

○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 (茨城県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 600                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 270                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 870              | 0                 | 0                 | 0         |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 1650              | 10000     | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1650              | 10000     |
| 243  | ダイオキシン類  | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 3.5766<br>666666<br>667 | 0                 | 12                | 15.995    | 0                            | 2.4833<br>333333<br>333 | 0                 | 0.064             | 1.215     | 0                                 | 6.06             | 0                 | 12.064            | 17.21     |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 300  | トルエン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 2         |
| 386  | ブロモメタン(別名臭化メチル)                                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 11000             | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 11000             | 0         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 35000                        | 0                       | 0                 | 460000            | 4         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 35000                             | 0                | 0                 | 460000            | 4         |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 3                | 1                 | 6                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 6                 | 1         | 0                            | 26                      | 95                | 67                | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 26               | 95                | 67                | 0         |
|      | 合計   | 1              | 8                | 1                 | 11                | 7         | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 2         | 1              | 9                | 2                 | 13                | 7         | 35000                        | 1926                    | 95                | 472717            | 10006     | 0                            | 270                     | 0                 | 0                 | 0         | 35000                             | 2196             | 95                | 472717            | 10006     |

○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 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称           | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 215               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 215               | 0                 | 0         | 0 |
| 71   | 塩化第二鉄          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 132  | コバルト及びその化合物    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 5                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 58               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 58               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 395  | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 275              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 275              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 250               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 250              | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計             | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 13               | 2                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 250               | 0                 | 0         | 0                           | 553              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 553              | 250               | 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 (茨城県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |       |       |      |      |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------|-------|------|------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |       |       |      |      |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |       |       |      |      |   |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 210               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 690       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 900       | 0     |       |      |      |   |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 19000                           | 0                | 3000              | 0                 | 0         | 19000 | 0     | 3000 | 0    |   |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     | 0     |      |      |   |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 57000                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     | 57000 | 0    | 0    | 0 |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0     | 0     | 0    | 1200 | 0 |
| 461  | りん酸トリフェニル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1503  | 0     | 0    | 0    |   |
|      | 合計  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 5                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 213               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 76000             | 0         | 6390                            | 0                | 0                 | 76000             | 0         | 6603  | 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 (茨城県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                              | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 20   | 2-アミノエタノール                   | 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         |   |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)           | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 8700                        | 0                | 0                 | 9600              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4100              | 0         | 8700                             | 0                | 0                 | 13700             | 0         |   |
| 243  | ダイオキシン類                      | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0.01             | 20                | 89                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0.002             | 0         | 0                                | 0.01             | 20                | 89.002            | 0         |   |
| 309  | 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                | 0                 | 13                | 0         | 0                                | 0                | 13                | 0                 | 0         |   |
| 349  | フェノール                        | 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               | 0                 | 0         |   |
| 405  | ほう素化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 36                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 36                | 0                 | 0         |   |
| 411  | ホルムアルデヒド                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 2000              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2000              | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                                | 0                | 3                 | 0                 | 0         |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 70                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 70                | 0         |   |
|      | 合計                           | 1              | 1                | 3                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 1              | 3                | 8                 | 3                 | 0         | 8700                        | 0                | 2100              | 9600              | 0         | 0                           | 0                | 36                | 16                | 4170      | 0                                | 8700             | 36                | 2116              | 13770     | 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 (茨城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 80   | キシレン               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 980               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 66                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1046      | 0 | 0 |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 6600              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 6600      | 0 | 0 |
| 239  | 有機スズ化合物            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 400               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 400               | 0         | 0 |   |
| 243  | ダイオキシン類            | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 35               | 0                 | 0.032             | 0         | 0                           | 0.07             | 0                 | 0.00000021        | 0         | 0                                | 35.07            | 0                 | 0.03200021        | 0         | 0 |   |
| 392  | ノルマルーヘキサン          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 2200              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 750               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2950              | 0                 | 0         | 0 |   |
|      | 合計                 | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 2                 | 0         | 0                           | 0                | 3180              | 6600              | 0         | 0                           | 0                | 1216              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 4396              | 6600              | 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 (茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 71   | 塩化第二鉄                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン                          | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 7                | 2                 | 21                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 7                 | 2                 | 21        |
| 94   | クロロエチレン (別名塩化ビニル)             | 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         |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)            | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2700                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 243  | ダイオキシン類                       | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0.13              | 0.004             | 0         | 0                           | 0                | 12000             | 4.2               | 0         | 0                                | 0                | 12000.13          | 4.204             | 0         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 24                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 24                | 0         |
| 300  | トルエン                          | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                           | 13               | 0                 | 2025              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 2900      | 0                                | 0                | 13                | 0                 | 4925      |
| 355  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)            | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 250               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 66000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 66250             | 0                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物                        | 0              | 3                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 5                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 5                 | 0                 | 0         | 0                           | 10               | 11                | 0                 | 0         | 0                           | 56               | 31                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 66                | 43                | 0         |
| 438  | メチルナフタレン                      | 0              | 3                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 4                 | 1                 | 0         | 0                           | 45               | 29                | 35                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 45                | 29                | 35        |
| 448  | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 455  | モルホリン                         | 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         |
|      | 合計                            | 1              | 8                | 10                | 6                 | 0         | 0              | 3                | 7                 | 2                 | 0         | 1              | 11               | 14                | 8                 | 0         | 2700                        | 75               | 292               | 2105              | 0         | 0                           | 56               | 66031             | 2900              | 0         | 2700                             | 131              | 66323             | 5005              | 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 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                                    | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 37   | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 53   | エチルベンゼン                                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 360                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 360              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 57   | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 58   | 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         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 80   | キシレン                                    | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 638                        | 0                | 22                | 0                 | 0         | 29                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 667                             | 0                | 22                | 0                 | 0         |   |
| 83   | クメン                                     | 0              | 1                | 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         |   |
| 86   | クレゾール                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 260                        | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 260                             | 180              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 88   | 六価クロム化合物                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 7                | 0                 | 1400              | 0         | 2                               | 7                | 0                 | 1400              | 0         |   |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 151  | 1, 3-ジオキソラン                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 6900              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 360               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 7260              | 0         |   |
| 240  | スチレン                                    | 0              | 1                | 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         |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                        | 0                | 13000             | 0                 | 0         | 180                             | 0                | 13000             | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 340                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 340                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                       | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 200                        | 0                | 53                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 200                             | 0                | 53                | 0                 | 0         |   |
| 298  | トリレンジイソシアネート                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 38                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 38                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン                                    | 1              | 11               | 1                 | 3                 | 1         | 1              | 7                | 1                 | 3                 | 1         | 1              | 11               | 1                 | 3                 | 1         | 21000                      | 16485            | 120               | 3527              | 38        | 7000                       | 3244             | 2500              | 2167              | 760       | 28000                           | 19729            | 2620              | 5693              | 798       |   |
| 302  | ナフタレン                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 349  | フェノール                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル                          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 120               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 24                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 144               | 0         | 0 |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 480                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 480                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 140                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 140                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |

排出年度：平成28年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 11ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |    |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |    |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 4                | 3                 | 0                 | 2         | 3              | 5                | 3                 | 1                 | 2         | 0                          | 78               | 0                 | 0                 | 1650      | 1                          | 581              | 37                | 0                 | 1175      | 1                               | 659              | 37                | 0                 | 2825      |    |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 24               | 0                 | 0                 | 0         |    |
| 3    | アクリル酸エチル   | 1              | 4                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 1         | 1              | 4                | 2                 | 1                 | 1         | 14                         | 98               | 13                | 930               | 0         | 0                          | 46               | 55                | 730               | 360       | 14                              | 144              | 68                | 1660              | 360       |    |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 5                 | 2                 | 0         | 1              | 3                | 6                 | 2                 | 0         | 0                          | 9                | 38                | 0                 | 0         | 0                          | 44               | 7823              | 152               | 0         | 0                               | 53               | 7862              | 152               | 0         |    |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 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         |    |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 16               | 0                 | 0                 | 8         | 0                               | 16               | 0                 | 0                 | 8         |    |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1              | 3                | 4                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 1         | 1              | 5                | 4                 | 2                 | 1         | 21                         | 116              | 55                | 365               | 0         | 0                          | 798              | 45                | 290               | 48        | 21                              | 915              | 100               | 655               | 48        |    |
| 8    | アクリル酸メチル   | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 13                         | 0                | 25                | 4                 | 0         | 110                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 123                             | 0                | 25                | 4                 | 0         |    |
| 9    | アクリロニトリル   | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 1                          | 2                | 86                | 0                 | 3700      | 9                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 10                              | 20               | 86                | 0                 | 3700      |    |
| 12   | アセトアルデヒド   | 0              | 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         |    |
| 13   | アセトニトリル  | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 4                 | 1                 | 3         | 0              | 4                | 5                 | 1                 | 3         | 0                          | 30               | 0                 | 58                | 17        | 0                          | 2180             | 1182              | 19000             | 1830      | 0                               | 2210             | 1182              | 19058             | 1847      |    |
| 15   | アセナフテン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                          | 36000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 36000            | 4                 | 0                 | 0         |    |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 22        | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 22        |    |
| 18   | アニリン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 960       | 22                              | 0                | 0                 | 0                 | 960       | 22 |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 2              | 5                | 3                 | 2                 | 1         | 3              | 7                | 5                 | 3                 | 2         | 1                          | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 13                         | 56               | 234               | 2                 | 23        | 14                              | 56               | 234               | 4                 | 23        |    |
| 28   | アリルアルコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 9                | 6500              | 0                 | 0         | 0                               | 9                | 6500              | 0                 | 0         |    |
| 29   | 1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                 | 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         |    |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 8                | 2                 | 0                 | 0         | 2              | 9                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 6                          | 399              | 70                | 0                 | 0         | 6                               | 405              | 70                | 0                 | 0         |    |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2055              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 2055              | 0         | 0  |
| 32   | アントラセン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |    |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート               | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 4                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14                         | 175              | 36                | 0                 | 0         | 16                              | 175              | 36                | 0                 | 0         |    |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 36   | イソプレン  | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 250              | 510               | 5000              | 9         | 0                          | 3100             | 1600              | 15000             | 160       | 0                               | 3350             | 2110              | 20000             | 169       |
| 37   | 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         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 2         | 1              | 3                | 2                 | 2                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 74                         | 1300             | 1                 | 0                 | 9003      | 74                              | 1300             | 1                 | 0                 | 9003      |
| 49   | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 46               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 46               | 0                 | 0                 | 0         |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 585              | 0                 | 14000             | 0         | 0                               | 586              | 0                 | 14000             | 0         |
| 53   | エチルベンゼン  | 4              | 7                | 6                 | 2                 | 3         | 4              | 5                | 6                 | 2                 | 3         | 6              | 8                | 7                 | 3                 | 3         | 517                        | 681              | 1354              | 96                | 2508      | 3302                       | 1319             | 25067             | 181               | 1690      | 3819                            | 1999             | 26422             | 277               | 4198      |
| 56   | エチレンオキシド   | 1              | 3                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 5                | 0                 | 2                 | 2         | 2                          | 300              | 0                 | 9                 | 1550      | 0                          | 2800             | 0                 | 0                 | 17550     | 2                               | 3100             | 0                 | 9                 | 19100     |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 28                | 0                 | 0         |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 12                | 0                 | 0         |
| 59   | エチレンジアミン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 31        | 0                          | 31               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 34               | 0                 | 0                 | 31        |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブックス) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 3                 | 0         |
| 65   | エピクロロヒドリン  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 7400             | 1700              | 0                 | 6000      | 0                          | 0                | 6939              | 0                 | 8300      | 0                               | 7400             | 8639              | 0                 | 14300     |
| 68   | 1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)                               | 1              | 2                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 6                | 0                 | 1                 | 2         | 0                          | 48               | 0                 | 7                 | 2100      | 0                          | 518              | 0                 | 0                 | 34000     | 0                               | 567              | 0                 | 7                 | 36100     |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 73   | 1-オクタノール   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 4                | 0                 | 90                | 0         | 0                          | 303              | 0                 | 219               | 0         | 0                               | 307              | 0                 | 309               | 0         |
| 74   | バラ-オクチルフェノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 27               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 40               | 0                 | 0                 | 0         |
| 76   | イプシロン-カプロラクタム  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 29                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 29                | 0                 | 0         |
| 77   | カルシウムシアナミド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 78   | 2,4-キシレノール   | 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         |
| 80   | キシレン   | 5              | 15               | 8                 | 4                 | 3         | 5              | 12               | 7                 | 3                 | 3         | 9              | 18               | 10                | 4                 | 3         | 354                        | 519              | 1273              | 398               | 6435      | 5084                       | 3883             | 13895             | 135               | 4930      | 5438                            | 4403             | 15168             | 533               | 11365     |
| 81   | キノリン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 1200              | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 11ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |       |        |       |      |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|-------|--------|-------|------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |       |        |       |      |
| 物質番号 | 物質名称                                      | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                 |       |        |       |      |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 0                               | 0     | 0      | 0     | 11   |
| 83   | クメン                                       | 1              | 4                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 4                | 2                 | 0                 | 1         | 1                          | 11               | 0                 | 0                 | 5900      | 0                          | 14               | 250               | 0                 | 3102      | 1                               | 25    | 250    | 0     | 9002 |
| 84   | グリオキサール                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0     | 0      | 0     | 0    |
| 85   | グルタルアルデヒド                                 | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0     | 0      | 0     | 0    |
| 86   | クレゾール                                     | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 10        | 0                          | 110              | 15000             | 0                 | 49        | 0                               | 110   | 15002  | 0     | 59   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 220              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 220   | 0      | 0     | 0    |
| 88   | 六価クロム化合物                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 10               | 31                | 0                 | 0         | 0                               | 10    | 31     | 0     | 0    |
| 89   | クロロアニリン                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                               | 0     | 0      | 1400  |      |
| 94   | クロロエチレン (別名塩化ビニル)                         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 850              | 5800              | 11000             | 0         | 0                          | 0                | 1000              | 590               | 0         | 0                               | 850   | 6800   | 11590 |      |
| 98   | クロロ酢酸                                     | 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     | 0    |
| 99   | クロロ酢酸エチル                                  | 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    |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                   | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 1         | 0                          | 2895             | 13100             | 1185              | 5400      | 0                          | 2                | 0                 | 550               | 0         | 0                               | 2897  | 13100  | 1735  |      |
| 105  | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)     | 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    |
| 108  | (RS)-2-(4-クロロオルトートリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコブロップ) | 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    |
| 121  | パラ-クロロフェノール                               | 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    |
| 123  | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル)                       | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 250000           | 185               | 0                 | 4200      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0     | 250000 | 185   | 0    |
| 125  | クロロベンゼン                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 14500            | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 14501 | 0      | 0     | 0    |
| 127  | クロロホルム                                    | 2              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 2              | 3                | 3                 | 0                 | 0         | 273                        | 273              | 1907              | 0                 | 0         | 600                        | 16571            | 5633              | 0                 | 0         | 873                             | 16844 | 7540   | 0     |      |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 15000             | 0                 | 5500      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0     | 15000  | 0     |      |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 8     | 0      | 0     | 0    |
| 131  | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン                        | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 69                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0     | 69     | 0     |      |
| 132  | コバルト及びその化合物                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                         | 0                | 2                 | 53                | 0         | 17                              | 0     | 2      | 53    |      |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2                 | 0                 | 0         |
| 134  | 酢酸ビニル  | 1              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 5                 | 0                 | 1         | 7                          | 7                | 109               | 0                 | 0         | 0                          | 63               | 1                 | 0                 | 1010      | 7                               | 70               | 110               | 0                 | 1010      |
| 136  | サリチルアルデヒド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 0                 |           |
| 143  | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 180               | 22        | 0                               | 0                | 0                 | 180               | 22        |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5                 | 8                 | 0         | 0                               | 0                | 5                 | 8                 | 0         |
| 148  | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1100             | 0                 | 0                 | 0         |
| 150  | 1,4-ジオキサソラン  | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0                          | 63               | 14                | 0                 | 0         | 0                          | 104              | 1211              | 1700              | 3300      | 0                               | 166              | 1224              | 1700              | 3300      |
| 151  | 1,3-ジオキサソラン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 78               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0                               | 78               | 0                 | 0                 | 11000     |
| 154  | シクロヘキシルアミン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 30                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 45                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 75                | 0                 | 0         |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 400               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 400               | 0         |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 855              | 105               | 22000             | 0         | 0                          | 0                | 7000              | 4                 | 0         | 0                               | 855              | 7105              | 22004             | 0         |
| 160  | 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              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 138              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 140              | 0                 | 0                 | 0         |
| 164  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)                                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 300               | 0                 | 23000     | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 300               | 0                 | 23000     |
| 168  | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソリン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)                | 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         |
| 169  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 27                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 27                              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 174  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 29               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 29                              | 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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 11ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 177  | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2200      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2200      |
| 178  | 1, 2-ジクロロプロパン                                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 500              | 0                 | 0                 | 76000     | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 300       | 0                               | 500              | 0                 | 0                 | 76300     |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)                         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 673              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 678              | 0                 | 0                 | 0         |
| 180  | 3, 3'-ジクロロベンジジン                               | 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         |
| 181  | ジクロロベンゼン                                      | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 2100             | 2700              | 0                 | 0         | 0                          | 3333             | 180290            | 0                 | 0         | 0                               | 5433             | 182990            | 0                 | 0         |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)                  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 1302             | 20                | 0                 | 47000     | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1302             | 20                | 0                 | 47000     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                            | 2              | 5                | 3                 | 2                 | 2         | 0              | 5                | 3                 | 2                 | 2         | 2              | 5                | 3                 | 2                 | 2         | 380                        | 889              | 4539              | 41000             | 6565      | 0                          | 3611             | 6554              | 21250             | 145600    | 380                             | 4500             | 11093             | 62250             | 152165    |
| 190  | ジシクロペンタジエン                                    | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 27               | 2                 | 980               | 1         | 0                          | 210              | 30002             | 20000             | 0         | 0                               | 237              | 30004             | 20980             | 1         |
| 191  | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)     | 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         |
| 195  | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 93                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 93                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | ジニトロトルエン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 400               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 400               | 0                 | 0         |
| 201  | 2, 4-ジニトロフェノール                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 680              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 680              | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール                        | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 3                 | 1         | 0              | 4                | 2                 | 4                 | 1         | 0                          | 165              | 380               | 2                 | 0         | 0                          | 4053             | 5                 | 44                | 1         | 0                               | 4218             | 385               | 46                | 1         |
| 210  | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 10                | 0                 | 0         |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                               | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1038             | 0                 | 0                 | 1200      | 1                               | 1038             | 0                 | 0                 | 1200      |
| 216  | N, N-ジメチルアニリン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 10000             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 10000             | 0         |
| 218  | ジメチルアミン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2962             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2962             | 0                 | 0                 | 0         |
| 219  | ジメチルジスルフィド                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 223  | N, N-ジメチルドデシルアミン                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 15               | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 11               | 180               | 0                 | 0         | 0                               | 11               | 180               | 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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                        |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                        |                   |                   |           |                                 |                         |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人       | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 228  | 3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート                   | 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         |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 2              | 1                | 2                 | 1                 | 1         | 1              | 2                | 4                 | 1                 | 1         | 3              | 3                | 4                 | 2                 | 1         | 251                        | 8                | 36                | 0                 | 4         | 2033                       | 2040                   | 23840             | 3300              | 1100      | 2284                            | 2048                    | 23876             | 3300              | 1104      |
| 234  | 臭素   | 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         |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                      | 44                | 110               | 0         | 0                               | 1                       | 44                | 110               | 0         |
| 240  | スチレン   | 3              | 7                | 6                 | 4                 | 3         | 1              | 8                | 5                 | 4                 | 2         | 3              | 10               | 7                 | 4                 | 3         | 10                         | 200              | 48                | 555               | 367       | 14                         | 728                    | 129               | 3352              | 8691      | 24                              | 928                     | 178               | 3907              | 9058      |
| 243  | ダイオキシン類  | 0              | 3                | 4                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 4                 | 1                 | 1         | 0                          | 40,000<br>672    | 0.3181<br>5175    | 0.44              | 1.6       | 0                          | 4,0036<br>66666<br>667 | 2                 | 0                 | 0         | 0                               | 44,004<br>338666<br>667 | 2,3181<br>5175    | 0.44              | 1.6       |
| 244  | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)      | 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                 | 0         |
| 245  | チオ尿素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 3                      | 11000             | 0                 | 0         | 2                               | 3                       | 11000             | 0                 | 0         |
| 248  | チオリン酸O, O-ジエチルーO-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 810                        | 400                    | 0                 | 0                 | 0         | 810                             | 400                     | 0                 | 0                 | 0         |
| 251  | チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18                         | 0                      | 0                 | 0                 | 0         | 18                              | 0                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 256  | デカン酸   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 235                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 236                     | 0                 | 0                 | 0         |
| 257  | デシルアルコール(別名デカノール)                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 163                    | 0                 | 163               | 0         | 0                               | 165                     | 0                 | 163               | 0         |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 760                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 900                     | 0                 | 0                 | 0         |
| 260  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                         | 5                      | 0                 | 0                 | 0         | 30                              | 5                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                      | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 0                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 0                      | 15                | 0                 | 320       | 1                               | 0                       | 15                | 0                 | 320       |
| 270  | テレフタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                      | 0                 | 0                 | 39        | 0                               | 0                       | 0                 | 0                 | 39        |
| 271  | テレフタル酸ジメチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                      | 0                 | 0                 | 18        | 0                               | 0                       | 0                 | 0                 | 18        |

