1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(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/st | ≢)     | 移動量(      | kg/年;ダイス<br>mg-TEQ/年) | ᡮシン類は<br>) | HILLI IA           |
|------|----------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|---------|---------|-----------|------------|--------|-----------|-----------------------|------------|--------------------|
| 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計         | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 63   | キシレン                       | 2  | 0    | 3    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 36      | 0       | 0         | 0          | 36     | 0         | 0                     | 0          | 36                 |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-<br>22) | 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  | 0   | 1     | 1  | 2       | 0       | 0         | 0          | 2      | 0         | 3                     | 3          | 4                  |
| 179  | ダイオキシン類                    | 5  | 3    | 5    | 5  | 1  | 0     | 0  | 6  | 3   | 0     | 3  | 19.0849 | 0.0011  | 0         | 0          | 19.086 | 82.07412  | 0                     | 82.07412   | 101.1601<br>2      |
| 227  | トルエン                       | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 15001   | 0       | 0         | 0          | 15001  | 1500      | 0                     | 1500       | 16501              |
| 231  | ニッケル                       | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0       | 0       | 0         | 0          | 0      | 910       | 0                     | 910        | 910                |
|      | ピリジン                       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 1     | 2  | 0       | 0       | 0         | 0          | 0      | 2         | 3                     | 5          | 5                  |
| 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  | 8000    | 0       | 0         | 0          | 8000   | 0         | 0                     | 0          | 8000               |
|      | 合計                         | 12 | 7    | 15   | 12 | 1  | 0     | 0  | 13 | 6   | 2     | 8  | 23039   | 0       | 0         | 0          | 23039  | 2412      | 6                     | 2418       | 25457              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | 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<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 24          |
|------|---------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計 | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物     | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0  | 0         | 0                     | 0     | 0                |
| 11   | アセトアルデヒド      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0  | 0         | 0                     | 0     | 0                |
| 179  | ダイオキシン類       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 32 | 0         | 0         | 0         | 32 | 0.06      | 0                     | 0.06  | 32.06            |
| 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                |
| 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                |
|      | 合計            | 1  | 1    | 5    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0  | 0         | 0                     | 0     | 0                |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(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/生 | <b></b> ≢) | 移動量(            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は            | · 世山 . 49 |
|------|----------|--------------------------|------|------|---|---|-------|----|-----|-----|-------|----|-----------|---------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------|
| 物質番号 | 物質名称     | 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<br>水域 | 土壌      | 埋立        | 合計        | 廃棄物<br>移動  | 下水道<br>への<br>移動 | 合計                    | 排出·移<br>動量<br>合計 |           |
| 310  | ホルムアルデヒド | 1                        | 1    | 1    | 1 | 0 | 0     | 0  | 1   | 0   | 1     | 1  | 150       | 0       | 0         | 0         | 150        | 0               | 1200                  | 1200             | 1350      |
|      | 合計       | 1                        | 1    | 1    | 1 | 0 | 0     | 0  | 1   | 0   | 1     | 1  | 150       | 0       | 0         | 0         | 150        | 0               | 1200                  | 1200             | 1350      |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移!          | 動件数( | 牛) | 排  | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | Librii, TA         |
|-----|----------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-------------|------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番 | 質 物質名称                                                   | 排出 | 移動   | 全体   | 大気 | 公水 | 土壌   | 埋立 | 合計 | 廃<br>棄<br>物 | 下水道  | 合計 | 大気 | 公共用 水域  | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 30  | 7 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  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0           | 0    | 0  | 0  | 110     | 0         | 0         | 110        | 0         | 0                     | 0     | 110                |
|     | 合計                                                       | 1  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0           | 0    | 0  | 0  | 110     | 0         | 0         | 110        | 0         | 0                     | 0     | 110                |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(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/st | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 29            |
|------|--------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | * 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 16   | 2-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                  |
| 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  | 2400 | 0         | 0         | 0          | 2400       | 180       | 0                     | 180   | 2580               |
| 266  | フェノール              | 1  | 1    | 2    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 4600 | 0         | 0         | 0          | 4600       | 390       | 0                     | 390   | 4990               |
| 310  | ホルムアルデヒド           | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 800  | 0         | 0         | 0          | 800        | 0         | 0                     | 0     | 800                |
|      | 合計                 | 3  | 2    | 5    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 7800 | 0         | 0         | 0          | 7800       | 570       | 0                     | 570   | 8370               |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(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/左 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | +1-11 29           |
|------|----------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 179  | ダイオキシン類                                            | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 80 | 0         | 0         | 0         | 80         | 2.7       | 0                     | 2.7   | 82.7               |
|      | イオキシン類     1     1     1       計     1     1     1 |    |      |      |    | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 双(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 | Ę)     |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |       | Httl: 29         |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-------------|------|----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出 | 移動   | 全体   | 大気 | 公水 | 土壌    | 埋立 | 숨計 | 廃<br>棄<br>物 | 下水道  | 숨計 | 大気     | 公共用<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計     | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>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      | 310       | 0                     | 310   | 310              |
| 63   | キシレン              | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1           | 0    | 1  | 1300   | 0         | 0         | 0         | 1300   | 1300      | 0                     | 1300  | 2600             |
| 179  | ダイオキシン類           | 1  | 1    | 1    | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 1           | 0    | 1  | 31     | 0.8       | 0         | 0         | 31.8   | 100       | 0                     | 100   | 131.8            |
| 211  | トリクロロエチレン         | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1           | 0    | 1  | 540    | 0         | 0         | 0         | 540    | 2100      | 0                     | 2100  | 2640             |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1           | 0    | 1  | 950    | 0         | 0         | 0         | 950    | 230       | 0                     | 230   | 1180             |
| 227  | トルエン              | 3  | 2    | 3    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 2           | 0    | 2  | 103002 | 0         | 0         | 0         | 103002 | 13700     | 0                     | 13700 | 116702           |
| 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  | 150    | 0         | 0         | 0         | 150    | 25000     | 0                     | 25000 | 25150            |
| 304  | ほう素及びその化合物        | 2  | 2    | 3    | 0  | 2  | 0     | 0  | 2  | 2           | 0    | 2  | 0      | 51        | 0         | 0         | 51     | 1157      | 0                     | 1157  | 1208             |
|      | 合計                | 11 | 10   | 13   | 9  | 3  | 0     | 0  | 12 | 10          | 0    | 10 | 105942 | 51        | 0         | 0         | 105993 | 43797     | 0                     | 43797 | 149790           |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

|      | 対象物質                                       | 報告 | 事業所数 | ෭(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/st | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | 批山 . 矽           |
|------|--------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|--------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン                                    | 4  | 3    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 3   | 0    | 3  | 3590    | 0         | 0         | 0          | 3590       | 3890      | 0                     | 3890   | 7480             |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                         | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0    | 2  | 790     | 0         | 0         | 0          | 790        | 2160      | 0                     | 2160   | 2950             |
| 63   | キシレン                                       | 6  | 5    | 6    | 6  | 0  | 0    | 0  | 6  | 5   | 0    | 5  | 6330    | 0         | 0         | 0          | 6330       | 6643      | 0                     | 6643   | 12973            |
|      | 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          | 260       | 0                     | 260    | 260              |
| 69   | 六価クロム化合物                                   | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 320       | 0                     | 320    | 320              |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング<br>リコールモノエチルエーテルアセテート) | 4  | 3    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 3   | 0    | 3  | 850     | 0         | 0         | 0          | 850        | 602       | 0                     | 602    | 1452             |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン                              | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 820     | 0         | 0         | 0          | 820        | 0         | 0                     | 0      | 820              |
|      | 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  | 1700    | 0         | 0         | 0          | 1700       | 0         | 0                     | 0      | 1700             |
| 179  | ダイオキシン類                                    | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 3.9     | 0         | 0         | 0          | 3.9        | 18        | 0                     | 18     | 21.9             |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                              | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 2                     | 2      | 2                |
| 224  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン                          | 4  | 3    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 3   | 0    | 3  | 3400    | 0         | 0         | 0          | 3400       | 1640      | 0                     | 1640   | 5040             |
| 227  | トルエン                                       | 12 | 9    | 12   | 12 | 0  | 0    | 0  | 12 | 9   | 0    | 9  | 1412000 | 0         | 0         | 0          | 1412000    | 245430    | 0                     | 245430 | 1657430          |
|      | 合計                                         | 35 | 30   | 39   | 35 | 0  | 0    | 0  | 35 | 29  | 1    | 30 | 1429480 | 0         | 0         | 0          | 1429480    | 260945    | 2                     | 260947 | 1690427          |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/7ページ)

|      | 対象物質                                                                         | 報告 | 事業所数 | 文(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 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | Hu 29              |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 숌計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                                    | 8  | 6    | 16   | 1  | 8  | 0    | 0  | 9  | 6   | 1    | 7  | 380   | 3652      | 0         | 0         | 4032       | 14982     | 1                     | 14982 | 19014              |
| 2    | アクリルアミド                                                                      | 3  | 1    | 9    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 1   | 0    | 1  | 3     | 0         | 0         | 0         | 3          | 6         | 0                     | 6     | 8                  |
|      | アクリル酸                                                                        | 8  | 6    | 15   | 8  | 0  | 0    | 0  | 8  | 6   | 0    | 6  | 2265  | 0         | 0         | 0         | 2265       | 2120      | 0                     | 2120  | 4384               |
|      | アクリル酸エチル                                                                     | 9  | 8    | 12   | 9  | 0  | 0    | 0  | 9  | 8   | 0    | 8  | 1554  | 0         | 0         | 0         | 1554       | 56264     | 0                     | 56264 | 57817              |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                                          | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | アクリル酸メチル                                                                     | 3  | 3    | 6    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 3   | 0    | 3  | 780   | 0         | 0         | 0         | 780        | 6601      | 0                     | 6601  | 7381               |
|      | アクリロニトリル                                                                     | 10 | 7    | 11   | 9  | 1  | 0    | 0  | 10 | 7   | 1    | 8  | 19436 | 65        | 0         | 0         | 19501      | 25813     | 0                     | 25814 | 45315              |
|      | アクロレイン                                                                       | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                                           | 1  | 0    | 3    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 300   | 0         | 0         | 0         | 300        | 0         | 0                     | 0     | 300                |
|      | アセトアルデヒド                                                                     | 5  | 0    | 5    | 4  | 1  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0    | 0  | 5362  | 17        | 0         |           | 5379       | 0         | 0                     | 0     | 5379               |
|      | アセトニトリル                                                                      | 7  | 7    | 10   | 7  | 1  | 0    | 0  | 8  | 7   | 0    | 7  | 2179  | 200       | 0         | 0         | 2379       | 73920     | 0                     | 73920 | 76299              |
|      | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                                          | 0  | 3    | 9    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0    | 3  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 16        | 0                     | 16    | 16                 |
|      | アニリン                                                                         | 1  | 1    | 3    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 170   | 0         | 0         | 0         | 170        | 3300      | 0                     | 3300  | 3470               |
|      | 2-アミノエタノール                                                                   | 7  | 8    | 17   | 3  | 4  | 0    | 0  | 7  | 8   | 0    | 8  | 215   | 377       | 0         | 0         | 592        | 90814     | 0                     | 90814 | 91406              |
|      | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタ<br>ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                                   | 2  | 3    | 5    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 3   | 0    | 3  | 2     | 0         | 0         | 0         | 2          | 2883      | 0                     | 2883  | 2885               |
| 19   | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリア<br>ゾール(別名アミトロール)                                          | 1  | 1    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0     | 1         | 0         | 0         | 1          | 3         | 0                     | 3     | 3                  |
| 21   | メターアミノフェノール                                                                  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
| 22   | アリルアルコール                                                                     | 2  | 3    | 4    | 2  | 1  | 0    | 0  | 3  | 3   | 0    | 3  | 27    | 0         | 0         | 0         | 27         | 2614      | 0                     | 2614  | 2641               |
| 23   | 1 - アリルオキシ-2,3 - エポキシプロ<br>パン                                                | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 1     | 0         | 0         | 0         | 1          | 76        | 0                     | 76    | 77                 |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>塩(アルキル基の炭素数が10から14ま<br>でのもの及びその混合物に限る。)               | 4  | 6    | 11   | 1  | 3  | 0    | 0  | 4  | 6   | 1    | 7  | 12    | 15        | 0         | 0         | 27         | 24536     | 0                     | 24537 | 24564              |
|      | アンチモン及びその化合物                                                                 | 2  | 7    | 7    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 7   | 0    | 7  | 0     | 168       | 0         | 0         | 168        | 34815     | 0                     | 34815 | 34983              |
|      | 石綿                                                                           | 0  | 4    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 4   | 0    | 4  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 5910      | 0                     | 5910  | 5910               |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト<br>リメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                 | 0  | 1    | 7    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 1         | 0                     | 1     | 1                  |
| 28   | イソプレン                                                                        | 4  | 1    | 6    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 1   | 0    | 1  | 2419  | 0         | 0         | 0         | 2419       | 9000      | 0                     | 9000  | 11419              |
|      | 4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノール A )                                       | 2  | 8    | 11   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 8   | 0    | 8  | 0     | 83        | 0         | 0         | 83         | 7304      | 0                     | 7304  | 7387               |
| 30   | 4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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  | 16   | 20   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 16  | 0    | 16 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 30105     | 0                     | 30105 | 30105              |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

