

○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 (神奈川県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                        | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                        | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 12   | アセトニトリル                | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3400              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 3401              |
| 26   | 石綿                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 5000              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 5000              |
| 43   | エチレングリコール              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3400           | 0                | 17000             | 0                                 | 0         | 3400           | 0                | 17000             |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸            | 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                 |
| 63   | キシレン                   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 9600             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 50000            | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 59600            |                   |
| 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                | 1700              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1700              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)      | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 10                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1400              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1410              |
| 179  | ダイオキシン類                | 0         | 0   | 1              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 1                 | 0                            | 0         | 0.100044       | 2.8585           | 56                | 0                            | 0         | 0.047          | 0.3065           | 4.8               | 0                                 | 0         | 0.147044       | 3.165            | 60.8              |
| 231  | ニッケル                   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 64             | 2100             | 0                 | 0                                 | 64        | 2100           | 0                |                   |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |
| 合 計  |                        | 0         | 0   | 1              | 5                | 4                 | 0                 | 0         | 3              | 5                | 5                 | 0                 | 0         | 3              | 6                | 8                 | 0                            | 0         | 0              | 9600             | 1711              | 0                            | 0         | 3464           | 52100            | 26800             | 0                                 | 0         | 3464           | 61700            | 28511             |

○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 (神奈川県・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>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 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                            | 200       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 200       | 0              | 0                | 0                 |
| 12   | アセトニトリル       | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1700           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1704           | 0                | 0                 |
| 179  | ダイオキシン類       | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0.59           | 0.43             | 0                 | 0                            | 0         | 0.68           | 0.07             | 0                 | 0                                 | 0         | 1.27           | 0.5              | 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                            | 350       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 350       | 0              | 0                | 0                 |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1300      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1300      | 0              | 0                | 0                 |
| 合 計  |               | 0         | 0   | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 2              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                            | 1850      | 1700           | 0                | 0                 | 0                                 | 1850      | 1704           | 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 (神奈川県・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>~ |   |
| 63   | キシレン    |           |     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 780                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 320                               | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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              | 2.1              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2.1               | 0         |   |
| 227  | トルエン    | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 59000            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 24000            | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 83000             | 0         |   |
| 合 計  |         | 0         | 0   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 59780            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 24320            | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 84100             | 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（神奈川県・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 |
| 40   | エチルベンゼン           | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 15000          | 1100             | 0                 | 0                            | 0         | 2102           | 56               | 0                 | 0                                 | 0         | 17102          | 1156             | 0                 |
| 63   | キシレン              | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 52000          | 15000            | 0                 | 0                            | 0         | 16003          | 800              | 0                 | 0                                 | 0         | 68003          | 15800            | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 8800             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 8800             | 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         | 3300           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 950            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 4250           | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン              | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2700           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 4202           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6902           | 0                | 0                 |
|      | 合 計               | 0         | 0   | 4              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 3                | 0                 | 0                            | 0         | 73000          | 24900            | 0                 | 0                            | 0         | 23257          | 856              | 0                 | 0                                 | 0         | 96257          | 25756            | 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 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |             | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |             | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 43   | エチレングリコール   | 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         | 1300           | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン        | 0         | 4   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 133       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 133       | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 179  | ダイオキシン類     | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.36           | 0                | 0                 | 0                            | 22        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 22.36          | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン        | 0         | 2   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1015      | 2700           | 0                | 0                 | 0                            | 14        | 500            | 0                | 0                 | 0                                 | 1029      | 3200           | 0                | 0                 |                   |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 10        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 38               | 0                 | 0                                 | 10        | 0              | 38               | 0                 |                   |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 1              | 0                | 0                 | 4                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 258       | 31             | 0                | 0                 | 0                                 | 258       | 31             | 0                | 0                 |                   |
|      | 合 計         | 0         | 8   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 3              | 1                | 0                 | 12                | 3         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 2458      | 2700           | 0                | 0                 | 0                            | 272       | 531            | 38               | 0                 | 0                                 | 2730      | 3231           | 38               | 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（神奈川県・出版・印刷・同関連産業）

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |       |
| 40   | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 8200             | 3000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 185               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 8200              | 3185              | 0         | 0     |
| 43   | エチレングリコール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 13                | 0                 | 0         | 0     |
| 63   | キシレン   | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 5613             | 4550              | 5                 | 0         | 0                            | 2033             | 365               | 460               | 0         | 0                                 | 0                | 7647              | 4915              | 465       | 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         | 0     |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)                       | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1690              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1690              | 0                 | 0         | 0     |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-ブロパノール                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 330       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 330   |
| 135  | 1,2-ジクロロプロパン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2600              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2600              | 0                 | 0         | 0     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 2600             | 3200              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 380               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2600              | 3580              | 0         | 0     |
| 178  | セレン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0     |
| 179  | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0.023             | 0.017     | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0.026     | 0                                 | 0                | 0                 | 1.023             | 0.043     | 0     |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3700                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 280                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3980                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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         | 0     |
| 227  | トルエン   | 1              | 5                | 1                 | 2                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 1              | 5                | 1                 | 2                 | 1         | 33000                        | 40732            | 9000              | 1075              | 15000     | 3200                         | 340              | 1500              | 32500             | 27000     | 36200                             | 41072            | 10500             | 33575             | 42000     | 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                            | 332              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 332               | 0                 | 0         | 0     |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 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                 | 19000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 19000 |
| 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                 | 18000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18000 |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 620       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 620   |
| 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                 | 1300      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300  |

○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（神奈川県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     |                | 合 計              | 2                 | 11                | 9         | 4              | 2                | 2                 | 4                 | 4         | 4              | 7                | 2                 | 14                | 9         | 6                            | 7                | 36700             | 57158             | 24040     | 1080                         | 15000            | 3480              | 2715              | 2430      | 32960                             | 66250            | 40180             | 59873             | 26470     |

○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 (神奈川県・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                | 1                 | 3                 | 1         | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 5                | 1                 | 4                 | 1         | 0                            | 0                | 480               | 526               | 730       | 0                            | 628              | 0                 | 24                | 120       | 0                                 | 628              | 480               | 550               | 850       |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 80                | 0                 | 0         | 0                            | 19               | 0                 | 10                | 0         | 0                                 | 20               | 80                | 10                | 0         |
| 3    | アクリル酸  | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 2         | 1              | 5                | 4                 | 3                 | 3         | 0                            | 4                | 38                | 0                 | 60        | 0                            | 10               | 3                 | 7                 | 161       | 0                                 | 15               | 41                | 7                 | 221       |
| 4    | アクリル酸エチル   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 1050             | 1250              | 26                | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 4         | 0                                 | 1050             | 1251              | 26                | 4         |
| 6    | アクリル酸メチル   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 120               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                 | 0                | 120               | 0                 | 1         |
| 7    | アクリロニトリル   | 1              | 2                | 2                 | 3                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 1              | 3                | 2                 | 4                 | 2         | 2                            | 117              | 12466             | 603               | 760       | 3                            | 163333           | 0                 | 6                 | 2350      | 5                                 | 163450           | 12466             | 608               | 3110      |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 450                          | 255              | 0                 | 0                 | 0         | 450                               | 255              | 0                 | 0                 | 0         |
| 11   | アセトアルデヒド   | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1723              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2275              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3998              | 0                 | 0         |
| 12   | アセトニトリル  | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 4         | 0              | 3                | 2                 | 5                 | 2         | 0              | 3                | 2                 | 6                 | 4         | 0                            | 150              | 100               | 1698              | 473       | 0                            | 5967             | 35050             | 30584             | 585       | 0                                 | 6117             | 35150             | 32282             | 1058      |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 11               | 0                 | 0                 | 2         | 0                                 | 11               | 0                 | 0                 | 2         |
| 15   | アニリン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 8                 | 5                 | 0         | 0                                 | 0                | 8                 | 6                 | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 7                | 2                 | 2                 | 1         | 0              | 8                | 4                 | 5                 | 2         | 0                            | 0                | 625               | 62                | 650       | 0                            | 31               | 26                | 131               | 143       | 0                                 | 31               | 651               | 193               | 793       |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 7                            | 2                | 42                | 0                 | 0         | 7                                 | 2                | 42                | 0                 | 11        |
| 21   | メタ-アミノフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 95                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 95                | 0                 | 0         |
| 22   | アリルアルコール   | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 3                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 11                | 75        | 0                            | 37               | 0                 | 176               | 0         | 0                                 | 37               | 0                 | 187               | 75        |
| 23   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 0                 | 0         |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 4                 | 2                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 3                 | 531       | 0                            | 100              | 24                | 6000              | 3         | 0                                 | 100              | 24                | 6003              | 535       |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 3                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 250              | 10                | 560               | 3         | 0                                 | 250              | 10                | 560               | 3         |

○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 (神奈川県・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>~ |      |      |       |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 6                 | 0                                 | 0         | 0    | 0    | 6     |
| 28   | イソプレン   | 0         | 0   | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 960            | 63               | 0                 | 0                            | 0         | 700            | 0                | 0                 | 0                                 | 700       | 960  | 63   | 0     |
| 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                 | 5         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 6         | 1              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 15        | 59             | 730              | 26                | 0                                 | 15        | 59   | 730  | 26    |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 12        | 5              | 2                | 2                 | 1                 | 14        | 6              | 3                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 47               | 0                 | 120                          | 348       | 1228           | 5014             | 6745              | 120                               | 348       | 1228 | 5061 | 6745  |
| 37   | 0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)                                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0    | 0     |
| 40   | エチルベンゼン   | 0         | 15  | 6              | 3                | 3                 | 0                 | 16        | 4              | 3                | 3                 | 0                 | 18        | 6              | 5                | 3                 | 0                            | 320       | 588            | 738              | 3171              | 0                            | 1444      | 3305           | 7878             | 11083             | 0                                 | 1764      | 3893 | 8616 | 14254 |
| 41   | エチレンイミン   | 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    | 0     |
| 42   | エチレンオキシド  | 0         | 2   | 3              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 3              | 2                | 1                 | 0                            | 538       | 518            | 345              | 3100              | 0                            | 310       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 848       | 518  | 345  | 3100  |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 4   | 3              | 3                | 4                 | 3                 | 11        | 6              | 3                | 3                 | 3                 | 13        | 9              | 7                | 4                 | 0                            | 17        | 5              | 651              | 1678              | 7823                         | 584       | 62             | 432              | 21037             | 7823                              | 601       | 67   | 1084 | 22715 |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0         | 2   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 4         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 4         | 2              | 1                | 0                 | 0                            | 11        | 7              | 12               | 0                 | 0                            | 38        | 3              | 98               | 0                 | 0                                 | 49        | 9    | 110  | 0     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 1   | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 0                            | 61        | 210            | 36               | 31                | 0                            | 0         | 0              | 165              | 0                 | 0                                 | 61        | 210  | 201  | 31    |
| 46   | エチレンジアミン  | 2         | 1   | 1              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 3              | 1                | 1                 | 1                            | 0         | 4              | 15               | 4                 | 78                           | 0         | 45             | 0                | 0                 | 80                                | 0         | 49   | 15   | 4     |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 140              | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 140  | 0     |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 5         | 0              | 0                | 24                | 0                            | 538       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 543       | 0    | 0    | 24    |
| 55   | 2,3-エポキシ-1-プロパノール   | 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     |