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 11ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         |
| 273  | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 6                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 13                | 0         | 13                         | 2708             | 0                 | 2720              | 0         | 13                              | 2708             | 0                 | 2733              | 0         |
| 274  | ターシャリドデカンチオール                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム                                   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 7                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 7                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1300              | 0         | 0                          | 20               | 53                | 1400              | 0         | 0                               | 20               | 53                | 2700              | 0         |
| 276  | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 16                         | 0                | 1600              | 0                 | 0         | 16                              | 0                | 1600              | 0                 | 0         |
| 277  | トリエチルアミン                                      | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 3                 | 2                 | 0         | 0                          | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 668              | 775               | 21500             | 0         | 0                               | 673              | 777               | 21500             | 0         |
| 278  | トリエチレンテトラミン                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 96                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 96                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 281  | トリクロロエチレン                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 284  | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 5600      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 5600      |
| 285  | トリクロロニトロメタン (別名クロピクリン)                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 350              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 79               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 429              | 0                 | 0                 | 0         |
| 288  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 550       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 550       |
| 289  | 1, 2, 3-トリクロロプロパン                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 170              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 170              | 0                 | 0                 | 0         |
| 290  | トリクロロベンゼン                                     | 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         |
| 295  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                             | 4              | 6                | 6                 | 2                 | 1         | 3              | 6                | 5                 | 1                 | 1         | 6              | 8                | 7                 | 2                 | 2         | 76                         | 202              | 210               | 70011             | 8         | 367                        | 661              | 1430              | 3000              | 4         | 443                             | 863              | 1640              | 73011             | 12        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                             | 3              | 5                | 5                 | 0                 | 1         | 1              | 5                | 4                 | 0                 | 1         | 3              | 6                | 5                 | 0                 | 1         | 14                         | 76               | 170               | 0                 | 11        | 8                          | 259              | 864               | 0                 | 6         | 22                              | 336              | 1034              | 0                 | 17        |
| 298  | トリレンジイソシアネート                                  | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 3                 | 0                 | 2         | 3              | 3                | 5                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 342                        | 60               | 8810              | 0                 | 7         | 342                             | 60               | 8816              | 0                 | 7         |
| 299  | トルイジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 6100              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 6100              | 0         |
| 300  | トルエン  | 6              | 13               | 12                | 6                 | 2         | 5              | 16               | 12                | 6                 | 2         | 9              | 20               | 13                | 6                 | 2         | 2664                       | 306              | 12627             | 166               | 2760      | 18809                      | 7244             | 7913              | 6247              | 6250      | 21473                           | 7550             | 20540             | 6414              | 9010      |
| 301  | トルエンジアミン                                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 7                 | 0                 | 0         |
| 302  | ナフタレン   | 2              | 1                | 3                 | 1                 | 1         | 2              | 5                | 5                 | 1                 | 1         | 4              | 5                | 6                 | 1                 | 1         | 5                          | 0                | 31                | 44                | 280       | 1                          | 2453             | 767               | 220               | 17000     | 6                               | 2453             | 798               | 264               | 17280     |
| 305  | 鉛化合物  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 31               | 66                | 4                 | 0         | 0                               | 32               | 66                | 4                 | 0         |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 45                | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 150               | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 195               | 0         |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 48                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 48                | 0                 | 0         |
| 309  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 3                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 3                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 130                        | 95               | 0                 | 1637              | 0         | 130                             | 95               | 0                 | 1637              | 0         |
| 311  | オルト-ニトロアニソール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 25               | 0                 | 0                 | 0         |
| 318  | 二硫化炭素   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 235              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 245              | 0                 | 0                 | 0         |
| 319  | 1-ノナノール(別名ノルマル-<br>ニルアルコール)   | 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         |
| 320  | ノニルフェノール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 36                         | 95               | 1                 | 0                 | 110       | 36                              | 97               | 1                 | 0                 | 110       |
| 321  | バナジウム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 18320             | 0                 | 4700      | 0                               | 0                | 18320             | 0                 | 4700      |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名<br>オキシン銅又は有機銅)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 280                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 280                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエ<br>チル)ニベルオキシド  | 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         |
| 333  | ヒドラジン   | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 1                          | 1                | 5                 | 0                 | 0         | 16                         | 0                | 21                | 0                 | 0         | 18                              | 2                | 26                | 0                 | 0         |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 3                 | 0         |
| 336  | ヒドロキノ   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1200              | 0                 | 0         |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 87               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1787             | 0                 | 0                 | 0         |
| 338  | 2-ビニルピリジン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 480              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 480              | 0                 | 0                 | 0         |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 47               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 47               | 0                 | 0                 | 0         |
| 340  | ピフェニル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 15        | 0                          | 5800             | 1901              | 0                 | 280       | 0                               | 5800             | 1901              | 0                 | 295       |
| 341  | ピペラジン   | 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                 | 0         |
| 342  | ピリジン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 105                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 109                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 34                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 34                | 0                 | 0         |
| 349  | フェノール   | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 2         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 3         | 1              | 3                | 3                 | 2                 | 3         | 0                          | 16               | 141               | 27                | 197       | 0                          | 355              | 126               | 439               | 4224      | 0                               | 371              | 267               | 466               | 4422      |
| 350  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,<br>2-ジクロロビニル)-2,2-<br>ジメチルシクロプロパンカルボキシ<br>ラート(別名ペルメトリン) | 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         |

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 351  | 1, 3-ブタジエン   | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0                          | 47               | 428               | 1600              | 7         | 0                          | 1                | 16                | 0                 | 0         | 0                               | 48               | 443               | 1600              | 7         |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 11               | 236               | 0                 | 0         | 0                               | 21               | 236               | 0                 | 0         |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 2                | 3                 | 1                 | 0         | 2              | 3                | 3                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 195                        | 223              | 3210              | 48                | 0         | 195                             | 223              | 3210              | 50                | 0         |
| 357  | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン) | 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         |
| 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  | 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                               | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 260                        | 23               | 13                | 0                 | 0         | 260                             | 30               | 13                | 0                 | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 120               | 280               | 0         | 0                          | 280              | 1700              | 80522             | 0         | 0                               | 280              | 1820              | 80802             | 0         |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 385  | 2-ブロモプロパン  | 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         |
| 386  | ブロモメタン(別名臭化メチル)  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 720               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 380               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1100              | 0                 | 0         |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 24               | 0                 | 0                 | 0         |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 32               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 320              | 0                 | 1000              | 0         | 0                               | 352              | 0                 | 1000              | 0         |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15                         | 0                | 48                | 0                 | 0         | 17                              | 0                | 48                | 0                 | 0         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 1              | 7                | 2                 | 3                 | 2         | 0              | 10               | 4                 | 3                 | 2         | 2              | 10               | 5                 | 3                 | 2         | 85                         | 26157            | 5400              | 10051             | 85002     | 0                          | 29328            | 10800             | 4130              | 237       | 85                              | 55485            | 16200             | 14181             | 85239     |
| 393  | ベタナフトール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 83               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 83               | 0                 | 0                 | 0         |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 55                | 0         | 0                          | 20               | 0                 | 60                | 0         | 0                               | 20               | 0                 | 115               | 0         |
| 398  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 7                 | 0                 | 0         |
| 400  | ベンゼン   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 31               | 7850              | 0                 | 2800      | 0                          | 36               | 790               | 0                 | 9610      | 0                               | 67               | 8640              | 0                 | 12410     |
| 401  | 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              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 220       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 220       |
| 403  | ベンゾフェノン  | 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                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 2                 | 1         | 1              | 7                | 2                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 74               | 111               | 2                 | 3500      | 0                               | 75               | 111               | 2                 | 3500      |

○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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 10 / 11ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 407  | 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              | 4                | 0                 | 1                 | 0         | 5              | 13               | 3                 | 5                 | 0         | 5              | 15               | 4                 | 5                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 480               | 0         | 926                        | 9480             | 1913              | 1036              | 0         | 926                             | 9481             | 1913              | 1516              | 0         |   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3100              | 0                 | 0         | 0 |
| 409  | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 5                          | 175              | 3000              | 0                 | 0         | 5                               | 176              | 3000              | 0                 | 0         |   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 3              | 5                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                         | 417              | 5                 | 0                 | 0         | 10                              | 417              | 5                 | 0                 | 0         |   |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 3              | 1                | 5                 | 3                 | 1         | 2              | 2                | 4                 | 3                 | 2         | 4              | 3                | 7                 | 3                 | 2         | 6                          | 3                | 29                | 53                | 1         | 8                          | 330              | 17160             | 10793             | 6         | 14                              | 334              | 17189             | 10846             | 6         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 5                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 82               | 0                 | 1020              | 0         | 0                               | 82               | 0                 | 1020              | 0         |   |
| 413  | 無水フタル酸  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 1                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 75                         | 5                | 0                 | 0                 | 3         | 76                              | 12               | 0                 | 0                 | 3         |   |
| 414  | 無水マレイン酸   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 1              | 4                | 4                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 350                        | 14               | 0                 | 74                | 2         | 350                             | 14               | 0                 | 74                | 2         |   |
| 415  | メタクリル酸  | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 1              | 3                | 2                 | 2                 | 1         | 0                          | 11               | 120               | 22                | 0         | 0                          | 66               | 20000             | 75                | 20        | 0                               | 78               | 20120             | 97                | 20        |   |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル   | 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         |   |
| 417  | 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                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 55               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 66               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 115               | 0                 | 0         | 0                          | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 29               | 115               | 0                 | 0         |   |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル   | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 3                | 2                 | 0                 | 1         | 0                          | 17               | 12                | 0                 | 0         | 0                          | 167              | 28                | 0                 | 2         | 0                               | 184              | 39                | 0                 | 2         |   |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 2              | 4                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 3                 | 0                 | 1         | 2              | 5                | 4                 | 0                 | 1         | 14                         | 38               | 2158              | 0                 | 0         | 9                          | 317              | 2291              | 0                 | 2900      | 22                              | 355              | 4449              | 0                 | 2900      |   |
| 436  | アルファ-メチルスチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 270       | 0                          | 43               | 0                 | 0                 | 5200      | 0                               | 43               | 0                 | 0                 | 5470      |   |
| 438  | メチルナフタレン  | 1              | 5                | 4                 | 3                 | 1         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 9                | 5                 | 3                 | 2         | 1                          | 11               | 65                | 143               | 5         | 0                          | 1                | 4520              | 0                 | 0         | 1                               | 11               | 4585              | 143               | 5         |   |
| 445  | メチル = (E) -メトキシイミノ [2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 447  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート                               | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 10                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 82                         | 0                | 62                | 0                 | 0         | 92                              | 0                | 62                | 0                 | 0         |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート                                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 2                 | 1         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 1900             | 510               | 1                 | 150       | 10                              | 1900             | 510               | 1                 | 150       |   |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 3              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 159                        | 25               | 3                 | 5                 | 0         | 159                             | 25               | 3                 | 5                 | 0         |   |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 11 / 11ページ)

| 対象物質 |                                       | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                       | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                                  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 455  | ホルホルン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 20               | 2                 | 37                | 0         | 0                                | 20               | 2                 | 37                | 0         | 0 |
| 457  | リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 745                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 762                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 460  | リン酸トリトリル                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                                    | 66             | 185              | 138               | 60                | 49        | 78             | 281              | 170               | 85                | 70        | 152            | 414              | 274               | 127               | 101       | 4758                        | 298256           | 79796             | 168373            | 297651    | 37226                       | 177048           | 460185            | 255561            | 309315    | 41984                            | 475303           | 539981            | 423934            | 606965    |   |

