

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |          | 移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量合計  |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----------|---------------------------|---------|----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計       |           |
| 40   | エチルベンゼン                       | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1400                      | 0     | 0  | 0  | 1400     | 0                         | 0       | 0        | 1400      |
| 63   | キシレン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5800                      | 0     | 0  | 0  | 5800     | 0                         | 0       | 0        | 5800      |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2) | 5         | 0  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 0   | 0  | 13500                     | 0     | 0  | 0  | 13500    | 0                         | 0       | 0        | 13500     |
| 179  | ダイオキシン類                       | 12        | 10 | 14 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 10      | 0   | 10 | 1607.193                  | 0     | 0  | 0  | 1607.193 | 318.4853                  | 0       | 318.4853 | 1925.6783 |
| 227  | トルエン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9900                      | 0     | 0  | 0  | 9900     | 0                         | 0       | 0        | 9900      |
| 231  | ニッケル                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0        | 3600                      | 0       | 3600     | 3600      |
| 288  | ブロモメタン (別名臭化メチル)              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 20000                     | 0     | 0  | 0  | 20000    | 0                         | 0       | 0        | 20000     |
| 299  | ベンゼン                          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 650                       | 0     | 0  | 0  | 650      | 0                         | 0       | 0        | 650       |
|      | 合計                            | 22        | 11 | 25 | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 11      | 0   | 11 | 51250                     | 0     | 0  | 0  | 51250    | 3600                      | 0       | 3600     | 54850     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                          | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                     | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 530                       | 0       | 530   | 530      |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 38000                     | 0     | 0  | 0  | 38000 | 0                         | 0       | 0     | 38000    |
| 100  | コバルト及びその化合物                   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 3                         | 0       | 3     | 3        |
| 179  | ダイオキシン類                       | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.02                      | 0     | 0  | 0  | 0.02  | 0.089                     | 0       | 0.089 | 0.109    |
| 207  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 180                       | 0       | 180   | 180      |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0     | 920                       | 0       | 920   | 920      |
|      | 合計                            | 2         | 5  | 17 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 38000                     | 0     | 0  | 0  | 38000 | 1633                      | 0       | 1633  | 39633    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 170   | 0  | 0  | 170   | 370                      | 0       | 370   | 540      |
| 25   | アンチモン及びその化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 16400                    | 0       | 16400 | 16400    |
| 43   | エチレングリコール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 440                      | 0     | 0  | 0  | 440   | 8300                     | 0       | 8300  | 8740     |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)                        | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000  | 0                        | 0       | 0     | 3000     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 12000                    | 0     | 0  | 0  | 12000 | 0                        | 0       | 0     | 12000    |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 39000                    | 0       | 39000 | 39000    |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル                                  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 160   | 0  | 0  | 160   | 290                      | 0       | 290   | 450      |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                                       | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 19    | 0  | 0  | 19    | 590                      | 0       | 590   | 609      |
|      | 合計   | 6         | 7  | 9  | 3       | 3  | 0  | 0  | 6  | 7       | 0   | 7  | 15440                    | 349   | 0  | 0  | 15789 | 64950                    | 0       | 64950 | 80739    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 63   | キシレン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 770                        | 0     | 0  | 0  | 770   | 0                          | 0       | 0     | 770      |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 45500                      | 0     | 0  | 0  | 45500 | 7800                       | 0       | 7800  | 53300    |
| 179  | ダイオキシン類            | 3         | 3  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 69.5                       | 0     | 0  | 0  | 69.5  | 1.157                      | 0       | 1.157 | 70.657   |
| 227  | トルエン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 34000                      | 0     | 0  | 0  | 34000 | 3200                       | 0       | 3200  | 37200    |
| 304  | ほう素及びその化合物         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0     | 120                        | 0       | 120   | 120      |
| 310  | ホルムアルデヒド           | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2500                       | 0     | 0  | 0  | 2500  | 0                          | 0       | 0     | 2500     |
|      | 合計                 | 9         | 6  | 11 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 0   | 6  | 82770                      | 0     | 0  | 0  | 82770 | 11120                      | 0       | 11120 | 93890    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表 1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 5                        | 0       | 5     | 5        |
| 40   | エチルベンゼン            | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 11300                    | 0     | 0  | 0  | 11300 | 686                      | 0       | 686   | 11986    |
| 63   | キシレン               | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 22800                    | 0     | 0  | 0  | 22800 | 1452                     | 0       | 1452  | 24252    |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 3000                     | 0     | 0  | 0  | 3000  | 61                       | 0       | 61    | 3061     |
| 179  | ダイオキシン類            | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 27.2                     | 0     | 0  | 0  | 27.2  | 0.067                    | 0       | 0.067 | 27.267   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 800                      | 0     | 0  | 0  | 800   | 210                      | 0       | 210   | 1010     |
| 227  | トルエン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3137                     | 0     | 0  | 0  | 3137  | 62                       | 0       | 62    | 3199     |
| 320  | メタクリル酸メチル          | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 17                       | 0     | 0  | 0  | 17    | 68                       | 0       | 68    | 85       |
|      | 合計                 | 13        | 13 | 14 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 13      | 0   | 13 | 41054                    | 0     | 0  | 0  | 41054 | 2544                     | 0       | 2544  | 43598    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質  |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |      |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |           | 排出・移 動量 合計 |
|-------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|------|----|------------------------------|--------|----|----|---------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄物    | 下 水道 | 合計 | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物 移動                        | 下水道 への 移動 | 合計        |            |
| 1     | 亜鉛の水溶性化合物          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 2400                          | 0         | 2400      | 2400       |
| 16    | 2-アミノエタノール         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0    | 0  | 1                            | 0      | 0  | 0  | 1       | 0                             | 0         | 0         | 1          |
| 63    | キシレン               | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0    | 0  | 134                          | 0      | 0  | 0  | 134     | 0                             | 0         | 0         | 134        |
| 77    | クロロエチレン (別名塩化ビニル)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                             | 0         | 0         | 0          |
| 179   | ダイオキシン類            | 4         | 4  | 4  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0    | 4  | 28.96                        | 0.0067 | 0  | 0  | 28.9667 | 2161.3003                     | 0         | 2161.3003 | 2190.267   |
| 207   | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0    | 0  | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                             | 0         | 0         | 0          |
| 227   | トルエン               | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0    | 2  | 129060                       | 0      | 0  | 0  | 129060  | 24012                         | 0         | 24012     | 153072     |
| 270   | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル     | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 0                            | 1      | 0  | 0  | 1       | 19                            | 0         | 19        | 20         |
| 272   | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0    | 1  | 320                          | 0      | 0  | 0  | 320     | 380000                        | 0         | 380000    | 380320     |
| 304   | ほう素及びその化合物         | 5         | 6  | 6  | 0       | 5  | 0  | 0  | 5  | 6       | 0    | 6  | 0                            | 58     | 0  | 0  | 58      | 79                            | 0         | 79        | 137        |
|       | 合計                 | 20        | 15 | 24 | 14      | 8  | 0  | 0  | 22 | 15      | 0    | 15 | 129514                       | 59     | 0  | 0  | 129573  | 406510                        | 0         | 406510    | 536083     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・出版・印刷・同関連産業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6       | 0                        | 0       | 0      | 6        |
| 40   | エチルベンゼン   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 15320                    | 0     | 0  | 0  | 15320   | 3960                     | 0       | 3960   | 19280    |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1100                     | 0     | 0  | 0  | 1100    | 0                        | 0       | 0      | 1100     |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3227                     | 0     | 0  | 0  | 3227    | 2600                     | 0       | 2600   | 5827     |
| 63   | キシレン  | 11        | 4  | 11 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 4       | 0   | 4  | 36362                    | 0     | 0  | 0  | 36362   | 5245                     | 0       | 5245   | 41607    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 870                      | 0       | 870    | 870      |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 976                      | 0       | 976    | 976      |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 16                       | 0     | 0  | 0  | 16      | 0                        | 0       | 0      | 16       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300    | 0                        | 0       | 0      | 1300     |
| 177  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3700                     | 0     | 0  | 0  | 3700    | 0                        | 0       | 0      | 3700     |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 1000    | 0                        | 0       | 0      | 1000     |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 8785                     | 0       | 8785   | 8785     |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 13                       | 0     | 0  | 0  | 13      | 0                        | 0       | 0      | 13       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 3231                     | 0     | 0  | 0  | 3231    | 2400                     | 0       | 2400   | 5631     |
| 227  | トルエン  | 20        | 13 | 20 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 13      | 0   | 13 | 1255731                  | 0     | 0  | 0  | 1255731 | 190074                   | 0       | 190074 | 1445805  |
| 266  | フェノール   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5                        | 0     | 0  | 0  | 5       | 0                        | 0       | 0      | 5        |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 46                       | 0     | 0  | 0  | 46      | 0                        | 48      | 48     | 94       |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0        |
|      | 合計  | 51        | 28 | 61 | 51      | 0  | 0  | 0  | 51 | 27      | 1   | 28 | 1321058                  | 0     | 0  | 0  | 1321058 | 214910                   | 48      | 214958 | 1536016  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・化学工業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |       |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|-------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立    | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 4         | 8  | 8  | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 3       | 6   | 9  | 330                         | 2530  | 0  | 0     | 2860   | 43                          | 3192    | 3235   | 6095     |
| 2    | アクリルアミド   | 2         | 2  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2                           | 0     | 0  | 2     | 0      | 8                           | 9       | 11     |          |
| 3    | アクリル酸   | 8         | 12 | 17 | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 10      | 3   | 13 | 445                         | 0     | 0  | 445   | 22783  | 4313                        | 27096   | 27542  |          |
| 4    | アクリル酸エチル  | 5         | 7  | 8  | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 6       | 1   | 7  | 405                         | 422   | 0  | 0     | 828    | 3056                        | 160     | 3216   | 4044     |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 1                           | 0     | 0  | 1     | 0      | 0                           | 0       | 1      |          |
| 6    | アクリル酸メチル  | 2         | 1  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 844                         | 0     | 0  | 844   | 0      | 0                           | 0       | 844    |          |
| 7    | アクリロニトリル  | 6         | 4  | 8  | 5       | 2  | 0  | 0  | 7  | 4       | 0   | 4  | 8351                        | 1     | 0  | 8352  | 418    | 0                           | 418     | 8770   |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 5  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 1244                        | 0       | 1244   | 1244     |
| 12   | アセトニトリル   | 6         | 10 | 11 | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 9       | 4   | 13 | 1190                        | 3     | 0  | 1193  | 42200  | 4475                        | 46675   | 47867  |          |
| 13   | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 33                          | 0       | 33     | 33       |
| 15   | アニリン  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 2   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 1                           | 173     | 174    | 174      |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 5         | 13 | 17 | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 11      | 4   | 15 | 71                          | 9     | 0  | 80    | 8202   | 239                         | 8441    | 8520   |          |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                                    | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 32                          | 0       | 32     | 32       |
| 21   | メタ-アミノフェノール   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 5     | 0  | 5     | 35     | 0                           | 35      | 40     |          |
| 22   | アリルアルコール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                           | 0       | 0      |          |
| 23   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 0                           | 0       | 0      |          |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                    | 2         | 8  | 11 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 6       | 4   | 10 | 0                           | 66    | 0  | 66    | 2552   | 394                         | 2946    | 3012   |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 3  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 3371                        | 0       | 3371   | 3371     |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                    | 1         | 4  | 8  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 5                           | 0     | 0  | 5     | 633    | 0                           | 633     | 638    |          |
| 28   | イソプレン   | 4         | 4  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 2   | 5  | 15777                       | 0     | 0  | 15777 | 12070  | 1570                        | 13640   | 29417  |          |
| 29   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 0         | 7  | 11 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 2   | 8  | 0                           | 0     | 0  | 0     | 0      | 32726                       | 19      | 32745  | 32745    |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 12 | 18 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 12      | 0   | 12 | 0                           | 0     | 0  | 0     | 10902  | 0                           | 10902   | 10902  |          |
| 40   | エチルベンゼン   | 20        | 19 | 22 | 20      | 0  | 0  | 0  | 20 | 19      | 3   | 22 | 38677                       | 0     | 0  | 38677 | 525149 | 551                         | 525700  | 564376 |          |
| 42   | エチレンオキシド  | 4         | 3  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 2   | 3  | 4883                        | 0     | 0  | 4883  | 6500   | 42140                       | 48640   | 53523  |          |
| 43   | エチレングリコール   | 11        | 22 | 30 | 9       | 4  | 0  | 0  | 13 | 20      | 5   | 25 | 883                         | 101   | 0  | 984   | 34155  | 31461                       | 65616   | 66600  |          |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 3                           | 0     | 0  | 3     | 123    | 0                           | 123     | 126    |          |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 4         | 3  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 3951                        | 0     | 0  | 3951  | 66     | 3                           | 69      | 4020   |          |