○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（神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |       |      |    |     |      |
| 56   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                       | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 1         | 0                            | 5000             | 0                 | 260               | 4600      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     | 5000 | 0  | 260 | 4600 |
| 58   | 1-オクタノール                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0     | 0    | 26 | 0   | 0    |
| 59   | パラ-オクチルフェノール                                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 41                | 35        | 0                            | 0                | 26                | 71                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 26                | 112       | 35    |      |    |     |      |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 820               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 820               | 0         |       |      |    |     |      |
| 61   | イブシロン-カプロラクタム                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 180               | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 | 180       | 0     |      |    |     |      |
| 62   | 2,6-キシレノール                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 100               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 100               | 0                 | 0         |       |      |    |     |      |
| 63   | キシレン  | 4              | 28               | 11                | 9                 | 4         | 3              | 25               | 9                 | 8                 | 4         | 4              | 32               | 12                | 11                | 4         | 499                          | 562              | 1559              | 1814              | 4818      | 201                          | 9281             | 44757             | 21414             | 43533     | 700                               | 9843             | 46316             | 23229             | 48350     |       |      |    |     |      |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 1         | 1              | 2                | 3                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 8                | 173               | 1664              | 5500      | 0                                 | 0                | 8                 | 174               | 1664      | 5500  |      |    |     |      |
| 66   | グルタルアルデヒド                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 60                | 0         | 0                                 | 0                | 6                 | 0                 | 60        | 0     |      |    |     |      |
| 67   | クレゾール   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 5                | 1                 | 3                 | 2         | 0                            | 8                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 683              | 1000              | 1967              | 10        | 0                                 | 691              | 1000              | 1967              | 13        |       |      |    |     |      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 5                | 2                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 215              | 1                 | 47                | 0         | 0                                 | 0                | 215               | 1                 | 47        | 0     |      |    |     |      |
| 69   | 六価クロム化合物                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 5                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 5                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 54               | 35                | 210               | 37        | 0                                 | 54               | 35                | 210               | 37        |       |      |    |     |      |
| 74   | クロロエタン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3200              | 0                 | 0         | 0     |      |    |     |      |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 4832             | 0                 | 0                 | 3100      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4832              | 0                 | 0         | 3100  |      |    |     |      |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                        | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 755              | 0                 | 0                 | 1200      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 240       | 0                                 | 0                | 755               | 0                 | 0         | 1440  |      |    |     |      |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |      |    |     |      |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 430              | 0                 | 0                 | 20000     | 0                            | 5200             | 0                 | 0                 | 1200      | 0                                 | 0                | 5630              | 0                 | 0         | 21200 |      |    |     |      |
| 93   | クロロベンゼン                                       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 970               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 977               | 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 (神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 95   | クロロホルム  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 570              | 0                 | 0                 | 122       | 0                            | 5121             | 0                 | 0                 | 1167      | 0                                 | 5691             | 0                 | 0                 | 1288      |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)                                 | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 44786             | 21500             | 7800      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 44786             | 21500             | 7800      |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3600      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 3600      |
| 100  | コバルト及びその化合物                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 13               | 0                 | 6                 | 0         | 3                                 | 13               | 0                 | 6                 | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)          | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 13               | 65                | 9                 | 0         | 0                            | 46               | 149               | 280               | 0         | 0                                 | 59               | 214               | 289               | 0         |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 190                          | 2400             | 0                 | 22000             | 0         | 630                          | 135000           | 0                 | 0                 | 0         | 820                               | 137400           | 0                 | 22000             | 0         |
| 104  | サリチルアルデヒド                                       | 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         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 490               | 0                 | 2509      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 490               | 0                 | 2509      |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                            | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 11                | 4                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 710              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 93000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 93710            | 0                 | 0                 | 0         |
| 113  | 1,4-ジオキサン                                       | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 7                | 420               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 530000            | 0                 | 0         | 0                                 | 7                | 530420            | 0                 | 0         |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 82                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 82                | 0                 | 0         |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 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                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 2         | 0                            | 1307             | 70                | 150               | 39        | 0                            | 2900             | 0                 | 700               | 0         | 0                                 | 4207             | 70                | 850               | 39        |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 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 (神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 21               | 50                | 0                 | 0         | 0                                 | 21               | 50                | 0                 | 0         |
| 124  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)     | 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                 | 1200      |
| 129  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3400             | 0                 | 0                 | 0         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1600      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1600      |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 139  | オルト-ジクロロベンゼン                                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 110               | 38001             | 0         | 0                                 | 0                | 115               | 38001             | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)                 | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 47                           | 0                | 0                 | 1600              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 580               | 0         | 47                                | 0                | 0                 | 2180              | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                           | 1              | 7                | 2                 | 3                 | 4         | 0              | 6                | 2                 | 3                 | 3         | 1              | 7                | 2                 | 3                 | 5         | 480                          | 8826             | 3600              | 1995              | 33207     | 0                            | 745              | 27500             | 13833             | 6458      | 480                               | 9571             | 31100             | 15828             | 39665     |
| 160  | 2-(ジ-ノルマルブチルアミノ)エタノール                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 166  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 39                | 56                | 7100      | 0                                 | 4                | 39                | 56                | 7100      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                             | 0              | 3                | 1                 | 6                 | 1         | 0              | 8                | 3                 | 6                 | 1         | 0              | 9                | 3                 | 8                 | 1         | 0                            | 62               | 5                 | 230               | 1800      | 0                            | 4060             | 100667            | 2363              | 20000     | 0                                 | 4122             | 100671            | 2593              | 21800     |
| 175  | 水銀及びその化合物                                   | 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         |
| 176  | 有機スズ化合物                                     | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 2              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 1287              | 0                 | 94        | 0                                 | 6                | 1292              | 0                 | 94        |

○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 (神奈川県・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>~ |                              |                          |                         |                         |                          |                              |                  |                         |                   |              |                                   |                          |                         |                         |                          |
| 177  | スチレン   | 0              | 4                | 4                 | 5                 | 1         | 0              | 3                | 4                 | 2                 | 2         | 0              | 5                | 6                 | 5                 | 3         | 0                            | 1418                     | 59                      | 68                      | 127                      | 0                            | 1486             | 3207                    | 57                | 60006        | 0                                 | 2904                     | 3267                    | 124                     | 60133                    |
| 178  | セレン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 0                | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        |
| 179  | ダイオキシン類  | 0              | 6                | 5                 | 6                 | 6         | 1              | 3                | 3                 | 5                 | 5         | 1              | 7                | 7                 | 6                 | 6         | 0                            | 14.6067<br>714285<br>714 | 1.80999<br>428571<br>43 | 0.23410<br>833333<br>33 | 10.3443<br>666666<br>667 | 0.00002                      | 3                | 0.06271<br>428571<br>43 | 0.01427<br>4      | 22.3890<br>1 | 0.00002                           | 17.6067<br>714285<br>714 | 1.87270<br>857142<br>86 | 0.24838<br>233333<br>33 | 32.7333<br>766666<br>667 |
| 181  | チオ尿素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 323              | 1                       | 0                 | 0            | 0                                 | 323                      | 1                       | 0                       | 0                        |
| 193  | チオリン酸O, O-ジメチル-<br>-4-メチルチオフェニル(別名フェンチオン又はMPP)             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 8                | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 8                        | 0                       | 0                       | 0                        |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 4                | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 4                        | 0                       | 0                       | 0                        |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 16361            | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 16361                    | 0                       | 0                       | 0                        |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 2                        | 0                       | 0                       | 44                       | 0                            | 1700             | 0                       | 0                 | 1            | 0                                 | 1702                     | 0                       | 0                       | 45                       |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 330              | 3800                    | 0                 | 0            | 0                                 | 330                      | 3800                    | 0                       | 0                        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 0                | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        |
| 205  | テレフタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 5                | 0                       | 0                 | 1            | 0                                 | 5                        | 0                       | 0                       | 1                        |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 0                | 130                     | 0                 | 0            | 0                                 | 0                        | 130                     | 0                       | 0                        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 1                            | 0                        | 0                       | 7                       | 120                      | 0                            | 1                | 1200                    | 0                 | 0            | 1                                 | 1                        | 1200                    | 7                       | 120                      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 41                       | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 340              | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 381                      | 0                       | 0                       | 0                        |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 9                        | 0                       | 0                       | 0                        | 0                            | 91000            | 0                       | 0                 | 0            | 0                                 | 91009                    | 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（神奈川県・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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 211      | トリクロロエチレン   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 157              | 0                 | 0                 | 273       | 0                                | 367              | 0                 | 0                 | 302       | 0                                     | 524              | 0                 | 0                 | 575       |
| 212      | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン                                   | 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         |
| 214      | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 142              | 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                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1500      |
| 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                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 8                | 4                 | 2                 | 1         | 0              | 9                | 4                 | 2                 | 1         | 0              | 11               | 5                 | 3                 | 1         | 0                                | 36               | 13                | 126               | 770       | 0                                | 795              | 789               | 2643              | 730       | 0                                     | 830              | 803               | 2769              | 1500      |
| 226      | パラトルイジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 700              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 700              | 0                 | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン  | 2              | 35               | 11                | 12                | 9         | 2              | 29               | 9                 | 9                 | 8         | 2              | 38               | 12                | 13                | 9         | 111                              | 994              | 2871              | 2862              | 14829     | 3665                             | 4239             | 121542            | 42840             | 51172     | 3776                                  | 5234             | 124413            | 45702             | 66000     |
| 228      | 2,4-トルエンジアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 41                | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 41                | 0                 | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 10               | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 10               | 4                 | 0                 | 2         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 6         | 0                                | 3202             | 290               | 0                 | 115       | 0                                     | 3203             | 290               | 0                 | 121       |
| 231      | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 14               | 2                 | 0                 | 5200      | 0                                     | 14               | 2                 | 0                 | 5200      |
| 232      | ニッケル化合物   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 2         | 2              | 3                | 1                 | 1                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 2                                | 54               | 54                | 7700              | 462       | 2                                     | 54               | 54                | 7702              | 462       |
| 233      | ニトリロ三酢酸   | 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         |
| 238      | N-ニトロソジフェニルアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 680       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 680       |
| 239      | パラ-ニトロフェノール   | 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         |
| 242      | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 4                | 2                 | 1                 | 1         | 1              | 6                | 2                 | 2                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 36                               | 14               | 59                | 290               | 10        | 36                                    | 14               | 59                | 290               | 10        |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物  | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 77               | 0                 | 8                 | 0         | 0                                | 7                | 88000             | 0                 | 0         | 0                                     | 83               | 88000             | 8                 | 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（神奈川県・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>~ |      |     |        |
| 250  | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 44        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 44        | 0    | 0   | 0      |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド                                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 12        | 5              | 0                | 0                 | 0                                 | 12        | 5    | 0   | 0      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1500              | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 1500   |
| 253  | ヒドラジン  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 4         | 0    | 0   | 0      |
| 254  | ヒドロキノン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 2         | 2              | 2                | 3                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1              | 340              | 18                | 0                                 | 0         | 1    | 340 | 18     |
| 255  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  | 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      |
| 256  | 2-ビニルピリジン  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 420            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 420  | 0   | 0      |
| 258  | ピペラジン  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 50               | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 50  | 0      |
| 259  | ピリジン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                            | 0         | 1              | 77               | 0                 | 0                                 | 0         | 1    | 84  | 0      |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 0      |
| 261  | フェニルオキシラン  | 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      |
| 263  | パラ-フェニレンジアミン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 117               | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 117    |
| 264  | メタ-フェニレンジアミン   | 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  | 1         | 2   | 3              | 1                | 3                 | 2                 | 3         | 3              | 1                | 3                 | 2                 | 4         | 4              | 2                | 3                 | 4                            | 3         | 21             | 0                | 58                | 279                          | 7004      | 137            | 420              | 500025            | 283                               | 7008      | 158  | 420 | 500083 |
| 268  | 1,3-ブタジエン  | 0         | 1   | 2              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 2              | 2                | 2                 | 0                            | 20000     | 5270           | 525              | 6550              | 0                            | 400       | 0              | 0                | 47                | 0                                 | 20400     | 5270 | 525 | 6597   |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 38                           | 194       | 0              | 0                | 0                 | 38                                | 194       | 0    | 0   | 0      |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 1         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 6         | 3              | 1                | 1                 | 2                 | 9         | 3              | 1                | 1                 | 0                            | 17        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 168       | 1406           | 28               | 19                | 0                                 | 185       | 1406 | 28  | 19     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1   | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 7         | 2              | 2                | 1                 | 2                 | 9         | 5              | 2                | 1                 | 0                            | 1         | 4              | 4                | 0                 | 255                          | 438       | 23             | 64               | 5                 | 255                               | 440       | 27   | 68  | 5      |