○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 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1400              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1400              | 0         |
| 20   | 2-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         |
| 33   | 石綿  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1000              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1000              | 0         |
| 53   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 3                 | 1000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 31                | 0         | 0                               | 0                | 34                | 1000              | 0         |
| 80   | キシレン  | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 20                         | 0                | 3                 | 36000             | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 31                | 2200      | 0                               | 20               | 0                 | 34                | 38200     |
| 83   | クメン   | 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         |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 100               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 100               | 0                 | 0         |
| 218  | ジメチルアミン   | 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         |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 140               | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 162               | 0         |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 296  | 1,2,4-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         |
| 297  | 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         |
| 300  | トルエン  | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 20                         | 0                | 0                 | 6000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4800      | 0                               | 20               | 0                 | 0                 | 10800     |
| 302  | ナフタレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 321  | バナジウム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 333  | ヒドラジン   | 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         |
| 349  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 7300      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 7300      |
| 392  | ノルマルヘキサン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 8000              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 8000      |
| 400  | ベンゼン  | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 20                         | 0                | 0                 | 1800              | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 4800      | 0                               | 20               | 0                 | 0                 | 6600      |
| 407  | 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                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 438  | メチルナフタレン  | 14             | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 14             | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 36                         | 35               | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 300               | 0         | 0                               | 36               | 35                | 305               | 0         |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |   |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|
|      |              | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |   |
| 453  | モリブデン及びその化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0 | 0 | 0 |
| 455  | モルホリン        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |   |
|      | 合計           | 18             | 2                | 4                 | 6                 | 0         | 0              | 2                | 4                 | 5                 | 0         | 18             | 6                | 4                 | 21                | 0         | 133                         | 35               | 32                | 54200             | 0         | 0                           | 0                | 104               | 502               | 20100     | 0                                | 133              | 139               | 534               | 74300     | 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 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |      |      |       |     |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------|------|-------|-----|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |      |      |       |     |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                 |      |      |       |     |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 82               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 11                | 0         | 0                               | 88   | 0    | 11    | 0   |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 220               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0    | 220  | 0     |     |
| 8    | アクリル酸メチル   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 4    | 0    |       |     |
| 18   | アニリン   | 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     |     |
| 20   | 2-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     |     |
| 23   | パラ-アミノフェノール  | 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     |     |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0    | 0    | 0     |     |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 5                | 4                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 338                        | 509              | 650               | 0                 | 0         | 338                             | 509  | 650  | 0     |     |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 2300              | 0         | 0                               | 0    | 0    | 2300  |     |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 3                 | 1         | 0                          | 40               | 1920              | 1827              | 0         | 0                          | 45               | 633               | 0                 | 0         | 40                              | 1965 | 2459 | 0     |     |
| 56   | エチレンオキシド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1400                            | 0    | 0    |       |     |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 5500      | 0                               | 0    | 0    | 7200  |     |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 80000     | 0                               | 0    | 0    | 80000 |     |
| 74   | パラ-オクチルフェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 64        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 3200      | 0                               | 0    | 0    | 3264  |     |
| 80   | キシレン   | 0              | 3                | 4                 | 3                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 3                | 4                 | 3                 | 3         | 0                          | 99               | 3310              | 2126              | 256       | 0                          | 77               | 23                | 733               | 50        | 0                               | 176  | 3333 | 2859  | 306 |
| 86   | クレゾール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 12                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 620       | 0                               | 0    | 0    | 632   |     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0    | 0    | 0     |     |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1200                            | 0    | 0    | 0     |     |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 58                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 34                | 0         | 0                               | 0    | 92   | 0     |     |
| 186  | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 64                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2200              | 0                 | 0         | 0                               | 2264 | 0    | 0     |     |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                               | 4    | 0    | 0     |     |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 3ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 12        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 38        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 50        |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 2         | 0                           | 38000            | 19504             | 0                 | 1500      | 0                           | 0                | 105               | 0                 | 22500     | 0                                | 38000            | 19609             | 0                 | 24000     |
| 239  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 16                | 0         | 0                                | 0                | 1                 | 16                | 0         |
| 240  | スチレン  | 1              | 7                | 3                 | 3                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 1              | 7                | 3                 | 3                 | 1         | 9800                        | 10617            | 3033              | 7130              | 37000     | 4500                        | 452              | 60                | 500               | 5700      | 14300                            | 11069            | 3093              | 7630              | 42700     |
| 243  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 1         | 0                           | 0                | 0.0115<br>55      | 0                 | 0.0002    | 0                           | 0                | 2.9500<br>105     | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 2.9615<br>655     | 0                 | 0.0002    |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1900              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1900              | 0                 | 0         |
| 258  | 1, 3, 5, 7-тетраазатришкоро [3. 3. 1. 1 (3, 7)]<br>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                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 530       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 21000     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 21530     |
| 291  | 1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 5400      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 5400      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 1         | 0                           | 26               | 0                 | 523               | 14        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 543       | 0                                | 0                | 26                | 0                 | 1066      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 380               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 429       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 809       |
| 300  | トルエン  | 2              | 13               | 8                 | 3                 | 3         | 1              | 8                | 5                 | 2                 | 2         | 2              | 13               | 8                 | 3                 | 3         | 186500                      | 11897            | 28488             | 15037             | 10300     | 35000                       | 10911            | 19386             | 16000             | 37333     | 221500                           | 22808            | 47874             | 31037             | 47633     |
| 302  | ナフタレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 200               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 310       |
| 305  | 鉛化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 230               | 80                | 0         | 0                                | 0                | 230               | 80                | 0         |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 940       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 940       |
| 309  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2         |
| 320  | ノニルフェノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 6                 | 0                 | 0         |
| 330  | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 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         |
| 349  | フェノール   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 219              | 0                 | 0                 | 253       | 0                           | 29000            | 0                 | 0                 | 13000     | 0                                | 29219            | 0                 | 0                 | 13253     |

○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 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |    |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |    |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 1         | 0                          | 730              | 197               | 1000              | 0         | 0                          | 3216             | 16350             | 84000             | 310       | 0                               | 3946             | 16547             | 85000             | 310       |    |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 2700             | 0                 | 0                 | 0         |    |   |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 0              | 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         |    |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 140                        | 0                | 0                 | 25000             | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 56000             | 0         | 140                             | 0                | 0                 | 81000             | 0         |    |   |
| 405  | ほう素化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 10 |   |
| 407  | 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                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  |   |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 84               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 84               | 0                 | 0                 | 0         | 0  |   |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 1908             | 770               | 0                 | 320       | 0                          | 10615            | 0                 | 0                 | 10000     | 0                               | 12523            | 770               | 0                 | 10320     | 0  |   |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  |   |
| 413  | 無水フタル酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0  |   |
| 415  | メタクリル酸  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0  |   |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3743             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5443             | 0                 | 0                 | 0         | 0  |   |
| 438  | メチルナフタレン  | 0              | 1                | 5                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 5                 | 2                 | 1         | 0                          | 120              | 27                | 24                | 18        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 120              | 27                | 24                | 18        | 0  |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1450                       | 40               | 0                 | 120               | 0         | 1450                            | 40               | 0                 | 120               | 0         |    |   |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 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         | 0  | 0 |
| 460  | りん酸トリトリル  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 10                | 0         | 0                          | 0                | 3                 | 380               | 0         | 0                               | 0                | 3                 | 390               | 0         | 0  |   |
| 461  | りん酸トリフェニル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0  |   |
|      | 合計  | 4              | 38               | 31                | 28                | 18        | 3              | 28               | 25                | 21                | 20        | 9              | 55               | 48                | 37                | 33        | 196440                     | 67497            | 58713             | 53539             | 51979     | 40950                      | 62468            | 38918             | 165542            | 202503    | 237390                          | 129965           | 97631             | 219081            | 254482    |    |   |

○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 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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                | 400               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 400               | 0                 | 0         |
| 16   | 2, 2' -アゾビスイソプロピロニトリル                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 16                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 16                | 0                 | 0         |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 13                | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 13                | 0                 | 0         |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 0         |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 18000            | 8100              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 18000            | 8100              | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 15000            | 16000             | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 15000            | 16000             | 0                 | 0         |
| 134  | 酢酸ビニル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 10                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 10                | 0                 | 0         |
| 160  | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 6                 | 0                 | 0         |
| 205  | 1, 3 -ジフェニルグアニジン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
| 228  | 3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 30                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 30                | 0                 | 0         |
| 230  | N - (1, 3 -ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ-フェニレンジアミン           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 41               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 41               | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | N, N -ジメチルホルムアミド                                       | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1500             | 31                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1500             | 31                | 0                 | 0         |
| 239  | 有機スズ化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 84                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 84                | 0         |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 15               | 0                 | 0                 | 0         |
| 281  | トリクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2600              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2600              | 0                 | 0         |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1300              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1300              | 0         |
| 300  | トルエン   | 0              | 2                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 1050             | 83567             | 220000            | 0         | 0                          | 0                | 29                | 4400              | 0         | 0                               | 1050             | 83595             | 224400            | 0         |
| 305  | 鉛化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 16                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 16                | 0                 | 0         |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 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 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 353  | フタル酸ジエチル                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1000              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1019              | 0                 | 0         | 0 |
| 354  | フタル酸ジノルマルブチル                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 12               | 20                | 0                 | 0         | 0                               | 12               | 20                | 0                 | 0         |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 760              | 540               | 0                 | 0         | 0                               | 760              | 541               | 0                 | 0         |   |
| 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 14                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 14                | 0                 | 0         |   |
| 384  | 1-プロモプロパン                        | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3600                       | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1050             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 4650             | 1500              | 0                 | 0         |   |
| 413  | 無水フタル酸                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 7                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン                         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 66                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 66                | 0         |   |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 260              | 33                | 0                 | 0         | 0                               | 260              | 33                | 0                 | 0         |   |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 10               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 460  | りん酸トリトリル                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 27               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 27               | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                               | 0              | 7                | 9                 | 2                 | 0         | 0              | 18               | 14                | 3                 | 0         | 24             | 22               | 4                 | 0                 | 0         | 39169                      | 109199           | 220066            | 0                 | 0         | 0                          | 3209             | 3726              | 5784              | 0         | 0                               | 42378            | 112924            | 225850            | 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 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 32                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 32                | 0                 | 0         |
| 32   | アントラセン   | 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         |
| 37   | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
| 53   | エチルベンゼン  | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 110                        | 1800             | 240               | 2200              | 0         | 19                         | 0                | 30                | 190               | 0         | 129                             | 1800             | 270               | 2390              | 0         |
| 56   | エチレンオキシド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 650               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 650               | 0                 | 0         |
| 74   | パラ-オクチルフェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                               | 22               | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン   | 1              | 3                | 3                 | 2                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 3                 | 2                 | 0         | 180                        | 1501             | 930               | 1505              | 0         | 31                         | 0                | 23                | 550               | 0         | 211                             | 1501             | 953               | 2055              | 0         |
| 86   | クレゾール  | 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         |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 780              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0                               | 1050             | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 49                | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 51                | 0                 | 0         |
| 258  | 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [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                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 278  | トリエチレントラミン   | 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         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 2              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 7                          | 1800             | 63                | 580               | 0         | 1                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                               | 1800             | 63                | 580               | 0         |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 300  | トルエン   | 3              | 2                | 3                 | 1                 | 0         | 3              | 1                | 3                 | 1                 | 0         | 3              | 2                | 4                 | 1                 | 0         | 274                        | 1835             | 813               | 5300              | 0         | 611                        | 1                | 190               | 2200              | 0         | 885                             | 1836             | 1003              | 7500              | 0         |
| 302  | ナフタレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 9                | 0                 | 0                 | 0         |
| 305  | 鉛化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 18               | 0                 | 0                 | 0         |
| 349  | フェノール  | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                          | 14               | 1977              | 0                 | 0         | 5                          | 4                | 293               | 0                 | 0         | 5                               | 19               | 2270              | 0                 | 0         |
| 355  | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 58                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 58                | 0                 | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4754              | 0                 | 0         | 0                               | 4757             | 0                 | 0                 | 0         |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 17                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 400  | 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         |