| _    |                                                                | 1  |      |      |    |    |      |    |    |     |       | -  |        |           |          |           |        |           |                       |        |                    |
|------|----------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|----------|-----------|--------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
|      | 対象物質                                                           | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移動  | 動件数(化 | 件) | 排      | 出量(kg/年   | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | E)     |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | 14k () 1.55        |
| 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<br>水域 | 土壌       | 埋立        | 合計     | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
|      | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=<br>フェニルホスホノチオアート(別名<br>EPN)                 | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0        | 0         | 0      | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
|      | エチルベンゼン                                                        | 31 | 23   | 33   | 31 | 1  | 0    | 0  | 32 | 23  | 0     | 23 | 82023  | 5         | 0        | 0         | 82028  | 393288    | 0                     | 393288 | 475316             |
| 42   | エチレンオキシド                                                       | 7  | 1    | 9    | 7  | 1  | 0    | 0  | 8  | 1   | 0     | 1  | 6653   | 480       | 0        | 0         | 7133   | 0         | 0                     | 0      | 7133               |
| 43   | エチレングリコール                                                      | 16 | 21   | 36   | 12 | 4  | 0    | 0  | 16 | 21  | 2     | 23 | 301    | 29043     | 0        | 0         | 29344  | 74314     | 200                   | 74514  | 103858             |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                             | 5  | 4    | 8    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 4   | 0     | 4  | 200    | 0         | 0        | 0         | 200    | 12366     | 0                     | 12366  | 12566              |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル                                             | 3  | 2    | 4    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 105    | 0         | 0        | 0         | 105    | 2801      | 0                     | 2801   | 2905               |
| 46   | エチレンジアミン                                                       | 4  | 3    | 8    | 4  | 1  | 0    | 0  | 5  | 3   | 0     | 3  | 25     | 30        | 0        | 0         | 55     | 74        | 0                     | 74     | 129                |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸                                                    | 1  | 2    | 6    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 2   | 1     | 3  | 0      | 6         | 0        | 0         | 6      | 32        | 0                     | 32     | 38                 |
| 54   | エピクロロヒドリン                                                      | 11 | 8    | 12   | 11 | 0  | 0    | 0  | 11 | 8   | 0     | 8  | 6138   | 0         | 0        | 0         | 6138   | 39248     | 0                     | 39248  | 45386              |
| 55   | 2,3-エポキシ-1-プロパノール                                              | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0        | 0         | 0      | 15004     | 0                     | 15004  | 15004              |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                                       | 9  | 0    | 11   | 8  | 4  | 0    | 0  | 12 | 0   | 0     | 0  | 70437  | 375       | 0        | 0         | 70812  | 0         | 0                     | 0      | 70812              |
| 58   | 1-オクタノール                                                       | 1  | 2    | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 3      | 0         | 0        | 0         | 3      | 140       | 0                     | 140    | 144                |
| 59   | パラーオクチルフェノール                                                   | 2  | 1    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 213    | 0         | 0        | 0         | 213    | 3         | 0                     | 3      | 216                |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                                   | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0        | 0         | 0      | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
| 61   | イプシロン-カプロラクタム                                                  | 1  | 2    | 3    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 0      | 1000      | 0        | 0         | 1000   | 100       | 0                     | 100    | 1100               |
| 62   | 2,6-キシレノール                                                     | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0        | 0         | 0      | 5000      | 0                     | 5000   | 5000               |
| 63   | キシレン                                                           | 45 | 37   | 51   | 45 | 3  | 0    | 0  | 48 | 36  | 1     | 37 | 113523 | 23        | 0        | 0         | 113546 | 396997    | 0                     | 396997 | 510543             |
| 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                  |
| 66   | グルタルアルデヒド                                                      | 2  | 3    | 3    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 3   | 1     | 4  | 0      | 3         | 0        | 0         | 3      | 23        | 3                     | 26     | 29                 |
| 67   | クレゾール                                                          | 2  | 1    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 52     | 0         | 0        | 0         | 52     | 11        | 0                     | 11     | 63                 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                                  | 0  | 5    | 6    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 5   | 0     | 5  | 0      | 0         | 0        | 0         | 0      | 63        | 0                     | 63     | 63                 |
| 69   | 六価クロム化合物                                                       | 0  | 6    | 8    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 6   | 0     | 6  | 0      | 0         | 0        | 0         | 0      | 840       | 0                     | 840    | 840                |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                                               | 4  | 0    | 4    | 4  | 1  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0  | 6670   | 330       | 0        | 0         | 7000   | 0         | 0                     | 0      | 7000               |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-<br>22)                                     | 5  | 0    | 5    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0  | 64790  | 0         | 0        | 0         | 64790  | 0         | 0                     | 0      | 64790              |
|      | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフル<br>オロエタン(別名HCFC-124)                    | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 86     | 0         | 0        | 0         | 86     | 0         | 0                     | 0      | 86                 |
| 90   | 2 - クロロー4,6 - ビス(エチルアミ<br>ノ) - 1, 3,5 - トリアジン(別名シマ<br>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                  |
| 91   | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                                             | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 28     | 0         | 0        | 0         | 28     | 0         | 0                     | 0      | 28                 |
| 93   | クロロベンゼン                                                        | 2  | 2    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 1210   | 0         | 0        | 0         | 1210   | 310510    | 0                     | 310510 | 311720             |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

|      |                                                               |    |      |      |    |    |       |    |    |     |      |    |        |           |           |           |        |           |                       |         | ヘーシ)               |
|------|---------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------------------|---------|--------------------|
|      | 対象物質                                                          | 報告 | 事業所数 | 女(件) |    | 排  | 出件数(1 | 件) |    | 移   | 動件数( | 件) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | Ę)     |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | #F.11. 1.4         |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計     | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 94   | クロロペンタフルオロエタン(別名<br>C F C - 1 1 5 )                           | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 0         | 0                     | 0       | 0                  |
|      | クロロホルム                                                        | 3  | 3    | 4    | 3  | 1  | 0     | 0  | 4  | 3   | 0    | 3  | 14450  | 10        | 0         | 0         | 14460  | 21762     | 0                     | 21762   | 36222              |
|      | クロロメタン(別名塩化メチル)                                               | 3  | 0    | 4    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 9040   | 0         | 0         | 0         | 9040   | 0         | 0                     | 0       | 9040               |
|      | 五酸化バナジウム                                                      | 1  | 2    | 3    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 2   | 0    | 2  | 0      | 660       | 0         | 0         | 660    | 4300      | 0                     | 4300    | 4960               |
|      | コバルト及びその化合物                                                   | 3  | 7    | 9    | 1  | 3  | 0     | 0  | 4  | 7   | 0    | 7  | 5      | 922       | 0         | 0         | 927    | 3386      | 0                     | 3386    | 4313               |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング<br>リコールモノエチルエーテルアセテート)                    | 7  | 6    | 8    | 7  | 0  | 0     | 0  | 7  | 6   | 0    | 6  | 163    | 0         | 0         | 0         | 163    | 1037      | 0                     | 1037    | 1199               |
|      | 酢酸ビニル                                                         | 10 | 7    | 11   | 10 | 2  | 0     | 0  | 12 | 7   | 1    | 8  | 406995 | 2         | 0         | 0         | 406997 | 1183160   | 16                    | 1183176 | 1590173            |
|      | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング<br>リコールモノメチルエーテルアセテート)                    | 2  | 3    | 4    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 3   | 0    | 3  | 54     | 0         | 0         | 0         | 54     | 361       | 0                     | 361     | 416                |
|      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)                                   | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 0         | 0                     | 0       | 0                  |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                              | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 8      | 0         | 0         | 0         | 8      | 60        | 0                     | 60      | 68                 |
|      | N, N - ジエチルチオカルバミン酸S -<br>4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ<br>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                                                         | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1700   | 0         | 0         | 0         | 1700   | 0         | 0                     | 0       | 1700               |
| 113  | 1,4-ジオキサン                                                     | 4  | 4    | 5    | 4  | 2  | 0     | 0  | 6  | 4   | 0    | 4  | 23769  | 292       | 0         | 0         | 24061  | 224600    | 0                     | 224600  | 248661             |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                                    | 3  | 2    | 4    | 1  | 2  | 0     | 0  | 3  | 2   | 0    | 2  | 2      | 34        | 0         | 0         | 35     | 72        | 0                     | 72      | 107                |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                                  | 6  | 4    | 10   | 5  | 4  | 0     | 0  | 9  | 4   | 0    | 4  | 19704  | 12        | 0         | 0         | 19716  | 35140     | 0                     | 35140   | 54856              |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ<br>リデン)                                  | 1  | 0    | 3    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 2200   | 0         | 0         | 0         | 2200   | 0         | 0                     | 0       | 2200               |
|      | シスー1, 2ージクロロエチレン                                              | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 200    | 0         | 0         | 0         | 200    | 0         | 0                     | 0       | 200                |
| 119  | トランスー1, 2-ジクロロエチレン                                            | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 360    | 0         | 0         | 0         | 360    | 0         | 0                     | 0       | 360                |
| 120  | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ<br>ジフェニルメタン                           | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 400       | 0                     | 400     | 400                |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-<br>12)                                    | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 4100   | 0         | 0         | 0         | 4100   | 0         | 0                     | 0       | 4100               |
|      | ジクロロテトラフルオロエタン(別名<br>C F C - 1 1 4 )                          | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 23     | 0         | 0         | 0         | 23     | 0         | 0                     | 0       | 23                 |
|      | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル<br>オロエタン(別名HCFC-123)                   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 380    | 0         | 0         | 0         | 380    | 0         | 0                     | 0       | 380                |
| 129  | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,<br>1-ジメチル尿素(別名ジウロン又は<br>DCMU)             | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 33        | 0                     | 33      | 33                 |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

| _    |                                          |    |      |      |    |    |      |    |    |     |       | 1  |               |           |           |            |                  | 1                 |                       |                   |                    |
|------|------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|---------------|-----------|-----------|------------|------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
|      | 対象物質                                     | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排品 | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | 件) | 排             | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰)               |                   | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |                   | LIL. 170           |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計               | 廃棄物<br>移動         | 下水道<br>への<br>移動       | 合計                | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b)     | 3  | 2    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 25023         | 0         | 0         | 0          | 25023            | 25                | 0                     | 25                | 25048              |
| 133  | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-<br>21)               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 990           | 0         | 0         | 0          | 990              | 0                 | 0                     | 0                 | 990                |
| 134  | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール                        | 1  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 0                 | 0                     | 0                 | 0                  |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン                            | 3  | 1    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 1   | 0     | 1  | 842           | 0         | 0         | 0          | 842              | 7                 | 0                     | 7                 | 849                |
| 137  | ,                                        | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 0                 | 0                     | 0                 | 0                  |
| 139  | オルトージクロロベンゼン                             | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 0                 | 0                     | 0                 | 0                  |
| 140  | パラージクロロベンゼン                              | 2  | 0    | 2    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 940           | 81        | 0         | 0          | 1021             | 0                 | 0                     | 0                 | 1021               |
|      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名<br>HCFC-225)          | 6  | 4    | 7    | 6  | 0  | 0    | 0  | 6  | 4   | 0     | 4  | 41958         | 0         | 0         | 0          | 41958            | 5479              | 0                     | 5479              | 47437              |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                        | 19 | 13   | 23   | 19 | 1  | 0    | 0  | 20 | 13  | 0     | 13 | 213193        | 11        | 0         | 0          | 213204           | 209715            | 0                     | 209715            | 422919             |
| 158  | 2, 4-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                  |
| 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                  |
| 166  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ<br>キシド              | 0  | 2    | 5    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 282               | 0                     | 282               | 282                |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                          | 14 | 17   | 24   | 13 | 1  | 0    | 0  | 14 | 17  | 1     | 18 | 5174          | 0         | 0         | 0          | 5174             | 545674            | 2                     | 545676            | 550849             |
| 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                  |
| 176  | 有機スズ化合物                                  | 1  | 3    | 6    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 3   | 0     | 3  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 236               | 0                     | 236               | 236                |
| 177  | スチレン                                     | 27 | 16   | 33   | 27 | 3  | 0    | 0  | 30 | 16  | 0     | 16 | 89976         | 5         | 0         | 0          | 89981            | 487122            | 0                     | 487122            | 577104             |
| 178  | セレン及びその化合物                               | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 0                 | 0                     | 0                 | 0                  |
|      | ダイオキシン類                                  | 24 | 11   | 26   | 23 | 14 | 0    | 0  | 37 | 11  | 0     |    | 994.7866<br>8 | 31        | 0         | 0          | 1014.915<br>6931 | 1644.741<br>26079 | 0                     | 1644.741<br>26079 | 2659.656<br>95389  |
|      | チオ尿素                                     | 1  | 2    | 2    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 1   | 1     | 2  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 2                 | 1                     | 3                 | 3                  |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル                           | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 0                 | 0                     | 0                 | 0                  |
|      | [3.3.1.1 (3,7) ] デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン) | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 620               | 0                     | 620               | 620                |
|      | テトラクロロエチレン                               | 6  | 2    | 8    | 5  | 3  | 0    | 0  | 8  | 2   | 0     | 2  | 4708          | 9         | 0         | 0          | 4717             | 1390              | 0                     | 1390              | 6107               |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                          | 1  | 3    | 3    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 3   | 0     | 3  | 8             | 0         | 0         | 0          | 8                | 72421             | 0                     | 72421             | 72429              |
|      | テトラフルオロエチレン                              | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 200000        | 0         | 0         | 0          | 200000           | 0                 | 0                     | 0                 | 200000             |
|      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>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                  |
|      | テレフタル酸                                   | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 5600              | 0                     | 5600              | 5600               |
|      | テレフタル酸ジメチル                               | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0             | 0         | 0         | 0          | 0                | 126               | 0                     | 126               | 126                |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                            | 6  | 5    | 7    | 0  | 6  | 0    | 0  | 6  | 5   | 0     | 5  | 0             | 135       | 0         | 0          | 135              | 10508             | 0                     | 10508             | 10643              |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

|      |                                                                         |    |      |      |    |    |       |    |    |     |       | -  |        |           |           |            |            |           |                       |         | ハーフ)<br>           |
|------|-------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|---------|--------------------|
|      | 対象物質                                                                    | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数(1 | 件) |    | 移   | 動件数(イ | 牛) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |         | 145 JJ 150         |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 209  | 1, 1, 1ートリクロロエタン                                                        | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0       | 0                  |
| 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                  |
| 211  | トリクロロエチレン                                                               | 3  | 1    | 4    | 3  | 2  | 0     | 0  | 5  | 1   | 0     | 1  | 10600  | 5         | 0         | 0          | 10605      | 1200      | 0                     | 1200    | 11805              |
|      | トリクロロトリフルオロエタン(別名<br>CFC-113)                                           | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1300   | 0         | 0         | 0          | 1300       | 0         | 0                     | 0       | 1300               |
| 217  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-<br>11)                                              | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 1930   | 0         | 0         | 0          | 1930       | 0         | 0                     | 0       | 1930               |
|      | 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2,<br>4, 6(1 H, 3 H, 5 H)-トリオン | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 480       | 0                     | 480     | 480                |
|      | 2, 4, 6ートリブロモフェノール                                                      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0       | 0                  |
|      | 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー<br>ル                                              | 2  | 4    | 6    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 4   | 0     | 4  | 205    | 0         | 0         | 0          | 205        | 316       | 0                     | 316     | 521                |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                                       | 12 | 13   | 16   | 12 | 0  | 0     | 0  | 12 | 13  | 0     | 13 | 412    | 0         | 0         | 0          | 412        | 9644      | 0                     | 9644    | 10056              |
| 225  | オルトートルイジン                                                               | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 4         | 0                     | 4       | 4                  |
| 226  | パラートルイジン                                                                | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 2400      | 0                     | 2400    | 2400               |
| -    | トルエン                                                                    | 66 | 57   | 68   | 66 | 5  | 0     | 0  | 71 | 57  | 0     | 57 | 406632 | 192       | 0         | 0          | 406824     | 2379763   | 0                     | 2379763 | 2786587            |
|      | 鉛及びその化合物                                                                | 0  | 10   | 13   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 10  | 0     | 10 | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 1845      | 0                     | 1845    | 1845               |
|      | ニッケル                                                                    | 1  | 4    | 6    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 4   | 0     | 4  | 80     | 0         | 0         | 0          | 80         | 1242      | 0                     | 1242    | 1322               |
|      | ニッケル化合物                                                                 | 3  | 9    | 10   | 0  | 3  | 0     | 0  | 3  | 8   | 2     | 10 | 0      | 9         | 0         | 0          | 9          | 543       | 4                     | 547     | 556                |
| -    | ニトリロ三酢酸                                                                 | 1  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0      | 45        | 0         | 0          | 45         | 0         | 0                     | 0       | 45                 |
|      | ノニルフェノール                                                                | 0  | 5    | 6    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 5   | 0     | 5  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 366       | 0                     | 366     | 366                |
|      | バリウム及びその水溶性化合物                                                          | 0  | 1    | 4    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 28        | 0                     | 28      | 28                 |
|      | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)                                             | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0       | 0                  |
|      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム<br>=クロリド                                            | 1  | 2    | 3    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 21        | 0                     | 21      | 21                 |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                                                             | 0  | 1    | 3    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 1         | 0                     | 1       | 1                  |
|      | ヒドラジン                                                                   | 6  | 2    | 10   | 4  | 4  | 0     | 0  | 8  | 1   | 1     | 2  | 69     | 203       | 0         | 0          | 272        | 6         | 15                    | 21      | 293                |
|      | ヒドロキノン                                                                  | 0  | 3    | 9    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 3   | 2     | 5  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 949       | 20                    | 969     | 969                |
|      | ピペラジン                                                                   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 4      | 0         | 0         | 0          | 4          | 0         | 0                     | 0       | 4                  |
|      | ピリジン                                                                    | 5  | 3    | 6    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 3   | 1     | 4  | 254    | 0         | 0         | 0          | 254        | 17700     | 1                     | 17701   | 17954              |
| 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                  |
| 261  | フェニルオキシラン                                                               | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 3         | 0                     | 3       | 3                  |
| 266  | フェノール                                                                   | 7  | 7    | 12   | 6  | 2  | 0     | 0  | 8  | 7   | 0     | 7  | 1564   | 206       | 0         | 0          | 1770       | 5980      | 0                     | 5980    | 7750               |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6/7ページ)