○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（神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 273  | フタル酸ノルマル-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                            | 45               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 45               | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 1         | 1              | 5                | 2                 | 4                 | 1         | 0                            | 1                | 248               | 3                 | 1802      | 0                            | 140              | 70                | 806               | 1500      | 0                                 | 140              | 318               | 809               | 3302      |
| 288  | プロモetan(別名臭化メチル)                                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4900             | 0                 | 0                 | 0         |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 7                | 0                 | 0                 | 5         | 0                            | 357              | 48                | 0                 | 37        | 0                                 | 363              | 48                | 0                 | 42        |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1950              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1950              | 0         |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 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         |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 1         | 0                            | 3500             | 0                 | 2462              | 310       | 0                            | 0                | 0                 | 103               | 1200      | 0                                 | 3500             | 0                 | 2565              | 1510      |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 160              | 21                | 25                | 28        | 0                                 | 160              | 21                | 25                | 28        |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 4                | 2                 | 4                 | 1         | 0              | 6                | 3                 | 5                 | 1         | 0                            | 0                | 11000             | 492               | 19        | 0                            | 898              | 422               | 226               | 370       | 0                                 | 898              | 11422             | 717               | 389       |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 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         |
| 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              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 2              | 12               | 4                 | 2                 | 2         | 2              | 14               | 6                 | 3                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 78                | 8         | 38                           | 151              | 5910              | 2884              | 3534      | 38                                | 151              | 5910              | 2962              | 3542      |
| 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         | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 3         | 1              | 4                | 1                 | 2                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 34               | 478               | 60                | 208       | 2                                 | 34               | 478               | 60                | 208       |
| 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                 | 0         | 1              | 7                | 4                 | 1                 | 2         | 1              | 9                | 5                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 24                | 0         | 37                           | 37               | 1632              | 28                | 20        | 37                                | 37               | 1632              | 52                | 20        |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 3              | 6                | 5                 | 2                 | 2         | 2              | 6                | 2                 | 6                 | 2         | 5              | 8                | 8                 | 6                 | 2         | 2                            | 35               | 3720              | 24                | 13        | 188                          | 21076            | 3                 | 827               | 30        | 190                               | 21112            | 3723              | 851               | 43        |

○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 (神奈川県・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>~ |       |     |      |
| 311  | マンガン及びその化合物                              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 3         | 1              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 117       | 700            | 55               | 110               | 0                                 | 117       | 700   | 55  | 110  |
| 312  | 無水フタル酸                                   | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 2              | 0                | 1                 | 0                 | 5         | 3              | 1                | 1                 | 0                            | 40        | 53             | 0                | 0                 | 0                            | 639       | 56750          | 0                | 68                | 0                                 | 679       | 56803 | 0   | 68   |
| 313  | 無水マレイン酸                                  | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 3         | 2              | 1                | 0                 | 1                 | 8         | 5              | 3                | 1                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 210               | 0                            | 51        | 113            | 7                | 0                 | 0                                 | 52        | 113   | 7   | 210  |
| 314  | メタクリル酸                                   | 0         | 1   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 4              | 2                | 4                 | 0                            | 6         | 1              | 21               | 0                 | 0                            | 50        | 12525          | 117              | 21                | 0                                 | 56        | 12526 | 138 | 21   |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル                          | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 28                | 0                                 | 0         | 0     | 3   | 28   |
| 316  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                       | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 2              | 1                | 1                 | 0                            | 1         | 5              | 0                | 0                 | 0                            | 5         | 0              | 0                | 89                | 0                                 | 6         | 5     | 0   | 89   |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 7         | 0              | 0                | 2                 | 0                                 | 7         | 0     | 0   | 2    |
| 319  | メタクリル酸ノルマルブチル                            | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 35               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 130               | 0                                 | 0         | 0     | 35  | 130  |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 1         | 2   | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 3         | 2              | 3                | 4                 | 78                           | 330       | 195            | 520              | 1900              | 66                           | 50        | 0              | 1                | 643               | 144                               | 380       | 195   | 522 | 2543 |
| 321  | メタクリロニトリル                                | 0         | 0   | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 10             | 0                | 270               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1900              | 0                                 | 0         | 10    | 0   | 2170 |
| 335  | アルファ-メチルスチレン                             | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 27        | 0              | 140              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 27        | 0     | 140 | 0    |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート) | 0         | 1   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 3              | 1                | 2                 | 0                            | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 226       | 7              | 0                | 1                 | 0                                 | 231       | 7     | 0   | 1    |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                           | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 27        | 11             | 0                | 0                 | 0                                 | 27        | 11    | 0   | 0    |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート            | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 31                | 0                                 | 0         | 0     | 0   | 31   |
| 345  | メルカプト酢酸                                  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8              | 0                | 191               | 0                                 | 0         | 8     | 0   | 191  |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 0         | 0   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3500              | 0                            | 364       | 2400           | 0                | 750               | 0                                 | 364       | 2400  | 0   | 4250 |

○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 (神奈川県・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>~ |         |        |        |
| 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) | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 270                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 520                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 790                               | 0         | 0       | 0      | 0      |
| 353  | リン酸トリス(ジメチルフェニル)                     | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 93                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 93                                | 0         | 0       | 0      | 0      |
| 合計   |                                      | 21        | 186 | 103            | 110              | 92                | 35                | 320       | 141            | 115              | 107               | 56                | 434       | 243            | 214              | 178               | 1685                         | 62574     | 94079          | 63799            | 123622            | 14443                        | 588254    | 1051004        | 193860           | 764528            | 16127                             | 650828    | 1145083 | 257659 | 888151 |

○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（神奈川県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名        | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 800               | 260       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 800               | 260       |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 445              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 445              | 0                 | 0                 | 0         |
| 26   | 石綿                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6700      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 6700      |
| 28   | イソブレン              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 4                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン            | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 230               | 18                | 486       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 230               | 18                | 486       |
| 43   | エチレンジグリコール         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 3600              | 250       | 0                            | 161              | 0                 | 1800              | 130       | 0                                 | 161              | 0                 | 5400              | 380       |
| 46   | エチレンジアミン           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン               | 0              | 2                | 3                 | 2                 | 2         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 2                 | 2         | 0                            | 9                | 415               | 98                | 2850      | 0                            | 37               | 144               | 0                 | 0         | 0                                 | 46               | 559               | 98                | 2850      |
| 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                 | 0                 | 1         | 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                 | 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         |
| 99   | 五酸化バナジウム           | 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                 | 1200      |
| 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                 | 2400      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2400      |
| 114  | シクロヘキシルアミン         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2800      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2800      |
| 159  | ジフェニルアミン           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 739               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 360               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1099              | 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                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン    | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 13                | 20                | 19        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 13                | 20                | 19        |
| 227  | トルエン               | 0              | 2                | 4                 | 2                 | 2         | 0              | 3                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 4                 | 2                 | 2         | 0                            | 583              | 945               | 1115              | 8100      | 0                            | 425              | 2553              | 0                 | 0         | 0                                 | 1009             | 3498              | 1115              | 8100      |
| 231  | ニッケル               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2000              | 2100      | 0                                 | 0                | 0                 | 2000              | 2100      |
| 242  | ノニルフェノール           | 0              | 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         |
| 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         | 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（神奈川県・石油製品・石炭製品製造業）

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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 253      | ヒドラジン  | 0              | 0                | 0                 | 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         |
| 268      | 1,3-ブタジエン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1200              | 0         |
| 299      | ベンゼン   | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 2         | 0                                | 1                | 1450              | 5620              | 3250      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 1450              | 5620              | 3250      |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 107              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 107              | 0                 | 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                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 268              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 268              | 0                 | 0                 | 0         |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>オクチルフェニルエー<br>テル                                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 59                | 0         | 0                                | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 15               | 0                 | 59                | 0         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>ノニルフェニルエー<br>テル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 120              | 0                 | 0                 | 0         |
| 338      | メチル-1,3-フェニレ<br>ン＝ジイソシアネート(<br>別名メタートリレンジイ<br>ソシアネート)                  | 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<br>合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 8200      | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 8200      |
| 合 計      |  | 0              | 6                | 11                | 15                | 12        | 0              | 16               | 5                 | 3                 | 6         | 0              | 26               | 19                | 20                | 26        | 0                                | 598              | 3052              | 13273             | 18015     | 0                                | 1582             | 2696              | 4160              | 20730     | 0                                     | 2180             | 5749              | 17433             | 38745     |