○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 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                           | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 405  | ほう素化合物                         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 4                 | 0                 | 0         | 0                           | 165              | 243               | 0                 | 0         | 0                           | 144              | 248               | 0                 | 0         | 0                                | 309              | 490               | 0                 | 0         |
| 411  | ホルムアルデヒド                       | 0              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 0                 | 0         | 0                           | 33               | 528               | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 68                | 0                 | 0         | 0                                | 33               | 596               | 0                 | 0         |
| 412  | マンガン及びその化合物                    | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 757               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 758               | 0                 | 0         |
| 438  | メチルナフタレン                       | 0              | 7                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 2                 | 1                 | 0         | 0                           | 10               | 8                 | 76                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 10               | 8                 | 76                | 0         |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 453  | モリブデン及びその化合物                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                             | 9              | 24               | 25                | 6                 | 0         | 8              | 9                | 17                | 3                 | 0         | 15             | 27               | 33                | 6                 | 0         | 597                         | 7975             | 5502              | 9661              | 0         | 670                         | 5196             | 1700              | 2940              | 0         | 1267                             | 13170            | 7201              | 12601             | 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 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                          |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                          |                   |           |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                          |                   |                   |           |                             |                         |                   |                   |           |                                  |                  |                          |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人         | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人        | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物          | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 9                           | 17                       | 0                 | 3700              | 0         | 2000                        | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2009             | 17                       | 0                 | 3700      |
| 33   | 石綿                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 1900              | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                        | 0                 | 1900      |
| 53   | エチルベンゼン            | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 2015                        | 0                        | 0                 | 18000             | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 2015                             | 0                | 0                        | 18000             |           |
| 71   | 塩化第二鉄              | 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                 |           |
| 74   | パラ-オクチルフェノール       | 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                 |           |
| 75   | カドミウム及びその化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 4000                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 4000                     | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン               | 1              | 5                | 2                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 5              | 2                | 0                 | 1                 | 1400      | 3306                        | 1400                     | 0                 | 31000             | 400       | 3                           | 18                      | 0                 | 0                 | 1800      | 3309                             | 1418             | 0                        | 31000             |           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 0         | 2              | 3                | 3                 | 1                 | 0         | 5                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 675                         | 12547                   | 37333             | 0                 | 0         | 680                              | 12547            | 37333                    | 0                 |           |
| 88   | 六価クロム化合物           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 11                          | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 2500              | 0         | 11                               | 0                | 0                        | 2500              |           |
| 132  | コバルト及びその化合物        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                        | 0                 |           |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 13000                       | 0                        | 0                 | 2000              | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 13000                            | 0                | 0                        | 2000              |           |
| 240  | スチレン               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 640               | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                        | 640               |           |
| 243  | ダイオキシン類            | 0              | 0                | 3                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0                           | 30.996<br>666666<br>6667 | 94.35             | 2100.8            | 0         | 0                           | 4.6666<br>666666<br>667 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 35.663<br>333333<br>3333 | 94.35             | 2100.8    |
| 272  | 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         | 71                          | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 71               | 0                        | 0                 |           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 81                          | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 81                               | 0                | 0                        | 0                 |           |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 51                          | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 51                               | 0                | 0                        | 0                 |           |
| 300  | トルエン               | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 3              | 0                | 0                 | 1                 | 800       | 3663                        | 0                        | 0                 | 11000             | 900       | 87                          | 0                       | 0                 | 0                 | 1700      | 3750                             | 0                | 0                        | 11000             |           |
| 305  | 鉛化合物               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 70000                   | 76000             | 0                 | 0         | 0                                | 70000            | 76000                    | 0                 |           |
| 308  | ニッケル               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 140                         | 0                       | 770               | 0                 | 0         | 140                              | 0                | 770                      | 0                 |           |
| 309  | ニッケル化合物            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                       | 9200              | 0                 | 0         | 0                                | 9200             | 0                        |                   |           |
| 333  | ヒドラジン              | 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                 |           |
| 353  | フタル酸ジエチル           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 1800              | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                        | 1800              |           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1340                        | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 1340                             | 0                | 0                        | 0                 |           |
| 400  | ベンゼン               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                        | 0                 | 23000             | 0         | 0                           | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                        | 23000             |           |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |       |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------|
|      |              | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |       |
| 物質番号 | 物質名称         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |       |
| 405  | ほう素化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 2170              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2170      | 0     |
| 411  | ホルムアルデヒド     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0     |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 4                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 6                 | 2         | 1                           | 0                | 0                 | 288               | 0         | 17000                       | 0                | 535               | 33700             | 60002     | 0                                | 0                | 535               | 33988             | 60002     | 17000 |
| 438  | メチルナフタレン     | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 11               | 70                | 240               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 11                | 70                | 240       | 0     |
| 453  | モリブデン及びその化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 110   |
|      | 合計           | 2              | 20               | 9                 | 3                 | 12        | 2              | 8                | 11                | 7                 | 1         | 2              | 25               | 24                | 14                | 20        | 2200                        | 23492            | 1775              | 240               | 110150    | 1300                        | 3440             | 120336            | 185475            | 2500      | 3500                             | 26932            | 122110            | 185715            | 112650    |       |

○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 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 310                        | 53               | 0                 | 45                | 0         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 313              | 53                | 0                 | 45        |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 3                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 1         | 0                          | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 215              | 8                 | 990               | 460       | 0                               | 215              | 8                 | 991               | 460       |
| 37   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 12                | 0         | 0                               | 0                | 12                | 0                 |           |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 66        | 0                               | 0                | 0                 | 66                | 0         |
| 44   | インジウム及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 45        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 180       | 0                               | 0                | 0                 | 225               | 0         |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 180                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 53   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4400              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5100              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 9500              | 0                 | 0         |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン  | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                          | 9                | 170               | 4117              | 0         | 0                          | 0                | 110               | 5517              | 0         | 0                               | 9                | 280               | 9634              | 0         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 25                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 86   | クレゾール   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 660               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 4701              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 5361              | 0                 | 0         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                       | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 9                          | 11               | 0                 | 89                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                               | 11               | 0                 | 89                | 0         |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 9                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 9                               | 1105             | 0                 | 0                 | 0         |
| 113  | 2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 6                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 6                          | 57               | 0                 | 89                | 0         | 57                         | 1700             | 0                 | 0                 | 0         | 62                              | 1757             | 0                 | 89                | 0         |
| 144  | 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              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 19                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 20                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 39                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 147  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 149  | 四塩化炭素   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 150  | 1, 4-ジオキサン  | 0              | 1                | 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                | 0                 | 0                 | 0         |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○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 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| 対象物質 |                                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                           | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 180              | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 73               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 73                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 37               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 37                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 360               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 140               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 500               | 0         |   |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 7400              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 35000             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 42400             | 0         |   |
| 237  | 水銀及びその化合物                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 242  | セレン及びその化合物                     | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 17               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                                | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 243  | ダイオキシン類                        | 0              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 185.62           | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 185.62                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 245  | チオ尿素                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 262  | テトラクロロエチレン                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 18                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 272  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                 | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 110              | 24                | 25                | 0         | 0                           | 2133             | 6900              | 0                 | 0         | 0                                | 2243             | 6924              | 25                | 0         |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 550              | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 550                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 281  | トリクロロエチレン                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 55               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 55                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン              | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 11               | 0                 | 150               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 25                | 0         | 0                                | 11               | 0                 | 175               | 0         |   |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 160               | 0         |   |
| 300  | トルエン                           | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 2300              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 870               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 3170              | 0         |   |
| 304  | 鉛                              | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 3              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 18                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 18               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 305  | 鉛化合物                           | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 5              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                           | 13               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 760              | 0                 | 86                | 260       | 0                                | 773              | 0                 | 86                | 260       |   |
| 308  | ニッケル                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 71               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 71               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 309  | ニッケル化合物                        | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 3              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 22               | 52                | 0                 | 9         | 0                           | 87               | 8000              | 340               | 0         | 0                                | 109              | 8052              | 340               | 9         |   |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

| 対象物質 |                              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |    |
|------|------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----|
|      |                              | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |    |
| 物質番号 | 物質名称                         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |    |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0  |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                  | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1067              | 240               | 0         | 0                               | 0                | 1070              | 240               | 0         | 0  |
| 333  | ヒドラジン                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 11 |
| 349  | フェノール                        | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 661               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 12003             | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 12664             | 0         |    |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 3                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 3                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 55               | 250               | 6567              | 6800      | 0                               | 55               | 250               | 6567              | 6800      |    |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 0         | 0                          | 1767             | 0                 | 29                | 0         | 0                          | 257              | 2500              | 550               | 0         | 0                               | 2024             | 2500              | 579               | 0         |    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 370       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 370       | 0  |
| 400  | ベンゼン                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 18                | 0                 | 0         | 0  |
| 405  | ほう素化合物                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0                          | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 17        | 25                              | 0                | 1400              | 0                 | 17        | 25 |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 6700      | 0                               | 0                | 1                 | 0                 | 6700      | 0  |
| 411  | ホルムアルデヒド                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 22        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22 |
| 412  | マンガン及びその化合物                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 11               | 0                 | 0                 | 89        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 11                | 0                 | 0         | 89 |
| 438  | メチルナフタレン                     | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 0                          | 62               | 22                | 220               | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 62               | 22                | 220               | 0         |    |
| 453  | モリブデン及びその化合物                 | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 52                | 0                 | 36        | 0                          | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1252              | 0                 | 36        |    |
| 462  | りん酸トリ-ノルマル-ブチル               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |    |
|      | 合計                           | 0              | 57               | 11                | 15                | 9         | 0              | 15               | 12                | 28                | 5         | 1              | 81               | 17                | 41                | 13        | 0                          | 5088             | 464               | 20482             | 435       | 0                          | 4660             | 22079             | 79062             | 7725      | 0                               | 9748             | 22543             | 99543             | 8160      |    |