排出年度：平成19年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                               | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|--------|----------|
|      |  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 46   | エチレンジアミン                                   | 1         | 3  | 6  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 2   | 4  | 26                          | 0     | 0  | 0  | 26    | 615                         | 6653    | 7268   | 7294     |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸                                | 0         | 0  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 54   | エピクロロヒドリン                                  | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 1   | 1  | 18400                       | 0     | 0  | 0  | 18400 | 0                           | 1500    | 1500   | 19900    |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)                  | 3         | 3  | 6  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 2   | 4  | 91670                       | 0     | 0  | 0  | 91670 | 1423                        | 83000   | 84423  | 176093   |
| 58   | 1-オクタノール                                   | 2         | 1  | 3  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 83                          | 3     | 0  | 0  | 86    | 310                         | 0       | 310    | 396      |
| 59   | パラ-オクチルフェノール                               | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 88                          | 0       | 88     | 88       |
| 61   | イブシロン-カプロラクタム                              | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 57                          | 0     | 0  | 0  | 57    | 0                           | 0       | 0      | 57       |
| 62   | 2, 6-キシレノール                                | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 63   | キシレン                                       | 36        | 33 | 44 | 36      | 2  | 0  | 0  | 38 | 33      | 4   | 37 | 78765                       | 4     | 0  | 0  | 78769 | 675596                      | 2960    | 678556 | 757325   |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                | 1         | 4  | 4  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 432                         | 0       | 432    | 432      |
| 65   | グリオキサール                                    | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 1800                        | 0       | 1800   | 1800     |
| 66   | グルタルアルデヒド                                  | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 2     | 11                          | 0       | 11     | 13       |
| 67   | クレゾール                                      | 4         | 5  | 8  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 5       | 0   | 5  | 370                         | 0     | 0  | 0  | 370   | 28880                       | 0       | 28880  | 29250    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                              | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 140                         | 0       | 140    | 140      |
| 69   | 六価クロム化合物                                   | 1         | 4  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 4       | 0   | 4  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 847                         | 0       | 847    | 847      |
| 72   | パラ-クロロアニリン                                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 18      | 18     | 18       |
| 74   | クロロエタン                                     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 77   | クロロエチレン (別名塩化ビニル)                          | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 2   | 2  | 25500                       | 0     | 0  | 0  | 25500 | 0                           | 1890    | 1890   | 27390    |
| 80   | クロロ酢酸                                      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1     | 0                           | 0       | 0      | 1        |
| 84   | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6400                        | 0     | 0  | 0  | 6400  | 0                           | 0       | 0      | 6400     |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)                    | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 58766                       | 0     | 0  | 0  | 58766 | 31                          | 0       | 31     | 58797    |
| 86   | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 200                         | 0     | 0  | 0  | 200   | 0                           | 0       | 0      | 200      |
| 91   | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル)                        | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 33460                       | 0     | 0  | 0  | 33460 | 180                         | 0       | 180    | 33640    |
| 93   | クロロベンゼン                                    | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                           | 0     | 0  | 0  | 6     | 0                           | 0       | 0      | 6        |
| 95   | クロロホルム                                     | 8         | 7  | 10 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 6       | 3   | 9  | 34370                       | 0     | 0  | 0  | 34370 | 41500                       | 407     | 41907  | 76277    |
| 96   | クロロメタン (別名塩化メチル)                           | 2         | 0  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 20000                       | 0     | 0  | 0  | 20000 | 0                           | 0       | 0      | 20000    |
| 99   | 五酸化バナジウム                                   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 0       | 0      | 0        |
| 100  | コバルト及びその化合物                                | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 131                         | 57      | 188    | 188      |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジアミンリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                           | 3       | 3      | 3        |
| 102  | 酢酸ビニル                                      | 5         | 4  | 8  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 4       | 1   | 5  | 443                         | 3     | 0  | 0  | 446   | 13116                       | 1400    | 14516  | 14962    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                          | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 16                       | 0       | 16     | 16           |
| 112  | 四塩化炭素                                     | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 2   | 2  | 5500                     | 0     | 0  | 0  | 5500   | 0                        | 20      | 20     | 5520         |
| 113  | 1,4-ジオキサン                                 | 5         | 5  | 6  | 4       | 1  | 0  | 0  | 5  | 5       | 1   | 6  | 191                      | 4900  | 0  | 0  | 5091   | 27696                    | 720     | 28416  | 33507        |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 33                       | 0     | 0  | 0  | 33     | 45                       | 0       | 45     | 78           |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                               | 4         | 3  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 2   | 3  | 28016                    | 0     | 0  | 0  | 28016  | 9000                     | 10      | 9010   | 37026        |
| 120  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン               | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 280                      | 0       | 280    | 280          |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                     | 0     | 0  | 0  | 2000   | 0                        | 0       | 0      | 2000         |
| 124  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)      | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900   | 0                        | 0       | 0      | 2900         |
| 129  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 56                       | 0       | 56     | 56           |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)           | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 5289                     | 0     | 0  | 0  | 5289   | 0                        | 0       | 0      | 5289         |
| 133  | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)                    | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 5000                     | 0     | 0  | 0  | 5000   | 0                        | 0       | 0      | 5000         |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1      | 0                        | 0       | 0      | 1            |
| 135  | 1,2-ジクロロプロパン                              | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 76480                    | 0     | 0  | 0  | 76480  | 270000                   | 260     | 270260 | 346740       |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                       | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1549                     | 0     | 0  | 0  | 1549   | 14                       | 0       | 14     | 1563         |
| 138  | 3,3'-ジクロロベンジジン                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 139  | オルト-ジクロロベンゼン                              | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000  | 5312                     | 2200    | 7512   | 18512        |
| 140  | パラ-ジクロロベンゼン                               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2400                     | 0     | 0  | 0  | 2400   | 720                      | 300     | 1020   | 3420         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)               | 4         | 2  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 45407                    | 0     | 0  | 0  | 45407  | 960                      | 0       | 960    | 46367        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                         | 17        | 16 | 19 | 17      | 1  | 0  | 0  | 18 | 14      | 4   | 18 | 212763                   | 3     | 0  | 0  | 212766 | 826590                   | 1008    | 827598 | 1040364      |
| 147  | 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         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                        | 0       | 1      | 1            |
| 157  | ジニトロトルエン                                  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 22000   | 22000  | 22000        |
| 166  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド                    | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 200                      | 15      | 215    | 215          |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド                            | 6         | 10 | 14 | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 10      | 1   | 11 | 496                      | 0     | 0  | 0  | 496    | 113425                   | 8       | 113433 | 113929       |
| 176  | 有機スズ化合物                                   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 180                      | 0       | 180    | 180          |
| 177  | スチレン                                      | 22        | 19 | 26 | 22      | 2  | 0  | 0  | 24 | 18      | 6   | 24 | 17915                    | 7     | 0  | 0  | 17922  | 72206                    | 625     | 72831  | 90753        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |            | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |           | 排出・移動量合計  |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|------------|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計         | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計        |           |
| 179  | ダイオキシン類  | 12        | 9  | 13 | 12      | 2  | 0  | 0  | 14 | 6       | 6   | 12 | 120,044.3                  | 0.1827 | 0  | 0  | 120,226.83 | 218,206.5                  | 27.32   | 245,526.5 | 365,753.3 |
| 181  | チオ尿素   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 2400                       | 0       | 2400      | 2400      |
| 185  | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)              | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 7850                       | 0       | 7850      | 7850      |
| 192  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)               | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 24                         | 0       | 24        | 24        |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)            | 1         | 1  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 250                        | 0      | 0  | 0  | 250        | 930                        | 0       | 930       | 1180      |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 28                         | 0      | 0  | 0  | 28         | 6                          | 0       | 6         | 34        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 5  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 3351                       | 0       | 3351      | 3351      |
| 203  | テトラフルオロエチレン  | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 45400                      | 0      | 0  | 0  | 45400      | 0                          | 0       | 0         | 45400     |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)                                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 11                         | 0       | 11        | 11        |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 1  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 65                         | 0       | 65        | 65        |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   | 0         | 1  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 10                         | 0       | 10        | 10        |
| 207  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)   | 0         | 3  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 5530                       | 19      | 5549      | 5549      |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 440                        | 0      | 0  | 0  | 440        | 0                          | 0       | 0         | 440       |
| 211  | トリクロロエチレン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0       | 0         | 0         |
| 212  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0       | 0         | 0         |
| 213  | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1000                       | 0      | 0  | 0  | 1000       | 0                          | 0       | 0         | 1000      |
| 214  | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 490                        | 0      | 0  | 0  | 490        | 0                          | 0       | 0         | 490       |
| 217  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                        | 0      | 0  | 0  | 120        | 0                          | 0       | 0         | 120       |
| 218  | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0          | 0                          | 0       | 0         | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 13        | 13 | 16 | 13      | 1  | 0  | 0  | 14 | 12      | 1   | 13 | 1553                       | 0      | 0  | 0  | 1553       | 6487                       | 270     | 6757      | 8310      |
| 225  | オルト-トルイジン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 400                        | 0      | 0  | 0  | 400        | 0                          | 15000   | 15000     | 15400     |
| 226  | パラ-トルイジン   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 2   | 2  | 44                         | 0      | 0  | 0  | 44         | 0                          | 1990    | 1990      | 2034      |
| 227  | トルエン   | 48        | 48 | 57 | 48      | 3  | 0  | 0  | 51 | 47      | 10  | 57 | 259109                     | 2506   | 0  | 0  | 261616     | 974830                     | 4892    | 979722    | 1241338   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 228  | 2, 4-トルエンジアミン  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 2   | 2  | 91                       | 0     | 0  | 0  | 91   | 0                        | 6405    | 6405   | 6496     |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 4         | 8  | 10 | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 8       | 0   | 8  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 3    | 5063                     | 0       | 5063   | 5065     |
| 231  | ニッケル   | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 1   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1336                     | 130     | 1466   | 1466     |
| 232  | ニッケル化合物  | 0         | 4  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 2   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 505                      | 3439    | 3944   | 3944     |
| 233  | ニトリロ三酢酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 241  | 二硫化炭素  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 361                      | 0     | 0  | 0  | 361  | 240                      | 250     | 490    | 851      |
| 242  | ノニルフェノール   | 1         | 3  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 146                      | 1900    | 2046   | 2046     |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 560                      | 6       | 566    | 566      |
| 244  | ピクリン酸  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 246  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 2                        | 0       | 2      | 2        |
| 253  | ヒドラジン  | 4         | 3  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14   | 168                      | 0       | 168    | 183      |
| 254  | ヒドロキノン   | 0         | 2  | 5  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 1000                     | 0       | 1000   | 1000     |
| 255  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 250                      | 0     | 0  | 0  | 250  | 0                        | 0       | 0      | 250      |
| 256  | 2-ビニルピリジン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 160                      | 0       | 160    | 160      |
| 258  | ピペラジン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1    | 0                        | 0       | 0      | 1        |
| 259  | ピリジン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 57                       | 0     | 0  | 0  | 57   | 180                      | 0       | 180    | 237      |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 110                      | 0       | 110    | 110      |
| 266  | フェノール  | 9         | 12 | 15 | 7       | 2  | 0  | 0  | 9  | 10      | 3   | 13 | 1176                     | 1543  | 0  | 0  | 2719 | 124745                   | 13033   | 137778 | 140497   |
| 267  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 120                      | 0       | 120    | 120      |
| 268  | 1,3-ブタジエン  | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 1       | 1   | 2  | 2005                     | 0     | 0  | 0  | 2005 | 800                      | 110     | 910    | 2915     |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル  | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 29                       | 0       | 29     | 29       |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 2         | 5  | 6  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 5       | 0   | 5  | 2                        | 25    | 0  | 0  | 27   | 1966                     | 0       | 1966   | 1994     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 11 | 14 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 11      | 0   | 11 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 15526                    | 0       | 15526  | 15526    |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 49                       | 0       | 49     | 49       |
| 274  | 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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 12                       | 0       | 12     | 12       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・化学工業）