|      | 1                                                                                    |    | -    |      |    |    |      |    |    |     |       |    |       |           | <u>'\-'\'</u> |           |            |           |                       |        |                    |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
|      | 対象物質                                                                                 | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排品 | 出件数( | 件) |    | 移動  | 协件数(何 | 牛) | 排     | 出量(kg/年   | ;ダイオキシン類      | はmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |        | Httl: 129          |
| 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<br>水域 | 土壌            | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
|      | 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2,2 -<br>ジクロロビニル) - 2,2 - ジメチルシク<br>ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメ<br>トリン) | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 1500      | 0                     | 1500   | 1500               |
| 268  | 1, 3-ブタジエン                                                                           | 7  | 0    | 10   | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 0   | 0     | 0  | 53975 | 0         | 0             | 0         | 53975      | 0         | 0                     | 0      | 53975              |
| 270  | フタル酸ジーノルマルーブチル                                                                       | 0  | 6    | 8    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 6   | 0     | 6  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 1180      | 0                     | 1180   | 1180               |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                                                    | 3  | 12   | 18   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 12  | 0     | 12 | 29    | 0         | 0             | 0         | 29         | 2858      | 0                     | 2858   | 2887               |
| 273  | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル                                                                    | 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                                                                        | 5  | 3    | 9    | 3  | 4  | 0    | 0  | 7  | 2   | 1     | 3  | 10    | 24005     | 0             | 0         | 24015      | 36        | 17                    | 53     | 24068              |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)                                                                      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン                                                                          | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                                                     | 1  | 2    | 5    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 1     | 0         | 0             | 0         | 1          | 109       | 0                     | 109    | 110                |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)                                                                  | 1  | 1    | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 13        | 0                     | 13     | 13                 |
| 298  | ベンズアルデヒド                                                                             | 2  | 0    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 6     | 0         | 0             | 0         | 6          | 0         | 0                     | 0      | 6                  |
|      | ベンゼン                                                                                 | 10 | 2    | 12   | 10 | 2  | 0    | 0  | 12 | 2   | 0     | 2  | 21572 | 13        | 0             | 0         | 21585      | 322000    | 0                     | 322000 | 343585             |
| 300  | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物                                                     | 1  | 3    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 3   | 0     | 3  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 19        | 0                     | 19     | 19                 |
|      | ほう素及びその化合物                                                                           | 8  | 7    | 18   | 0  | 8  | 0    | 0  | 8  | 6   | 1     | 7  | 0     | 36104     | 0             | 0         | 36104      | 44655     | 1                     | 44656  | 80760              |
| 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                  |
|      | 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                  |
| 1    | 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  | 15   | 17   | 0  | 4  | 0    | 0  | 4  | 15  | 2     | 17 | 0     | 25        | 0             | 0         | 25         | 18295     | 5                     | 18300  | 18324              |
|      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ<br>ルエーテル                                                         | 0  | 3    | 5    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0     | 3  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 55        | 0                     | 55     | 55                 |
|      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                                                          | 2  | 10   | 12   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 9   | 2     | 11 | 0     | 3         | 0             | 0         | 3          | 383       | 6                     | 388    | 391                |
| 310  | ホルムアルデヒド                                                                             | 14 | 12   | 21   | 13 | 3  | 0    | 0  | 16 | 12  | 0     | 12 | 984   | 219       | 0             | 0         | 1203       | 31720     | 0                     | 31720  | 32923              |
|      | マンガン及びその化合物                                                                          | 1  | 3    | 8    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 3   | 0     | 3  | 0     | 2         | 0             | 0         | 2          | 24        | 0                     | 24     | 26                 |
| -    | 無水フタル酸                                                                               | 2  | 7    | 11   | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 7   | 0     | 7  | 60    | 0         | 0             | 0         | 60         | 17650     | 0                     | 17650  | 17711              |
|      | 無水マレイン酸                                                                              | 6  | 8    | 15   | 6  | 0  | 0    | 0  | 6  | 8   | 0     | 8  | 532   | 0         | 0             | 0         | 532        | 28248     | 0                     | 28248  | 28780              |
|      | メタクリル酸                                                                               | 7  | 8    | 15   | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 8   | 0     | 8  | 1315  | 0         | 0             | 0         | 1315       | 6413      | 0                     | 6413   | 7728               |
|      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                                                                      | 1  | 4    | 6    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0     | 4  | 0     | 0         | 0             | 0         | 0          | 159       | 0                     | 159    | 159                |
|      | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                                                                   | 1  | 4    | 7    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0     | 4  | 16000 | 0         | 0             | 0         | 16000      | 311       | 0                     | 311    | 16311              |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ<br>ル                                                             | 2  | 2    | 7    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 10    | 0         | 0             | 0         | 10         | 56        | 0                     | 56     | 66                 |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(件) |     | 排   | 出件数(1 | 件) |     | 移           | 動件数(作 | <b>#</b> ) | 排       | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |         | +H-111 IV        |
|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-----|-----|-------|----|-----|-------------|-------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|---------|------------------|
| 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<br>棄<br>物 | 下水道   | 合計         | 大気      | 公共用<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 319  | メタクリル酸ノルマルーブチル                                      | 5   | 5    | 7    | 5   | 0   | 0     | 0  | 5   | 5           | 0     | 5          | 191     | 0         | 0         | 0         | 191        | 1481      | 0                     | 1481    | 1673             |
| 320  | メタクリル酸メチル                                           | 15  | 12   | 17   | 15  | 0   | 0     | 0  | 15  | 12          | 0     | 12         | 16168   | 0         | 0         | 0         | 16168      | 291395    | 0                     | 291395  | 307563           |
| 321  | メタクリロニトリル                                           | 0   | 0    | 2    | 0   | 0   | 0     | 0  | 0   | 0           | 0     | 0          | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0       | 0                |
| 335  | アルファーメチルスチレン                                        | 4   | 2    | 9    | 4   | 0   | 0     | 0  | 4   | 2           | 0     | 2          | 231     | 0         | 0         | 0         | 231        | 54        | 0                     | 54      | 285              |
| 336  | 3 - メチルピリジン                                         | 2   | 1    | 2    | 2   | 0   | 0     | 0  | 2   | 1           | 1     | 2          | 28      | 0         | 0         | 0         | 28         | 14000     | 1                     | 14001   | 14028            |
| 338  | メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシア<br>ネート(別名メタートリレンジイソシア<br>ネート) | 1   | 6    | 10   | 1   | 0   | 0     | 0  | 1   | 6           | 0     | 6          | 1       | 0         | 0         | 0         | 1          | 732       | 0                     | 732     | 733              |
| 339  | 2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジ<br>ニトロフェノール           | 0   | 0    | 2    | 0   | 0   | 0     | 0  | 0   | 0           | 0     | 0          | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0       | 0                |
| 340  | 4, 4'ーメチレンジアニリン                                     | 0   | 3    | 5    | 0   | 0   | 0     | 0  | 0   | 3           | 0     | 3          | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 156       | 0                     | 156     | 156              |
| 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   | 3    | 6    | 1   | 0   | 0     | 0  | 1   | 3           | 0     | 3          | 31      | 0         | 0         | 0         | 31         | 163       | 0                     | 163     | 194              |
| 345  | メルカプト酢酸                                             | 0   | 2    | 2    | 0   | 0   | 0     | 0  | 0   | 2           | 0     | 2          | 0       | 0         | 0         | 0         | 0          | 33        | 0                     | 33      | 33               |
| 346  | モリブデン及びその化合物                                        | 3   | 4    | 6    | 0   | 3   | 0     | 0  | 3   | 4           | 0     | 4          | 0       | 18002     | 0         | 0         | 18002      | 22        | 0                     | 22      | 18024            |
|      | 合計                                                  | 621 | 632  | 1158 | 543 | 135 | 0     | 0  | 678 | 625         | 24    | 649        | 1987717 | 117078    | 0         | 0         | 2104795    | 7661622   | 292                   | 7661914 | 9766708          |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| _             |                       | 1  |          |      |    |    |      |    |    |     |       |    |       |                |           |            |                | I         | `                     | - , – | · ( )              |
|---------------|-----------------------|----|----------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|----------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
|               | 対象物質                  | 報告 | 事業所数     | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移!  | 動件数(- | 件) | 排     | 出量(kg/年        | ; ダイオキシン類 | ldmg-TEQ/≤ | 年)             |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |       | 11L.11. TA         |
| 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<br>水域      | 土壌        | 埋立         | 合計             | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | ■ 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1             | 亜鉛の水溶性化合物             | 1  | 0        | 2    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0     | 410            | 0         | 0          | 410            | 0         | 0                     | 0     | 410                |
| 16            | 2-アミノエタノール            | 0  | 1        | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0              | 0         | 0          | 0              | 18        | 0                     | 18    | 18                 |
| 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                  |
|               | 石綿                    | 0  | 2        | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0     | 0              | 0         | 0          | 0              | 8200      | 0                     | 8200  | 8200               |
|               | エチルベンゼン               | 4  | 0        | 5    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 1000  | 0              | 0         | 0          | 1000           | 0         | 0                     | 0     | 1000               |
|               | エチレングリコール             | 1  | 1        | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 19    | 0              | 0         | 0          | 19             | 300       | 0                     | 300   | 319                |
|               | 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     |                    |
|               | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0              | 0         | 0          | 0              | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|               | キシレン                  | 10 | 1        | 10   | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 1   | 0     | 1  | 6345  | 0              | 0         | 0          | 6345           | 67        | 0                     | 67    | 6412               |
|               | クレゾール                 | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0              | 0         | 0          | 0              | 0         | 0                     | 0     | •                  |
|               | 五酸化バナジウム              | 0  | 3        | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0     | 3  | 0     |                | 0         | 0          | 0              | 89810     | 0                     | 89810 | 89810              |
|               | コバルト及びその化合物           | 0  | 0        | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     |                | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     |                    |
|               | 2-(ジエチルアミノ) エタノール     | 0  | 1        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0              | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     |                    |
|               | シクロヘキシルアミン            | 1  | 0        | 2    | 1  | 0  |      |    | 1  | 0   | 0     | 0  | 340   | 0              | 0         | 0          | 0.0            | 0         | 0                     | 0     |                    |
|               | 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     |                    |
|               | スチレン                  | 1  | 0        | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 3     | 0              | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     | Ů                  |
| $\Box$        | ダイオキシン類               | 2  | 1        | 2    | 1  | 2  |      | Ů  | 3  | 1   | 0     | 1  |       | 250.0000<br>39 | 0         | 0          | 252.8000<br>39 | 0.34      | 0                     |       | 253.1400<br>39     |
|               | 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     |                    |
|               | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン     | 5  | 1        | 5    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 1   | 0     | 1  | 172   | 0              | 0         | 0          |                | 77        | 0                     | 77    |                    |
| _             | トルエン                  | 8  | 1        | 8    | 8  | 1  | 0    |    | 9  | 1   | 0     | 1  | 40470 | 21             | 0         | 0          | 10.101         | 47000     | 0                     | 47000 |                    |
|               | ニッケル                  | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0              | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     | ,                  |
|               | ニッケル化合物               | 0  | 1        | 2    | 0  | 0  | 0    |    | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0              | 0         | 0          |                | 5900      | 0                     | 5900  |                    |
|               | ノニルフェノール              | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    |    | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     |                | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     |                    |
|               | バリウム及びその水溶性化合物        | 1  | 2        | 2    | 0  | 1  | 0    |    | 1  | 2   | 0     | 2  | 0     |                | 0         | 0          |                | 7307      | 0                     | 7307  |                    |
|               | ピクリン酸                 | 0  | 0        | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0              | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     | ·                  |
| $\overline{}$ | ヒドラジン                 | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    |    | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0              | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     |                    |
|               | フタル酸ジーノルマルーブチル        | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  |      |    | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     |                | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     |                    |
| _             | 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          |                | 1         | 0                     | 1     | 1                  |
| -             | ふっ化水素及びその水溶性塩         | Ů  | <u> </u> |      | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 1  | 11400 | 0              | 0         | 0          | 11400          | 240       | 0                     | 240   |                    |
|               | ベンゼン                  | 6  | 0        | 6    | 6  | 0  |      | ·  | 6  |     | 0     | 0  | 11490 | 0              | 0         | 0          |                | 0         | 0                     | 0     |                    |
| 304           | ほう素及びその化合物            | 1  | 3        | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 3   | 0     | 3  | 0     | 0              | 0         | 0          | 0              | 26        | 0                     | 26    | 26                 |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

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 | 女(件) |    | 排品 | 出件数( | 件) |    | 移!  | 動件数(化 | 牛) | 排     | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | · HE山 . 49         |
|------|--------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>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。) | 0  | 1    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 79        | 0                     | 79     | 79                 |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                            | 0  | 2    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 4         | 0                     | 4      | 4                  |
| 312  | 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      | 0                  |
| 346  | モリブデン及びその化合物                                           | 0  | 2    | 6    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 1         | 0                     | 1      | 1                  |
|      | 合計                                                     | 41 | 25   | 94   | 38 | 5  | 0    | 0  | 43 | 25  | 0     | 25 | 59839 | 460       | 0         | 0         | 60299      | 159030    | 0                     | 159030 | 219328             |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