○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 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質  |   | 報告事業所数(件) |           |            |            |        |         |           |            |            |        |         |           |            |            |        | 平均排出量(kg/年;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 | 物質名称  | 0人 ~20人   | 21人 ~100人 | 101人 ~200人 | 201人 ~500人 | 501人 ~ | 0人 ~20人 | 21人 ~100人 | 101人 ~200人 | 201人 ~500人 | 501人 ~ | 0人 ~20人 | 21人 ~100人 | 101人 ~200人 | 201人 ~500人 | 501人 ~ | 0人 ~20人                         | 21人 ~100人 | 101人 ~200人 | 201人 ~500人 | 501人 ~ | 0人 ~20人                         | 21人 ~100人 | 101人 ~200人 | 201人 ~500人 | 501人 ~ | 0人 ~20人                             | 21人 ~100人 | 101人 ~200人 | 201人 ~500人 | 501人 ~ |
| 1     | 亜鉛の水溶性化合物   | 0         | 0         | 0          | 1          | 0      | 0       | 0         | 0          | 2          | 0      | 0       | 0         | 0          | 2          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 12         | 0      | 0                               | 0         | 0          | 1627       | 0      | 0                                   | 0         | 0          | 1639       | 0      |
| 31    | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 0         | 0          | 1          | 0      | 0       | 0         | 0          | 1          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 96         | 0      | 0                                   | 0         | 0          | 96         | 0      |
| 53    | エチルベンゼン   | 2         | 12        | 3          | 4          | 1      | 1       | 7         | 2          | 2          | 1      | 2       | 12        | 3          | 4          | 1      | 1785                            | 3658      | 3433       | 1725       | 760    | 230                             | 358       | 607        | 403        | 12     | 2015                                | 4015      | 4040       | 2128       | 772    |
| 57    | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0         | 0         | 1          | 0          | 0      | 0       | 0         | 1          | 0          | 0      | 0       | 0         | 1          | 0          | 0      | 0                               | 0         | 970        | 0          | 0      | 0                               | 0         | 2100       | 0          | 0      | 0                                   | 0         | 3070       | 0          | 0      |
| 71    | 塩化第二鉄   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 1          | 0      | 0       | 2         | 0          | 2          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 2650      | 0          | 4450       | 0      | 0                                   | 2650      | 0          | 4450       | 0      |
| 80    | キシレン  | 2         | 13        | 3          | 4          | 1      | 1       | 7         | 2          | 2          | 1      | 2       | 14        | 3          | 4          | 1      | 2085                            | 4911      | 5133       | 7700       | 1400   | 165                             | 565       | 767        | 1093       | 21     | 2250                                | 5476      | 5900       | 8793       | 1421   |
| 87    | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 2          | 0          | 0      | 0       | 3         | 3          | 2          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 2         | 8000       | 0          | 0      | 0                                   | 2         | 8000       | 0          | 0      |
| 88    | 六価クロム化合物  | 0         | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 210       | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 210       | 0          | 0          | 0      |
| 132   | コバルト及びその化合物   | 0         | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 0          | 1      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 33        | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 33        | 0          | 0          | 0      |
| 133   | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                    | 0         | 1         | 1          | 0          | 0      | 0       | 0         | 1          | 0          | 0      | 0       | 1         | 1          | 0          | 0      | 0                               | 330       | 1600       | 0          | 0      | 0                               | 0         | 700        | 0          | 0      | 0                                   | 330       | 2300       | 0          | 0      |
| 144   | 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       | 2         | 0          | 0          | 0      | 0       | 2         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 62        | 0          | 0          | 0      | 0                               | 21        | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 83        | 0          | 0          | 0      |
| 185   | 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         | 0          | 0          | 0      | 0       | 0         | 1          | 0          | 0      | 0                               | 0         | 1600       | 0          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 0         | 1600       | 0          | 0      |
| 186   | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0         | 3         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 0          | 0      | 0       | 3         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 10467     | 0          | 0          | 0      | 0                               | 150       | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 10617     | 0          | 0          | 0      |
| 243   | ダイオキシ ン類  | 0         | 0         | 0          | 1          | 1      | 0       | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 0         | 0          | 1          | 1      | 0                               | 0         | 0          | 2          | 130    | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 0         | 0          | 2          | 130    |
| 277   | トリエチルアミン  | 0         | 0         | 0          | 0          | 1      | 0       | 0         | 0          | 0          | 0      | 0       | 0         | 0          | 0          | 1      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 1670   | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 0         | 0          | 0          | 1670   |
| 281   | トリクロロエチレン   | 0         | 5         | 0          | 0          | 0      | 0       | 2         | 0          | 0          | 0      | 1       | 5         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 4234      | 0          | 0          | 0      | 0                               | 64        | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 4298      | 0          | 0          | 0      |
| 291   | 1,3,5-トリス(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       | 1         | 0          | 0          | 0      | 0       | 1         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 780       | 0          | 0          | 0      | 0                                   | 780       | 0          | 0          | 0      |
| 296   | 1,2,4-トリメチルベンゼン   | 0         | 4         | 2          | 0          | 0      | 0       | 2         | 2          | 0          | 0      | 0       | 5         | 2          | 0          | 0      | 0                               | 1330      | 2000       | 0          | 0      | 0                               | 132       | 3390       | 0          | 0      | 0                                   | 1462      | 5390       | 0          | 0      |
| 297   | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 1         | 2         | 2          | 0          | 0      | 1       | 1         | 2          | 0          | 0      | 1       | 2         | 2          | 0          | 0      | 13                              | 63        | 990        | 0          | 0      | 28                              | 13        | 1215       | 0          | 0      | 41                                  | 75        | 2205       | 0          | 0      |
| 300   | トルエン  | 2         | 13        | 4          | 3          | 1      | 1       | 10        | 3          | 1          | 1      | 2       | 13        | 4          | 3          | 1      | 3051                            | 5351      | 2475       | 8700       | 3000   | 700                             | 1035      | 395        | 220        | 45     | 3751                                | 6386      | 2870       | 8920       | 3045   |
| 305   | 鉛化合物  | 0         | 0         | 0          | 1          | 0      | 0       | 0         | 0          | 1          | 0      | 0       | 0         | 0          | 1          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 0          | 0      | 0                               | 0         | 0          | 32000      | 0      | 0                                   | 0         | 0          | 32000      | 0      |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 6200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 6200              | 0                 | 0         |
| 309  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 910       | 0                          | 42               | 0                 | 0                 | 3         | 0                               | 42               | 0                 | 0                 | 913       |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 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      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 630               | 160               | 170       | 0                          | 0                | 13000             | 1900              | 0         | 0                               | 0                | 13630             | 2060              | 170       |
| 384  | 1-ブロモプロパン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 4800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6300             | 0                 | 0                 | 0         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 26               | 0                 | 12000             | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1200              | 0         | 0                               | 26               | 0                 | 13200             | 0         |
| 405  | ほう素化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 1300      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                               | 2                | 0                 | 0                 | 1303      |
| 407  | 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                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 240               | 430               | 0         | 0                          | 0                | 2200              | 11650             | 0         | 0                               | 0                | 2440              | 12080             | 0         |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                          | 74               | 400               | 710               | 0         | 0                          | 0                | 130               | 61                | 0         | 0                               | 74               | 530               | 771               | 0         |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 3                | 2                 | 4                 | 1         | 0                          | 53               | 12                | 16                | 160       | 0                          | 503              | 180               | 140               | 1200      | 0                               | 557              | 192               | 156               | 1360      |
| 438  | メチルナフタレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 2         | 0                          | 8                | 0                 | 0                 | 5         | 0                          | 600              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 608              | 0                 | 0                 | 5         |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 100       |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2700              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2700              | 0                 | 0         |
|      | 合計  | 7              | 61               | 21                | 21                | 10        | 4              | 42               | 21                | 19                | 7         | 8              | 80               | 28                | 35                | 15        | 6934                       | 35367            | 19484             | 31454             | 9375      | 1123                       | 8658             | 41583             | 56138             | 1384      | 8057                            | 44025            | 61067             | 87592             | 10759     |

○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 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<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                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100             | 0                 | 670               | 310       | 0                                | 1100             | 0                 | 670               | 310       |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 12000     |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7         |
| 53   | エチルベンゼン  | 0              | 6                | 2                 | 5                 | 8         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 8         | 0              | 6                | 2                 | 5                 | 8         | 0                            | 5127             | 1295              | 5980              | 13550     | 0                            | 613              | 28                | 1734              | 1792      | 0                                | 5740             | 1323              | 7714              | 15342     |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 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         |
| 58   | 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                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン   | 1              | 8                | 2                 | 8                 | 11        | 1              | 4                | 1                 | 3                 | 10        | 1              | 8                | 2                 | 8                 | 11        | 1200                         | 8463             | 2000              | 6275              | 20254     | 270                          | 1113             | 28                | 1700              | 3512      | 1470                             | 9575             | 2028              | 7975              | 23766     |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 38        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 38        |
| 88   | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 75               | 3800              | 0                 | 0         | 0                                | 75               | 3804              | 0                 | 0         |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 400       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 400       |
| 125  | クロロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 710       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 12000     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 12710     |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 5600              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 200               | 0                 | 0         | 0                                | 3                | 5800              | 0                 | 0         |
| 207  | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 870               | 610       | 0                            | 0                | 0                 | 120               | 170       | 0                                | 0                | 0                 | 990               | 780       |
| 240  | スチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 210       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 43000     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 43210     |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 5         | 0                            | 620              | 0                 | 1500              | 2480      | 0                            | 0                | 0                 | 670               | 300       | 0                                | 620              | 0                 | 2170              | 2780      |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0                            | 120              | 0                 | 460               | 2600      | 0                            | 0                | 0                 | 195               | 750       | 0                                | 120              | 0                 | 655               | 3350      |
| 298  | トリ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                 | 180       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 180       |
| 300  | トルエン   | 3              | 5                | 3                 | 7                 | 10        | 1              | 3                | 1                 | 3                 | 9         | 3              | 5                | 3                 | 7                 | 10        | 1400                         | 3890             | 2067              | 3613              | 11603     | 170                          | 516              | 19                | 280               | 7063      | 1570                             | 4406             | 2085              | 3893              | 18666     |
| 302  | ナフタレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 470       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                                | 3                | 0                 | 0                 | 600       |
| 305  | 鉛化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 308  | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 18        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 18        |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                          | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 309  | ニッケル化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 85                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 85                | 0                 | 0         | 0 |
| 354  | フタル酸ジノルマルブチル                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 22               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0 |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 405  | ほう素化合物                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 47               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 47                | 0                 | 0         | 0 |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 110               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 110               | 0                 | 0         | 0 |
| 411  | ホルムアルデヒド                      | 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                               | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0 |
| 412  | マンガン及びその化合物                   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 3         | 0                          | 0                | 160               | 11                | 239       | 0                          | 4                | 1200              | 29                | 208       | 0                               | 4                | 1360              | 40                | 447       |   |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 20                | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 20                | 0         |   |
| 420  | メタクリル酸メチル                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 2100      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 2200      |   |
| 438  | メチルナフタレン                      | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 7                 | 12                | 17        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 7                 | 12                | 17        |   |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1                 | 9                 | 700       | 0                               | 0                | 1                 | 9                 | 700       |   |
| 453  | モリブデン及びその化合物                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                               | 11               | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                            | 4              | 28               | 12                | 26                | 45        | 2              | 16               | 7                 | 17                | 45        | 4              | 33               | 14                | 31                | 59        | 2600                       | 18299            | 11132             | 18721             | 55244     | 440                        | 3625             | 5275              | 5427              | 82278     | 3040                            | 21924            | 16407             | 24147             | 137522    |   |