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 277  | ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1100                     | 0       | 1100   | 1100     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2         | 5  | 5  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 1   | 5  | 300                      | 730   | 0  | 0  | 1030  | 51800                    | 2500    | 54300  | 55330    |
| 287  | 2－ブロモプロパン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 8800                     | 0     | 0  | 0  | 8800  | 0                        | 0       | 0      | 8800     |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン  | 1         | 3  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 40                       | 0     | 0  | 0  | 40    | 413                      | 24      | 437    | 477      |
| 293  | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート   | 1         | 0  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 33                       | 0     | 0  | 0  | 33    | 0                        | 0       | 0      | 33       |
| 297  | ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)  | 3         | 1  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 15                       | 0     | 0  | 0  | 15    | 17                       | 0       | 17     | 32       |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 299  | ベンゼン   | 5         | 4  | 7  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 2   | 5  | 12272                    | 0     | 0  | 0  | 12272 | 19110                    | 460     | 19570  | 31842    |
| 300  | 1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物                                | 0         | 1  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 210                      | 0       | 210    | 210      |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 1         | 8  | 13 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 8       | 3   | 11 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1136                     | 120     | 1255   | 1256     |
| 305  | ホスゲン   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)     | 4         | 22 | 24 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 19      | 6   | 25 | 0                        | 1314  | 0  | 0  | 1314  | 224980                   | 25672   | 250652 | 251966   |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                                   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4800                     | 0       | 4800   | 4800     |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                    | 3         | 8  | 12 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 7       | 1   | 8  | 0                        | 6     | 0  | 0  | 6     | 441                      | 510     | 951    | 958      |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 9         | 9  | 15 | 9       | 0  | 0  | 0  | 9  | 6       | 5   | 11 | 540                      | 0     | 0  | 0  | 540   | 25246                    | 62477   | 87723  | 88263    |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 2         | 2  | 7  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 980                      | 150     | 1130   | 1130     |
| 312  | 無水フタル酸   | 2         | 3  | 12 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 3                        | 6     | 0  | 0  | 9     | 870                      | 0       | 870    | 879      |
| 313  | 無水マレイン酸  | 2         | 6  | 13 | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 5       | 1   | 6  | 11                       | 6     | 0  | 0  | 17    | 1382                     | 110     | 1492   | 1509     |
| 314  | メタクリル酸   | 2         | 6  | 13 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 270                      | 0     | 0  | 0  | 270   | 25399                    | 0       | 25399  | 25669    |
| 315  | メタクリル酸2－エチルヘキシル  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 14                       | 0     | 0  | 0  | 14    | 1                        | 0       | 1      | 15       |
| 316  | メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル  | 3         | 3  | 7  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 15                       | 1     | 0  | 0  | 16    | 12                       | 0       | 12     | 27       |
| 317  | メタクリル酸2－(ジエチルアミノ)エチル                                       | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 318  | メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル                                       | 4         | 5  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 2   | 5  | 354                      | 0     | 0  | 0  | 354   | 7119                     | 0       | 7119   | 7474     |
| 319  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 4         | 2  | 6  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 1       | 1   | 2  | 32                       | 0     | 0  | 0  | 32    | 11                       | 150     | 161    | 193      |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 9         | 11 | 16 | 9       | 1  | 0  | 0  | 10 | 9       | 2   | 11 | 16568                    | 3     | 0  | 0  | 16571 | 36609                    | 100     | 36709  | 53280    |

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 ページ)

| 対象物質  |   | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |      |     | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |        |    |    |         | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) |           |         | 排出・移 動量 合計 |
|-------|---|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|------|-----|------------------------------|--------|----|----|---------|-------------------------------|-----------|---------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称  | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃 棄物    | 下 水道 | 合計  | 大気                           | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物 移動                        | 下水道 への 移動 | 合計      |            |
| 329   | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)              | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0    | 1   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 4                             | 0         | 4       | 4          |
| 330   | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリー プチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC) | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0    | 1   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 6                             | 0         | 6       | 6          |
| 333   | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)                       | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0    | 1   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 11                            | 0         | 11      | 11         |
| 335   | アルファ-メチルスチレン                                  | 2         | 3   | 4   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2   | 3       | 1    | 4   | 680                          | 0      | 0  | 0  | 680     | 5251                          | 3         | 5254    | 5934       |
| 338   | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)   | 3         | 6   | 13  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3   | 6       | 0    | 6   | 131                          | 0      | 0  | 0  | 131     | 1121                          | 0         | 1121    | 1252       |
| 339   | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール                  | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0    | 0   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 0                             | 0         | 0       | 0          |
| 340   | 4,4'-メチレンジアニリン                                | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0    | 1   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 25                            | 0         | 25      | 25         |
| 341   | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレ ン)=ジイソシアネート                | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0    | 1   | 16                           | 0      | 0  | 0  | 16      | 130                           | 0         | 130     | 146        |
| 346   | モリブデン及びその化合物                                  | 0         | 7   | 7   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 5       | 2    | 7   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 2352                          | 186       | 2538    | 2538       |
| 350   | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)          | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0    | 1   | 0                            | 0      | 0  | 0  | 0       | 9                             | 0         | 9       | 9          |
|       | 合計  | 438       | 596 | 931 | 414     | 49 | 0  | 0  | 463 | 523     | 144  | 667 | 1214164                      | 14198  | 0  | 0  | 1228363 | 4362852                       | 353656    | 4716508 | 5944871    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |      |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |      |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 5300    | 0     | 5300     | 5300 |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                        | 0     | 0  | 0  | 1     | 9                        | 0       | 9     | 10       |      |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 2107                     | 0     | 0  | 0  | 2107  | 9                        | 210     | 219   | 2326     |      |
| 63   | キシレン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 27007                    | 0     | 0  | 0  | 27007 | 74                       | 1600    | 1674  | 28681    |      |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 11000                    | 0     | 0  | 0  | 11000 | 0                        | 0       | 0     | 11000    |      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 48                       | 0     | 0  | 0  | 48    | 280                      | 0       | 280   | 328      |      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 120                      | 0     | 0  | 0  | 120   | 0                        | 0       | 0     | 120      |      |
| 227  | トルエン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 1       | 1   | 2  | 20403                    | 0     | 0  | 0  | 20403 | 100                      | 2300    | 2400  | 22803    |      |
| 231  | ニッケル  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 253  | ヒドラジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 266  | フェノール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 8000    | 0     | 8000     | 8000 |
| 268  | 1, 3-ブタジエン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |      |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 4200                     | 0     | 0  | 0  | 4200  | 0                        | 1600    | 1600  | 5800     |      |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 65                       | 0       | 65    | 65       |      |
|      | 合計  | 12        | 12 | 23 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 6       | 6   | 12 | 64887                    | 0     | 0  | 0  | 64887 | 537                      | 19010   | 19547 | 84433    |      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|---------|---------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 14                        | 0     | 0  | 0  | 14      | 164                       | 0       | 164    | 178      |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 2         | 1  | 3  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 67                        | 0     | 0  | 0  | 67      | 34                        | 0       | 34     | 101      |
| 15   | アニリン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 2         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 70                        | 3     | 0  | 0  | 73      | 0                         | 0       | 0      | 73       |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 7  | 10 | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 7       | 0   | 7  | 2                         | 0     | 0  | 0  | 2       | 5468                      | 0       | 5468   | 5470     |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 3300                      | 0       | 3300   | 3300     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 2  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 1220                      | 0       | 1220   | 1220     |
| 40   | エチルベンゼン   | 8         | 3  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 15375                     | 0     | 0  | 0  | 15375   | 460                       | 0       | 460    | 15835    |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2900                      | 0     | 0  | 0  | 2900    | 0                         | 0       | 0      | 2900     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 5800                      | 0     | 0  | 0  | 5800    | 13000                     | 0       | 13000  | 18800    |
| 59   | パラ-オクチルフェノール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 97                        | 0     | 0  | 0  | 97      | 4900                      | 0       | 4900   | 4997     |
| 63   | キシレン  | 12        | 6  | 14 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 6       | 0   | 6  | 45480                     | 0     | 0  | 0  | 45480   | 1944                      | 0       | 1944   | 47424    |
| 67   | クレゾール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 30                        | 0     | 0  | 0  | 30      | 1100                      | 0       | 1100   | 1130     |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 680                       | 0       | 680    | 680      |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 360000                    | 0     | 0  | 0  | 360000  | 0                         | 0       | 0      | 360000   |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                      | 0     | 0  | 0  | 1000    | 50                        | 0       | 50     | 1050     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1453                      | 0     | 0  | 0  | 1453    | 4800                      | 0       | 4800   | 6253     |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 6         | 4  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 108917                    | 0     | 0  | 0  | 108917  | 196170                    | 0       | 196170 | 305087   |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 1165                      | 0       | 1165   | 1165     |
| 177  | スチレン  | 13        | 4  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13 | 4       | 0   | 4  | 198970                    | 0     | 0  | 0  | 198970  | 10700                     | 0       | 10700  | 209670   |
| 179  | ダイオキシン類   | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 6,81015                   | 0     | 0  | 0  | 6,81015 | 28,59                     | 0       | 28,59  | 35,40015 |
| 197  | デカブプロモジフェニルエーテル   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 1139                      | 0       | 1139   | 1139     |
| 198  | 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0      | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 820   | 0  | 0  | 820     | 140000                    | 0       | 140000 | 140820   |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 50                        | 0     | 0  | 0  | 50      | 0                         | 0       | 0      | 50       |
| 227  | トルエン  | 32        | 23 | 33 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 23      | 0   | 23 | 2144099                   | 0     | 0  | 0  | 2144099 | 501089                    | 0       | 501089 | 2645188  |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 7  | 10 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 7       | 0   | 7  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 2598                      | 0       | 2598   | 2598     |