|      |                                                                |    |      |      |    |    |      |    |    |     |       |    |        |           |           |           | `      | . , _     | ヘーシ)                   |        |                    |
|------|----------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|------------------------|--------|--------------------|
|      | 対象物質                                                           | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | 件) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | ≣)     |           | kg/年;ダイオः<br>ng-TEQ/年) | キシン類は  | 44.11. 75          |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計     | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動        | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                             | 1  | 1    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 27     | 0         | 0         | 0         | 27     | 38        | 0                      | 38     | 65                 |
|      | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>塩(アルキル基の炭素数が10から14ま<br>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      | 3700      | 0                      | 3700   | 3700               |
|      | アンチモン及びその化合物                                                   | 0  | 7    | 13   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 7   | 0     | 7  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 3657      | 0                      | 3657   | 3657               |
| 40   | エチルベンゼン                                                        | 1  | 1    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 320    | 0         | 0         | 0         | 320    | 57        | 0                      | 57     | 377                |
|      | エチレンオキシド                                                       | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 570    | 0         | 0         | 0         | 570    | 0         | 0                      | 0      | 570                |
|      | エチレングリコール                                                      | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 30        | 0                      | 30     | 30                 |
|      | 1 -オクタノール                                                      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 0         | 0                      | 0      | 0                  |
| -    | キシレン                                                           | 5  | 1    | 6    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 1   | 0     | 1  | 6477   | 0         | 0         | 0         | 6477   | 200       | 0                      | 200    | 6677               |
|      | 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      | 38        | 0                      | 38     | 38                 |
|      | 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                  |
|      | 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      | 4         | 0                      | 4      | 4                  |
|      | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ<br>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      | 0                  |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                              | 3  | 1    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 1   | 0     | 1  | 118500 | 0         | 0         | 0         | 118500 | 420000    | 0                      | 420000 | 538500             |
|      | 有機スズ化合物                                                        | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 99        | 0                      | 99     | 99                 |
| 177  | スチレン                                                           | 11 | 6    | 11   | 11 | 1  | 0    | 0  | 12 | 6   | 0     | 6  | 44030  | 86        | 0         | 0         | 44116  | 113304    | 0                      | 113304 | 157420             |
| 179  | ダイオキシン類                                                        | 3  | 2    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 7.542  | 0         | 0         | 0         | 7.542  | 8.3       | 0                      | 8.3    | 15.842             |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル                                                 | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 36        | 0                      | 36     | 36                 |
| 211  | トリクロロエチレン                                                      | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1800   | 0         | 0         | 0         | 1800   | 0         | 0                      | 0      | 1800               |
| 227  | トルエン                                                           | 10 | 6    | 11   | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 6   | 0     | 6  | 572512 | 0         | 0         | 0         | 572512 | 116805    | 0                      | 116805 | 689317             |
|      | 鉛及びその化合物                                                       | 1  | 4    | 6    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0     | 4  | 1      | 0         | 0         | 0         | 1      | 3910      | 0                      | 3910   | 3911               |
| 232  | ニッケル化合物                                                        | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 9         | 0                      | 9      | 9                  |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                              | 6  | 9    | 11   | 6  | 0  | 0    | 0  | 6  | 9   | 0     | 9  | 7612   | 0         | 0         | 0         | 7612   | 260834    | 0                      | 260834 | 268446             |
| 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      | 28        | 0                      | 28     | 28                 |
| 304  | ほう素及びその化合物                                                     | 0  | 3    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 0     | 3  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 8802      | 0                      | 8802   | 8802               |
|      | 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  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0      | 1200      | 0         | 0         | 1200   | 0         | 0                      | 0      | 1200               |
| 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      | 17        | 0                      | 17     | 17                 |
|      | 無水マレイン酸                                                        | 1  | 1    | 5    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 40     | 0         | 0         | 0         | 40     | 120       | 0                      | 120    | 160                |
|      | メタクリル酸                                                         | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 6      | 0         | 0         | 0         | 6      | 800       | 0                      | 800    | 806                |
| 320  | メタクリル酸メチル                                                      | 3  | 1    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 1   | 0     | 1  | 30542  | 0         | 0         | 0         | 30542  | 1400      | 0                      | 1400   | 31942              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(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/生 | <b></b> ≢)      | 移動量(   | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | HILL TO |
|------|-----------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|-----|-----|----|-------|-----------|--------|---------|-----------|-----------|-----------------|--------|-----------------------|--------|---------|
| 物質番号 | 物質名称                                                |    |      |      |    | 埋立 | 合計    | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気    | 公共用<br>水域 | 土壌     | 埋立      | 合計        | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計    |        |         |
| 338  | 3 メチルー1,3-フェニレン=ジイソシア<br>ネート(別名メタートリレンジイソシア<br>ネート) | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0     | 0   | 1   | 0  | 0     | 0         | 0      | 0       | 0         | 0         | 0               | 0      | 0                     | 0      | 0       |
|      | ↓ 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                                                  | 50 | 54   | 104  | 49 | 2  | 0     | 0   | 51  | 54 | 0     | 54        | 782438 | 1286    | 0         | 0         | 783724          | 933887 | 0                     | 933887 | 1717611 |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

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 | 女(件) |    | 排  | 出件数(作 | (牛) |    | 移   | 動件数( | (牛) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | E)     | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 ##          |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|-----|----|-----|------|-----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計     | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                                           | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 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      | 560       | 0                     | 560   | 560                |
| 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   | 1400   | 0         | 0         | 0         | 1400   | 1         | 0                     | 1     | 1401               |
| 63   | キシレン                                                                         | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0   | 2  | 0   | 0    | 0   | 3300   | 0         | 0         | 0         | 3300   | 0         | 0                     | 0     | 3300               |
|      | N ーシクロヘキシルー 2 ーベンゾチアゾー<br>ルスルフェンアミド                                          | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0   | 0  | 1   | 0    | 1   | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 37        | 0                     | 37    | 37                 |
| 120  | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ<br>ジフェニルメタン                                          | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0   | 0  | 1   | 0    | 1   | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 3600      | 0                     | 3600  | 3600               |
| 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   | 300    | 0         | 0         | 0         | 300    | 1500      | 0                     | 1500  | 1800               |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>チウラム又はチラム)                                            | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0   | 0  | 1   | 0    | 1   | 0      | 0         | 0         | 0         | 0      | 56        | 0                     | 56    | 56                 |
| 227  | トルエン                                                                         | 6  | 3    | 6    | 6  | 0  | 0     | 0   | 6  | 3   | 0    | 3   | 106600 | 0         | 0         | 0         | 106600 | 34600     | 0                     | 34600 | 141200             |
| 270  | フタル酸ジーノルマルーブチル                                                               | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0   | 1  | 1   | 0    | 1   | 3      | 0         | 0         | 0         | 3      | 670       | 0                     | 670   | 673                |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                                            | 1  | 2    | 3    | 1  | 0  | 0     | 0   | 1  | 2   | 0    | 2   | 11     | 0         | 0         | 0         | 11     | 2440      | 0                     | 2440  | 2451               |
|      | 合計                                                                           | 12 | 12   | 21   | 12 | 0  | 0     | 0   | 12 | 12  | 0    | 12  | 111614 | 0         | 0         | 0         | 111614 | 43464     | 0                     | 43464 | 155078             |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 | 文(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/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | お沙類は | +H-111       |
|------|-------------------|-----------------------|------|------|---|---|-------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|------|--------------|
| 物質番号 | 物質名称              | 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計   | 排出·移動量<br>合計 |
| 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  | 4100  | 0         | 0         | 0         | 4100       | 0         | 0                     | 0    | 4100         |
| 227  | トルエン              | 1                     | 0    | 1    | 1 | 0 | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 6600  | 0         | 0         | 0         | 6600       | 0         | 0                     | 0    | 6600         |
|      | 合計                | 2                     | 0    | 2    | 2 | 0 | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 10700 | 0         | 0         | 0         | 10700      | 0         | 0                     | 0    | 10700        |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

| Г    |                                                                      |    |      |      |    |    |       |    |    |     |       |    |        |           |           |            |            |           |                       | . , .   | · )              |
|------|----------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|---------|------------------|
|      | 対象物質                                                                 | 報告 | 事業所数 | ෭(件) |    | 排  | 出件数(1 | 件) |    | 移動  | 動件数(化 | 件) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | 44.11. 77        |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                            | 1  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0      | 4         | 0         | 0          | 4          | 0         | 0                     | 0       | 4                |
|      | 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          | 317       | 0                     | 317     | 317              |
| 40   | エチルベンゼン                                                              | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 2700   | 0         | 0         | 0          | 2700       | 250       | 0                     | 250     | 2950             |
| 43   | エチレングリコール                                                            | 3  | 3    | 4    | 2  | 2  | 0     | 0  | 4  | 3   | 0     | 3  | 125    | 8         | 0         | 0          | 133        | 204       | 0                     | 204     | 337              |
| 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          | 12        | 0                     | 12      | 12               |
| 63   | キシレン                                                                 | 8  | 5    | 8    | 8  | 0  | 0     | 0  | 8  | 5   | 0     | 5  | 25595  | 0         | 0         | 0          | 25595      | 7230      | 0                     | 7230    | 32825            |
|      | コバルト及びその化合物                                                          | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 9         | 0                     | 9       | 9                |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング<br>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  | 12000  | 0         | 0         | 0          | 12000      | 7000      | 0                     | 7000    | 19000            |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                                    | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 8900   | 0         | 0         | 0          | 8900       | 0         | 0                     | 0       | 8900             |
| 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                |
|      | ダイオキシン類                                                              | 4  | 2    | 4    | 3  | 1  | 0     | 0  | 4  | 2   | 0     | 2  | 39.5   | 0.021     | 0         | 0          | 39.521     | 22.0007   | 0                     | 22.0007 | 61.5217          |
| 198  | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ<br>[3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン) | 0  | 3    | 3    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 3   | 0     | 3  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 696       | 0                     | 696     | 696              |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>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          | 65        | 0                     | 65      | 65               |
| 227  | トルエン                                                                 | 6  | 4    | 6    | 6  | 0  | 0     | 0  | 6  | 4   | 0     | 4  | 69726  | 0         | 0         | 0          | 69726      | 39924     | 0                     | 39924   | 109650           |
|      | 鉛及びその化合物                                                             | 2  | 5    | 5    | 2  | 2  | 0     | 0  | 4  | 5   | 0     | 5  | 8      | 5         | 0         | 0          | 13         | 42166     | 0                     | 42166   | 42179            |
|      | ニッケル                                                                 | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 140       | 0                     | 140     | 140              |
|      | ニッケル化合物                                                              | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 35        | 0                     | 35      | 35               |
|      | バリウム及びその水溶性化合物                                                       | 1  | 3    | 3    | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 3   | 0     | 3  | 11     | 0         | 0         | 0          | 11         | 5270      | 0                     | 5270    | 5281             |
|      | 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          | 67        | 0                     | 67      | 67               |
|      | フェノール                                                                | 4  | 3    | 4    | 4  | 1  | 0     | 0  | 5  | 3   | 0     | 3  | 1441   | 13        | 0         | 0          | 1454       | 320       | 0                     | 320     | 1774             |
|      | 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                     | 1400    | 1400             |
|      | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル                                                    | 0  | 3    | 3    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 3   | 0     | 3  | 0      |           | 0         |            | 0          |           | 0                     | 6110    | 6110             |
|      | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                        | 2  | 2    | 2    | 1  | 2  | 0     | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 5      | 31        | 0         | 0          | 36         | 1617      | 0                     | 1617    | 1653             |
|      | ベンゼン                                                                 | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 2      |           | 0         |            | 2          |           | 0                     | 0       | 2                |
|      | ほう素及びその化合物                                                           | 6  | 8    | 9    | 5  | 4  | 0     | 0  | 9  | 8   | 0     | 8  | 1312   | 108       | 0         | Ů          | 1420       | 21681     | 0                     | 21681   | 23101            |
|      | ホルムアルデヒド                                                             | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 3200   | 0         | 0         | 0          | 3200       | 150       | 0                     | 150     | 3350             |
|      | マンガン及びその化合物                                                          | 0  | 4    | 4    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 4   | 0     | 4  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 1370      | 0                     | 1370    | 1370             |
| 320  | メタクリル酸メチル                                                            | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 56     | 0         | 0         |            | 56         | 0         | 0                     | 0       | 56               |
|      | 合計                                                                   | 44 | 57   | 74   | 39 | 14 | 0     | 0  | 53 | 57  | 0     | 57 | 125082 | 169       | 0         | 0          | 125251     | 136033    | 0                     | 136033  | 261284           |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

|      |                                                                              | 1  |      |      |    |    |       |    |    |     |       |    |                |           |           |           |                | i         |                       |        |                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
|      | 対象物質                                                                         | 報告 | 事業所数 | 女(件) |    | 排  | 出件数(- | 件) |    | 移   | 動件数(化 | 件) | 排              | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢)             |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | 46.11. 777         |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計             | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                                    | 5  | 6    | 8    | 1  | 5  | 0     | 0  | 6  | 6   | 0     | 6  | 2              | 930       | 0         | 0         | 932            | 3550      | 0                     | 3550   | 4482               |
| 16   | 2-アミノエタノール                                                                   | 1  | 0    | 1    | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 700            | 54        | 0         | 0         | 754            | 0         | 0                     | 0      | 754                |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                                                 | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0              | 0         | 0         | 0         | 0              | 29        | 0                     | 29     | 29                 |
| 26   | 石綿                                                                           | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0              | 0         | 0         | 0         | 0              | 600       | 0                     | 600    | 600                |
|      | 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              | 16        | 0                     | 16     | 16                 |
|      | エチルベンゼン                                                                      | 12 | 7    | 13   | 12 | 0  | 0     | 0  | 12 | 7   | 0     | 7  | 74070          | 0         | 0         | 0         | 74070          | 4654      | 0                     | 4654   | 78724              |
|      | 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              | 1200      | 0                     | 1200   | 1200               |
| 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  | 3              | 0         | 0         | 0         | 3              | 0         | 0                     | 0      | 3                  |
| 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              | 7600      | 0                     | 7600   | 7600               |
|      | キシレン                                                                         | 13 | 8    | 14   | 13 | 0  | 0     | 0  | 13 | 8   | 0     | 8  | 285630         | 0         | 0         | 0         | 285630         | 28370     | 0                     | 28370  | 314000             |
|      | クロム及び三価クロム化合物                                                                | 1  | 6    | 8    | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 6   | 0     | 6  | 1              | 1100      | 0         | 0         | 1101           | 549364    | 0                     | 549364 | 550465             |
|      | 六価クロム化合物                                                                     | 2  | 7    | 10   | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 7   | 0     | 7  | 0              | 130       | 0         | 0         | 130            | 2018      | 0                     | 2018   | 2148               |
|      | コバルト及びその化合物                                                                  | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0              | 0         | 0         | 0         | 0              | 3900      | 0                     | 3900   | 3900               |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング<br>リコールモノエチルエーテルアセテート)                                   | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 2249           | 0         | 0         | 0         | 2249           | 0         | 0                     | 0      | 2249               |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                                      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0              | 0         | 0         | 0         | 0              | 190       | 0                     | 190    | 190                |
| 114  | シクロヘキシルアミン                                                                   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 6              | 0         | 0         | 0         | 6              | 0         | 0                     | 0      | 6                  |
| 132  | 1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン<br>(別名HCFC-141b)                                         | 3  | 0    | 3    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 0   | 0     | 0  | 37600          | 0         | 0         | 0         | 37600          | 0         | 0                     | 0      | 37600              |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名<br>HCFC-225)                                              | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 12000          | 0         | 0         | 0         | 12000          | 0         | 0                     | 0      | 12000              |
| 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  | 133800         | 0         | 0         | 0         | 133800         | 3570      | 0                     | 3570   | 137370             |
| 177  | スチレン                                                                         | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 230            | 0         | 0         | 0         | 230            | 0         | 0                     | 0      | 230                |
|      | ダイオキシン類                                                                      | 5  | 2    | 5    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 2   | 0     |    | 2612.400<br>04 | 0         | 0         | 0         | 2612.400<br>04 | 740.1     | 0                     | 740.1  | 3352.500<br>04     |
|      | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ<br>[3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別<br>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                  |
|      | テトラクロロエチレン                                                                   | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 1720           | 0         | 0         | 0         | 1720           | 11        | 0                     | 11     | 1731               |
|      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                                                | 1  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 20        | 0         | 0         | 20             | 0         | 0                     | 0      | 20                 |
| _    | トリクロロエチレン                                                                    | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 2100           | 0         | 0         | 0         | 2100           | 0         | 0                     | 0      | 2100               |
| 224  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン                                                            | 7  | 4    | 8    | 7  | 0  | 0     | 0  | 7  | 4   | 0     | 4  | 6270           | 0         | 0         | 0         | 6270           | 5227      | 0                     | 5227   | 11497              |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