○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 (神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 28               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 28               | 0                 | 0                 | 0         |
| 6    | アクリル酸メチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 8300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 8300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 45               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 202              | 1700              | 0                 | 0         | 0                                 | 247              | 1700              | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 150              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 150              | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4000              | 0         | 0                                 | 0                | 1300              | 4000              | 0         |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 2700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2705             | 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                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 61   | イブシロン-カプロラクタム   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 240              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 94000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 94240            | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 4                | 1                 | 3                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 5                | 1                 | 3                 | 0         | 0                            | 562              | 8000              | 563               | 0         | 0                            | 112              | 0                 | 2979              | 0         | 0                                 | 674              | 8000              | 3542              | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 9200              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 9200              | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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<br>物質番号 |  | 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>~ |
| 110          | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 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              | 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         |
| 116          | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117          | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118          | シス-1, 2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 132          | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1700             | 0                 | 0                 | 0         |
| 137          | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 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              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 5000             | 2900              | 2500              | 0         | 0                            | 21               | 0                 | 600               | 0         | 0                                 | 5021             | 2900              | 3100              | 0         |
| 175          | 水銀及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 176          | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 14                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 14                | 0                 | 0         |
| 177          | スチレン   | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 6100                         | 4560             | 0                 | 0                 | 0         | 500                          | 1840             | 0                 | 0                 | 0         | 6600                              | 6400             | 0                 | 0                 | 0         |
| 178          | セレン及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179          | ダイオキシン類  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0.75055           | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.1331    | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0.88365   |
| 197          | デカブromoジフェニルエーテル                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 200          | テトラクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 202          | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                  | 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         |
| 204          | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 205  | テレフタル酸                  | 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         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 6100              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 6100              | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 600              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 600              | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                    | 1              | 11               | 3                 | 5                 | 0         | 1              | 7                | 1                 | 5                 | 0         | 1              | 11               | 3                 | 5                 | 0         | 200                          | 7092             | 2483              | 4536              | 0         | 400                          | 2863             | 2933              | 3475              | 0         | 600                               | 9955             | 5417              | 8011              | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 20               | 47                | 0                 | 0         | 0                                 | 20               | 47                | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル                    | 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         |
| 232  | ニッケル化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4260              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4260              | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 79               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 48               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 127              | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 60               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9880             | 6300              | 0                 | 0         | 0                                 | 9940             | 6300              | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 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                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 270               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 12                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 282               | 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         |
| 312  | 無水フタル酸                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 35               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 35               | 0                 | 0                 | 0         |
| 313  | 無水マレイン酸                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 132               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 132               | 0         |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 51                | 760       | 0                                 | 0                | 0                 | 53                | 760       |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 54        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 54        |
| 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                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 18                | 110       | 0                                 | 0                | 0                 | 18                | 110       |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 31        | 0                            | 0                | 0                 | 27                | 1125      | 0                                 | 0                | 0                 | 27                | 1156      |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデン<br>ンジフェノールと1-クロ<br>ロー2, 3-エポキシブ<br>ロパンの重縮合物(別<br>名ビスフェノールA型エ<br>ポキシ樹脂)(液状のも<br>のに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1241              | 6400      | 0                                 | 0                | 0                 | 1241              | 6400      |
| 40   | エチルベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 2768              | 1075      | 0                            | 0                | 0                 | 375               | 10        | 0                                 | 0                | 0                 | 3143              | 1085      |
| 43   | エチレングリコール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 890       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1990      |
| 45   | エチレングリコールモノ<br>メチルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 18000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 5000      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 23000     |
| 63   | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 2         | 0                            | 24               | 0                 | 5430              | 61000     | 0                            | 0                | 0                 | 689               | 458       | 0                                 | 24               | 0                 | 6118              | 61458     |
| 69   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 390       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 390       |
| 93   | クロロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 6                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 6                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 54        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 54        |
| 115  | N-シクロヘキシル-2<br>-ベンゾチアゾールス<br>ルフェンアミド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 106               | 1050      | 0                                 | 0                | 0                 | 106               | 1050      |

○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（神奈川県・ゴム製品製造業）

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 27                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 27                | 0         |
| 129  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 390       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 390       |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 22000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 640       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 22640     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 8600              | 97000     | 0                            | 0                | 0                 | 7900              | 980       | 0                                 | 0                | 0                 | 16500             | 97980     |
| 159  | ジフェニルアミン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 15                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 15                | 0         |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 590               | 100       | 0                                 | 0                | 0                 | 590               | 100       |
| 177  | スチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 52        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 11052     |
| 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                 | 0.026             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0.6               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0.626             | 0         |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 49        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 49        |
| 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                 | 1900      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1910      |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 73                | 110       | 0                                 | 0                | 0                 | 73                | 110       |
| 211  | トリクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3800      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 5000      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 25               | 0                 | 14                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 25               | 0                 | 14                | 0         |
| 227  | トルエン   | 0              | 1                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 4                 | 2         | 0                            | 58               | 0                 | 159725            | 52450     | 0                            | 0                | 0                 | 3673              | 2610      | 0                                 | 58               | 0                 | 163398            | 55060     |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 7                 | 72        | 0                                 | 0                | 0                 | 7                 | 72        |
| 232  | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 63                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 63                | 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 (神奈川県・ゴム製品製造業)

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 263  | パラフェニレンジアミン                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 450               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 450               | 0                 |           |
| 266  | フェノール                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 120               | 66        | 0                                 | 0                | 0                 | 120               | 66        |
| 270  | フタル酸ジノルマルブチル                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 5                 | 420       | 0                                 | 0                | 0                 | 5                 | 420       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 6                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 6                 | 2         | 0                            | 150              | 0                 | 20                | 15        | 0                            | 1500             | 0                 | 1413              | 1195      | 0                                 | 1650             | 0                 | 1433              | 1210      |
| 273  | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 113               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 113               | 0         |
| 282  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 19                | 950       | 0                                 | 0                | 0                 | 19                | 950       |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 5         |
| 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                 | 9                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 9                 | 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                 | 590               | 54        | 0                                 | 0                | 0                 | 590               | 54        |
| 320  | メタクリル酸メチル                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 520              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 523              | 0                 | 0                 | 0         |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 630       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 630       |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 130       |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                         | 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         |
| 合計   |  | 0              | 5                | 0                 | 15                | 18        | 0              | 2                | 0                 | 48                | 42        | 0              | 5                | 0                 | 53                | 44        | 0                            | 260              | 0                 | 176559            | 269795    | 0                            | 2020             | 0                 | 17712             | 25539     | 0                                 | 2280             | 0                 | 194271            | 295334    |



○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 (神奈川県・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>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 5                | 0                 | 5                 | 0         | 0                                | 120              | 0                 | 561               | 0         | 0                                     | 125              | 0                 | 565               | 0         |
| 40       | エチルベンゼン                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 23               | 0                 | 0                 | 0         |
| 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                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 270              | 19                | 0                 | 1         | 0                                     | 270              | 19                | 0                 | 1         |
| 69       | 六価クロム化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1                 | 0         |
| 176      | 有機スズ化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 2600              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 2600              | 0         |
| 200      | テトラクロロエチレン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 20               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 20               | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 49               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 49               | 0                 | 0                 | 0         |
| 206      | テレフタル酸ジメチル                    | 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         |
| 227      | トルエン                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 147               | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 5511              | 2000      | 0                                     | 0                | 0                 | 5658              | 2002      |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 570               | 22        | 0                                | 0                | 0                 | 68022             | 2670      | 0                                     | 0                | 0                 | 68592             | 2692      |
| 252      | 砒素及びその無機化合物                   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 190               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 195               | 0         |
| 266      | フェノール                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7000      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 7000      |
| 273      | フタル酸ノルマルーブチル=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                                | 2000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 150               | 270       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 21000     | 0                                     | 0                | 0                 | 150               | 21270     |
| 299      | ベンゼン                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物                    | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 4         | 0                                | 257              | 0                 | 500               | 2412      | 0                                | 6013             | 0                 | 30029             | 38000     | 0                                     | 6270             | 0                 | 30529             | 40412     |

○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 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |    |        |       |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----|--------|-------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |    |        |       |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |    |        |       |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 360              | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 360    | 0     |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0      | 0     |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 3600              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 0      | 3600  |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 353       | 0              | 3                | 1                 | 0                                 | 353       | 0  | 4      | 1     |
| 合 計  |  | 0         | 6   | 0              | 10               | 8                 | 0                 | 12        | 1              | 8                | 9                 | 0                 | 19        | 4              | 13               | 13                | 0                            | 266       | 0              | 3978             | 13306             | 0                            | 9207      | 19             | 104317           | 63673             | 0                                 | 9473      | 19 | 108294 | 76979 |

○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 (神奈川県・鉄鋼業)

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   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 67                           | 0                | 0                 | 0                 | 530       | 89                           | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 156                               | 0                | 0                 | 0                 | 532       |
| 26   | 石綿  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3200      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 3200      |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 15000             | 3000              | 1600      | 0                            | 0                | 370               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 15370             | 3000              | 1600      |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 15600             | 1700      | 0                                 | 0                | 0                 | 15600             | 1700      |
| 63   | キシレン  | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 1750             | 65000             | 2900              | 8400      | 0                            | 0                | 1500              | 0                 | 3800      | 0                                 | 1750             | 66500             | 2900              | 12200     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                       | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 7                 | 0                 | 167       | 0                            | 59               | 3550              | 840               | 414000    | 0                                 | 59               | 3557              | 840               | 414167    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 470               | 0                 | 630       | 0                                 | 0                | 470               | 0                 | 630       |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 38        | 0                            | 6                | 120               | 67                | 0         | 0                                 | 6                | 120               | 67                | 38        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 100       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 1300              | 2250              | 0         | 0                            | 0                | 750               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2050              | 2250              | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 36                | 0                 | 1275.018  | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 36                | 0                 | 1275.018  |
| 198  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 6         |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3350              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 3350              | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                                     | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 7200              | 1900              | 900       | 0                            | 0                | 170               | 0                 | 3200      | 0                                 | 0                | 7370              | 1900              | 4100      |
| 227  | トルエン  | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 7100             | 9400              | 1900              | 15000     | 0                            | 0                | 220               | 0                 | 3200      | 0                                 | 7100             | 9620              | 1900              | 18200     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 6                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1600                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1606                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 3250              | 110               | 0         | 0                                 | 9                | 3250              | 110               | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 18                | 0                 | 701       | 0                            | 0                | 1550              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1568              | 0                 | 701       |
| 253  | ヒドラジン   | 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         |
| 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                 | 1126      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1129      |