排出年度：平成19年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|---------|---------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 2100                      | 0       | 2100    | 2100     |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 2  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 2       | 0   | 2  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 153                       | 0       | 153     | 153      |
| 234  | パラニトロアニリン   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 242  | ノニルフェノール  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 2300                      | 0       | 2300    | 2300     |
| 260  | ピロカテコール (別名カテコール)   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 266  | フェノール   | 5         | 3  | 6   | 5       | 2  | 0  | 0  | 7   | 3       | 0   | 3  | 3725                      | 52    | 0  | 0  | 3777    | 102270                    | 0       | 102270  | 106047   |
| 269  | フタル酸ジノルマルーオクチル  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 27      | 27       |
| 270  | フタル酸ジノルマルーブチル   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 3       | 3        |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 6         | 6  | 8   | 6       | 1  | 0  | 0  | 7   | 6       | 0   | 6  | 11993                     | 0     | 0  | 0  | 11993   | 262670                    | 0       | 262670  | 274663   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 3900                      | 0       | 3900    | 3900     |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 89                        | 0       | 89      | 89       |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 4         | 3  | 4   | 4       | 2  | 0  | 0  | 6   | 3       | 0   | 3  | 5036                      | 2180  | 0  | 0  | 7216    | 27700                     | 0       | 27700   | 34916    |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                         | 0       | 0       | 0        |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1   | 1       | 0   | 1  | 7900                      | 0     | 0  | 0  | 7900    | 3100                      | 0       | 3100    | 11000    |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)  | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0  | 0       | 66                        | 0       | 66      | 66       |
|      | 合計  | 108       | 97 | 168 | 106     | 7  | 0  | 0  | 113 | 97      | 0   | 97 | 2912978                   | 3056  | 0  | 0  | 2916034 | 1294360                   | 0       | 1294360 | 4210394  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・ゴム製品製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 340                         | 0       | 340   | 340      |
| 13   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0         | 3  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 60                          | 0       | 60    | 60       |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1                           | 0       | 1     | 1        |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 10                          | 0       | 10    | 10       |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 480                         | 0       | 480   | 480      |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 96                          | 0       | 96    | 96       |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 24000                       | 0     | 0  | 0  | 24000  | 0                           | 0       | 0     | 24000    |
| 44   | 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  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 45   | 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  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0        |
| 63   | キシレン  | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 31778                       | 0     | 0  | 0  | 31778  | 2380                        | 0       | 2380  | 34158    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                           | 0     | 0  | 0  | 1      | 1                           | 0       | 1     | 1        |
| 93   | クロロベンゼン   | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 4300                        | 0     | 0  | 0  | 4300   | 69000                       | 0       | 69000 | 73300    |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 1         | 5  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 5       | 0   | 5  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 246                         | 0       | 246   | 246      |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 15                          | 0       | 15    | 15       |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4000                        | 0     | 0  | 0  | 4000   | 0                           | 0       | 0     | 4000     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 19650                       | 0     | 0  | 0  | 19650  | 1300                        | 0       | 1300  | 20950    |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4400                        | 0     | 0  | 0  | 4400   | 0                           | 0       | 0     | 4400     |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 1300                        | 0       | 1300  | 1300     |
| 177  | スチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 65                          | 0     | 0  | 0  | 65     | 5900                        | 0       | 5900  | 5965     |
| 198  | 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 14                          | 0       | 14    | 14       |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)   | 0         | 4  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 4       | 0   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 80                          | 0       | 80    | 80       |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 4200                        | 0     | 0  | 0  | 4200   | 5300                        | 0       | 5300  | 9500     |
| 227  | トルエン  | 10        | 6  | 11 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 6       | 0   | 6  | 479840                      | 0     | 0  | 0  | 479840 | 83736                       | 0       | 83736 | 563576   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 31                          | 0       | 31    | 31       |
| 238  | N-ニトロソジフェニルアミン  | 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

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 269  | フタル酸ジノルマルーオクチル                            | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 270  | フタル酸ジノルマルーブチル                             | 2         | 3  | 4  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3      | 471                      | 0       | 471    | 474      |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                         | 2         | 8  | 8  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 8       | 0   | 8  | 24                       | 0     | 0  | 0  | 24     | 9076                     | 0       | 9076   | 9100     |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                          | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 880                      | 0       | 880    | 880      |
| 304  | ほう素及びその化合物                                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 33                       | 0       | 33     | 33       |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 4200                     | 0       | 4200   | 4200     |
|      | 合計  | 32        | 55 | 73 | 32      | 0  | 0  | 0  | 32 | 55      | 0   | 55 | 572261                   | 0     | 0  | 0  | 572261 | 184950                   | 0       | 184950 | 757210   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |        |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|--------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |        |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 57      | 0  | 57       | 57     |
| 40   | エチルベンゼン   | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 47800                    | 0     | 0  | 0  | 0  | 47800                    | 1132    | 0  | 1132     | 48932  |
| 42   | エチレンオキシド  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1200                     | 0       | 0  | 0        | 1200   |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 2                        | 210     | 0  | 210      | 212    |
| 59   | パラ-オクチルフェノール  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 59      | 0  | 59       | 59     |
| 63   | キシレン  | 6         | 3  | 7  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 122297                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 122297                   | 4803    | 0  | 4803     | 127100 |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 520                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 520                      | 400     | 0  | 400      | 920    |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 64      | 0  | 64       | 64     |
| 102  | 酢酸ビニル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1000                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 1000                     | 21      | 0  | 21       | 1021   |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 280                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 280                      | 0       | 0  | 0        | 280    |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)                      | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0      |
| 227  | トルエン  | 7         | 6  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 6       | 0   | 6  | 347620                   | 0     | 0  | 0  | 0  | 347620                   | 15329   | 0  | 15329    | 362949 |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 1   | 3  | 67                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 67                       | 374     | 0  | 374      | 441    |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 34                       | 1     | 0  | 0  | 0  | 35                       | 410     | 0  | 410      | 445    |
| 266  | フェノール   | 4         | 3  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 8618                     | 0     | 0  | 0  | 0  | 8618                     | 1520    | 0  | 1520     | 10138  |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 7                        | 290     | 47 | 337      | 344    |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 81                       | 0     | 0  | 0  | 0  | 81                       | 0       | 0  | 0        | 81     |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 5         | 5  | 7  | 4       | 2  | 0  | 0  | 6  | 5       | 0   | 5  | 775                      | 754   | 0  | 0  | 0  | 1529                     | 3750    | 0  | 3750     | 5279   |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 3         | 1  | 3  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 1       | 0   | 1  | 4320                     | 1000  | 0  | 0  | 0  | 5320                     | 440     | 0  | 440      | 5760   |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 3                        | 350     | 0  | 350      | 353    |
|      | 合計  | 40        | 32 | 48 | 39      | 4  | 0  | 0  | 43 | 32      | 2   | 34 | 534623                   | 1755  | 0  | 0  | 0  | 536378                   | 29209   | 47 | 29256    | 565634 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・鉄鋼業）

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |      |        | 移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量<br>合計 |        |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|------|--------|---------------------------|---------|---------|--------------|--------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立   | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計      |              |        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 2         | 0  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 1824  | 0  | 0    | 0      | 1824                      | 0       | 0       | 0            | 1824   |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                         | 43      | 0       | 43           | 43     |
| 40   | エチルベンゼン   | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 31700                     | 0     | 0  | 0    | 0      | 31700                     | 0       | 0       | 0            | 31700  |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                         | 0       | 0       | 0            | 0      |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                         | 5100    | 0       | 5100         | 5100   |
| 63   | キシレン  | 10        | 2  | 10 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 2       | 0   | 2  | 114700                    | 0     | 0  | 0    | 0      | 114700                    | 250     | 0       | 250          | 114950 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 2         | 5  | 8  | 0       | 1  | 0  | 1  | 2  | 5       | 0   | 5  | 0                         | 8     | 0  | 17   | 25     | 421910                    | 0       | 421910  | 421935       |        |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 8     | 0  | 0    | 8      | 0                         | 0       | 0       | 8            |        |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                         | 0       | 0       | 0            | 0      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17000                     | 0     | 0  | 0    | 0      | 17000                     | 0       | 0       | 0            | 17000  |
| 177  | スチレン  | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 3610                      | 0     | 0  | 0    | 0      | 3610                      | 0       | 0       | 0            | 3610   |
| 179  | ダイオキシン類   | 5         | 1  | 5  | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 2031.8                    | 6.3   | 0  | 0    | 2038.1 | 72                        | 0       | 72      | 2110.1       |        |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2000                      | 0     | 0  | 0    | 0      | 2000                      | 0       | 0       | 0            | 2000   |
| 227  | トルエン  | 5         | 2  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 2       | 0   | 2  | 55490                     | 0     | 0  | 0    | 55490  | 2730                      | 0       | 2730    | 58220        |        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 723000                    | 0       | 723000  | 723000       |        |
| 231  | ニッケル  | 2         | 2  | 5  | 1       | 0  | 0  | 1  | 2  | 2       | 0   | 2  | 30                        | 0     | 0  | 8    | 38     | 340                       | 0       | 340     | 378          |        |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 28000                     | 0       | 28000   | 28000        |        |
| 253  | ヒドラジン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                         | 0       | 0       | 0            |        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 1000                      | 290   | 0  | 0    | 1290   | 2900                      | 0       | 2900    | 4190         |        |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 14000                     | 0     | 0  | 0    | 14000  | 0                         | 0       | 0       | 14000        |        |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 26    | 0  | 0    | 26     | 8800                      | 0       | 8800    | 8826         |        |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0    | 0      | 0                         | 0       | 0       | 0            |        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 2         | 6  | 9  | 1       | 1  | 0  | 1  | 3  | 6       | 0   | 6  | 940                       | 10    | 0  | 1500 | 2450   | 877320                    | 0       | 877320  | 879770       |        |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 930   | 0  | 0    | 930    | 0                         | 0       | 0       | 930          |        |
|      | 合計  | 42        | 26 | 73 | 33      | 9  | 0  | 3  | 45 | 26      | 0   | 26 | 240470                    | 3096  | 0  | 1525 | 245091 | 2070393                   | 0       | 2070393 | 2315484      |        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |              |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 2         | 0  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 300   | 0  | 0  | 300   | 0                        | 0       | 0     | 300          |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 7600                     | 0       | 7600  | 7600         |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 4         | 6  | 7  | 1       | 4  | 0  | 0  | 5  | 6       | 2   | 8  | 150                      | 266   | 0  | 0  | 416   | 5198                     | 0       | 5198  | 5614         |
| 29   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 23                       | 0       | 23    | 23           |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 130                      | 0       | 130   | 130          |
| 37   | 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  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 40   | エチルベンゼン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8700                     | 0     | 0  | 0  | 8700  | 7600                     | 0       | 7600  | 16300        |
| 43   | エチレングリコール   | 2         | 1  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 600                      | 2100  | 0  | 0  | 2700  | 600                      | 0       | 600   | 3300         |
| 44   | 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  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 2         | 0  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 17                       | 8     | 0  | 0  | 25    | 0                        | 0       | 0     | 25           |
| 63   | キシレン  | 6         | 3  | 7  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 3       | 0   | 3  | 25098                    | 64    | 0  | 0  | 25162 | 35040                    | 0       | 35040 | 60202        |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 1  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 2200                     | 0       | 2200  | 2200         |
| 67   | クレゾール   | 1         | 1  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 1400                     | 2     | 0  | 0  | 1402  | 6200                     | 1       | 6201  | 7603         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 100   | 0  | 0  | 100   | 6200                     | 0       | 6200  | 6300         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 1  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 16    | 0  | 0  | 16    | 150                      | 0       | 150   | 166          |
| 90   | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 2         | 2  | 5  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 8     | 0  | 0  | 8     | 11500                    | 0       | 11500 | 11508        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 2         | 1  | 2  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 99    | 0  | 0  | 99    | 10                       | 0       | 10    | 109          |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)                            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0            |
| 118  | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | 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