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 | 汉(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |     | 移!  | 動件数(個 | 件) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/な | ≢)      |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |         | Hb山 . \$9        |
|------|--------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|-----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------|---------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計      | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計      | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 227  | トルエン                                                   | 14 | 5    | 14   | 14 | 0  | 0    | 0  | 14  | 5   | 0     | 5  | 375630 | 0         | 0         | 0         | 375630  | 21020     | 0                     | 21020   | 396650           |
| 230  | 鉛及びその化合物                                               | 2  | 6    | 7    | 1  | 2  | 0    | 0  | 3   | 6   | 0     | 6  | 9      | 12        | 0         | 0         | 21      | 245350    | 0                     | 245350  | 245371           |
| 231  | ニッケル                                                   | 0  | 4    | 6    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 4   | 0     | 4  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0       | 48078     | 0                     | 48078   | 48078            |
| 232  | ニッケル化合物                                                | 1  | 3    | 7    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2   | 3   | 0     | 3  | 2      | 1500      | 0         | 0         | 1502    | 42036     | 0                     | 42036   | 43538            |
|      | ピクリン酸                                                  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0       | 5         | 0                     | 5       | 5                |
| 253  | ヒドラジン                                                  | 0  | 0    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0   | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0       | 0         | 0                     | 0       | 0                |
|      | 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                |
|      | フタル酸ジーノルマルーブチル                                         | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2   | 0   | 0     | 0  | 20     | 0         | 0         | 0         | 20      | 0         | 0                     | 0       | 20               |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                                          | 3  | 1    | 4    | 1  | 2  | 0    | 0  | 3   | 1   | 0     | 1  | 5400   | 38710     | 0         | 0         | 44110   | 28000     | 0                     | 28000   | 72110            |
| 299  | ベンゼン                                                   | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2   | 0   | 0     | 0  | 20700  | 0         | 0         | 0         | 20700   | 0         | 0                     | 0       | 20700            |
| 304  | ほう素及びその化合物                                             | 2  | 2    | 3    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2   | 2   | 0     | 2  | 0      | 670       | 0         | 0         | 670     | 980       | 0                     | 980     | 1650             |
| 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  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0     | 0  | 0      | 2200      | 0         | 0         | 2200    | 0         | 0                     | 0       | 2200             |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                            | 2  | 1    | 3    | 1  | 2  | 0    | 0  | 3   | 1   | 0     | 1  | 6      | 26000     | 0         | 0         | 26006   | 1100      | 0                     | 1100    | 27106            |
| 310  | ホルムアルデヒド                                               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1   | 0   | 0     | 0  | 61     | 0         | 0         | 0         | 61      | 0         | 0                     | 0       | 61               |
|      | マンガン及びその化合物                                            | 2  | 7    | 7    | 1  | 2  | 0    | 0  | 3   | 7   | 0     | 7  | 11     | 443       | 0         | 0         | 454     | 1062222   | 0                     | 1062222 | 1062676          |
| 346  | モリブデン及びその化合物                                           | 1  | 4    | 5    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1   | 4   | 0     | 4  | 0      | 3000      | 0         | 0         | 3000    | 3268      | 0                     | 3268    | 6268             |
|      | 合計                                                     | 96 | 84   | 162  | 81 | 22 | 0    | 0  | 103 | 84  | 0     | 84 | 958220 | 74769     | 0         | 0         | 1032989 | 2062358   | 0                     | 2062358 | 3095347          |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

|      |                                                                |    |          |      |    |    |      |    |    |     |       |    |      |           |           |            |            |           |                       | 1 / 2 | ペーシ)               |
|------|----------------------------------------------------------------|----|----------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
|      | 対象物質                                                           | 報告 | 事業所数     | 女(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移動  | 動件数(化 | 件) | 排    | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |       |                    |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                      | 1  | 1        | 2    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0    | 2         | 0         | 0          | 2          | 94000     | 0                     | 94000 | 94002              |
|      | アンチモン及びその化合物                                                   | 0  | 2        | 6    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 82        | 0                     | 82    | 82                 |
|      | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=<br>フェニルホスホノチオアート(別名<br>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  | 1100 | 0         | 0         | 0          | 1100       | 25        | 0                     | 25    | 1125               |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                                   | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | キシレン                                                           | 3  | 2        | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 7840 | 0         | 0         | 0          | 7840       | 280       | 0                     | 280   | 8120               |
|      | 銀及びその水溶性化合物                                                    | 1  | 2        | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 1         | 0                     | 1     | 1                  |
|      | クロム及び三価クロム化合物                                                  | 0  | 1        | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 130       | 0                     | 130   | 130                |
|      | 六価クロム化合物                                                       | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     |                    |
|      | クロロ酢酸                                                          | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
| 90   | 2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ<br>ノ)-1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ<br>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                                                    | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)                                    | 0  | 0        | 1    | 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-<br>4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ<br>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                  |
|      | 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                  |
|      | 1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ<br>リデン)                                 | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 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                  |
|      | 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                  |
|      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名<br>HCFC-225)                                | 1  | 0        | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1300 | 0         | 0         | 0          | 1300       | 0         | 0                     | 0     | 1300               |
|      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                              | 1  | 0        | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1300 | 0         | 0         | 0          | 1300       | 0         | 0                     | 0     | 1300               |
|      | 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                  |
|      | セレン及びその化合物                                                     | 0  | 0        | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | ダイオキシン類                                                        | 2  | <u> </u> | 4    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 3   | 0     | 3  | 82   | 0         | 0         | 0          | 82         | 22        |                       | 22    | 22                 |
| 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                  |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

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 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移፤  | 動件数(化 | 牛) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | <b>Ĕ</b> ) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | 排出·移   |
|---------------|-----------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--------|--------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | 動量合計   |
| 204           | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>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。)                     | 1  | 1    | 2    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0      | 3         | 0         | 0         | 3          | 5800      | 0                     | 5800   | 5803   |
| 209           | 1, 1, 1ートリクロロエタン                  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0      | 0      |
| 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      |
| 211           | トリクロロエチレン                         | 2  | 0    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 18000  | 0         | 0         | 0         | 18000      | 0         | 0                     | 0      | 18000  |
| $\overline{}$ | トルエン                              | 4  | 2    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0     | 2  | 75510  | 0         | 0         | 0         | 75510      | 4800      | 0                     | 4800   | 80310  |
| 230           | 鉛及びその化合物                          | 7  | 5    | 13   | 7  | 3  | 0    | 0  | 10 | 5   | 1     | 6  | 50     | 5         | 0         | 0         | 55         | 46101     | 0                     | 46101  | 46156  |
|               | ニッケル                              | 0  | 3    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 1     | 4  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 37507     | 0                     | 37507  | 37507  |
|               | ニッケル化合物                           | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 170       | 49                    | 219    | 219    |
|               | 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      |
|               | ヒドラジン                             | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 1     | 2  | 4      | 0         | 0         | 0         | 4          | 0         | 11                    | 11     | 15     |
|               | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                 | 1  | 4    | 6    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0     | 4  | 320    | 0         | 0         | 0         | 320        | 244       | 0                     | 244    | 564    |
|               | ふっ化水素及びその水溶性塩                     | 1  | 0    | 2    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0      | 230       | 0         | 0         | 230        | 0         | 0                     | 0      | 230    |
|               | ベンゼン                              | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0      | 0      |
|               | ほう素及びその化合物                        | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0      | 0      |
|               | 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      |
|               | マンガン及びその化合物                       | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 550       | 0                     | 550    | 550    |
| 346           | モリブデン及びその化合物                      | 3  | 2    | 3    | 1  | 2  | 0    | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 110    | 681       | 0         | 0         | 791        | 2106      | 0                     | 2106   | 2896   |
|               | 合計                                | 30 | 32   | 90   | 24 | 9  | 0    | 0  | 33 | 32  | 4     | 36 | 105534 | 920       | 0         | 0         | 106455     | 191795    | 60                    | 191855 | 298310 |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

| _    |                                                                             |    |      |      |    |    |       |    |    |     |       |    |        |           |           |            |            |           |                       | . , _  | <u>ハーフ)</u>        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
|      | 対象物質                                                                        | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数(· | 件) |    | 移動  | 動件数(作 | 牛) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | 14k () 1.55        |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                                   | 9  | 14   | 18   | 7  | 8  | 0     | 0  | 15 | 14  | 0     | 14 | 1138   | 146       | 0         | 0          | 1284       | 444120    | 0                     | 444120 | 445404             |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                                                | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 1     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロー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。) | 3  | 3    | 4    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 3   | 0     | 3  | 670    | 0         | 0         | 0          | 670        | 1324      | 0                     | 1324   | 1994               |
|      | エチルベンゼン                                                                     | 24 | 16   | 24   | 24 | 1  | 0     | 0  | 25 | 16  | 0     | 16 | 148840 | 1         | 0         | 0          | 148841     | 40048     | 0                     | 40048  | 188889             |
|      | エチレングリコール                                                                   | 1  | 1    | 1    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0      | 6         | 0         | 0          | 6          | 6         | 0                     | 6      | 11                 |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                                                | 2  | 3    | 4    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 3   | 0     | 3  | 1      | 0         | 0         | 0          | 1          | 299       | 0                     | 299    | 300                |
|      | イプシロンーカプロラクタム                                                               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 25     | 0         | 0         | 0          | 25         | 0         | 0                     | 0      | 25                 |
|      | キシレン                                                                        | 44 | 29   | 45   | 44 | 1  | 0     | 0  | 45 | 29  | 0     | 29 | 487535 | 1         | 0         | 0          | 487536     | 76622     | 0                     | 76622  | 564158             |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                                                 | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 1     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0      | 1                  |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                                               | 6  | 8    | 16   | 5  | 1  | 1     | 0  | 7  | 8   | 0     | 8  | 22     | 1         | 1         | 0          | 23         | 5000      | 0                     | 5000   | 5023               |
| 69   | 六価クロム化合物                                                                    | 0  | 4    | 5    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 4   | 0     | 4  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 3199      | 0                     | 3199   | 3199               |
| 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                  |
|      | コバルト及びその化合物                                                                 | 4  | 4    | 8    | 4  | 0  | 1     | 0  | 5  | 4   | 0     | 4  | 5      | 0         | 0         | 0          | 5          | 432       | 0                     | 432    | 437                |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング<br>リコールモノエチルエーテルアセテート)                                  | 3  | 1    | 3    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 1   | 0     | 1  | 17700  | 0         | 0         | 0          | 17700      | 290       | 0                     | 290    | 17990              |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)                                                 | 1  | 3    | 5    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 3   | 1     | 4  | 18     | 0         | 0         | 0          | 18         | 2130      | 0                     | 2130   | 2148               |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名<br>HCFC-225)                                             | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 4500   | 0         | 0         | 0          | 4500       | 0         | 0                     | 0      | 4500               |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                                           | 10 | 3    | 10   | 10 | 0  | 0     | 0  | 10 | 3   | 0     | 3  | 58770  | 0         | 0         | 0          | 58770      | 4380      | 0                     | 4380   | 63150              |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                                                             | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 190    | 0         | 0         | 0          | 190        | 1700      | 0                     | 1700   | 1890               |
| 177  | スチレン                                                                        | 3  | 2    | 3    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 4900   | 0         | 0         | 0          | 4900       | 1224      | 0                     | 1224   | 6124               |
| 179  | ダイオキシン類                                                                     | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 81     | 0         | 0         | 0          | 81         | 1.6       | 0                     | 1.6    | 82.6               |
| 200  | テトラクロロエチレン                                                                  | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 62500  | 0         | 0         | 0          | 62500      | 16000     | 0                     | 16000  | 78500              |
| 211  | トリクロロエチレン                                                                   | 5  | 1    | 5    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 1   | 0     | 1  | 50000  | 0         | 0         | 0          | 50000      | 3500      | 0                     | 3500   | 53500              |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                                           | 6  | 3    | 6    | 6  | 0  | 0     | 0  | 6  | 3   | 0     | 3  | 15010  | 0         | 0         | 0          | 15010      | 3273      | 0                     | 3273   | 18283              |
| 227  | トルエン                                                                        | 40 | 25   | 40   | 40 | 1  | 0     | 0  | 41 | 25  | 0     | 25 | 281100 | 3         | 0         | 0          | 281103     | 140771    | 0                     | 140771 | 421875             |
|      | 鉛及びその化合物                                                                    | 13 | 12   | 20   | 11 | 4  | 1     | 0  | 16 | 12  | 0     | 12 | 2209   | 7         | 7         | 0          | 2222       | 6503      | 0                     | 6503   | 8726               |
| 231  | ニッケル                                                                        | 4  | 5    | 20   | 4  | 0  | 1     | 0  | 5  | 5   | 0     | 5  | 8      | 0         | 0         | 0          | 8          | 3209      | 0                     | 3209   | 3217               |
| 232  | ニッケル化合物                                                                     | 6  | 8    | 11   | 1  | 5  | 0     | 0  | 6  | 8   | 0     | 8  | 2      | 2726      | 0         | 0          | 2728       | 10660     | 0                     | 10660  | 13388              |
|      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                                           | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 240    | 0         | 0         | 0          | 240        | 0         | 0                     | 0      | 240                |
| 273  | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル                                                           | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 67     | 0         | 0         | 0          | 67         | 0         | 0                     | 0      | 67                 |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 双(件) |     | 排  | 出件数(1 | 牛) |     | 移!  | 動件数(化 | 牛)  | 排       | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | <b>⊭</b> ) | 移動量(      | kg/年;ダイオः<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | H-11 10          |
|------|------------------------------------|-----|------|------|-----|----|-------|----|-----|-----|-------|-----|---------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|------------------------|--------|------------------|
| 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動        | 合計     | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                      | 6   | 3    | 7    | 3   | 4  | 0     | 0  | 7   | 3   | 0     | 3   | 576     | 1148    | 0         | 0         | 1724       | 15100     | 0                      | 15100  | 16824            |
|      | ほう素及びその化合物                         | 3   | 3    | 6    | 0   | 3  | 0     | 0  | 3   | 3   | 0     | 3   | 0       | 5927    | 0         | 0         | 5927       | 4200      | 0                      | 4200   | 10127            |
|      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル        | 1   | 1    | 1    | 0   | 1  | 0     | 0  | 1   | 1   | 0     | 1   | 0       | 120     | 0         | 0         | 120        | 1100      | 0                      | 1100   | 1220             |
| 310  | ホルムアルデヒド                           | 2   | 1    | 2    | 1   | 1  | 0     | 0  | 2   | 1   | 0     | 1   | 3300    | 1       | 0         | 0         | 3301       | 1         | 0                      | 1      | 3302             |
| 311  | マンガン及びその化合物                        | 7   | 10   | 14   | 6   | 1  | 0     | 0  | 7   | 10  | 0     | 10  | 1093    | 75      | 0         | 0         | 1168       | 11763     | 0                      | 11763  | 12931            |
| 341  | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレ<br>ン)=ジイソシアネート | 1   | 0    | 1    | 1   | 0  | 0     | 0  | 1   | 0   | 0     | 0   | 720     | 0       | 0         | 0         | 720        | 0         | 0                      | 0      | 720              |
| 346  | モリブデン及びその化合物                       | 3   | 5    | 9    | 3   | 0  | 1     | 0  | 4   | 5   | 0     | 5   | 1       | 0       | 0         | 0         | 2          | 544       | 0                      | 544    | 546              |
|      | 合計                                 | 218 | 171  | 301  | 198 | 32 | 7     | 0  | 237 | 171 | 1     | 172 | 1141141 | 10161   | 9         | 0         | 1151310    | 797398    | 0                      | 797399 | 1948709          |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