○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 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                                   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 20   | 2-アミノエタノール                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 531               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 531               | 0                 | 0         | 0 |
| 31   | アンチモン及びその化合物                           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 170               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 170               | 0         |   |
| 53   | エチルベンゼン                                | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 3         | 0                            | 3000             | 1503              | 0                 | 1419      | 0                            | 2900             | 397               | 23                | 126       | 0                                | 5900             | 1900              | 23                | 1545      |   |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                     | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 2700             | 1100              | 0                 | 0         | 0                            | 300              | 100               | 0                 | 0         | 0                                | 3000             | 1200              | 0                 | 0         |   |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 45        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 54        |   |
| 59   | エチレンジアミン                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3200      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 3200      |   |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 67                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 67        |   |
| 71   | 塩化第二鉄                                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 4                 | 3                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 50767             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 50767             | 0         |   |
| 80   | キシレン                                   | 0              | 3                | 5                 | 2                 | 5         | 0              | 3                | 3                 | 2                 | 4         | 0              | 4                | 5                 | 3                 | 5         | 0                            | 4083             | 2303              | 2067              | 1542      | 0                            | 1625             | 286               | 17                | 406       | 0                                | 5708             | 2589              | 2084              | 1948      |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 280       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 280       |   |
| 132  | コバルト及びその化合物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 200       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 200       |   |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 3100             | 0                 | 0                 | 430       | 0                            | 340              | 0                 | 0                 | 880       | 0                                | 3440             | 0                 | 0                 | 1310      |   |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                | 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                 | 0         |   |
| 154  | シクロヘキシルアミン                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 4591              | 3500      | 0                                | 0                | 0                 | 4591              | 3500      |   |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 0              | 2                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 1                 | 0         | 0                            | 275              | 1667              | 1                 | 0         | 0                            | 900              | 723               | 0                 | 0         | 0                                | 1175             | 2390              | 1                 | 0         |   |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 7                | 0                 | 0                 | 113       | 0                            | 490              | 0                 | 0                 | 5400      | 0                                | 497              | 0                 | 0                 | 5513      |   |
| 239  | 有機スズ化合物                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 420               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 420       |   |
| 240  | スチレン                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1113      | 0                            | 3000             | 0                 | 0                 | 623       | 0                                | 3000             | 0                 | 0                 | 1737      |   |
| 245  | チオ尿素                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1100              | 19300             | 0         | 0                                | 0                | 1100              | 19300             | 0         |   |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                        | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1                 | 0                 | 0         |   |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 2         | 0              | 2                | 4                 | 2                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 77        | 0                            | 650              | 153               | 2932              | 1067      | 0                                | 650              | 153               | 2932              | 1143      |   |
| 278  | トリエチレンテトラミン                            | 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         |   |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 281  | トリクロロエチレン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 3900              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1200              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 5100              | 0                 | 0         |   |
| 291  | 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                | 260               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 260               | 0                 | 0         |   |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 2         | 0                          | 0                | 654               | 55                | 178       | 0                          | 0                | 0                 | 475               | 2730      | 0                               | 0                | 654               | 530               | 2908      |   |
| 297  | 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                | 1200              | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 110               | 0                 | 1300      | 0                               | 0                | 1310              | 0                 | 1302      |   |
| 300  | トルエン   | 0              | 5                | 3                 | 1                 | 5         | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 4         | 0              | 5                | 3                 | 1                 | 5         | 0                          | 3064             | 2170              | 2200              | 3074      | 0                          | 908              | 610               | 20                | 1312      | 0                               | 3972             | 2780              | 2220              | 4386      |   |
| 302  | ナフタレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 64        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1300      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1364      |   |
| 304  | 鉛  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 305  | 鉛化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 120               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 125               | 0                 | 0         |   |
| 308  | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 130       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 130       |   |
| 309  | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 3         | 0                          | 0                | 20                | 0                 | 50        | 0                          | 0                | 72                | 2                 | 249       | 0                               | 0                | 92                | 2                 | 299       |   |
| 333  | ヒドラジン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 10        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1511      | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 1520      |   |
| 349  | フェノール  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 32                | 230       | 0                          | 0                | 0                 | 1600              | 2134      | 0                               | 0                | 0                 | 1632              | 2364      |   |
| 359  | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 2         | 0                          | 33               | 0                 | 0                 | 9435      | 0                          | 1903             | 0                 | 0                 | 19000     | 0                               | 1936             | 0                 | 0                 | 28435     |   |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 650               | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1529              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2179              | 0                 | 0         |   |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 2067              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 2067              | 0                 | 0         |   |
| 405  | ほう素化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1500             | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1600              | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 1600              | 0         | 0 |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 1310              | 4                 | 0         | 0                          | 3100             | 3850              | 560               | 0         | 0                               | 3100             | 5160              | 564               | 0         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 137       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 137       |   |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 3         | 0                          | 7                | 100               | 112               | 28        | 0                          | 0                | 0                 | 600               | 1133      | 0                               | 7                | 100               | 712               | 1162      |   |
|      | 合計   | 0              | 17               | 27                | 11                | 30        | 0              | 24               | 24                | 21                | 34        | 0              | 32               | 45                | 30                | 48        | 0                          | 16270            | 16583             | 4481              | 17764     | 0                          | 18148            | 12576             | 84653             | 45153     | 0                               | 34418            | 29158             | 89134             | 62917     |   |

○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 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 4                 | 450               | 0         | 0                            | 0                | 2600              | 450               | 5000      | 0                                 | 0                | 2604              | 900               | 5000      |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 53   | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 3         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 3         | 0                            | 320              | 3800              | 8350              | 9467      | 0                            | 700              | 118               | 35                | 44        | 0                                 | 1020             | 3918              | 8385              | 9510      |
| 71   | 塩化第二鉄   | 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         |
| 80   | キシレン  | 1              | 4                | 4                 | 3                 | 6         | 1              | 3                | 1                 | 1                 | 4         | 1              | 5                | 4                 | 3                 | 7         | 650                          | 894              | 6325              | 13280             | 5345      | 67                           | 922              | 228               | 57                | 64        | 717                               | 1816             | 6553              | 13337             | 5408      |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 34                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 110               | 200               | 0         | 0                                 | 0                | 144               | 200               | 0         |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 14000     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 14000     |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 7800             | 4360              | 0                 | 0         | 0                            | 2250             | 9500              | 0                 | 0         | 0                                 | 10050            | 13860             | 0                 | 0         |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 160               | 0         |
| 228  | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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         |
| 240  | スチレン  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 27                | 29000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 27                | 29000             | 0         |
| 243  | ダイオキシン類   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2.1006<br>35     | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2.1006<br>35     | 0                 | 0                 | 0         |
| 258  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 650       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 650       |
| 281  | トリクロロエチレン   | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4333             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1663              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5995              | 0                 | 0         |
| 291  | 1, 3, 5-トリス (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              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 3         | 0                            | 0                | 155               | 6300              | 2307      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 155               | 6300              | 2307      |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 265               | 1900              | 3950      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 950       | 0                                 | 0                | 265               | 1900              | 4900      |
| 300  | トルエン  | 0              | 3                | 2                 | 3                 | 4         | 0              | 4                | 0                 | 2                 | 4         | 0              | 4                | 2                 | 3                 | 5         | 0                            | 2270             | 3450              | 29200             | 756       | 0                            | 1010             | 0                 | 1303              | 110       | 0                                 | 3280             | 3450              | 30503             | 866       |
| 304  | 鉛   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 380       | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 380       |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 17                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 24                | 0                 | 0         |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                           | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 309  | 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                | 5900              | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 5900              | 0                 | 0         |
| 349  | フェノール                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 170               | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 177               | 0                 | 0         |
| 354  | フタル酸ジノルマルブチル                   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 9                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 9                 | 0         |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 1600              | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1600              | 0                 | 0         |
| 384  | 1-ブロモプロパン                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 11000     |
| 392  | ノルマルヘキサン                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 78        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 78        |
| 412  | マンガン及びその化合物                    | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                          | 0                | 12                | 70                | 0         | 0                          | 0                | 14                | 1200              | 0         | 0                               | 0                | 26                | 1270              | 0         |
| 438  | メチルナフタレン                       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 2         | 0                          | 0                | 0                 | 8                 | 12        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 8                 | 12        |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)<br>=ジイソシアネート | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 453  | モリブデン及びその化合物                   | 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         |
|      | 合計                             | 1              | 17               | 23                | 15                | 21        | 1              | 13               | 9                 | 9                 | 14        | 1              | 20               | 27                | 22                | 31        | 650                        | 15621            | 20046             | 88567             | 46914     | 67                         | 6544             | 18656             | 3405              | 7197      | 717                             | 22165            | 38702             | 91972             | 54111     |

○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 (茨城県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 2    | アクリルアミド   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 56   | エチレンオキシド  | 0              | 3                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 3              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1177                       | 2333             | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1177                            | 2333             | 0                 | 0                 |           |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 24               | 0                 | 0                 |           |
| 185  | 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                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 450              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 450              | 0                 | 0                 |           |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                                      | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 12000                      | 340              | 0                 | 0                 | 0         | 8000                       | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 20000                           | 1740             | 0                 | 0                 |           |
| 300  | トルエン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1500                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1500                            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 308  | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 25                              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 48                | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 48                | 0                 |           |
| 412  | 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         | 3                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 0              | 0                | 1                 | 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                 |           |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート                              | 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              | 6                | 5                 | 0                 | 0         | 2              | 4                | 1                 | 0                 | 1         | 7              | 9                | 1                 | 0                 | 0         | 14677                      | 3124             | 0                 | 0                 | 0         | 8005                       | 1452             | 48                | 0                 | 0         | 22682                           | 4576             | 48                | 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 (茨城県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |              | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称         | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 31   | アンチモン及びその化合物 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 200  | ジニトロトルエン     | 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         |
| 203  | ジフェニルアミン     | 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         |
| 305  | 鉛化合物         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 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 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 35        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 35        | 0 |
| 53   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 94                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 610               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 704               | 0         |   |
| 80   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 120               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 750               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 870               | 0         |   |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)                                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 7000              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 7000              | 0         |   |
| 309  | 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                 | 33                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 33                | 0         |   |
|      | 合計  | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 7214              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 1428              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 8642              | 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 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 37   | 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                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 10                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 11                | 0         | 0 |
| 80   | キシレン                              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1400              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1400              | 0                 | 0         |   |
| 240  | スチレン                              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 10                | 0                 | 0         |   |
| 243  | ダイオキシン類                           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0.034            | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0.034            | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 300  | トルエン                              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 5000              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 5000              | 0                 | 0         |   |
| 309  | 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                | 56000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 56000             | 0                 | 0         |   |
| 321  | バナジウム化合物                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 73170             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 73170             | 0                 | 0         |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1300              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1300              | 0                 | 0         |   |
| 333  | ヒドラジン                             | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 22                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 22               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 349  | フェノール                             | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 12                | 0                 | 0         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 15000             | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 15000             | 0                 | 0         |   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1500              | 0                 | 0         |   |
| 400  | ベンゼン                              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 |           |   |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 3910              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 3910              | 0                 | 0         |   |
| 436  | アルファ-メチルスチレン                      | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 8                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 10                | 0                 | 0         |   |
| 438  | メチルナフタレン                          | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                           | 19               | 1100              | 59                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 19               | 1100              | 59                | 0         |   |
|      | 合計                                | 0              | 2                | 11                | 1                 | 0         | 0              | 0                | 11                | 0                 | 0         | 0              | 2                | 18                | 1                 | 0         | 0                           | 19               | 9029              | 59                | 0         | 0                           | 0                | 149416            | 0                 | 0         | 0                                | 19               | 158445            | 59                | 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 (茨城県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 80   | キシレン              | 0              | 0                | 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         |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 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         |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 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         |
| 438  | メチルナフタレン          | 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                                | 0                | 5                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 5                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 20             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 35        | 830                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 35                               | 830              | 0                 | 0                 | 0         |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 4         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 4         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 3              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 11        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 11        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 149  | 四塩化炭素   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 4         | 81                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 81                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 8         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 3         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 14                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 14                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 243  | ダイオキシン類   | 2              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 4         | 0.003100000008              | 0.819125         | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1.634625  | 0.003100000008                   | 2.45375          | 0                 | 0                 | 0         |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)    | 12             | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 15        | 73                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 15                              | 73               | 0                 | 0                 | 0         |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 23        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 281  | トリクロロエチレン        | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 305  | 鉛化合物             | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 6              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 2                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 2                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 18             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 70        | 3210                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 70        | 3210                            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 400  | ベンゼン             | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 405  | ほう素化合物           | 18             | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 211       | 1699                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 211       | 1699                            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 19             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 9              | 0                | 1                 | 0                 | 31        | 1581                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 31        | 1581                            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 438  | メチルナフタレン         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 54                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 54                              | 0                | 0                 | 0                 |           |
|      | 合計               | 125            | 51               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 902       | 278            | 0                | 31                | 0                 | 426       | 7544                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 426       | 7544                            | 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 (茨城県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |      |      |   |   |   |   |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|------|------|---|---|---|---|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |      |      |   |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |      |      |   |   |   |   |
| 386  | プロモメタン (別名臭化メチル) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 4300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0    | 4300 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|      | 合計               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 4300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 4300 | 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 (茨城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 53   | エチルベンゼン           | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 35        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 35                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 80   | キシレン              | 9              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 24        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 34        | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 34        | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 24        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 300  | トルエン              | 8              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 709       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 709       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 837       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 837       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 400  | ベンゼン              | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 186       | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 186       | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 438  | メチルナフタレン          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 |           |
|      | 合計                | 44             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 79        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1811      | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 1811      | 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 (茨城県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 53   | エチルベンゼン            | 304            | 8                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 304       | 9              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 2                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 14        | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 14        |
| 80   | キシレン               | 304            | 9                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 340       | 22             | 2                | 4                 | 3                 | 7         | 4                           | 0                | 0                 | 72                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 4                                | 0                | 0                 | 72                |           |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 303            | 9                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 339       | 22             | 2                | 4                 | 2                 | 2         | 1                           | 0                | 0                 | 31                | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1                                | 0                | 0                 | 31                |           |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 177            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 285       | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 300  | トルエン               | 304            | 10               | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 304       | 10             | 0                | 0                 | 3                 | 64        | 68                          | 0                | 0                 | 127               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 64        | 68                               | 0                | 0                 | 127               |           |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 304            | 10               | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 304       | 10             | 0                | 0                 | 2                 | 129       | 140                         | 0                | 0                 | 2351              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 129       | 140                              | 0                | 0                 | 2351              |           |
| 400  | ベンゼン               | 304            | 9                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 304       | 9              | 0                | 0                 | 1                 | 12        | 15                          | 0                | 0                 | 260               | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 12        | 15                               | 0                | 0                 | 260               |           |
| 438  | メチルナフタレン           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
|      | 合計                 | 2000           | 59               | 0                 | 0                 | 13        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2185      | 88             | 4                | 8                 | 13                | 216       | 230                         | 0                | 0                 | 2856              | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 216       | 230                              | 0                | 0                 | 2856              |           |