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |   |
|------|--------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|--------------|---|
|      |                                | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |   |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)          | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)             | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 6300                     | 0     | 0  | 0  | 6300    | 28000                    | 0       | 28000  | 34300        |   |
| 175  | 水銀及びその化合物                      | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 176  | 有機スズ化合物                        | 1         | 1  | 1   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 15    | 0  | 0  | 15      | 7                        | 0       | 7      | 22           |   |
| 178  | セレン及びその化合物                     | 2         | 1  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 36    | 0  | 0  | 36      | 1800                     | 0       | 1800   | 1836         |   |
| 179  | ダイオキシン類                        | 5         | 1  | 5   | 5       | 1  | 0  | 0  | 6  | 1       | 0   | 1  | 1811.83                  | 3.3   | 0  | 0  | 1815.13 | 0.1                      | 0       | 0.1    | 1815.23      |   |
| 181  | チオ尿素                           | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 200  | テトラクロロエチレン                     | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 207  | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)                 | 3         | 2  | 4   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 357   | 0  | 0  | 357     | 21100                    | 0       | 21100  | 21457        |   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン               | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン               | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 211  | トリクロロエチレン                      | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン              | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 330                      | 0     | 0  | 0  | 330     | 0                        | 0       | 0      | 330          |   |
| 227  | トルエン                           | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 5300                     | 0     | 0  | 0  | 5300    | 1300                     | 0       | 1300   | 6600         |   |
| 230  | 鉛及びその化合物                       | 6         | 8  | 12  | 5       | 4  | 0  | 0  | 9  | 7       | 2   | 9  | 1369                     | 102   | 0  | 0  | 1472    | 8529                     | 2       | 8531   | 10003        |   |
| 231  | ニッケル                           | 1         | 1  | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 5400                     | 0       | 5400   | 5400         |   |
| 232  | ニッケル化合物                        | 4         | 6  | 8   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 6       | 0   | 6  | 0                        | 159   | 0  | 0  | 159     | 29830                    | 0       | 29830  | 29989        |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                    | 3         | 3  | 4   | 1       | 3  | 0  | 0  | 4  | 3       | 1   | 4  | 40                       | 57    | 0  | 0  | 97      | 9704                     | 1       | 9705   | 9802         |   |
| 266  | フェノール                          | 1         | 1  | 1   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 1       | 1   | 2  | 1700                     | 2     | 0  | 0  | 1702    | 20000                    | 2       | 20002  | 21703        |   |
| 269  | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル                | 0         | 5  | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 5       | 0   | 5  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1645                     | 0       | 1645   | 1645         |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)              | 2         | 7  | 7   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 7       | 2   | 9  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 16524                    | 1       | 16525  | 16525        |   |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                  | 4         | 3  | 5   | 2       | 3  | 0  | 0  | 5  | 2       | 2   | 4  | 1928                     | 6751  | 0  | 0  | 8679    | 80100                    | 604     | 80704  | 89383        |   |
| 299  | ベンゼン                           | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物                     | 1         | 2  | 3   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 1   | 3  | 0                        | 5800  | 0  | 0  | 5800    | 775                      | 97      | 872    | 6672         |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)              | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物                    | 2         | 2  | 5   | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 130   | 0  | 0  | 130     | 1200                     | 0       | 1200   | 1331         |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物                   | 0         | 1  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 2100                     | 0       | 2100   | 2100         |   |
|      | 合計                             | 65        | 69 | 139 | 32      | 45 | 0  | 0  | 77 | 67      | 12  | 79 | 52933                    | 16373 | 0  | 0  | 69305   | 310465                   | 708     | 311173 | 380478       |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・金属製品製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 3  | 3  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 3       | 1   | 4  | 0                          | 66    | 0  | 0  | 66     | 3890                       | 39      | 3929  | 3995     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物（別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂）（液状のものに限る。） | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 83                         | 0       | 83    | 83       |
| 40   | エチルベンゼン   | 18        | 10 | 18 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 10      | 0   | 10 | 49718                      | 0     | 0  | 0  | 49718  | 3862                       | 0       | 3862  | 53580    |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1700                       | 0     | 0  | 0  | 1700   | 2700                       | 0       | 2700  | 4400     |
| 63   | キシレン  | 26        | 16 | 27 | 26      | 0  | 0  | 0  | 26 | 16      | 0   | 16 | 177651                     | 0     | 0  | 0  | 177651 | 17372                      | 0       | 17372 | 195023   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 6  | 6  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 6       | 1   | 7  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 33517                      | 1       | 33518 | 33518    |
| 69   | 六価クロム化合物  | 2         | 2  | 4  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 2     | 0  | 0  | 2      | 15013                      | 0       | 15013 | 15015    |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）                                      | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 2096                       | 0     | 0  | 0  | 2096   | 359                        | 0       | 359   | 2455     |
| 108  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）   | 4         | 2  | 4  | 2       | 2  | 0  | 0  | 4  | 2       | 1   | 3  | 296                        | 1     | 0  | 0  | 297    | 400                        | 0       | 400   | 697      |
| 145  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）   | 8         | 2  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 2       | 0   | 2  | 36302                      | 0     | 0  | 0  | 36302  | 493                        | 0       | 493   | 36795    |
| 160  | 2-（ジ-ノルマル-ブチルアミノ）エタノール  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 8900                       | 0     | 0  | 0  | 8900   | 1300                       | 0       | 1300  | 10200    |
| 179  | ダイオキシン類   | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 99                         | 0     | 0  | 0  | 99     | 0                          | 0       | 0     | 99       |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 11000                      | 0     | 0  | 0  | 11000  | 10000                      | 0       | 10000 | 21000    |
| 207  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 150   | 0  | 0  | 150    | 0                          | 0       | 0     | 150      |
| 211  | トリクロロエチレン   | 6         | 4  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 4       | 0   | 4  | 29394                      | 0     | 0  | 0  | 29394  | 3320                       | 0       | 3320  | 32714    |
| 218  | 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 390                        | 0       | 390   | 390      |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 3         | 4  | 4  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 4       | 0   | 4  | 3490                       | 0     | 0  | 0  | 3490   | 1971                       | 0       | 1971  | 5461     |
| 227  | トルエン  | 21        | 14 | 22 | 21      | 0  | 0  | 0  | 21 | 14      | 0   | 14 | 208500                     | 0     | 0  | 0  | 208500 | 12143                      | 0       | 12143 | 220643   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 2         | 6  | 6  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 6       | 0   | 6  | 0                          | 4     | 0  | 0  | 4      | 26303                      | 0       | 26303 | 26307    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 3  | 4  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 5975                       | 0       | 5975  | 5975     |
| 232  | ニッケル化合物   | 2         | 1  | 2  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 446   | 0  | 0  | 446    | 410                        | 0       | 410   | 856      |
| 270  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 380                        | 0       | 380   | 380      |
| 273  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1800                       | 0       | 1800  | 1800     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 3         | 3  | 3  | 1       | 2  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 940                        | 270   | 0  | 0  | 1210   | 7300                       | 0       | 7300  | 8510     |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1400  | 0  | 0  | 1400   | 0                          | 0       | 0     | 1400     |