○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（神奈川県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|-------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |                         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |                         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0         | 0   | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 930            | 0                | 18370             | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 930            | 0                | 18370             |
| 299  | ベンゼン                    | 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             |
| 304  | ほう素及びその化合物              | 0         | 0   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 925               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 15                | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 940               |
| 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 14                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1500              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1514              |
| 310  | ホルムアルデヒド                | 0         | 0   | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 1600           | 0                | 16                | 0                            | 0         | 40             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1640           | 0                | 16                |
| 311  | マンガン及びその化合物             | 0         | 1   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 2                 | 0                            | 1         | 0              | 5                | 705               | 0                            | 670       | 160            | 9000             | 330000            | 0                                 | 671       | 160            | 9005             | 330705            |
| 346  | モリブデン及びその化合物            | 0         | 0   | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 42             | 0                | 1400              | 0                            | 6         | 126            | 92               | 335               | 0                                 | 6         | 168            | 92               | 1735              |
| 合 計  |                         | 2         | 4   | 11             | 16               | 26                | 2                 | 5         | 16             | 7                | 15                | 2                 | 8         | 20             | 20               | 32                | 73                           | 8851      | 100497         | 15306            | 59998             | 1689                         | 750       | 12276          | 25709            | 761585            | 1762                              | 9601      | 112772         | 41015            | 821583            |

○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（神奈川県・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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 381              | 1600              | 840               | 0         | 0                                 | 381              | 1600              | 840               | 0         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 110              | 2                 | 0                 | 5400      | 0                                 | 110              | 2                 | 0                 | 5400      |
| 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                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 19                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 19                | 0                 | 0         |
| 46   | エチレンジアミン  | 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         |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 631               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 200               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 831               | 0         |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 70                | 6                 | 0         | 0                                 | 5                | 70                | 6                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 240              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 240              | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 290              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 290              | 0                 | 0                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 32               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 32               | 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              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 24                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2208              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2232              | 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                | 260               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 750               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1010              | 0                 | 0         |
| 178  | セレン及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 750              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 750              | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 6.2               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0.2               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 6.4               | 0         |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 72                | 0                 | 16000     | 0                                 | 0                | 72                | 0                 | 16000     |
| 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                            | 68003            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 25000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 93003            | 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（神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 400               | 0         | 0                            | 1100             | 22000             | 75036             | 0         | 0                                 | 1100             | 22000             | 75436             | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン             | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 15000            | 13000             | 0                 | 0         | 0                            | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 16500            | 13000             | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                  | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 8650             | 0                 | 1195              | 1900      | 0                            | 13190            | 0                 | 0                 | 11000     | 0                                 | 21840            | 0                 | 1195              | 12900     |
| 230  | 鉛及びその化合物              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 242              | 1                 | 17                | 0         | 0                                 | 242              | 1                 | 17                | 0         |
| 232  | ニッケル化合物               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 19                | 0         | 0                            | 190              | 2100              | 14501             | 0         | 0                                 | 190              | 2100              | 14520             | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 120              | 0                 | 0                 | 0         |
| 253  | ヒドラジン                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1918             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1918             | 0                 | 0                 | 0         |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-<br>オクチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 640              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 640              | 0                 | 0                 |           |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 960       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 960       |
| 283  | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 5                 | 130       | 0                            | 2200             | 4                 | 190               | 340       | 0                                 | 2200             | 4                 | 195               | 470       |
| 304  | ほう素及びその化合物            | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1150              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 260               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1410              | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合<br>物       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 130               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 300               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 430               | 0         |
| 312  | 無水フタル酸                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 190               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 190               | 0                 | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化<br>合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |                       | 0              | 9                | 3                 | 15                | 2         | 0              | 22               | 15                | 14                | 5         | 0              | 26               | 21                | 24                | 5         | 0                            | 91656            | 13260             | 3554              | 2030      | 0                            | 48275            | 27449             | 93559             | 33700     | 0                                 | 139931           | 40710             | 97113             | 35730     |

○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 (神奈川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                            | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                              | 0              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 11               | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 12               | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 43               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10461            | 29                | 100               | 0         | 0                                 | 10504            | 29                | 100               | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                                | 2              | 10               | 5                 | 3                 | 2         | 1              | 6                | 3                 | 2                 | 2         | 2              | 10               | 5                 | 4                 | 2         | 2100                         | 8260             | 4738              | 5075              | 2750      | 100                          | 1487             | 119               | 710               | 970       | 2200                              | 9747             | 4858              | 5785              | 3720      |
| 60   | カドミウム及びその化合物                           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 690              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 690              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                                   | 3              | 21               | 6                 | 7                 | 3         | 2              | 14               | 4                 | 4                 | 3         | 3              | 21               | 6                 | 7                 | 3         | 3700                         | 9540             | 19243             | 3456              | 7800      | 253                          | 2159             | 3231              | 1526              | 6113      | 3953                              | 11699            | 22475             | 4981              | 13913     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 13               | 2                 | 0                 | 1         | 2              | 13               | 2                 | 1                 | 1         | 0                            | 7                | 7                 | 0                 | 0         | 1300                         | 1162             | 3986              | 0                 | 110       | 1300                              | 1169             | 3993              | 0                 | 110       |
| 69   | 六価クロム化合物                               | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 10               | 1                 | 1                 | 0         | 2              | 16               | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                           | 1330             | 1                 | 5                 | 0         | 25                                | 1330             | 1                 | 5                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 680               | 1100              | 0         | 0                            | 0                | 400               | 560               | 0         | 0                                 | 0                | 1080              | 1660              | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 66               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1626             | 1303              | 0                 | 0         | 0                                 | 1692             | 1303              | 0                 | 0         |
| 113  | 1,4-ジオキサン                              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 800              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 150              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 950              | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 0              | 13               | 4                 | 0                 | 1         | 0              | 9                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 13               | 4                 | 0                 | 1         | 0                            | 5783             | 35825             | 0                 | 37        | 0                            | 1062             | 525               | 0                 | 1200      | 0                                 | 6845             | 36350             | 0                 | 1237      |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 160              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 160              | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                                | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0.000000685       | 0.19      | 0                            | 0                | 0                 | 1.155             | 0.06      | 0                                 | 0                | 0                 | 1.155000685       | 0.25      |
| 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                            | 6300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9500             | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 451              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 451              | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                              | 1              | 7                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 7                | 0                 | 1                 | 0         | 2              | 7                | 0                 | 1                 | 0         | 2600                         | 8929             | 0                 | 1200              | 0         | 1150                         | 1572             | 0                 | 16000             | 0         | 3750                              | 10500            | 0                 | 17200             | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                        | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0         | 0                            | 2500             | 80                | 1600              | 0         | 0                            | 960              | 77                | 765               | 0         | 0                                 | 3460             | 157               | 2365              | 0         |
| 227  | トルエン                                   | 3              | 22               | 4                 | 5                 | 3         | 1              | 15               | 1                 | 2                 | 3         | 3              | 22               | 4                 | 5                 | 3         | 3367                         | 4581             | 7550              | 3076              | 2633      | 533                          | 2442             | 1150              | 364               | 1447      | 3900                              | 7023             | 8700              | 3440              | 4080      |

○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 (神奈川県・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>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 230      | 鉛及びその化合物          | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 431              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 440              | 0                 | 0                 | 0         |
| 231      | ニッケル              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 1         | 3              | 12               | 3                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 145              | 327               | 0                 | 22        | 0                                     | 145              | 328               | 0                 | 22        |
| 232      | ニッケル化合物           | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 3              | 15               | 4                 | 1                 | 0         | 3              | 15               | 4                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 20                | 0         | 2684                             | 1399             | 2710              | 165               | 0         | 2684                                  | 1399             | 2710              | 185               | 0         |
| 243      | バリウム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                                | 1900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1900             | 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      | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 330               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 330       |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 50                | 0                 | 0         | 1030                             | 1427             | 0                 | 0                 | 0         | 1030                                  | 1427             | 50                | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 545              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 545              | 0                 | 0                 | 0         |
| 310      | ホルムアルデヒド          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 600              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 95               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 695              | 0                 | 0                 | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 2                 | 1         | 0              | 3                | 3                 | 2                 | 1         | 0                                | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                                | 2187             | 681               | 58                | 1300      | 0                                     | 2187             | 696               | 58                | 1300      |
| 346      | モリブデン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 120               | 0         | 0                                | 1700             | 83                | 0                 | 0         | 0                                     | 1700             | 83                | 120               | 0         |
|          | 合 計               | 9              | 97               | 26                | 24                | 10        | 11             | 132              | 29                | 20                | 13        | 21             | 179              | 40                | 33                | 14        | 11767                            | 47578            | 68189             | 15647             | 13220     | 7075                             | 38582            | 14621             | 20583             | 11162     | 18842                                 | 86160            | 82811             | 36230             | 24382     |

○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 (神奈川県・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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 830               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 830               | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 17000             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 17000             | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 3                 | 5                 | 5         | 0              | 0                | 3                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 3                 | 5                 | 5         | 0                            | 0                | 1467              | 1900              | 6264      | 0                            | 0                | 177               | 518               | 460       | 0                                 | 0                | 1643              | 2418              | 6724      |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3600      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 3600      |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 5                 | 8                 | 10        | 0              | 0                | 4                 | 6                 | 5         | 0              | 0                | 5                 | 8                 | 11        | 0                            | 0                | 4880              | 5775              | 20512     | 0                            | 0                | 946               | 1260              | 864       | 0                                 | 0                | 5826              | 7035              | 21376     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 30                | 2700      | 0                                 | 0                | 0                 | 32                | 2700      |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4000              | 0                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 38               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 38               | 0                 | 0                 | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1100              | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1800             | 0                 | 0                 | 0         |
| 113  | 1,4-ジオキサン   | 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         |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)   | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4767              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 4767              | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 750               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4750              | 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（神奈川県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |              | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |              |
|----------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|
|          |                       | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~    | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~    |
|          |                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |              |                                       |                  |                   |                   |              |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン) | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 2933              | 2250              | 0         | 0                                | 0                | 1167              | 490               | 0            | 0                                     | 0                | 4100              | 2740              | 0            |
| 177      | スチレン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 1000             | 0                 | 0                 | 0            |
| 179      | ダイオキシン類               | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0.51              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0.00097<br>8      | 0.00002<br>9 | 0                                     | 0                | 0                 | 0.51097<br>8      | 0.00002<br>9 |
| 200      | テトラクロロエチレン            | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 1800             | 0                 | 5900              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 1800             | 0                 | 5900              |              |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フ<br>タル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 12000            | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 12000            | 0                 | 0                 |              |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2200              | 0                 | 510          | 0                                     | 0                | 2200              | 0                 | 510          |
| 211      | トリクロロエチレン             | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1480              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1350              | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 2830              | 0            |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベン<br>ゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 424       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 400          | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 824          |
| 227      | トルエン                  | 1              | 3                | 4                 | 11                | 10        | 0              | 1                | 4                 | 8                 | 5         | 1              | 3                | 4                 | 11                | 10        | 1300                             | 2100             | 10050             | 6144              | 7069      | 0                                | 367              | 2082              | 2279              | 818          | 1300                                  | 2467             | 12132             | 8422              | 7887         |
| 230      | 鉛及びその化合物              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 2502              | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 2502              | 0            |
| 231      | ニッケル                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 49               | 0                 | 22                | 0            | 0                                     | 49               | 0                 | 22                | 0            |
| 232      | ニッケル化合物               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 890          | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 890          |
| 243      | バリウム及びその水溶<br>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                                | 7700             | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 7700             | 0                 | 0                 | 0            |
| 266      | フェノール                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 2400              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 2400              | 0            |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 3400         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 3400         |
| 299      | ベンゼン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 92        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 92           |
| 311      | マンガン及びその化合<br>物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1200      | 0                                | 0                | 145               | 2                 | 25000        | 0                                     | 0                | 145               | 2                 | 26200        |
| 346      | モリブデン及びその化<br>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                 | 2                 | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 2                 | 0            |
| 合 計      |                       | 1              | 4                | 19                | 36                | 30        | 0              | 5                | 20                | 29                | 20        | 1              | 10               | 26                | 44                | 38        | 1300                             | 3100             | 29130             | 25818             | 41461     | 0                                | 9953             | 37297             | 8454              | 38642        | 1300                                  | 13053            | 66427             | 34271             | 80103        |