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 | 女(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(1 | 牛) | 排      | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | HEILI IA         |
|------|---------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--------|------------------|
| 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン                                           | 8  | 6    | 8    | 8  | 0  | 0    | 0  | 8  | 6   | 0     | 6  | 54300  | 0       | 0         | 0         | 54300      | 39292     | 0                     | 39292  | 93592            |
|      | エチレングリコール                                         | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 1749      | 0                     | 1749   | 1749             |
| 63   | キシレン                                              | 14 | 7    | 14   | 14 | 0  | 0    | 0  | 14 | 7   | 0     | 7  | 146900 | 0       | 0         | 0         | 146900     | 74550     | 0                     | 74550  | 221450           |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                     | 2  | 3    | 4    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 3   | 0     | 3  | 88     | 0       | 0         | 0         | 88         | 42413     | 0                     | 42413  | 42501            |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-<br>2 2)                       | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 13000  | 0       | 0         | 0         | 13000      | 0         | 0                     | 0      | 13000            |
|      | コバルト及びその化合物                                       | 1  | 2    | 3    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 1     | 3  | 2      | 0       | 0         | 0         | 2          | 281       | 0                     | 282    | 284              |
| 132  | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン<br>  (別名HCFC - 1 4 1 b) | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 4500   | 0       | 0         | 0         | 4500       | 0         | 0                     | 0      | 4500             |
|      | 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  | 3300   | 0       | 0         | 0         | 3300       | 1000      | 0                     | 1000   | 4300             |
| 179  | ダイオキシン類                                           | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 4.7    | 0       | 0         | 0         | 4.7        | 0.16      | 0                     | 0.16   | 4.86             |
| 200  | テトラクロロエチレン                                        | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 3000   | 0       | 0         | 0         | 3000       | 0         | 0                     | 0      | 3000             |
|      | トルエン                                              | 14 | 8    | 14   | 14 | 0  | 0    | 0  | 14 | 8   | 0     | 8  | 171140 | 0       | 0         | 0         | 171140     | 15388     | 0                     | 15388  | 186528           |
| 230  | 鉛及びその化合物                                          | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 1577      | 0                     | 1577   | 1577             |
|      | ニッケル                                              | 2  | 2    | 4    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 9      | 0       | 0         | 0         | 9          | 610       | 0                     | 610    | 619              |
|      | ニッケル化合物                                           | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0       | 0         | 0         | 0          | 3120      | 0                     | 3120   | 3120             |
|      | マンガン及びその化合物                                       | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 1     | 3  | 190    | 0       | 0         | 0         | 190        | 32055     | 0                     | 32055  | 32246            |
| 346  | モリブデン及びその化合物                                      | 1  | 2    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 1      | 0       | 0         | 0         | 1          | 321       | 0                     | 321    | 322              |
|      | 合計                                                | 49 | 40   | 62   | 49 | 0  | 0    | 0  | 49 | 40  | 2     | 42 | 396430 | 0       | 0         | 0         | 396430     | 212356    | 0                     | 212356 | 608787           |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

|      |                                                                              | ,  |      |      | ,  |    |      |    |    |     |      |    |          |           |           |           |            |           |                       | 1 / 2 |                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
|      | 対象物質                                                                         | 報告 | 事業所数 | 女(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移!  | 動件数( | 件) | <b>排</b> | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | 111.11. 75         |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 16   | 2-アミノエタノール                                                                   | 3  | 3    | 4    | 3  | 2  | 0    | 0  | 5  | 3   | 0    | 3  | 946      | 148       | 0         | 0         | 1094       | 36310     | 0                     | 36310 | 37404              |
|      | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその<br>塩(アルキル基の炭素数が10から14ま<br>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          | 2300      | 0                     | 2300  | 2300               |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                                                 | 0  | 4    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 4   | 0    | 4  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 6749      | 0                     | 6749  | 6749               |
|      | 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    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 5800      | 0                     | 5800  | 5800               |
| 40   | エチルベンゼン                                                                      | 4  | 3    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 3   | 0    | 3  | 10788    | 0         | 0         | 0         | 10788      | 1320      | 0                     | 1320  | 12108              |
|      | 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  | 909      | 0         | 0         | 0         | 909        | 30        | 0                     | 30    | 939                |
|      | キシレン                                                                         | 9  | 7    | 9    | 9  | 0  | 0    | 0  | 9  | 7   | 0    | 7  | 48695    | 0         | 0         | 0         | 48695      | 11617     | 0                     | 11617 | 60312              |
|      | 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                  |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-<br>22)                                                   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                  |
|      | コバルト及びその化合物                                                                  | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 510       | 0                     | 510   | 510                |
| 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  | 1    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 1   | 0    | 1  | 3416     | 0         | 0         | 0         | 3416       | 7900      | 0                     | 7900  | 11316              |
| 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  | 960      | 0         | 0         | 0         | 960        | 95        | 0                     | 95    | 1055               |
| 177  | スチレン                                                                         | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 8900     | 0         | 0         | 0         | 8900       | 620       | 0                     | 620   | 9520               |
| 181  | チオ尿素                                                                         | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 42000     | 0                     | 42000 | 42000              |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                                              | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 80       | 0         | 0         | 0         | 80         | 200       | 0                     | 200   | 280                |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                                                | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 11000     | 0                     | 11000 | 11000              |
| 211  | トリクロロエチレン                                                                    | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0    | 2  | 7800     | 0         | 0         | 0         | 7800       | 940       | 0                     | 940   | 8740               |
| 224  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン                                                            | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 850      | 0         | 0         | 0         | 850        | 0         | 0                     | 0     | 850                |
|      | トルエン                                                                         | 7  | 5    | 7    | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 5   | 0    | 5  | 34471    | 0         | 0         | 0         | 34471      | 5000      | 0                     | 5000  | 39471              |
| 230  | 鉛及びその化合物                                                                     | 1  | 4    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0    | 4  | 0        | 3         | 0         | 0         | 3          | 3050      | 0                     | 3050  | 3053               |
|      | ニッケル化合物                                                                      | 1  | 2    | 3    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0    | 2  | 0        | 120       | 0         | 0         | 120        | 390       | 0                     | 390   | 510                |
|      | ピロカテコール(別名カテコール)                                                             | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 11       | 0         | 0         | 0         | 11         | 10000     | 0                     | 10000 | 10011              |
|      | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                                | 5  | 4    | 8    | 2  | 4  | 0    | 0  | 6  | 4   | 0    | 4  | 972      | 7800      | 0         | 0         | 8772       | 79000     | 0                     | 79000 | 87772              |
|      | ほう素及びその化合物                                                                   | 1  | 4    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0    | 4  | 0        | 7500      | 0         | 0         | 7500       | 5364      | 0                     | 5364  | 12864              |
|      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ<br>ルエーテル                                                 | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 4800      | 0                     | 4800  | 4800               |
|      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                                                  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 2500      | 0                     | 2500  | 2500               |
| 311  | マンガン及びその化合物                                                                  | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0        | 0         | 0         | 0         | 0          | 9790      | 0                     | 9790  | 9790               |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 双(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/生 | <b></b> ≢)      | 移動量(   | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | HEIL IA |
|------|--------------|------------------------|------|------|----|----|------|-----|-----|----|------|--------|--------|---------|-----------|-----------|-----------------|--------|-----------------------|--------|---------|
| 物質番号 | 物質名称         | 勿質名称 排出 移動 全体 大気 公水 土壌 |      |      |    | 埋立 | 숨計   | 廃棄物 | 下水道 | 숨計 | 大気   | 公共用 水域 | 土壌     | 埋立      | 合計        | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     | 排出·移<br>動量<br>合計      |        |         |
| 346  | モリブデン及びその化合物 | 2                      | 2    | 2    | 0  | 2  | 0    | 0   | 2   | 2  | 0    | 2      | 0      | 740     | 0         | 0         | 740             | 22400  | 0                     | 22400  | 23140   |
|      | 合計           | 46                     | 57   | 75   | 38 | 11 | 0    | 0   | 49  | 57 | 0    | 57     | 118798 | 16311   | 0         | 0         | 135109          | 269685 | 0                     | 269685 | 404794  |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

| _    |                                                                              |    |      |      |    |    |       |    |    |     |       |    |        |           |           |            |            | _         |                       |          |                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------|
|      | 対象物質                                                                         | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数(1 | 牛) |    | 移   | 動件数(化 | 件) | 排      | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | [はmg−TEQ/生 | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は    |                    |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計       | · 排出·移<br>動量<br>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          | 2700      | 0                     | 2700     | 2700               |
| 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          | 830       | 0                     | 830      | 830                |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                                                 | 0  | 2    | 3    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 1340      | 0                     | 1340     | 1340               |
| 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    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 34051     | 0                     | 34051    | 34051              |
| 40   | エチルベンゼン                                                                      | 5  | 3    | 5    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 3   | 0     | 3  | 129700 | 0         | 0         | 0          | 129700     | 6060      | 0                     | 6060     | 135760             |
| 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  | 1000   | 0         | 0         | 0          | 1000       | 80        | 0                     | 80       | 1080               |
| 63   | キシレン                                                                         | 10 | 5    | 10   | 10 | 1  | 0     | 0  | 11 | 5   | 1     | 6  | 437776 | 36        | 0         | 0          | 437812     | 22570     | 36                    | 22606    | 460418             |
| 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          | 7300      | 0                     | 7300     | 7300               |
| 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          | 4         | 0                     | 4        | 4                  |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                                            | 3  | 1    | 3    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 1   | 0     | 1  | 14510  | 0         | 0         | 0          | 14510      | 2300      | 0                     | 2300     | 16810              |
|      | ダイオキシン類                                                                      | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 18.2   | 0         | 0         | 0          | 18.2       | 37.00045  | 0                     | 37.00045 | 55.20045           |
| 198  | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ<br>[3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン)         | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 4230      | 0                     | 4230     | 4230               |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                                            | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 1400   | 0         | 0         | 0          | 1400       | 73        | 0                     | 73       | 1473               |
| 227  | トルエン                                                                         | 12 | 5    | 12   | 12 | 1  | 0     | 0  | 13 | 5   | 1     | 6  | 168330 | 180       | 0         | 0          | 168510     | 6310      | 180                   | 6490     | 175000             |
| 230  | 鉛及びその化合物                                                                     | 1  | 3    | 3    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 3   | 0     | 3  | 0      | 3         | 0         | 0          | 3          | 16120     | 0                     | 16120    | 16123              |
| 231  | ニッケル                                                                         | 1  | 2    | 2    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 0      | 260       | 0         | 0          | 260        | 2350      | 0                     | 2350     | 2610               |
| 232  | ニッケル化合物                                                                      | 1  | 1    | 1    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0      | 360       | 0         | 0          | 360        | 740       | 0                     | 740      | 1100               |
| 266  | フェノール                                                                        | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 104    | 0         | 0         | 0          | 104        | 1030      | 0                     | 1030     | 1134               |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                                            | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0      | 0         | 0         | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0        | 0                  |
| 304  | ほう素及びその化合物                                                                   | 1  | 1    | 1    | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0      | 870       | 0         | 0          | 870        | 2800      | 0                     | 2800     | 3670               |
| 311  | マンガン及びその化合物                                                                  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 2200   | 0         | 0         | 0          | 2200       | 20000     | 0                     | 20000    | 22200              |
|      | 合計                                                                           | 41 | 39   | 57   | 37 | 6  | 0     | 0  | 43 | 39  | 2     | 41 | 755020 | 1709      | 0         | 0          | 756729     | 130888    | 216                   | 131104   | 887833             |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移!  | 動件数(化 | 件) | 排     | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/な | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイス<br>mg-TEQ/年) | お沙類は     | HILLI IA           |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|----------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計       | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン           | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 7000  | 0         | 0         | 0         | 7000       | 450       | 0                     | 450      | 7450               |
| 42   | エチレンオキシド          | 3  | 0    | 4    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0     | 0  | 3722  | 0         | 0         | 0         | 3722       | 0         | 0                     | 0        | 3722               |
| 63   | キシレン              | 5  | 4    | 5    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 4   | 0     | 4  | 8970  | 0         | 0         | 0         | 8970       | 3274      | 0                     | 3274     | 12244              |
| 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  | 560   | 0         | 0         | 0         | 560        | 1400      | 0                     | 1400     | 1960               |
| 179  | ダイオキシン類           | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 1.5   | 0         | 0         | 0         | 1.5        | 0.000044  | 0                     | 0.000044 | 1.500044           |
| 227  | トルエン              | 5  | 3    | 5    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 3   | 0     | 3  | 9480  | 0         | 0         | 0         | 9480       | 3116      | 0                     | 3116     | 12596              |
| 232  | ニッケル化合物           | 1  | 1    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 0     | 13        | 0         | 0         | 13         | 200       | 0                     | 200      | 213                |
|      | 合計                | 18 | 12   | 19   | 17 | 1  | 0    | 0  | 18 | 12  | 0     | 12 | 29732 | 13        | 0         | 0         | 29745      | 8440      | 0                     | 8440     | 38185              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・その他の製造業)

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 | 女(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/な | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL IA          |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|------|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 43   | エチレングリコール         | 1  | 1    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 1    | 0    | 1  | 0     | 4         | 0         | 0         | 4          | 100       | 0                     | 100   | 104              |
| 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    | 1    | 2  | 87003 | 0         | 0         | 0         | 87003      | 39000     | 0                     | 39000 | 126003           |
| 177  | スチレン              | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0    | 0    | 0  | 12    | 0         | 0         | 0         | 12         | 0         | 0                     | 0     | 12               |
| 227  | トルエン              | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1    | 0    | 1  | 1400  | 0         | 0         | 0         | 1400       | 1300      | 0                     | 1300  | 2700             |
| 320  | メタクリル酸メチル         | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0    | 0    | 0  | 190   | 0         | 0         | 0         | 190        | 0         | 0                     | 0     | 190              |
|      | 合計                | 6  | 3    | 6    | 5  | 1  | 0    | 0  | 6  | 3    | 1    | 4  | 88605 | 4         | 0         | 0         | 88609      | 40400     | 0                     | 40400 | 129009           |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(件) |    | 排  | 出件数(1 | 牛) |    | 移!  | 動件数(化 | 牛) | 排    | 出量(kg/年        | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/4 | 丰)             | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 10          |
|------|---------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 26   | 石綿      | 0  | 5    | 5    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 5   | 0     | 5  | 0    | 0              | 0         | 0         | 0              | 20400     | 0                     | 20400 | 20400            |
|      | エチルベンゼン | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1100 | 0              | 0         | 0         | 1100           | 0         | 0                     | 0     | 1100             |
| 63   | キシレン    | 5  | 0    | 5    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 0   | 0     | 0  | 7106 | 0              | 0         | 0         | 7106           | 0         | 0                     | 0     | 7106             |
| 179  | ダイオキシン類 | 2  | 0    | 2    | 0  | 2  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0.000180<br>66 | 0         | 0         | 0.000180<br>66 |           | 0                     | 0     | 0.000180<br>66   |
| 253  | ヒドラジン   | 0  | 0    | 5    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0              | 0         | 0         | 0              | 0         | 0                     | 0     | 0                |
| 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                |
|      | 合計      | 8  | 5    | 19   | 6  | 2  | 0     | 0  | 8  | 5   | 0     | 5  | 8206 | 0              | 0         | 0         | 8206           | 20400     | 0                     | 20400 | 28606            |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ガス業)