排出年度：平成19年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2         | 2  | 2   | 0       | 2  | 0  | 0  | 2   | 2       | 0   | 2  | 0                        | 690   | 0  | 0  | 690    | 19600                    | 0       | 19600  | 20290    |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                 | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3                        | 0       | 3      | 3        |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 4         | 6  | 6   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4   | 6       | 0   | 6  | 239                      | 0     | 0  | 0  | 239    | 2630                     | 0       | 2630   | 2869     |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート                            | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 96                       | 0       | 96     | 96       |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0   | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1000                     | 0       | 1000   | 1000     |
|      | 合計  | 112       | 96 | 146 | 97      | 15 | 0  | 0  | 112 | 96      | 3   | 99 | 530226                   | 3029  | 0  | 0  | 533255 | 172310                   | 40      | 172350 | 705605   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |         |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|---------|--------|-----------------------------|---------|---------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立      | 合計     | 廃棄物移動                       | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 2  | 2   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 30    | 0  | 0       | 30     | 2700                        | 0       | 2700    | 2730     |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 1300                        | 0     | 0  | 1300    | 2300   | 0                           | 2300    | 3600    |          |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 4  | 0                           | 0     | 0  | 4       | 0      | 0                           | 0       | 4       |          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 4000   | 0                           | 4000    | 4000    |          |
| 40   | エチルベンゼン   | 15        | 8  | 15  | 15      | 0  | 0  | 0  | 15 | 8       | 0   | 8  | 159370                      | 0     | 0  | 159370  | 12600  | 0                           | 12600   | 171970  |          |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 3  | 5   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 3       | 0   | 3  | 7                           | 0     | 0  | 7       | 14710  | 0                           | 14710   | 14717   |          |
| 46   | エチレンジアミン  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 1300   | 0                           | 1300    | 1300    |          |
| 63   | キシレン  | 24        | 13 | 24  | 24      | 0  | 0  | 0  | 24 | 13      | 0   | 13 | 565222                      | 0     | 0  | 565222  | 23949  | 0                           | 23949   | 589171  |          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 2  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 282    | 0                           | 282     | 282     |          |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 390    | 0                           | 390     | 390     |          |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 2200   | 0                           | 2200    | 2200    |          |
| 93   | クロロベンゼン   | 1         | 1  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1600                        | 0     | 0  | 1600    | 76000  | 0                           | 76000   | 77600   |          |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 0      | 0                           | 0       | 0       |          |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 2         | 0  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 10400                       | 0     | 0  | 10400   | 0      | 0                           | 0       | 10400   |          |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 2         | 1  | 3   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 1140                        | 0     | 0  | 1140    | 3000   | 0                           | 3000    | 4140    |          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 2  | 4   | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 15050                       | 0     | 0  | 15050   | 1600   | 0                           | 1600    | 16650   |          |
| 177  | スチレン  | 2         | 1  | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 3170                        | 0     | 0  | 3170    | 5600   | 0                           | 5600    | 8770    |          |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 0  | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 17                          | 0     | 0  | 17      | 0      | 0                           | 0       | 17      |          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 3         | 0  | 3   | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 11000                       | 0     | 0  | 11000   | 0      | 0                           | 0       | 11000   |          |
| 227  | トルエン  | 22        | 13 | 22  | 22      | 0  | 0  | 0  | 22 | 13      | 0   | 13 | 343143                      | 0     | 0  | 343143  | 20111  | 0                           | 20111   | 363254  |          |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 2  | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 3700   | 0                           | 3700    | 3700    |          |
| 231  | ニッケル  | 1         | 2  | 3   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 150    | 0                           | 150     | 150     |          |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 2   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 550    | 0                           | 550     | 550     |          |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 1000   | 0                           | 1000    | 1000    |          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 1700   | 0                           | 1700    | 1700    |          |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 5         | 4  | 5   | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 608                         | 0     | 0  | 608     | 6502   | 0                           | 6502    | 7111    |          |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 0      | 0                           | 0       | 0       |          |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 0  | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                           | 0     | 0  | 0       | 0      | 0                           | 0       | 0       |          |
|      | 合計  | 88        | 63 | 113 | 87      | 1  | 0  | 0  | 88 | 63      | 0   | 63 | 1112014                     | 30    | 0  | 1112044 | 184344 | 0                           | 184344  | 1296389 |          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 26                         | 0     | 0  | 0  | 26     | 13400                      | 0       | 13400 | 13426    |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 420                        | 0       | 420   | 420      |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 0       | 1200  | 1200     |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 7  | 7  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 7       | 0   | 7  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2240                       | 0       | 2240  | 2240     |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 2         | 13 | 13 | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 13      | 0   | 13 | 1340                       | 0     | 0  | 0  | 1340   | 46584                      | 0       | 46584 | 47924    |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 170                        | 0       | 170   | 170      |
| 40   | エチルベンゼン   | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 11593                      | 0     | 0  | 0  | 11593  | 4328                       | 0       | 4328  | 15921    |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 7                          | 15      | 22    | 1222     |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1900                       | 0     | 0  | 0  | 1900   | 0                          | 0       | 0     | 1900     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 3600                       | 0     | 0  | 0  | 3600   | 5000                       | 0       | 5000  | 8600     |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 42000                      | 0       | 42000 | 42000    |
| 63   | キシレン  | 23        | 14 | 26 | 23      | 1  | 0  | 0  | 24 | 14      | 0   | 14 | 103485                     | 8     | 0  | 0  | 103493 | 23041                      | 0       | 23041 | 126534   |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 160                        | 0       | 160   | 160      |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 2  | 3  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 337                        | 0       | 337   | 337      |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                      | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2580                       | 0     | 0  | 0  | 2580   | 390                        | 0       | 390   | 2970     |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0     | 0        |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 190                        | 0       | 190   | 190      |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 270                        | 0       | 270   | 270      |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 1200   | 0                          | 0       | 0     | 1200     |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 5         | 4  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 4       | 0   | 4  | 6360                       | 0     | 0  | 0  | 6360   | 13100                      | 0       | 13100 | 19460    |
| 160  | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 200                        | 0       | 200   | 201      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 2         | 1  | 2  | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 1       | 0   | 1  | 4820                       | 64    | 0  | 0  | 4884   | 1700                       | 0       | 1700  | 6584     |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1210                       | 0       | 1210  | 1210     |
| 177  | スチレン  | 3         | 2  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 2       | 0   | 2  | 7300                       | 0     | 0  | 0  | 7300   | 1980                       | 0       | 1980  | 9280     |
| 181  | チオ尿素  | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 19000                      | 4100    | 23100 | 23100    |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 1         | 2  | 3  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 2                          | 0     | 0  | 0  | 2      | 14500                      | 0       | 14500 | 14502    |

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |     | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動  | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計  | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                                     | 0         | 0   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                        | 0       | 0      | 0        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 3         | 6   | 9   | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 6       | 1   | 7   | 0                        | 120   | 0  | 0  | 120    | 27272                    | 1100    | 28372  | 28492    |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1   | 2900                     | 0     | 0  | 0  | 2900   | 1500                     | 0       | 1500   | 4400     |
| 218  | 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         | 3   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 0   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 3290                     | 0       | 3290   | 3290     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 2         | 2   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2   | 5430                     | 0     | 0  | 0  | 5430   | 3900                     | 0       | 3900   | 9330     |
| 227  | トルエン  | 21        | 17  | 21  | 21      | 1  | 0  | 0  | 22 | 17      | 0   | 17  | 114600                   | 36    | 0  | 0  | 114636 | 26951                    | 0       | 26951  | 141587   |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 6   | 10  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 6       | 1   | 7   | 5                        | 6     | 0  | 0  | 11     | 2471                     | 7       | 2478   | 2489     |
| 231  | ニッケル  | 0         | 3   | 5   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 740                      | 75      | 815    | 815      |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 6   | 7   | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 6       | 1   | 7   | 0                        | 44    | 0  | 0  | 44     | 621                      | 210     | 831    | 875      |
| 253  | ヒドラジン   | 1         | 1   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1   | 12                       | 0     | 0  | 0  | 12     | 840                      | 0       | 840    | 852      |
| 260  | ピロカテコール(別名カテコール)  | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1700                     | 0       | 1700   | 1700     |
| 266  | フェノール   | 2         | 2   | 2   | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2   | 150                      | 0     | 0  | 0  | 150    | 7500                     | 0       | 7500   | 7650     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 2060                     | 0       | 2060   | 2060     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 4         | 3   | 5   | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 3       | 1   | 4   | 612                      | 9280  | 0  | 0  | 9892   | 9270                     | 900     | 10170  | 20062    |
| 299  | ベンゼン  | 1         | 0   | 1   | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0   | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                        | 0       | 0      | 2        |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 3   | 3   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3       | 1   | 4   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 6923                     | 230     | 7153   | 7153     |
| 308  | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル  | 0         | 2   | 2   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 1   | 3   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 1530                     | 220     | 1750   | 1750     |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 3         | 4   | 4   | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 4       | 0   | 4   | 3287                     | 21    | 0  | 0  | 3308   | 48300                    | 0       | 48300  | 51608    |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1   | 1   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1   | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0      | 44                       | 0       | 44     | 44       |
|      | 合計  | 93        | 131 | 176 | 87      | 12 | 0  | 0  | 99 | 131     | 9   | 140 | 272406                   | 9579  | 0  | 0  | 281985 | 336339                   | 6857    | 343196 | 625181   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・輸送用機械器具製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |       |    |        |        | 移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|--------|--------|---------------------------|---------|--------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                        | 公共用水域 | 土壌 | 埋立     | 合計     | 廃棄物移動                     | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 2         | 2  | 3  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 38    | 0  | 0      | 38     | 10200                     | 0       | 10200  | 10238    |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 46                        | 0     | 0  | 46     | 4700   | 0                         | 4700    | 4746   |          |
| 30   | 4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 1200   | 0                         | 1200    | 1200   |          |
| 40   | エチルベンゼン   | 8         | 3  | 8  | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 3       | 0   | 3  | 76500                     | 0     | 0  | 76500  | 352    | 0                         | 352     | 76852  |          |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 15000  | 0                         | 15000   | 15000  |          |
| 63   | キシレン  | 14        | 6  | 15 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14 | 6       | 0   | 6  | 183520                    | 0     | 0  | 183520 | 5506   | 0                         | 5506    | 189027 |          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 1         | 2  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 0                         | 9     | 0  | 9      | 1060   | 0                         | 1060    | 1069   |          |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 5     | 0  | 5      | 3      | 0                         | 3       | 8      |          |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                         | 0       | 0      |          |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6600                      | 0     | 0  | 6600   | 0      | 0                         | 0       | 6600   |          |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 26670                     | 0     | 0  | 26670  | 27800  | 0                         | 27800   | 54470  |          |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6100                      | 0     | 0  | 6100   | 0      | 0                         | 0       | 6100   |          |
| 177  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 29000                     | 0     | 0  | 29000  | 0      | 0                         | 0       | 29000  |          |
| 179  | ダイオキシン類   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0.47                      | 0     | 0  | 0.47   | 1.3    | 0                         | 1.3     | 1.77   |          |
| 198  | 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         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 940    | 0                         | 940     | 940    |          |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 0      | 0                         | 0       | 0      |          |
| 211  | トリクロロエチレン   | 6         | 3  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 3       | 0   | 3  | 70300                     | 0     | 0  | 70300  | 50600  | 0                         | 50600   | 120900 |          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 7800                      | 0     | 0  | 7800   | 0      | 0                         | 0       | 7800   |          |
| 227  | トルエン  | 12        | 5  | 12 | 12      | 0  | 0  | 0  | 12 | 5       | 0   | 5  | 138561                    | 0     | 0  | 138561 | 4460   | 0                         | 4460    | 143021 |          |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 19                        | 0     | 0  | 19     | 5200   | 0                         | 5200    | 5219   |          |
| 232  | ニッケル化合物   | 1         | 1  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 1     | 0  | 1      | 5300   | 0                         | 5300    | 5301   |          |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 1500   | 0                         | 1500    | 1500   |          |
| 266  | フェノール   | 1         | 2  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2       | 0   | 2  | 44                        | 0     | 0  | 44     | 2900   | 0                         | 2900    | 2944   |          |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 790    | 0                         | 790     | 790    |          |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                         | 0     | 0  | 0      | 49     | 0                         | 49      | 49     |          |
|      | 合計  | 59        | 36 | 74 | 54      | 5  | 0  | 0  | 59 | 36      | 0   | 36 | 545160                    | 53    | 0  | 545213 | 137560 | 0                         | 137560  | 682773 |          |