○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 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1400              | 0         |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 20                | 135       | 0                                | 0                | 670               | 859               | 10100     | 0                                     | 0                | 670               | 879               | 10235     |
| 19       | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 55                | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 55                | 0                 | 0         |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1                 | 2500      | 0                                     | 0                | 0                 | 1                 | 2500      |
| 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                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1800              | 0                 | 698       | 0                                     | 0                | 1800              | 0                 | 698       |
| 40       | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 3         | 0                                | 0                | 863               | 1700              | 3567      | 0                                | 0                | 842               | 380               | 1453      | 0                                     | 0                | 1705              | 2080              | 5020      |
| 43       | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 27                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1127              | 0         |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1100              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1100              | 0         |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 92                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 8100              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 8192              | 0         |
| 60       | カドミウム及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン  | 0              | 0                | 6                 | 4                 | 7         | 0              | 0                | 5                 | 4                 | 7         | 0              | 0                | 6                 | 4                 | 7         | 0                                | 0                | 2025              | 1770              | 6716      | 0                                | 0                | 2425              | 863               | 1113      | 0                                     | 0                | 4450              | 2633              | 7829      |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 42                | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 42                | 0                 | 0         |
| 67       | クレゾール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 900               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 200               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 1100              | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 420               | 0                 | 0         | 0                                     | 420              | 0                 | 0                 | 0         |
| 100      | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 580       | 0                                     | 0                | 0                 | 1                 | 580       |

○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 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質<br>物質番号 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>~ |
| 108              | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 570               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 570               | 0                 | 0         |
| 114              | シクロヘキシルアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 82                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 82                | 0                 | 0         |
| 144              | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)                               | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 2700             | 0                 | 6300              | 0         | 0                            | 0                | 130               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2830              | 0                 | 6300      |
| 145              | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 177              | 1850              | 13000             | 0         | 0                            | 4850             | 2600              | 0                 | 0         | 0                                 | 5027             | 4450              | 13000             | 0         |
| 177              | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 1500             | 0                 | 8300              | 3250      | 0                            | 52               | 0                 | 1500              | 9000      | 0                                 | 1552             | 0                 | 9800              | 12250     |
| 200              | テトラクロロエチレン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9000                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 400                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9400                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 202              | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 150               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3500              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 3650              | 0         |
| 207              | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 1              | 5                | 5                 | 3                 | 1         | 1              | 5                | 6                 | 5                 | 1         | 0                            | 14               | 7                 | 52                | 8         | 12                           | 4958             | 4825              | 11967             | 24000     | 12                                | 4972             | 4832              | 12019             | 24008     |
| 211              | トリクロロエチレン   | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 2105             | 1600              | 0                 | 700       | 0                            | 90               | 100               | 0                 | 430       | 0                                 | 2195             | 1700              | 0                 | 1130      |
| 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 29                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 29                | 0                 | 0         |
| 224              | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 42                | 0                 | 530       | 0                            | 0                | 5700              | 0                 | 500       | 0                                 | 0                | 5742              | 0                 | 1030      |
| 227              | トルエン  | 0              | 2                | 8                 | 5                 | 6         | 0              | 1                | 6                 | 3                 | 6         | 0              | 2                | 8                 | 5                 | 6         | 0                            | 2000             | 2106              | 2854              | 15450     | 0                            | 395              | 426               | 1082              | 5045      | 0                                 | 2395             | 2532              | 3936              | 20495     |
| 230              | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 0                | 7                 | 4                 | 0         | 0                            | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 691               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 696               | 0                 |           |
| 231              | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 11                | 0         | 0                            | 0                | 200               | 0                 | 3         | 0                                 | 0                | 200               | 11                | 3         |
| 232              | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 3                | 3                 | 6                 | 1         | 0              | 3                | 3                 | 6                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 306              | 333               | 632               | 730       | 0                                 | 306              | 333               | 632               | 730       |
| 242              | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3900              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3915              | 0                 | 0         |
| 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                 | 25        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 2500      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2525      |

○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 (神奈川県・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>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0         | 0   | 1              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 6                 | 0                            | 0         | 278            | 0                | 445               | 0                            | 0         | 2210           | 0                | 1977              | 0                                 | 0         | 2488           | 0                | 2422              |
| 304  | ほう素及びその化合物    | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 100              | 0                 | 0                            | 125       | 0              | 2700             | 0                 | 0                                 | 125       | 0              | 2800             | 0                 |
| 310  | ホルムアルデヒド      | 0         | 3   | 2              | 5                | 1                 | 0                 | 2         | 2              | 5                | 1                 | 0                 | 4         | 3              | 6                | 1                 | 0                            | 421       | 149            | 186              | 250               | 0                            | 2054      | 547            | 554              | 5800              | 0                                 | 2475      | 696            | 739              | 6050              |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 1600      | 0              | 7100             | 2005              | 0                                 | 1600      | 0              | 7102             | 2005              |
| 312  | 無水フタル酸        | 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                 |
| 313  | 無水マレイン酸       | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 71             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 3440           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 3511           | 0                | 0                 |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 8650             | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 8650             | 0                 |
| 合 計  |               | 1         | 14  | 28             | 38               | 33                | 2                 | 20        | 40             | 47               | 36                | 2                 | 27        | 49             | 59               | 43                | 9000                         | 8916      | 9006           | 36569            | 31077             | 412                          | 14980     | 30800          | 51279            | 68433             | 9412                              | 23896     | 39806          | 87848            | 99510             |

○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（神奈川県・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>~ |       |       |       |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 0   | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 9                | 8                 | 0                 | 0         | 0              | 9                | 8                 | 0                            | 0         | 0              | 4                | 27                | 0                            | 0         | 0              | 952              | 1176              | 0                                 | 0         | 0     | 957   | 1202  |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0     | 0     |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2210              | 0                                 | 0         | 0     | 0     | 2210  |
| 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                 | 1         | 0              | 1                | 7                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 8                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 300                          | 11000     | 0              | 440              | 8890              | 300                               | 11000     | 0     | 440   | 8890  |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 8   | 3              | 13               | 19                | 0                 | 3         | 2              | 10               | 11                | 1                 | 8         | 3              | 13               | 19                | 1300                         | 2542      | 6200           | 16443            | 31988             | 0                            | 208       | 300            | 1512             | 1806              | 1300                              | 2749      | 6500  | 17955 | 33794 |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 0   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 7                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 8                 | 0                            | 0         | 0              | 367              | 10                | 0                            | 0         | 0              | 1707             | 1784              | 0                                 | 0         | 0     | 2073  | 1794  |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 360              | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 360   | 0     |
| 63   | キシレン  | 2         | 17  | 8              | 22               | 22                | 2                 | 10        | 6              | 15               | 15                | 2                 | 17        | 8              | 22               | 22                | 1545                         | 3487      | 6805           | 26923            | 57214             | 123                          | 419       | 708            | 3177             | 2402              | 1668                              | 3905      | 7513  | 30100 | 59617 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 0   | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 4         | 1              | 2                | 2                 | 0                            | 0         | 12             | 0                | 4                 | 0                            | 700       | 43000          | 3750             | 3200              | 0                                 | 700       | 43012 | 3750  | 3204  |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 1              | 1                | 3                 | 0                 | 4         | 1              | 1                | 3                 | 0                            | 0         | 7              | 0                | 0                 | 0                            | 125       | 25000          | 3100             | 784               | 0                                 | 125       | 25007 | 3100  | 784   |
| 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         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 5700             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 5700  | 0     |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0     | 0     |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 210       | 0              | 0                | 1200              | 0                            | 13        | 0              | 0                | 76                | 0                                 | 223       | 0     | 0     | 1276  |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1800             | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 1800  | 0     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 1   | 0              | 2                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 3                 | 2500                         | 690       | 0              | 3100             | 9367              | 1100                         | 38000     | 0              | 670              | 467               | 3600                              | 38690     | 0     | 3770  | 9833  |

