 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<br>。)                     | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 5                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 5                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 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                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 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                              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 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                       | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                     | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 730                              | 195                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 730                                   | 195                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 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                            | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 350                              | 224                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 350                                   | 224                       | 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         | 1              | 6                | 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<br>物                       | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 26                               | 47                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 26                                    | 47                        | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計      |                                       | 11             | 58               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 37             | 188              | 0                 | 0                 | 0         | 1110                             | 589                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 283                       | 0                 | 0                 | 0         | 1110                                  | 872                       | 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（新潟県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     | 179            | ダイオキシン類          | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2.9                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.0036                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合 計 | 0              | 0                | 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         |