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称  | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 2    | アクリルアミド   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 4                        | 0       | 4     | 4        |
| 42   | エチレンオキシド  | 5         | 1  | 6  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 0       | 1   | 1  | 11690                    | 0     | 0  | 0  | 11690 | 0                        | 4100    | 4100  | 15790    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 11                       | 0       | 11    | 11       |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)                              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 4300                     | 0     | 0  | 0  | 4300  | 0                        | 0       | 0     | 4300     |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1200                     | 0     | 0  | 0  | 1200  | 3600                     | 0       | 3600  | 4800     |
| 227  | トルエン  | 2         | 2  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 2       | 0   | 2  | 2310                     | 0     | 0  | 0  | 2310  | 8200                     | 0       | 8200  | 10510    |
| 231  | ニッケル  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 21                       | 0       | 21    | 21       |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 254  | ヒドロキノン  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 120                      | 0       | 120   | 120      |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0     | 0        |
| 307  | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 56      | 56    | 56       |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 1                        | 0       | 1     | 1        |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18    | 2                        | 0       | 2     | 20       |
|      | 合計  | 11        | 12 | 19 | 11      | 0  | 0  | 0  | 11 | 10      | 2   | 12 | 19518                    | 0     | 0  | 0  | 19518 | 11959                    | 4156    | 16115 | 35634    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |     |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称         | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |     |
| 25   | アンチモン及びその化合物 | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |     |
| 159  | ジフェニルアミン     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        |     |
| 177  | スチレン         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 360                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 360                      | 0       | 0  | 0        | 360 |
| 230  | 鉛及びその化合物     | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0   |
|      | 合計           | 1         | 0  | 5  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 360                      | 0     | 0  | 0  | 0  | 360                      | 0       | 0  | 0        | 360 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・その他の製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |         | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量<br>合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|--------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |              |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）                      | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 18                       | 0     | 0  | 0  | 18      | 34                       | 0       | 34     | 52           |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 1080                     | 0       | 1080   | 1080         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物（別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂）（液状のものに限る。） | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 40   | エチルベンゼン   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 2020                     | 0     | 0  | 0  | 2020    | 260                      | 0       | 260    | 2280         |
| 43   | エチレングリコール   | 1         | 3  | 3  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 3       | 0   | 3  | 64                       | 130   | 0  | 0  | 194     | 4695                     | 0       | 4695   | 4889         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2                        | 0     | 0  | 0  | 2       | 0                        | 0       | 0      | 2            |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 36                       | 0     | 0  | 0  | 36      | 140                      | 0       | 140    | 176          |
| 63   | キシレン  | 5         | 3  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 4580                     | 0     | 0  | 0  | 4580    | 6150                     | 0       | 6150   | 10730        |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 84   | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名HCFC-142b）  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 790                      | 0     | 0  | 0  | 790     | 0                        | 0       | 0      | 790          |
| 85   | クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 230                      | 0     | 0  | 0  | 230     | 0                        | 0       | 0      | 230          |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル（別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート）                                      | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 90                       | 0     | 0  | 0  | 90      | 45                       | 0       | 45     | 135          |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 470                      | 0     | 0  | 0  | 470     | 0                        | 0       | 0      | 470          |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 100                      | 0     | 0  | 0  | 100     | 0                        | 0       | 0      | 100          |
| 145  | ジクロロメタン（別名塩化メチレン）   | 5         | 1  | 5  | 5       | 0  | 0  | 0  | 5  | 1       | 0   | 1  | 45570                    | 0     | 0  | 0  | 45570   | 2100                     | 0       | 2100   | 47670        |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0     | 0  | 0  | 6       | 0                        | 0       | 0      | 6            |
| 177  | スチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 7                        | 0     | 0  | 0  | 7       | 0                        | 0       | 0      | 7            |
| 179  | ダイオキシン類   | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.17036                  | 0     | 0  | 0  | 0.17036 | 0.0034                   | 0       | 0.0034 | 0.17376      |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9                        | 0     | 0  | 0  | 9       | 0                        | 0       | 0      | 9            |
| 211  | トリクロロエチレン   | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 10                       | 0     | 0  | 0  | 10      | 4600                     | 0       | 4600   | 4610         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 30                       | 0     | 0  | 0  | 30      | 0                        | 0       | 0      | 30           |
| 227  | トルエン  | 7         | 5  | 7  | 7       | 0  | 0  | 0  | 7  | 5       | 0   | 5  | 79960                    | 0     | 0  | 0  | 79960   | 154020                   | 0       | 154020 | 233980       |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 0       | 0      | 0            |
| 232  | ニッケル化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 0                        | 31      | 31     | 31           |
| 272  | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 34000                    | 0       | 34000  | 34000        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0       | 2100                     | 0       | 2100   | 2100         |

排出年度：平成19年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計     |          |
|      | 合計   | 36        | 23 | 47 | 36      | 1  | 0  | 0  | 37 | 22      | 1   | 23 | 133992                   | 130   | 0  | 0  | 134122 | 209224                   | 31      | 209255 | 343377   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |        | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計     |          |
| 26   | 石綿                              | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 2380                       | 0       | 2380   | 2380     |
| 29   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 94                         | 0       | 94     | 94       |
| 40   | エチルベンゼン                         | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2300                       | 0     | 0  | 0  | 0      | 2300                       | 0       | 0      | 2300     |
| 63   | キシレン                            | 2         | 0  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 4120                       | 0     | 0  | 0  | 0      | 4120                       | 0       | 0      | 4120     |
| 99   | 五酸化バナジウム                        | 0         | 1  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 37000                      | 0       | 37000  | 37000    |
| 177  | スチレン                            | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 11                         | 0       | 11     | 12       |
| 179  | ダイオキシン類                         | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 0.6758                     | 0     | 0  | 0  | 0.6758 | 0.0002                     | 0       | 0.0002 | 0.676    |
| 227  | トルエン                            | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1200                       | 0     | 0  | 0  | 0      | 1200                       | 0       | 0      | 1200     |
| 232  | ニッケル化合物                         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 55000                      | 210     | 55210  | 55210    |
| 253  | ヒドラジン                           | 2         | 0  | 2  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 270   | 0  | 0  | 270    | 0                          | 0       | 0      | 270      |
| 266  | フェノール                           | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 110                        | 0       | 110    | 110      |
| 299  | ベンゼン                            | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 5                          | 0       | 5      | 6        |
| 311  | マンガン及びその化合物                     | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 1   | 2  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0      | 1400                       | 2       | 1402   | 1402     |
| 335  | アルファーマチルスチレン                    | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 1                          | 0     | 0  | 0  | 1      | 76                         | 0       | 76     | 77       |
|      | 合計                              | 11        | 11 | 20 | 10      | 1  | 0  | 0  | 11 | 11      | 2   | 13 | 7623                       | 270   | 0  | 0  | 7893   | 96076                      | 212     | 96287  | 104180   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |        |    |    |        | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |         | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|----------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域  | 土壌 | 埋立 | 合計     | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計      |          |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 36        | 0  | 43 | 0       | 36 | 0  | 0  | 36 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 10483  | 0  | 0  | 10483  | 0                          | 0       | 0       | 10483    |
| 37   | 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  | 43 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 4         | 0  | 43 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 118    | 0  | 0  | 118    | 0                          | 0       | 0       | 118      |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 4         | 0  | 43 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 179    | 0  | 0  | 179    | 0                          | 0       | 0       | 179      |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 52     | 0  | 0  | 52     | 0                          | 0       | 0       | 52       |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2         | 0  | 43 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 136    | 0  | 0  | 136    | 0                          | 0       | 0       | 136      |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 43 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 2         | 0  | 43 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 24     | 0  | 0  | 24     | 0                          | 0       | 0       | 24       |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 43 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 6         | 0  | 43 | 0       | 6  | 0  | 0  | 6  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 58     | 0  | 0  | 58     | 0                          | 0       | 0       | 58       |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2      | 0  | 0  | 2      | 0                          | 0       | 0       | 2        |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0      | 0  | 0  | 0      | 0                          | 0       | 0       | 0        |
| 179  | ダイオキシン類   | 6         | 4  | 6  | 4       | 6  | 0  | 0  | 10 | 4       | 0   | 4  | 1.0959                     | 0.1704 | 0  | 0  | 1.2663 | 12.1645                    | 0       | 12.1645 | 13.4308  |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 4         | 0  | 43 | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 5      | 0  | 0  | 5      | 0                          | 0       | 0       | 5        |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 22        | 0  | 43 | 0       | 22 | 0  | 0  | 22 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 859    | 0  | 0  | 859    | 0                          | 0       | 0       | 859      |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 1         | 0  | 43 | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1      | 0  | 0  | 1      | 0                          | 0       | 0       | 1        |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 3         | 0  | 43 | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 4      | 0  | 0  | 4      | 0                          | 0       | 0       | 4        |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 8         | 0  | 43 | 0       | 8  | 0  | 0  | 8  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 105    | 0  | 0  | 105    | 0                          | 0       | 0       | 105      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 7         | 0  | 43 | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 9      | 0  | 0  | 9      | 0                          | 0       | 0       | 9        |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 33        | 0  | 43 | 0       | 33 | 0  | 0  | 33 | 0       | 0   | 0  | 0                          | 35063  | 0  | 0  | 35063  | 0                          | 0       | 0       | 35063    |
| 299  | ベンゼン  | 2         | 0  | 43 | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 121    | 0  | 0  | 121    | 0                          | 0       | 0       | 121      |