○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 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                          | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                          |      |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~                | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~                |      |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |                          |                                   |                  |                   |                   |                          |      |
| 176  | 有機スズ化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 217                      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 217                      |      |
| 177  | スチレン                          | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 20               | 0                 | 2900              | 802       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6800                     | 0                                 | 20               | 0                 | 2900              | 7602                     |      |
| 179  | ダイオキシン類                       | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 3         | 0                            | 0.1              | 140               | 5.1               | 18.4352   | 0                            | 5.8              | 0.37              | 0.0019            | 26.4833<br>333333<br>333 | 0                                 | 5.9              | 140.37            | 5.1019            | 44.9185<br>333333<br>333 |      |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 18000            | 0                 | 0                 | 4300                     | 0                                 | 18000            | 0                 | 0                 | 4300                     |      |
| 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                | 780               | 0                 | 0                        | 0                                 | 0                | 780               | 0                 | 0                        |      |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 13000             | 26                | 0                        | 0                                 | 10               | 13000             | 26                | 0                        |      |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1                            | 1900             | 0                 | 2500              | 0         | 3700                         | 310              | 0                 | 2900              | 0                        | 940                               | 2210             | 0                 | 5400              | 0                        | 4640 |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン               | 0              | 3                | 0                 | 4                 | 4         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 3                | 0                 | 4                 | 4         | 0                            | 2572             | 0                 | 1955              | 7401      | 0                            | 16               | 0                 | 211               | 1450                     | 0                                 | 2588             | 0                 | 2166              | 8851                     |      |
| 225  | オルト-トルイジン                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                           | 0                | 0                 | 0                 | 0                        | 13                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                        |      |
| 227  | トルエン                          | 2              | 18               | 9                 | 20                | 24        | 1              | 9                | 5                 | 15                | 16        | 2              | 18               | 9                 | 20                | 24        | 2300                         | 4522             | 8914              | 24074             | 32601     | 450                          | 630              | 1237              | 3210              | 3518                     | 2750                              | 5152             | 10151             | 27284             | 36120                    |      |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 3                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                            | 8                | 0                 | 6517              | 750                      | 0                                 | 8                | 0                 | 6524              | 750                      |      |
| 231  | ニッケル                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 5                | 1                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 24000             | 0                 | 87                       | 0                                 | 2                | 24001             | 0                 | 87                       |      |
| 232  | ニッケル化合物                       | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 4         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 4         | 0                            | 0                | 1                 | 21                | 43        | 0                            | 885              | 24000             | 5761              | 1303                     | 0                                 | 885              | 24001             | 5782              | 1346                     |      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1500             | 0                 | 210               | 0                        | 0                                 | 1500             | 0                 | 210               | 0                        |      |
| 266  | フェノール                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 2700      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                 | 2                | 0                 | 0                 | 2700                     |      |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                 | 6                | 0                 | 0                 | 0                        |      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 120       | 0                            | 0                | 0                 | 676               | 0                        | 0                                 | 0                | 0                 | 676               | 120                      |      |
| 273  | フタル酸ノルマル-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                            | 3                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                 | 3                | 0                 | 0                 | 0                        |      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2800             | 0                 | 0                 | 710                      | 0                                 | 2800             | 0                 | 0                 | 710                      |      |

○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（神奈川県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 299      | ベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 9         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 9         | 0                                | 0                | 0                 | 50                | 61        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 87        | 0                                     | 0                | 0                 | 50                | 148       |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 3600              | 1100      | 0                                     | 0                | 0                 | 3600              | 1100      |
| 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                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 703       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 703       |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>ノニルフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 70        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 901       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 971       |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2300      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2300      |
| 311      | マンガン及びその化合<br>物  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 7         | 0              | 3                | 1                 | 4                 | 7         | 0                                | 0                | 43                | 15                | 46        | 0                                | 4333             | 320               | 728               | 3690      | 0                                     | 4333             | 363               | 743               | 3736      |
| 338      | メチル-1,3-フェニレ<br>ン＝ジイソシアネート(別<br>名メタートリレンジイソ<br>シアネート)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                               | 0                | 0                 | 3800              | 1400      | 13                                    | 0                | 0                 | 3800              | 1400      |
| 340      | 4,4'-メチレンジアニ<br>リン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 70                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 70                                    | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 346      | モリブデン及びその化<br>合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1         |
| 合 計      |  | 7              | 51               | 27                | 72                | 100       | 9              | 43               | 22                | 74                | 105       | 11             | 83               | 30                | 102               | 149       | 9545                             | 14044            | 24484             | 83358             | 149652    | 2379                             | 78656            | 135244            | 40407             | 50752     | 11924                                 | 92701            | 159729            | 123766            | 200404    |

○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 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                         | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|-------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                                     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                                     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 42       | エチレンオキシド                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン                                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 48                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 249       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 297       |
| 144      | ジクロロペンタフルオロ<br>プロパン(別名HCFC-<br>225) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 5500              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 5500              | 0                 | 0         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 1500              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 190       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1690      |
| 227      | トルエン                                | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 45               | 0                 | 1060              | 0         | 0                                | 1100             | 0                 | 1109              | 0         | 0                                     | 1145             | 0                 | 2168              |           |
| 230      | 鉛及びその化合物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 425              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 425              | 0                 | 0                 |           |
| 243      | バリウム及びその水溶<br>性化合物                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2709             | 0                 | 0                 |           |
| 304      | ほう素及びその化合物                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1312             | 0                 | 0                 |           |
|          | 合 計                                 | 0              | 3                | 1                 | 4                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 6                | 1                 | 4                 | 0         | 0                                | 66               | 5500              | 2608              | 0         | 0                                | 5525             | 0                 | 1548              | 0         | 0                                     | 5591             | 5500              | 4155              |           |

○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（神奈川県・武器製造業）

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>~ |   |   |   |
| 233  | ニトリロ三酢酸 |           |     | 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 |
|      | 合 計     | 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 |

○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 (神奈川県・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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 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                            | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1100             | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4500             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2360             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3660             | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 683               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 683               | 0         |
| 63   | キシレン  | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 81                           | 7350             | 690               | 0                 | 0         | 2700                         | 3550             | 390               | 0                 | 0         | 2781                              | 10900            | 1080              | 0                 | 0         |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 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              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 13000            | 0                 | 7100              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2300              | 0         | 0                                 | 13000            | 0                 | 9400              | 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                            | 46000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 46000            | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 870               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3500              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 4370              | 0         |
| 227  | トルエン  | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 2300             | 4900              | 16000             | 0         | 9                            | 2433             | 2800              | 9000              | 0         | 10                                | 4733             | 7700              | 25000             | 0         |
| 231  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 26               | 0                 | 110               | 0         | 0                                 | 26               | 0                 | 110               | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6010             | 57000             | 0                 | 0         | 0                                 | 6010             | 57000             | 0                 | 0         |
| 合計   |   | 2              | 8                | 2                 | 3                 | 0         | 2              | 10               | 3                 | 5                 | 0         | 2              | 19               | 3                 | 7                 | 1         | 81                           | 25010            | 5590              | 23970             | 0         | 2709                         | 64920            | 60190             | 15593             | 0         | 2791                              | 89930            | 65780             | 39563             | 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（神奈川県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 26   | 石綿      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 640            | 3150             | 0                 | 0                                 | 0         | 640            | 3150             | 0                 | 0                 |
| 40   | エチルベンゼン | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1600           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 1600             | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン    | 0         | 2   | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 3              | 1                | 0                 | 0                            | 2050      | 1670           | 730              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2050      | 1670           | 730              | 0                 | 0                 |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0.00247        | 0.0024           | 0                 | 0                            | 0.00074   | 4.8            | 0                | 0                 | 0                                 | 0.00074   | 4.80247        | 0.0024           | 0                 | 0                 |
| 227  | トルエン    | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1200           | 0                | 0                 | 0                 |
| 253  | ヒドラジン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 299  | ベンゼン    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 |
| 合 計  |         | 0         | 2   | 6              | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 11             | 2                | 0                 | 0                            | 2050      | 4470           | 730              | 0                 | 0                            | 640       | 3150           | 0                | 0                 | 0                                 | 2690      | 7620           | 730              | 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 (神奈川県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |            | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |            | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |            | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 43   | エチレンジグリコール |           |     | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1200           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 525            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1725           | 0                | 0                 | 0                 |
|      | 合 計        | 2         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1200                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 525                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1725                              | 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（神奈川県・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                                       | 6              | 25               | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 121                          | 993              | 1838              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 121                               | 993              | 1838              | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 15               | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 1                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 12               | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 15               | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 24               | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 12               | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 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（神奈川県・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>~ |                              |                         |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |           |                                   |                         |                   |                   |           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)             | 0              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 7                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 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              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                       | 1              | 17               | 4                 | 0                 | 0         | 1              | 9                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 17               | 4                 | 0                 | 0         | 0.652                        | 0.90426<br>941176<br>47 | 1.53325           | 0                 | 0         | 0.069                        | 1.28311<br>882352<br>94 | 0.1675            | 0                 | 0         | 0.721                             | 2.18738<br>823529<br>41 | 1.70075           | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3                       | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 5                            | 20                      | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 5                                 | 20                      | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 93                      | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 93                      | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 9                       | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9                       | 1                 | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 1              | 10               | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 15                           | 1618                    | 9000              | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 15                                | 1618                    | 9000              | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 5              | 11               | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 310                          | 913                     | 2375              | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 310                               | 913                     | 2375              | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 1              | 22               | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8              | 28               | 4                 | 0                 | 0         | 24                           | 775                     | 2600              | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 24                                | 775                     | 2600              | 0                 | 0         |
| 合計   |                               | 16             | 143              | 17                | 0                 | 0         | 1              | 9                | 1                 | 0                 | 0         | 233            | 829              | 121               | 0                 | 0         | 475                          | 4542                    | 15814             | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 475                               | 4542                    | 15814             | 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（神奈川県・倉庫業）

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 12   | アセトニトリル                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 630              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 630              | 0                 | 0                 | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール                             | 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         |
| 22   | アリルアルコール                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 200              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 470              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 670              | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                                | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 219              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 219              | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール                              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                     | 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               | 0                 | 0                 | 0         |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 130              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 130              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                                   | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 440                          | 261              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 440                               | 261              | 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                            | 67               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 67               | 0                 | 0                 | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 140              | 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         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 140  | パラ-ジクロロベンゼン                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 31               | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 6700             | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                        | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 316              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 316              | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                                   | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 32                           | 1431             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32                                | 1431             | 0                 | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 100              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 131              | 0                 | 0                 | 0         |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 55               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 55               | 0                 | 0                 | 0         |
| 288  | プロモメタン(別名臭化メチル)                        | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2035             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2035             | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 111              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 111              | 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 (神奈川県・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 | 501人<br>~ |
|      |                 | 40             | エチルベンゼン          | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 40                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 40                | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン            | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 67                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 67                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン            | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1084                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1084                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン            | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計  |                 | 19             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 26             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1375                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1375                              | 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（神奈川県・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>~ |    |    |   |   |   |   |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 16        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0  | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計  |                        | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 16        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 16 | 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 (神奈川県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン         | 684       | 48  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 686               | 48                | 0         | 1              | 0                | 2                 | 4                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 4              | 0                | 0                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 696       | 50  | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 715               | 55                | 4         | 3              | 2                | 8                 | 12                           | 0         | 3              | 190              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 8                                 | 12        | 0              | 3                | 190               |                   |
| 179  | ダイオキシン類         | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0.029            | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0.029             |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 496       | 45  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 627               | 46                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン            | 695       | 48  | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 696               | 48                | 0         | 3              | 2                | 53                | 95                           | 0         | 5              | 91               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 53                                | 95        | 0              | 5                | 91                |                   |
| 299  | ベンゼン            | 687       | 48  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 688               | 48                | 0         | 1              | 0                | 9                 | 16                           | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 9                                 | 16        | 0              | 1                | 0                 |                   |
| 合 計  |                 | 3258      | 239 | 0              | 7                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3412              | 245               | 4         | 8              | 5                | 72                | 127                          | 0         | 9              | 281              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 72                | 127                               | 0         | 9              | 281              |                   |                   |

○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 (神奈川県・洗濯業)