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 | 女(件) |    | 排  | 出件数(- | 牛) |    | 移!  | 動件数( | 件) | 排   | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b>⊭</b> ) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | 批山. 致              |
|------|------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 63   | キシレン | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 700 | 0         | 0         | 0         | 700        | 0         | 0                     | 0     | 700                |
|      | 슴計   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 700 | 0         | 0         | 0         | 700        | 0         | 0                     | 0     | 700                |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

|      |                                                                 |    |      |      |    |    |      |    |    |     |       |     |         |           |          |            |            |           |                       | 1 / 2 |                  |
|------|-----------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|-----|---------|-----------|----------|------------|------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
|      | 対象物質                                                            | 報告 | 事業所数 | 双(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | (牛) | 排       | 出量(kg/年   | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | <b></b> ≢) |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |       | H. 11. 75        |
| 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<br>水域 | 土壌       | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                       | 27 | 0    | 29   | 0  | 27 | 0    | 0  | 27 | 0   | 0     | 0   | 0       | 15025     | 0        | 0          | 15025      | 0         | 0                     | 0     | 15025            |
|      | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=<br>フェニルホスホノチオアート(別名<br>EPN)                  | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 11        | 0        | 0          | 11         | 0         | 0                     | 0     | 11               |
|      | カドミウム及びその化合物                                                    | 7  | 0    | 29   | 0  | 7  | 0    | 0  | 7  | 0   | 0     | 0   | 0       | 12        | 0        | 0          | 12         | 0         | 0                     | 0     | 12               |
|      | クロム及び三価クロム化合物                                                   | 7  | 0    | 29   | 0  | 7  | 0    | 0  | 7  | 0   | 0     | 0   | 0       | 323       | 0        | 0          | 323        | 0         | 0                     | 0     | 323              |
|      | 六価クロム化合物                                                        | 3  | 0    | 29   | 0  | 3  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0     | 0   | 0       | 26        | 0        | 0          | 26         | 0         | 0                     | 0     | 26               |
|      | 2 - クロロー4,6 - ビス(エチルアミ<br>ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT) | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
|      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)                                     | 10 | 0    | 29   | 0  | 10 | 0    | 0  | 10 | 0   | 0     | 0   | 0       | 232       | 0        | 0          | 232        | 0         | 0                     | 0     | 232              |
|      | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-<br>4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ<br>又はベンチオカーブ)        | 2  |      | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 2         | 0        | 0          | 2          | 0         | 0                     | 0     | 2                |
| 112  | 四塩化炭素                                                           | 1  | 0    | 29   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                |
|      | 1, 2-ジクロロエタン                                                    | 3  | 0    | 29   | 0  | 3  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
|      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                                        | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
|      | シスー1, 2ージクロロエチレン                                                | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
|      | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                             | 1  | 0    | 29   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0   | 0       | 0         | 0        | 0          | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                |
|      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                               | 8  | 0    | 29   | 0  | 8  | 0    | 0  | 8  | 0   | 0     | 0   | 0       | 43        | 0        | 0          |            | 0         | 0                     | 0     | 43               |
|      | 水銀及びその化合物                                                       | 5  | 0    | 29   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0   | 0       | 2         | 0        | 0          | 2          | 0         | 0                     | 0     | 2                |
|      | セレン及びその化合物                                                      | 11 | 0    | 29   | 0  | 11 | 0    | 0  | 11 | 0   | 0     | 0   | 0       | 135       | 0        | 0          |            | 0         | 0                     | 0     | 135              |
|      | ダイオキシン類                                                         | 8  | 3    | 8    | 5  | 7  | 0    | 0  | 12 | 3   | 0     | 3   | 1.95799 | 6.806     | 0        | 0          | 8. 76399   | 0.049     | 0                     | 0.049 | 8.81299          |
|      | テトラクロロエチレン                                                      | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
|      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>チウラム又はチラム)                               | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                                   | 16 | 0    | 29   | 0  | 16 | 0    | 0  | 16 | 0   | 0     | 0   | 0       | 1304      | 0        | 0          | 1304       | 0         | 0                     | 0     | 1304             |
| 209  | , ,                                                             | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
| _    | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                                | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 0         | 0        | 0          |            | 0         | 0                     | 0     | 0                |
| 211  | トリクロロエチレン                                                       | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |
|      | 鉛及びその化合物                                                        | 12 | 0    | 29   | 0  | 12 | 0    | 0  | 12 | 0   | 0     | 0   | 0       | 420       | 0        | 0          | 420        | 0         | 0                     | 0     | 420              |
|      | 砒素及びその無機化合物                                                     | 12 | 0    | 29   | 0  | 12 | 0    | 0  | 12 | 0   | 0     | 0   | 0       | 324       | 0        | 0          | 324        | 0         | 0                     | 0     | 324              |
|      | ふっ化水素及びその水溶性塩                                                   | 25 | 0    | 29   | 0  | 25 | 0    | 0  | 25 | 0   | 0     | 0   | 0       | 39806     | 0        | 0          | 39806      | 0         | 0                     | 0     | 39806            |
| 299  | ベンゼン                                                            | 2  | 0    | 29   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0       | 1         | 0        | 0          | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(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/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL ID            |
|------|------------------|-----|------|------|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 27  | 0    | 29   | 0  | 27  | 0     | 0  | 27  | 0   | 0     | 0  | 0  | 52187   | 0         | 0         | 52187      | 0         | 0                     | 0     | 52187              |
|      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2   | 0    | 29   | 0  | 2   | 0     | 0  | 2   | 0   | 0     | 0  | 0  | 1       | 0         | 0         | 1          | 0         | 0                     | 0     | 1                  |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 21  | 0    | 29   | 0  | 21  | 0     | 0  | 21  | 0   | 0     | 0  | 0  | 14150   | 0         | 0         | 14150      | 0         | 0                     | 0     | 14150              |
|      | 合計               | 228 | 3    | 849  | 5  | 227 | 0     | 0  | 232 | 3   | 0     | 3  | 0  | 124010  | 0         | 0         | 124010     | 0         | 0                     | 0     | 124010             |

## 1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(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/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 14          |
|------|---------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 4    | アクリル酸エチル            | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 3410  | 0         | 0         | 0         | 3410       | 1200      | 0                     | 1200  | 4610             |
|      | アクリロニトリル            | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 70    | 0         | 0         | 0         | 70         | 11000     | 0                     | 11000 | 11070            |
| 22   | アリルアルコール            | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 70    | 0         | 0         | 0         | 70         | 280       | 0                     | 280   | 350              |
| 46   | エチレンジアミン            | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 600   | 0         | 0         | 0         | 600        | 0         | 0                     | 0     | 600              |
|      | エピクロロヒドリン           | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1900  | 0         | 0         | 0         | 1900       | 0         | 0                     | 0     | 1900             |
| 63   | キシレン                | 3  | 0    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 3201  | 0         | 0         | 0         | 3201       | 0         | 0                     | 0     | 3201             |
|      | 酢酸ビニル               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 12000 | 0         | 0         | 0         | 12000      | 0         | 0                     | 0     | 12000            |
|      | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 2800  | 0         | 0         | 0         | 2800       | 0         | 0                     | 0     | 2800             |
|      | 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  | 23000 | 0         | 0         | 0         | 23000      | 0         | 0                     | 0     | 23000            |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド      | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 240   | 0         | 0         | 0         | 240        | 0         | 0                     | 0     | 240              |
|      | ダイオキシン類             | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 0.27  | 0         | 0         | 0         | 0.27       | 0.016     | 0                     | 0.016 | 0.286            |
| 209  | 1, 1, 1ートリクロロエタン    | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 4900  | 0         | 0         | 0         | 4900       | 0         | 0                     | 0     | 4900             |
|      | トルエン                | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 25000 | 0         | 0         | 0         | 25000      | 0         | 0                     | 0     | 25000            |
|      | ピペラジン               | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 0                     | 0     | 0                |
|      | ピリジン                | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 700   | 0         | 0         | 0         | 700        | 0         | 0                     | 0     | 700              |
|      | ブロモメタン(別名臭化メチル)     | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 4250  | 0         | 0         | 0         | 4250       | 0         | 0                     | 0     | 4250             |
|      | メタクリル酸ノルマルーブチル      | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 500   | 0         | 0         | 0         | 500        | 0         | 0                     | 0     | 500              |
| 320  | メタクリル酸メチル           | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 4200  | 0         | 0         | 0         | 4200       | 0         | 0                     | 0     | 4200             |
|      | 合計                  | 22 | 4    | 24   | 22 | 0  | 0    | 0  | 22 | 4   | 0    | 4  | 86841 | 0         | 0         | 0         | 86841      | 12480     | 0                     | 12480 | 99321            |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(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/な | <b>₽</b> ) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL TA            |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン           | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0    | 0  | 135  | 0         | 0         | 0         | 135        | 0         | 0                     | 0     | 135                |
| 63   | キシレン              | 4  | 0    | 24   | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0    | 0  | 556  | 0         | 0         | 0         | 556        | 0         | 0                     | 0     | 556                |
| 224  | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 3  | 0    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 7    | 0         | 0         | 0         | 7          | 0         | 0                     | 0     | 7                  |
| 227  | トルエン              | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0    | 0  | 3739 | 0         | 0         | 0         | 3739       | 0         | 0                     | 0     | 3739               |
| 299  | ベンゼン              | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0    | 0  | 707  | 0         | 0         | 0         | 707        | 0         | 0                     | 0     | 707                |
|      | 合計                | 19 | 0    | 39   | 19 | 0  | 0    | 0  | 19 | 0   | 0    | 0  | 5143 | 0         | 0         | 0         | 5143       | 0         | 0                     | 0     | 5143               |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄スクラップ卸売業)

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 | 双(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/st | ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | +II-111 <b>3</b> 5 |
|------|-----------|-----------------|------|------|---|----|-------|----|----|-----|------|----|----|---------|-----------|------------|----|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称      | 物質名称 排出 移動 全体 大 |      |      |   | 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<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>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  | 6100      | 0                     | 6100  | 6100               |
|      | 合計        | 0               | 1    | 1    | 0 | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0  | 0       | 0         | 0          | 0  | 6100      | 0                     | 6100  | 6100               |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自動車卸売業)

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 | 女(件) |    | 排              | 出件数(- | 牛) |   | 移   | 動件数(1 | 牛) | 排  | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | 批山 . 49            |
|------|-----------|----|------|------|----|----------------|-------|----|---|-----|-------|----|----|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称      | 排出 | 移動   | 全体   | 大気 | 大気 公水 土壌 埋立 合計 |       |    |   | 廃棄物 | 下水道   | 合計 | 大気 | 公共用<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 計     | · 排出·移<br>動量<br>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          | 1400      | 0                     | 1400  | 1400               |
|      | 合計        | 0  | 1    | 1    | 0  | 0              | 0     | 0  | 0 | 1   | 0     | 1  | 0  | 0         | 0         | 0          | 0          | 1400      | 0                     | 1400  | 1400               |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(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/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | +11-11-129         |
|------|-------------------|------|------|------|------|----|-------|----|------|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称              | 排出   | 移動   | 全体   | 大気   | 公水 | 土壌    | 埋立 | 숨計   | 廃棄物 | 下水道   | 合計 | 大気    | 公共用<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン           | 548  | 0    | 551  | 548  | 0  | 0     | 0  | 548  | 0   | 0     | 0  | 1233  | 0         | 0         | 0         | 1233       | 0         | 0                     | 0     | 1233               |
| 63   | キシレン              | 563  | 1    | 636  | 563  | 0  | 0     | 0  | 563  | 1   | 0     | 1  | 5034  | 0         | 0         | 0         | 5034       | 17        | 0                     | 17    | 5051               |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 370  | 0    | 486  | 370  | 0  | 0     | 0  | 370  | 0   | 0     | 0  | 48    | 0         | 0         | 0         | 48         | 0         | 0                     | 0     | 48                 |
| 227  | トルエン              | 562  | 1    | 562  | 562  | 0  | 0     | 0  | 562  | 1   | 0     | 1  | 32998 | 0         | 0         | 0         | 32998      | 27        | 0                     | 27    | 33025              |
| 299  | ベンゼン              | 552  | 0    | 552  | 552  | 0  | 0     | 0  | 552  | 0   | 0     | 0  | 6268  | 0         | 0         | 0         | 6268       | 0         | 0                     | 0     | 6268               |
|      | 合計                | 2595 | 2    | 2787 | 2595 | 0  | 0     | 0  | 2595 | 2   | 0     | 2  | 45582 | 0         | 0         | 0         | 45582      | 44        | 0                     | 44    | 45626              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 文(件) |    | 排  | 出件数(1 | 牛) |    | 移!  | 動件数(化 | 牛) | 排     | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | <b>⊭</b> ) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | ₩. 山 . ¥9        |
|------|--------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | 排出·移<br>動量<br>合計 |
|      | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名<br>H C F C - 2 2 5)                 | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 3000  | 0         | 0         | 0         | 3000       | 1000      | 0                     | 1000  | 4000             |
| 200  | テトラクロロエチレン                                             | 5  | 6    | 6    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 6   | 0     | 6  | 22430 | 0         | 0         | 0         | 22430      | 21050     | 0                     | 21050 | 43480            |
| 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          | 2800      | 0                     | 2800  | 2800             |
|      | 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         | 170                   | 170   | 170              |
|      | 合計                                                     | 6  | 9    | 9    | 6  | 0  | 0     | 0  | 6  | 8   | 1     | 9  | 25430 | 0         | 0         | 0         | 25430      | 24850     | 170                   | 25020 | 50450            |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 双(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/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は  | Hell TA            |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | * 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン           | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 91    | 0         | 0         | 0         | 91         | 0         | 0                     | 0      | 91                 |
| 43   | エチレングリコール         | 0  | 76   | 76   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 76  | 1    | 77 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0          | 113400    | 160                   | 113560 | 113560             |
| 63   | キシレン              | 10 | 5    | 10   | 10 | 0  | 0     | 0  | 10 | 5   | 0    | 5  | 12098 | 0         | 0         | 0         | 12098      | 108       | 0                     | 108    | 12206              |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 46    | 0         | 0         | 0         | 46         | 8         | 0                     | 8      | 54                 |
| 227  | トルエン              | 14 | 8    | 14   | 14 | 0  | 0     | 0  | 14 | 8   | 0    | 8  | 16275 | 0         | 0         | 0         | 16275      | 1995      | 0                     | 1995   | 18270              |
| 299  | ベンゼン              | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 3     | 0         | 0         | 0         | 3          | 0         | 0                     | 0      | 3                  |
|      | 合計                | 29 | 90   | 105  | 29 | 0  | 0     | 0  | 29 | 90  | 1    | 91 | 28512 | 0         | 0         | 0         | 28512      | 115511    | 160                   | 115671 | 144183             |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(1 | 件) | 排    | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢)   |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | · 杜山 . 4夕          |
|------|-----------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------|------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称                        | 排出 | 移動   | 全体   | 大気 | 公水 | 土壌   | 埋立 | 숨計 | 廃棄物 | 下水道   | 合計 | 大気   | 公共用<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計   | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>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    | 2000      | 0                     | 2000  | 2000               |
|      | キシレン                        | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 1700 | 0         | 0         | 0          | 1700 | 440       | 0                     | 440   | 2140               |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-<br>22)  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 17   | 0         | 0         | 0          | 17   | 1900      | 0                     | 1900  | 1917               |
|      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 1200      | 0                     | 1200  | 1200               |
| 311  | マンガン及びその化合物                 | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 800  | 0         | 0         | 0          | 800  | 8000      | 0                     | 8000  | 8800               |
| 354  | りん酸トリーノルマルーブチル              | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 6300      | 0                     | 6300  | 6300               |
|      | 合計                          | 3  | 6    | 6    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 6   | 0     | 6  | 2517 | 0         | 0         | 0          | 2517 | 19840     | 0                     | 19840 | 22357              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(件) |    | 排  | 出件数(- | 件) |    | 移   | 動件数(1 | 件) | 排    | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 29            |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 40   | エチルベンゼン           | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 2000 | 0         | 0         | 0         | 2000       | 0         | 0                     | 0     | 2000               |
| 63   | キシレン              | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 4200 | 0         | 0         | 0         | 4200       | 1200      | 0                     | 1200  | 5400               |
| 139  | オルトージクロロベンゼン      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0         | 0         | 0         | 0          | 1300      | 0                     | 1300  | 1300               |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 20   | 0         | 0         | 0         | 20         | 0         | 0                     | 0     | 20                 |
| 227  | トルエン              | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 1101 | 0         | 0         | 0         | 1101       | 2400      | 0                     | 2400  | 3501               |
|      | 合計                | 6  | 3    | 7    | 6  | 0  | 0     | 0  | 6  | 3   | 0     | 3  | 7321 | 0         | 0         | 0         | 7321       | 4900      | 0                     | 4900  | 12221              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(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/な | <b></b> ≢) | 移動量(      | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL TO            |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計         | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 12   | アセトニトリル           | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 8  | 0         | 0         | 0         | 8          | 1300      | 0                     | 1300  | 1308               |
| 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  | 45 | 0         | 0         | 0         | 45         | 1400      | 0                     | 1400  | 1445               |
|      | 合計                | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 53 | 0         | 0         | 0         | 53         | 2700      | 0                     | 2700  | 2753               |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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)