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |     |    |    |     | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称             | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水  | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 34        | 0  | 43   | 0       | 34  | 0  | 0  | 34  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 19661 | 0  | 0  | 19661 | 0                        | 0       | 0  | 19661    |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 43   | 0       | 0   | 0  | 0  | 0   | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0  | 0        |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 31        | 0  | 43   | 0       | 31  | 0  | 0  | 31  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 12145 | 0  | 0  | 12145 | 0                        | 0       | 0  | 12145    |
|      | 合計               | 214       | 4  | 1253 | 4       | 214 | 0  | 0  | 218 | 4       | 0   | 4  | 0                        | 79031 | 0  | 0  | 79031 | 0                        | 0       | 0  | 79031    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |      |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |      |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1500    | 0  | 1500     | 1500 |
|      | 合計        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 1500    | 0  | 1500     | 1500 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称            | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 288  | ブロモタン (別名臭化メチル) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9600                     | 0     | 0  | 0  | 9600 | 0                        | 0       | 0  | 9600     |
|      | 合計              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 9600                     | 0     | 0  | 0  | 9600 | 0                        | 0       | 0  | 9600     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 16        | 0  | 17 | 16      | 0  | 0  | 0  | 16 | 0       | 0   | 0  | 451                      | 0     | 0  | 0  | 451   | 0                        | 0       | 0  | 451      |
| 63   | キシレン              | 18        | 0  | 32 | 18      | 0  | 0  | 0  | 18 | 0       | 0   | 0  | 1862                     | 0     | 0  | 0  | 1862  | 0                        | 0       | 0  | 1862     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 13 | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 37                       | 0     | 0  | 0  | 37    | 0                        | 0       | 0  | 37       |
| 227  | トルエン              | 17        | 0  | 17 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 11455                    | 0     | 0  | 0  | 11455 | 0                        | 0       | 0  | 11455    |
| 299  | ベンゼン              | 17        | 0  | 17 | 17      | 0  | 0  | 0  | 17 | 0       | 0   | 0  | 2075                     | 0     | 0  | 0  | 2075  | 0                        | 0       | 0  | 2075     |
|      | 合計                | 71        | 0  | 96 | 71      | 0  | 0  | 0  | 71 | 0       | 0   | 0  | 15880                    | 0     | 0  | 0  | 15880 | 0                        | 0       | 0  | 15880    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |      | 排出件数(件) |    |    |    |      | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体   | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 40   | エチルベンゼン            | 337       | 0  | 339  | 337     | 0  | 0  | 0  | 337  | 0       | 0   | 0  | 804                      | 0     | 0  | 0  | 804   | 0                        | 0       | 0    | 804      |
| 43   | エチレングリコール          | 0         | 1  | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0    | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 9700                     | 0       | 9700 | 9700     |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1         | 0  | 1    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1    | 0       | 0   | 0  | 16                       | 0     | 0  | 0  | 16    | 0                        | 0       | 0    | 16       |
| 63   | キシレン               | 342       | 0  | 388  | 342     | 0  | 0  | 0  | 342  | 0       | 0   | 0  | 4233                     | 0     | 0  | 0  | 4233  | 0                        | 0       | 0    | 4233     |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 196       | 0  | 264  | 196     | 0  | 0  | 0  | 196  | 0       | 0   | 0  | 27                       | 0     | 0  | 0  | 27    | 0                        | 0       | 0    | 27       |
| 227  | トルエン               | 342       | 0  | 342  | 342     | 0  | 0  | 0  | 342  | 0       | 0   | 0  | 21339                    | 0     | 0  | 0  | 21339 | 0                        | 0       | 0    | 21339    |
| 299  | ベンゼン               | 339       | 0  | 340  | 339     | 0  | 0  | 0  | 339  | 0       | 0   | 0  | 4199                     | 0     | 0  | 0  | 4199  | 0                        | 0       | 0    | 4199     |
|      | 合計                 | 1557      | 1  | 1675 | 1557    | 0  | 0  | 0  | 1557 | 1       | 0   | 1  | 30619                    | 0     | 0  | 0  | 30619 | 9700                     | 0       | 9700 | 40319    |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|------------------------------|-------|----|----|----|------------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                           | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                        | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37                           | 0     | 0  | 0  | 37 | 1900                         | 0       | 1900 | 1937     |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0         | 2  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2       | 0   | 2  | 0                            | 0     | 0  | 0  | 0  | 6200                         | 0       | 6200 | 6200     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1         | 1  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 0                            | 59    | 0  | 0  | 59 | 3                            | 0       | 3    | 62       |
|      | 合計   | 2         | 4  | 4  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 4       | 0   | 4  | 37                           | 59    | 0  | 0  | 96 | 8103                         | 0       | 8103 | 8199     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計    |          |
| 43   | エチレングリコール | 0         | 43 | 43 | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 43      | 0   | 43 | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0    | 58600                    | 0       | 58600 | 58600    |
| 63   | キシレン      | 4         | 0  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 4508                     | 0     | 0  | 0  | 4508 | 0                        | 0       | 0     | 4508     |
| 227  | トルエン      | 4         | 0  | 5  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 3681                     | 0     | 0  | 0  | 3681 | 0                        | 0       | 0     | 3681     |
|      | 合計        | 8         | 43 | 53 | 8       | 0  | 0  | 0  | 8  | 43      | 0   | 43 | 8189                     | 0     | 0  | 0  | 8189 | 58600                    | 0       | 58600 | 66789    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                   | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |       | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計    | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 40   | エチルベンゼン           | 1         | 1  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 970                      | 0     | 0  | 0  | 970   | 87                       | 0       | 87  | 1057     |
| 63   | キシレン              | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 10050                    | 0     | 0  | 0  | 10050 | 374                      | 0       | 374 | 10424    |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0   | 0        |
| 227  | トルエン              | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 6530                     | 0     | 0  | 0  | 6530  | 518                      | 0       | 518 | 7048     |
| 299  | ベンゼン              | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0     | 0                        | 0       | 0   | 0        |
|      | 合計                | 10        | 5  | 12 | 10      | 0  | 0  | 0  | 10 | 5       | 0   | 5  | 17550                    | 0     | 0  | 0  | 17550 | 979                      | 0       | 979 | 18529    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |      | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |     | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計   | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計  |          |
| 42   | エチレンオキシド           | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 1   | 1  | 50                       | 0     | 0  | 0  | 50   | 0                        | 500     | 500 | 550      |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 2100                     | 0     | 0  | 0  | 2100 | 0                        | 0       | 0   | 2100     |
| 227  | トルエン               | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 1300                     | 0     | 0  | 0  | 1300 | 0                        | 0       | 0   | 1300     |
|      | 合計                 | 3         | 1  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 1   | 1  | 3450                     | 0     | 0  | 0  | 3450 | 0                        | 500     | 500 | 3950     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 37                       | 0     | 0  | 0  | 37  | 1200                     | 0       | 1200 | 1237     |
| 227  | トルエン               | 2         | 1  | 2  | 2       | 0  | 0  | 0  | 2  | 1       | 0   | 1  | 66                       | 0     | 0  | 0  | 66  | 3200                     | 0       | 3200 | 3266     |
| 320  | メタクリル酸メチル          | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 3                        | 0     | 0  | 0  | 3   | 0                        | 0       | 0    | 3        |
|      | 合計                 | 4         | 2  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 2       | 0   | 2  | 106                      | 0     | 0  | 0  | 106 | 4400                     | 0       | 4400 | 4506     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |           |    |         |               | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |          |              | 排出・移動量合計       |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-----------|----|---------|---------------|----------------------------|----------|--------------|----------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域     | 土壌 | 埋立      | 合計            | 廃棄物移動                      | 下水道への移動  | 合計           |                |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 3         | 0  | 8  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 13        | 0  | 0       | 13            | 0                          | 0        | 0            | 13             |
| 37   | 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         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0       | 1             | 0                          | 0        | 0            | 1              |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 1         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 69   | 六価クロム化合物  | 1         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 1         | 0  | 0       | 1             | 0                          | 0        | 0            | 1              |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 1         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 179  | ダイオキシン類   | 31        | 21 | 33 | 27      | 4  | 0  | 6  | 37 | 21      | 1   | 22 | 1446.14                    | 0.0240298 | 0  | 32065.6 | 33511.7640298 | 70854.7                    | 0.000013 | 70854.700013 | 104366.4640428 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 2         | 0  | 8  | 0       | 2  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 2         | 0  | 0       | 2             | 0                          | 0        | 0            | 2              |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 8  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 1         | 0  | 8  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0         | 0  | 0       | 0             | 0                          | 0        | 0            | 0              |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 3         | 0  | 8  | 0       | 3  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 12        | 0  | 0       | 12            | 0                          | 0        | 0            | 12             |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |    |     | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称             | 排出        | 移動 | 全体  | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 299  | ベンゼン             | 0         | 0  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 7         | 0  | 8   | 0       | 7  | 0  | 0  | 7  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 49    | 0  | 0  | 49  | 0                          | 0       | 0  | 49       |   |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 8   | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0     | 0  | 0  | 0   | 0                          | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 4         | 0  | 8   | 0       | 4  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 91    | 0  | 0  | 91  | 0                          | 0       | 0  | 91       |   |
|      | 合計               | 57        | 21 | 265 | 27      | 30 | 0  | 6  | 63 | 21      | 1   | 22 | 0                          | 169   | 0  | 0  | 169 | 0                          | 0       | 0  | 169      |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名称                                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |          |    |    |           | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計    |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|-----------|----------------------------|---------|------|-------------|
|      |   | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                         | 公共用水域    | 土壌 | 埋立 | 合計        | 廃棄物移動                      | 下水道への移動 | 合計   |             |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 37   | 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  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 112  | 四塩化炭素   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 118  | シス-1,2-ジクロロエチレン                                 | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 175  | 水銀及びその化合物                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 178  | セレン及びその化合物                                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 179  | ダイオキシン類   | 4         | 3  | 5  | 3       | 1  | 0  | 0  | 4  | 3       | 0   | 3  | 16.8                       | 0.000034 | 0  | 0  | 16.800034 | 6070                       | 0       | 6070 | 6086.800034 |
| 200  | テトラクロロエチレン                                      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                   | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 211  | トリクロロエチレン                                       | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                     | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                          | 0        | 0  | 0  | 0         | 0                          | 0       | 0    | 0           |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                   | 0         | 0  | 2  | 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

1. 排出・移動先別の集計（茨城県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

| 対象物質 |                  | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |    | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |    | 排出・移動量合計 |   |
|------|------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計 |          |   |
| 299  | ベンゼン             | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 1         | 0  | 2  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 0         | 0  | 2  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0     | 0  | 0  | 0  | 0                        | 0       | 0  | 0        | 0 |
|      | 合計               | 5         | 3  | 63 | 3       | 2  | 0  | 0  | 5  | 3       | 0   | 3  | 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

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                    | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |     | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) |         |      | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称               | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計   |          |
| 95   | クロロホルム             | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 1   | 2  | 230                      | 0     | 0  | 0  | 230 | 3300                     | 1       | 3301 | 3531     |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 150                      | 0     | 0  | 0  | 150 | 1500                     | 0       | 1500 | 1650     |
| 227  | トルエン               | 1         | 1  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1       | 0   | 1  | 190                      | 0     | 0  | 0  | 190 | 2100                     | 0       | 2100 | 2290     |
|      | 合計                 | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 1   | 4  | 570                      | 0     | 0  | 0  | 570 | 6900                     | 1       | 6901 | 7471     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 |                           | 報告事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    |    | 移動件数(件) |     |    | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |          |    |    |          | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) |         |          | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|----------|----|----|----------|--------------------------|---------|----------|----------|
| 物質番号 | 物質名称                      | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物     | 下水道 | 合計 | 大気                       | 公共用水域    | 土壌 | 埋立 | 合計       | 廃棄物移動                    | 下水道への移動 | 合計       |          |
| 12   | アセトニトリル                   | 6         | 7  | 8  | 6       | 1  | 0  | 0  | 7  | 7       | 0   | 7  | 801                      | 830      | 0  | 0  | 1631     | 12990                    | 0       | 12990    | 14621    |
| 26   | 石綿                        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0        | 0  | 0  | 0        | 1500                     | 0       | 1500     | 1500     |
| 40   | エチルベンゼン                   | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 0       | 0   | 0  | 11                       | 0        | 0  | 0  | 11       | 0                        | 0       | 0        | 11       |
| 63   | キシレン                      | 8         | 2  | 9  | 8       | 1  | 0  | 0  | 9  | 2       | 0   | 2  | 1303                     | 2        | 0  | 0  | 1305     | 12                       | 0       | 12       | 1317     |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)   | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 150                      | 0        | 0  | 0  | 150      | 0                        | 0       | 0        | 150      |
| 95   | クロロホルム                    | 6         | 6  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 6       | 0   | 6  | 5221                     | 0        | 0  | 0  | 5221     | 33970                    | 0       | 33970    | 39191    |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)        | 3         | 3  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3  | 3       | 0   | 3  | 141                      | 0        | 0  | 0  | 141      | 2964                     | 0       | 2964     | 3105     |
| 175  | 水銀及びその化合物                 | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0        | 0  | 0  | 0        | 4                        | 0       | 4        | 4        |
| 179  | ダイオキシン類                   | 14        | 6  | 16 | 14      | 1  | 0  | 0  | 15 | 6       | 1   | 7  | 58,2839                  | 0.000022 | 0  | 0  | 58,28392 | 26,24303                 | 0.00021 | 26,24324 | 84,52716 |
| 217  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)   | 1         | 0  | 2  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 250                      | 0        | 0  | 0  | 250      | 0                        | 0       | 0        | 250      |
| 227  | トルエン                      | 6         | 2  | 6  | 6       | 0  | 0  | 0  | 6  | 2       | 0   | 2  | 1156                     | 0        | 0  | 0  | 1156     | 1505                     | 0       | 1505     | 2662     |
| 253  | ヒドラジン                     | 1         | 0  | 1  | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 0       | 0   | 0  | 230                      | 270      | 0  | 0  | 500      | 0                        | 0       | 0        | 500      |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩             | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 1   | 1  | 0                        | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                        | 630     | 630      | 630      |
| 299  | ベンゼン                      | 4         | 0  | 4  | 4       | 0  | 0  | 0  | 4  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0        | 0  | 0  | 6        | 0                        | 0       | 0        | 6        |
| 304  | ほう素及びその化合物                | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1       | 0   | 1  | 0                        | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0       | 0        | 0        |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1         | 0  | 1  | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 6                        | 0        | 0  | 0  | 6        | 0                        | 0       | 0        | 6        |
| 310  | ホルムアルデヒド                  | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 0        | 0  | 0  | 0        | 0                        | 0       | 0        | 0        |
| 354  | りん酸トリノルマルブチル              | 1         | 0  | 1  | 0       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0       | 0   | 0  | 0                        | 15       | 0  | 0  | 15       | 0                        | 0       | 0        | 15       |
|      | 合計                        | 55        | 30 | 66 | 54      | 5  | 0  | 0  | 59 | 29      | 2   | 31 | 9275                     | 1117     | 0  | 0  | 10392    | 52946                    | 630     | 53576    | 63967    |