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2010             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2010             | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 530                          | 1467             | 0                 | 0                 | 0         | 960                          | 4433             | 1200              | 0                 | 0         | 1490                              | 5900             | 1200              | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2850             | 8100              | 0                 | 0         | 0                                 | 2850             | 8100              | 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                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 2200              | 0                 | 0         | 1                                 | 0                | 2200              | 0                 | 0         |
| 合計   |  | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 9                | 3                 | 0                 | 0         | 2              | 10               | 3                 | 0                 | 0         | 530                          | 1467             | 0                 | 0                 | 0         | 961                          | 9293             | 11500             | 0                 | 0         | 1491                              | 10760            | 11500             | 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（神奈川県・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 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 40   | エチルベンゼン                        | 2         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 600            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 490               | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1090              | 0                 | 0         |
| 43   | エチレンジクロール                      | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 36                | 80        | 3              | 1                | 0                 | 36                | 80        | 3              | 1                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1433                         | 2214      | 4967           | 1300             | 0                 | 1433                              | 2215      | 4967           | 1300             | 0                 |                   |           |
| 63   | キシレン                           | 3         | 9   | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 2              | 0                | 0                 | 3                 | 9         | 4              | 0                | 0                 | 234                          | 1347      | 2047           | 0                | 0                 | 0                            | 13        | 339            | 0                | 0                 | 234                               | 1359      | 2386           | 0                | 0                 |                   |           |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b) | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1800           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 800            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 2600           | 0                | 0                 |                   |           |
| 227  | トルエン                           | 4         | 17  | 5              | 2                | 0                 | 1                 | 7         | 3              | 2                | 0                 | 4                 | 17        | 5              | 2                | 0                 | 627                          | 1595      | 1550           | 2100             | 0                 | 20                           | 106       | 748            | 1105             | 0                 | 647                               | 1701      | 2298           | 3205             | 0                 |                   |           |
| 299  | ベンゼン                           | 2         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 合 計  |                                | 11        | 27  | 11             | 2                | 0                 | 37                | 92        | 10             | 3                | 0                 | 47                | 106       | 14             | 3                | 0                 | 862                          | 2943      | 5997           | 2100             | 0                 | 1453                         | 2332      | 7343           | 2405             | 0                 | 2315                              | 5275      | 13340          | 4505             | 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（神奈川県・機械修理業）

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   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5000           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 5000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン      | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1150      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 75        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 1225           | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン      | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3300      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 100       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 3400      | 0              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 合 計  |           | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4450      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 5175      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 9625      | 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（神奈川県・商品検査業）

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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 12   | アセトニトリル       | 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         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 330               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 331               | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 200               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 200               | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 900               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 904               | 0                 | 0         |
| 合 計  |               | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100             | 1430              | 0                 | 0         | 0                                 | 1100             | 1435              | 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 (神奈川県・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                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 370       | 0              | 0                | 0                 | 1000                         | 830       | 0              | 0                | 0                 | 1000                              | 1200      | 0 | 0 | 0 |
| 227  | トルエン              | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 520       | 0              | 0                | 0                 | 2900                         | 1700      | 0              | 0                | 0                 | 2900                              | 2220      | 0 | 0 | 0 |
| 合 計  |                   | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 890       | 0              | 0                | 0                 | 3900                         | 2530      | 0              | 0                | 0                 | 3900                              | 3420      | 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 (神奈川県・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>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 6              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 1                 | 0                 | 0         |
| 37       | 〇-エチル=〇-4-ニ<br>トロフェニル=フェニル<br>ホスホノチオアート(別<br>名EPN)              | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 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                | 300               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 300               | 0                 | 0         |
| 60       | カドミウム及びその化<br>合物  | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物   | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 3                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69       | 六価クロム化合物  | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 85       | クロロジフルオロメタン(<br>別名HCFC-22)                                      | 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                 | 0         |
| 90       | 2-クロロ-4,6-ビス<br>(エチルアミノ)-1,3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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<br>塩及びシアン酸塩を除く<br>。)                                 | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 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<br>ルバミン酸S-4-クロ<br>ロベンジル(別名チオ<br>ベンカルブ又はベンチオカ<br>ーブ) | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112      | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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<br>(別名塩化ビニリデン)                                     | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118      | シス-1,2-ジクロロ<br>エチレン   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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 (神奈川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                          |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                            |                         |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                            |                         |                   |           |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人         | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人           | 101人<br>~<br>200人       | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人           | 101人<br>~<br>200人       | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                          |                   |                   |           |                              |                            |                         |                   |           |                                   |                            |                         |                   |           |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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)             | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                       | 0                 | 0         | 0                                 | 0                          | 0                       | 0                 | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                    | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                       | 14             | 28               | 4                 | 1                 | 0         | 3              | 26               | 3                 | 1                 | 0         | 17             | 28               | 4                 | 1                 | 0         | 2.29134<br>824705<br>88      | 79.0616<br>214285<br>714 | 65.2875<br>0175   | 23                | 0         | 168.235<br>294117<br>6471    | 3620.53<br>931157<br>14343 | 12500.0<br>150000<br>09 | 170.000<br>0045   | 0         | 170.526<br>642364<br>7059         | 3699.60<br>093300<br>00057 | 12565.3<br>025017<br>59 | 193.000<br>0045   | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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) | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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。)                 | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                       | 0                 | 0         | 0                                 | 3                          | 0                       | 0                 | 0         |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                      | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 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                 | 11             | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 3                            | 29                       | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                       | 0                 | 0         | 3                                 | 29                         | 2                       | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                    | 10             | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 21                           | 41                       | 8                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                       | 0                 | 0         | 21                                | 41                         | 8                       | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 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                   | 9              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 1                            | 1                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                          | 0                       | 0                 | 0         | 1                                 | 1                          | 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 (神奈川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 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>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 合 計  |     | 84             | 61               | 9                 | 1                 | 0         | 3              | 28               | 3                 | 1                 | 0         | 394            | 319              | 34                | 1                 | 0         | 26                           | 82               | 310               | 0                 | 0         | 0                            | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 26                                | 106              | 310               | 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 (神奈川県・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                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1213                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール                                       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7300                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7300                              | 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                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 60                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5600                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5660                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 19               | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 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                 | 0         | 0              | 1                | 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(別名シマジンはCAT)    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（神奈川県・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>~ |                              |                          |                   |                   |           |                              |                           |                   |                   |           |                                   |                           |                   |                   |           |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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<br>(別名D-D)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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                               | 7              | 13               | 1                 | 0                 | 0         | 5              | 11               | 1                 | 0                 | 0         | 8              | 14               | 1                 | 0                 | 0         | 259.278<br>375               | 58.9221<br>142857<br>143 | 0.00062           | 0                 | 0         | 99.2375                      | 377.343<br>028571<br>4286 | 0.021             | 0                 | 0         | 358.515<br>875                    | 436.265<br>142857<br>1429 | 0.02162           | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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。)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 217  | トリクロロフルオロメタン<br>(別名CFC-11)            | 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         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベン<br>ゼン                 | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 65                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 4100                         | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 4165                              | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 130                          | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 4400                         | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 4530                              | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |
|------|------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|
|      |                  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |
|      |                  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 4         | 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    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 4         | 0              | 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                 | 3                 | 4         | 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       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 合 計  |                  | 12        | 13  | 1              | 0                | 0                 | 10                | 12        | 1              | 0                | 0                 | 100               | 134       | 1              | 0                | 0                 | 268                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 22600                        | 19        | 0              | 0                | 0                 | 22868                             | 19        | 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（神奈川県・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 |
| 42   | エチレンオキシド          | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1000              | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1000              |
| 63   | キシレン              | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 85                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1700              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 1785              |
| 95   | クロロホルム            | 0         | 0   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 0                            | 0         | 0              | 11               | 130               | 0                            | 0         | 0              | 2300             | 4775              | 0                                 | 0         | 0              | 2311             | 4905              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 500               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2050              | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 2550              |
| 179  | ダイオキシン類           | 0         | 0   | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0.45           | 0                | 8.2               | 0                            | 0         | 0.37000<br>04  | 0                | 18                | 0                                 | 0         | 0.82000<br>04  | 0                | 26.2              |
| 227  | トルエン              | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 6                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 1200             | 1100              | 0                                 | 0         | 0              | 1206             | 1100              |
| 合 計  |                   | 0         | 0   | 1              | 2                | 6                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 10                | 0                 | 0         | 1              | 2                | 11                | 0                            | 0         | 0              | 17               | 1715              | 0                            | 0         | 0              | 3500             | 9625              | 0                                 | 0         | 0              | 3517             | 11340             |

○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 (神奈川県・自然科学研究所)

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>~ |                              |                         |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 12   | アセトニトリル                     | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 30                      | 78                | 42                | 0         | 0                            | 970                     | 3200              | 3000              | 0         | 0                                 | 1000             | 3278              | 3042              | 0         |
| 16   | 2-アミノエタノール                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 21                | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 2170              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 2191              | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                     | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 92                | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 92                | 0         |
| 43   | エチレングリコール                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 2300              | 0                 | 0         | 850                               | 0                | 2300              | 0                 | 850       |
| 63   | キシレン                        | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 180               | 0         | 0                            | 0                       | 290               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 290               | 0                 | 180       |
| 95   | クロホルム                       | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 5                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 5                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 308               | 0         | 0                            | 0                       | 1900              | 0                 | 4700      | 0                                 | 0                | 1900              | 0                 | 5008      |
| 139  | オルト-ジクロロベンゼン                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 42                | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 2700      | 0                                 | 0                | 0                 | 2742              | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 1700                              | 0                | 0                 | 0                 | 1700      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)           | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 0                            | 3                       | 196               | 25                | 0         | 0                            | 400                     | 2100              | 2173              | 0         | 0                                 | 403              | 2296              | 2199              | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 2630      | 0                                 | 0                | 0                 | 2630              | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                     | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0.00066                      | 8.67966<br>666666<br>67 | 0.40029           | 0                 | 0         | 0.011                        | 0.06333<br>333333<br>33 | 0.095             | 0                 | 0         | 0.01166                           | 8.743            | 0.49529           | 0                 | 0         |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン             | 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                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン                        | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 3                 | 0         | 0                            | 0                       | 20                | 189               | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 2100              | 2167      | 0                                 | 0                | 0                 | 2120              | 2356      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 4300      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 4300      |
| 266  | フェノール                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 17                | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 1100      | 0                                 | 0                | 0                 | 1117              | 0         |
| 299  | ベンゼン                        | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 108               | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 300       | 0                                 | 0                | 0                 | 408               | 0         |
| 合計   |                             | 1              | 6                | 7                 | 18                | 0         | 1              | 6                | 8                 | 16                | 3         | 1              | 8                | 8                 | 21                | 3         | 0                            | 33                      | 294               | 1024              | 0         | 0                            | 5860                    | 10030             | 18310             | 6850      | 0                                 | 5893             | 10324             | 19334             | 6850      |