○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 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 150               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 150               | 0         | 0 | 0 |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 69               | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 4                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 73                | 0         | 0 | 0 |
| 438  | メチルナフタレン   | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 37               | 68                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 37                | 68                | 0         | 0 |   |
|      | 合計   | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 106              | 68                | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 154               | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 260               | 68                | 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 (茨城県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |   |   |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|
|      |      | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |   |   |   |
| 物質番号 | 物質名称 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |   |
| 80   | キシレン | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2200                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 300  | トルエン | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1800                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |   |
|      | 合計   | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4000                        | 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 (茨城県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 7                 | 0         |
| 13   | アセトニトリル            | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 33                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 660       | 0                               | 0                | 0                 | 693               | 0         |
| 80   | キシレン               | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 13                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 13                | 0         |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 700              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 714              | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | 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                 | 16                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 30        | 0                               | 0                | 0                 | 46                | 0         |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸    | 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                 | 0                 | 0         |
| 300  | トルエン               | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 84               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1900             | 0                 | 430               | 0         | 0                               | 1984             | 0                 | 430               |           |
| 349  | フェノール              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 26                | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 26                | 0         | 0                               | 0                | 52                | 0                 |           |
| 392  | ノルマル-ヘキサン          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 28               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 28               | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 56               | 0                 | 0                 |           |
| 415  | メタクリル酸             | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 1                 | 0                 |           |
| 420  | メタクリル酸メチル          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 3                 | 0                 |           |
|      | 合計                 | 0              | 3                | 0                 | 8                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 9                 | 0         | 0                          | 126              | 0                 | 99                | 0         | 0                          | 2628             | 0                 | 1146              | 0         | 0                               | 2754             | 0                 | 1245              |           |

○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（茨城県・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

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |                  | 平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年) |                            |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年) |                       |                        |                   |           |   |   |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------|---|---|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |                  |                                |                  |                   |                   |           |                                |                            |                   |                   |           |                                    |                       |                        |                   |           |   |   |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~        | 0人<br>~<br>20人                 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                 | 21人<br>~<br>100人           | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                     | 21人<br>~<br>100人      | 101人<br>~<br>200人      | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 1                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 1                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 71   | 塩化第二鉄   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 88   | 六価クロム化合物  | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 1                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 1                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 149  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 1                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 1                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |
| 243  | ダイオキシン類   | 9              | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 20               | 0                 | 0                 | 10        | 24             | 0                | 0                 | 0                 | 30.339<br>406374 | 15.529<br>291841<br>6667       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 237.2                          | 2041.0<br>833333<br>333333 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 267.53<br>940637<br>4 | 2056.6<br>126251<br>75 | 0                 | 0         | 0 | 0 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 7         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0                | 0                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                              | 0                          | 0                 | 0                 | 0         | 0                                  | 0                     | 0                      | 0                 | 0         | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名称                              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド<br>(別名チウラム又はチラム) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                     | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 281  | トリクロロエチレン                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 305  | 鉛化合物                              | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 400  | ベンゼン                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 405  | ほう素化合物                            | 5              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 5                          | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                               | 16               | 0                 | 0                 | 0         |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 438  | メチルナフタレン                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計                                | 27             | 37               | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 20               | 0                 | 0                 | 0         | 220            | 56               | 0                 | 0                 | 0         | 7                          | 28               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                               | 28               | 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（茨城県・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

( 1 / 2ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |   |   |   |  |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|---|---|---|--|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |   |   |   |  |
| 物質番号 | 物質名称  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |   |   |   |  |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 13                               | 0 | 0 | 0 |  |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0              | 1                | 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 |  |
| 71   | 塩化第二鉄   | 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 |  |
| 75   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 2                | 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 |  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                                | 0 | 0 | 0 |  |
| 88   | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 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 |  |
| 113  | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 1                | 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 |  |
| 144  | 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         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 0 | 0 | 0 |  |
| 147  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 1                | 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 |  |
| 149  | 四塩化炭素   | 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 |  |
| 150  | 1,4-ジオキサン                                       | 0              | 1                | 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 |  |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 1                | 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 |  |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 0 | 0 | 0 |  |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0              | 1                | 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 |  |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0 | 0 | 0 |  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 1                | 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 |  |
| 237  | 水銀及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0 | 0 | 0 |  |
| 242  | セレン及びその化合物                                      | 0              | 1                | 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 |  |
| 243  | ダイオキシン類   | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 5                | 0                 | 0                 | 2         | 7              | 0                | 0                 | 0                 | 79.5      | 131.89<br>142857<br>14286   | 0                | 0                 | 0                 | 530       | 1075.7<br>185714<br>285714  | 0                | 0                 | 0                 | 609.5     | 1207.6<br>1                      | 0 | 0 | 0 |  |
| 262  | テトラクロロエチレン                                      | 0              | 1                | 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 |  |

○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 (茨城県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| 対象物質 |                                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|      |                                   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                            |                  |                   |                   |           |                                 |                  |                   |                   |           |   |
| 物質番号 | 物質名称                              | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人             | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
| 268  | テトラメチルチウラムジスルフィド<br>(別名チウラム又はチラム) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 3                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 281  | トリクロロエチレン                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 305  | 鉛化合物                              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 168              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 168              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 400  | ベンゼン                              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 405  | ほう素化合物                            | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 435              | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 435              | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 412  | マンガン及びその化合物                       | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 47               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 47               | 0                 | 0                 | 0         |   |
| 455  | モルホリン                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 47               | 0                 | 0                 | 0         | 0                          | 120              | 0                 | 0                 | 0         | 0                               | 167              | 0                 | 0                 | 0         |   |
|      | 合計                                | 2              | 38               | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 6                | 0                 | 0                 | 2         | 70             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 720                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 120                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 840                             | 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 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |      |
|------|--------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------|
|      |                    | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |      |
| 物質番号 | 物質名称               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |      |
| 80   | キシレン               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1600                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1622 |
| 127  | クロロホルム             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 260       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 3200      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 3460      |      |
| 186  | 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                 | 130       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1700      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1830      |      |
| 392  | ノルマルーヘキサン          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 250       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 2500      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2750      |      |
|      | 合計                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 662       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 9000      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 9662      |      |

○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 (茨城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

| 対象物質 |                           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                       |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) |                         |              |             |       |
|------|---------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|--------------|-------------|-------|
|      |                           | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           |                             |                       |                   |                   |           |                             |                  |                   |                   |           |                                  |                         |              |             |       |
| 物質番号 | 物質名称                      | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人      | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人              | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                         |              |             |       |
| 13   | アセトニトリル                   | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 3                 | 1                 | 1         | 0                           | 57                    | 51                | 350               | 510       | 0                           | 1100             | 867               | 3500              | 2300      | 0                                | 1157                    | 917          | 3850        | 2810  |
| 33   | 石綿                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 11000             | 0         | 0                                | 0                       | 11000        | 0           |       |
| 53   | エチルベンゼン                   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 4                     | 0                 | 3                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4                                | 0                       | 3            | 0           |       |
| 71   | 塩化第二鉄                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0            | 0           |       |
| 80   | キシレン                      | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 1         | 0                           | 10                    | 0                 | 7                 | 6         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 10                      | 0            | 7           | 7     |
| 127  | クロロホルム                    | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 2         | 0                           | 79                    | 0                 | 320               | 1965      | 0                           | 1500             | 0                 | 3200              | 8995      | 0                                | 1579                    | 0            | 3520        | 10960 |
| 186  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)        | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 54                    | 0                 | 0                 | 270       | 0                           | 1500             | 0                 | 0                 | 1300      | 0                                | 1554                    | 0            | 0           | 1570  |
| 243  | ダイオキシン類                   | 0              | 5                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 5                | 1                 | 2                 | 2         | 0                           | 9.8328<br>000005<br>4 | 0.61              | 0.1554<br>9       | 0.006     | 0                           | 164              | 0.0000<br>41      | 0.14              | 0.028     | 0                                | 173.83<br>280000<br>054 | 0.6100<br>41 | 0.2954<br>9 | 0.034 |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 1         | 0                           | 6                     | 2                 | 5                 | 6         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6                       | 2            | 5           | 6     |
| 300  | トルエン                      | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 0                           | 15                    | 0                 | 6                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 850               | 0         | 0                                | 15                      | 0            | 856         | 0     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 730       | 0                                | 0                       | 0            | 0           | 730   |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                 | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0                           | 7                     | 0                 | 112               | 710       | 0                           | 0                | 0                 | 1100              | 2865      | 0                                | 7                       | 0            | 1212        | 3575  |
| 400  | ベンゼン                      | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 1                     | 0                 | 1                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                       | 0            | 1           | 0     |
| 410  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                     | 2                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 2            | 0           | 0     |
| 438  | メチルナフタレン                  | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                           | 0                     | 27                | 35                | 227       | 0                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 27           | 35          | 227   |
| 462  | リン酸トリ-ノルマル-ブチル            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                           | 0                     | 0                 | 0                 | 0         | 5500                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5500                             | 0                       | 0            | 0           | 0     |
|      | 合計                        | 0              | 21               | 8                 | 15                | 11        | 1              | 6                | 4                 | 6                 | 9         | 1              | 21               | 8                 | 16                | 14        | 0                           | 233                   | 82                | 839               | 3694      | 5500                        | 4100             | 867               | 19650             | 16191     | 5500                             | 4333                    | 948          | 20489       | 19885 |