|      |                                                                |    |      |      |    |    |      |    |    |     |       |     |           |                |           |            |                    |               |                       | 1 / 2                     | · //               |
|------|----------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|-----|-----------|----------------|-----------|------------|--------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|
|      | 対象物質                                                           | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | (牛) | 排         | :出量(kg/年       | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 年)                 |               | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |                           | Hell TA            |
| 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<br>移動     | 下水道<br>への<br>移動       | 合計                        | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                      | 15 | 1    | 39   | 0  | 15 | 0    | 0  | 15 | 1   | 0     | 1   | 0         | 20             | 0         | 0          | 20                 | 24000         | 0                     | 24000                     | 24020              |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=<br>フェニルホスホノチオアート(別名<br>EPN)                 | 5  | 0    | 39   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0   | 0         | 2              | 0         | 0          | 2                  | 0             | 0                     | 0                         | 2                  |
|      | カドミウム及びその化合物                                                   | 2  | 1    | 39   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0     | 1   | 0         | 0              | 0         | 0          | 0                  | 980           | 0                     | 980                       | 980                |
|      | 銀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          | 0                  | 870           | 0                     | 870                       | 870                |
|      | クロム及び三価クロム化合物                                                  | 12 | 1    | 39   | 0  | 12 | 0    | 0  | 12 | 1   | 0     | 1   | 0         | 6              | 0         | 0          | 6                  | 75            | 0                     | 75                        | 81                 |
|      | 六価クロム化合物                                                       | 9  | 0    | 39   | 0  | 9  | 0    | 0  | 9  | 0   | 0     | 0   | 0         | 5              | 0         | 0          | 5                  | 0             | 0                     | 0                         | 5                  |
| 90   | 2 - クロロー4,6 - ビス(エチルアミ<br>ノ) - 1, 3,5 - トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT) | 4  | 0    | 39   | 0  | 4  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0     | 0   | 0         | 1              | 0         | 0          | 1                  | 0             | 0                     | 0                         | 1                  |
|      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)                                    | 6  | 0    | 39   | 0  | 6  | 0    | 0  | 6  | 0   | 0     | 0   | 0         | 4              | 0         | 0          | 4                  | 0             | 0                     | 0                         | 4                  |
| 110  | N, Nージエチルチオカルバミン酸S-<br>4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ<br>又はベンチオカーブ)       | 5  | 0    | 39   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0   | 0         | 1              | 0         | 0          | 1                  | 0             | 0                     | 0                         | 1                  |
|      | 四塩化炭素                                                          | 2  | 0    | 39   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0         | 0              | 0         | 0          | 0                  | 0             | 0                     | 0                         |                    |
|      | 1, 2-ジクロロエタン                                                   | 2  | 0    | 39   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0         | 0              | 0         | 0          | 0                  | 0             | 0                     | 0                         | 0                  |
|      | 1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ<br>リデン)                                 | 5  | 0    | 39   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0   | 0         | 2              | 0         | 0          | 2                  | 0             | 0                     | 0                         | 2                  |
|      | シスー1, 2ージクロロエチレン                                               | 6  | 0    | 39   | 0  | 6  | 0    | 0  | 6  | 0   | 0     | 0   | 0         | 5              | 0         | 0          | 5                  | 0             | 0                     | 0                         | 5                  |
|      | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                            | 2  | 0    | 39   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0         | 0              | 0         | 0          | 0                  | 0             | 0                     | 0                         |                    |
|      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                              | 6  | 0    | 39   | 0  | 6  | 0    | 0  | 6  | 0   | 0     | 0   | 0         | 3              | 0         | 0          | 3                  | 0             | 0                     | 0                         | 3                  |
|      | 水銀及びその化合物                                                      | 0  | 1    | 39   | 0  | 0  | 0    |    | 0  | 1   | 0     | 1   | 0         |                | 0         | 0          |                    | 7             | 0                     |                           |                    |
|      | セレン及びその化合物                                                     | 7  | 1    | 39   | 0  | 7  | 0    | 0  | 7  | 1   | 0     | 1   | 0         | 1              | 0         | 0          | 1                  | 13            | 0                     | 13                        | 14                 |
| 179  | ダイオキシン類                                                        | 68 | 42   | 73   | 46 | 33 | 0    | 5  | 84 | 42  | 4     | 46  | 2522. 177 | 0.023440<br>55 | 0         | 53077      | 55599.20<br>044055 | 119306.2<br>2 | 0.020700<br>0049      | 119306.2<br>40700004<br>9 |                    |
| 200  | テトラクロロエチレン                                                     | 5  | 0    | 39   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0   | 0         | 1              | 0         | 0          | 1                  | 0             | 0                     | 0                         | 1                  |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>チウラム又はチラム)                              | 4  | 0    | 39   | 0  | 4  | 0    | 0  | 4  | 0   | 0     | 0   | 0         | 1              | 0         | 0          | 1                  | 0             | 0                     | 0                         | 1                  |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                                  | 10 | 1    | 39   | 0  | 10 | 0    | 0  | 10 | 1   | 0     | 1   | 0         |                | 0         | 0          | 3                  | 18000         | 0                     | 18000                     | 18003              |
| 209  | 1, 1, 1ートリクロロエタン                                               | 7  | 0    | 39   | 0  | 7  | 0    | 0  | 7  | 0   | 0     | 0   | 0         | 12             | 0         | 0          | 12                 | 0             | 0                     | 0                         | 12                 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                               | 2  | 0    | 39   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0   | 0         | 1              | 0         | 0          | 1                  | 0             | 0                     | 0                         | 1                  |
|      | トリクロロエチレン                                                      | 5  | 0    | 39   | 0  | 5  | 0    | 0  | 5  | 0   | 0     | 0   | 0         | 2              | 0         | 0          | 2                  | 0             | 0                     | 0                         | 2                  |
|      | 鉛及びその化合物                                                       | 8  | 1    | 39   | 0  | 8  | 0    | 0  | 8  | 1   | 0     | 1   | 0         | 5              | 0         | 0          | 5                  | 38000         | 0                     | 38000                     | 38005              |
| 232  | ニッケル化合物                                                        | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1   | 0         | 0              | 0         | 0          | 0                  | 48            | 0                     | 48                        | 48                 |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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

(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(化 | 牛) | 排  | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 移動量( | 排出·移      |                 |       |                    |
|------|------------------|-----------|----|------|----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計   | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 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         | 0    | 200       | 0               | 200   | 200                |
|      | 砒素及びその無機化合物      | 6         | 0  | 39   | 0  | 6   | 0     | 0  | 6   | 0   | 0     | 0  | 0  | 2         | 0         | 0         | 2    | 0         | 0               | 0     | 2                  |
| 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                  |
|      | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 21        | 1  | 39   | 0  | 21  | 0     | 0  | 21  | 1   | 0     | 1  | 0  | 125       | 0         | 0         | 125  | 190       | 0               | 190   | 315                |
| 299  | ベンゼン             | 5         | 0  | 39   | 0  | 5   | 0     | 0  | 5   | 0   | 0     | 0  | 0  | 1         | 0         | 0         | 1    | 0         | 0               | 0     | 1                  |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 31        | 0  | 39   | 0  | 31  | 0     | 0  | 31  | 0   | 0     | 0  | 0  | 495       | 0         | 0         | 495  | 0         | 0               | 0     | 495                |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0         | 0  | 39   | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0   | 0     | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0    | 0         | 0               | 0     | 0                  |
|      | マンガン及びその化合物      | 16        | 1  | 39   | 0  | 16  | 0     | 0  | 16  | 1   | 0     | 1  | 0  | 47        | 0         | 0         | 47   | 170       | 0               | 170   | 217                |
| 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    | 18        | 0               | 18    | 18                 |
|      | 合計               | 276       | 55 | 1209 | 46 | 241 | 0     | 5  | 292 | 55  | 4     | 59 | 0  | 745       | 0         | 0         | 745  | 82572     | 0               | 82572 | 83317              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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

(1/2ページ)

| _    |                                                                  |    |      |      |    |    |      |    |    |     |       |    |                |           |           |            |                                                  |           |                       | 1 / 2  |                    |
|------|------------------------------------------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----------------|-----------|-----------|------------|--------------------------------------------------|-----------|-----------------------|--------|--------------------|
|      | 対象物質                                                             | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | 牛) | 排              | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | ldmg-TEQ/4 | 丰)                                               |           | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |        | H-11 TA            |
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計                                               | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動       | 合計     | ■ 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                                        | 2  | 0    | 4    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 0              | 11        | 0         | 0          | 11                                               | 0         | 0                     | 0      | 11                 |
|      | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=<br>フェニルホスホノチオアート(別名<br>EPN)                   | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          | 1                                                | 0         | 0                     | 0      | 1                  |
|      | エチルベンゼン                                                          | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 53             | 0         | 0         | 0          | 53                                               | 0         | 0                     | 0      |                    |
|      | エチレングリコール                                                        | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0              | 0         | 0         | 0          |                                                  | 280000    | 0                     | 280000 |                    |
|      | カドミウム及びその化合物                                                     | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
|      | キシレン                                                             | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    |    | 1  | 0   | 0     | 0  | 230            | 0         | 0         | 0          |                                                  | 0         | 0                     | 0      |                    |
|      | クロム及び三価クロム化合物                                                    | 2  | 0    | 4    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 0              | 2         | 0         | 0          | 2                                                | 0         | 0                     | 0      |                    |
|      | 六価クロム化合物                                                         | 2  | 0    | 4    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          | <del>                                     </del> | 0         | 0                     | 0      |                    |
|      | 2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ<br>ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT) | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
|      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)                                      | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          | 1                                                | 0         | 0                     | 0      | 1                  |
|      | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-<br>4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ<br>又はベンチオカーブ)         | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          | 1                                                | 0         | 0                     | 0      | 1                  |
| 112  | 四塩化炭素                                                            | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                                     | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | 0                  |
|      | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ<br>リデン)                                     | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 2         | 0         | 0          | 2                                                | 0         | 0                     | 0      | 2                  |
| 118  | シスー1, 2ージクロロエチレン                                                 | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 3         | 0         | 0          | 3                                                | 0         | 0                     | 0      | 3                  |
|      | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                              | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | -                  |
|      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                                | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 2         | 0         | 0          | 2                                                | 0         | 0                     | 0      | 2                  |
|      | 水銀及びその化合物                                                        | 0  | 0    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | Ů                  |
|      | セレン及びその化合物                                                       | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 0         | 0         | 0          | 0                                                | 0         | 0                     | 0      | ·                  |
|      | ダイオキシン類                                                          | 16 | 14   | 18   | 15 | 1  | 0    | 0  | 16 | 14  | 0     |    | 1402.680<br>11 | 0.00034   | 0         | 0          | 1402.680<br>45                                   | 8742.4    | 0                     |        | 10145.08<br>045    |
|      | テトラクロロエチレン                                                       | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          | 1                                                | 0         | 0                     | 0      | <u> </u>           |
|      | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br> チウラム又はチラム)                               | 1  | 0    | 4    | 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。)                                                    | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          |                                                  | 0         | 0                     | 0      |                    |
| 209  | 1, 1, 1ートリクロロエタン                                                 | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 23        | 0         | 0          | 23                                               | 0         | 0                     | 0      | 23                 |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                                 | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 1         | 0         | 0          | 1                                                | 0         | 0                     | 0      |                    |
| 211  | トリクロロエチレン                                                        | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0              | 2         | 0         | 0          | 2                                                | 0         | 0                     | 0      | 2                  |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 双(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移፤  | 助件数(化 | 牛) | 排   | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | 移動量( | キシン類は     | - 11:山 . 12     |        |                    |
|------|------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-----|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------------|--------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立        | 合計   | 廃棄物<br>移動 | 下水道<br>への<br>移動 | 合計     | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 227  | トルエン             | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 340 | 0         | 0         | 0         | 340  | 0         | 0               | 0      | 340                |
| 230  | 鉛及びその化合物         | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0   | 1         | 0         | 0         | 1    | 0         | 0               | 0      | 1                  |
| 252  | 砒素及びその無機化合物      | 1  | 0    | 4    | 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    | 4    | 0  | 3  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0     | 0  | 0   | 3700      | 0         | 0         | 3700 | 0         | 0               | 0      | 3700               |
|      | ベンゼン             | 2  | 0    | 5    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 24  | 1         | 0         | 0         | 25   | 0         | 0               | 0      | 25                 |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 3  | 0    | 4    | 0  | 3  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0     | 0  | 0   | 2930      | 0         | 0         | 2930 | 0         | 0               | 0      | 2930               |
|      | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0  | 0    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0         | 0         | 0         | 0    | 0         | 0               | 0      | 0                  |
|      | マンガン及びその化合物      | 1  | 0    | 4    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0   | 12        | 0         | 0         | 12   | 0         | 0               | 0      | 12                 |
|      | 合計               | 54 | 15   | 140  | 19 | 35 | 0    | 0  | 54 | 15  | 0     | 15 | 647 | 6695      | 0         | 0         | 7342 | 280000    | 0               | 280000 | 287342             |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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 | 女(件) | 排出件数(件) |    |    |    |    |     | 動件数(- | 件) | 排   | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 移動量( | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                 |       |                    |
|------|-------------------|----|------|------|---------|----|----|----|----|-----|-------|----|-----|-----------|-----------|------------|------|--------------------------------|-----------------|-------|--------------------|
| 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<br>水域 | 土壌        | 埋立         | 合計   | 廃棄物<br>移動                      | 下水道<br>への<br>移動 | 合計    | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 63   | キシレン              | 0  | 1    | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0   | 0         | 0         | 0          | 0    | 1900                           | 0               | 1900  | 1900               |
| 95   | クロロホルム            | 1  | 2    | 2    | 1       | 1  | 0  | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 140 | 34        | 0         | 0          | 174  | 7900                           | 0               | 7900  | 8074               |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1  | 2    | 2    | 1       | 0  | 0  | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 94  | 0         | 0         | 0          | 94   | 4000                           | 0               | 4000  | 4094               |
| 310  | ホルムアルデヒド          | 0  | 1    | 1    | 0       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0   | 0         | 0         | 0          | 0    | 1000                           | 0               | 1000  | 1000               |
|      | 合計                | 2  | 6    | 6    | 2       | 1  | 0  | 0  | 3  | 6   | 0     | 6  | 234 | 34        | 0         | 0          | 268  | 14800                          | 0               | 14800 | 15068              |

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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                                                 | ෭(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/st | 移動量( | H-11 50 |                 |                |                 |                |                    |
|------|------------------------------------------------------|------|----|----|------|----|----|----|------|-----|-----|---------|-----------------|------------|------|---------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| 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<br>水域  | 土壌   | 埋立      | 合計              | 廃棄物<br>移動      | 下水道<br>への<br>移動 | 合計             | · 排出·移<br>動量<br>合計 |
| 12   | アセトニトリル                                              | 0    | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 0  | 0    | 1   | 0   | 1       | 0               | 0          | 0    | 0       | 0               | 2400           | 0               | 2400           | 2400               |
| 40   | エチルベンゼン                                              | 1    | 1  | 1  | 1    | 0  | 0  | 0  | 1    | 1   | 0   | 1       | 1               | 0          | 0    | 0       | 1               | 23             | 0               | 23             | 24                 |
| 63   | キシレン                                                 | 3    | 3  | 3  | 3    | 0  | 0  | 0  | 3    | 3   | 0   | 3       | 12              | 0          | 0    | 0       | 12              | 3550           | 0               | 3550           | 3562               |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                        | 0    | 0  | 1  | 0    | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 0   | 0       | 0               | 0          | 0    | 0       | 0               | 0              | 0               | 0              | 0                  |
| 95   | クロロホルム                                               | 1    | 1  | 1  | 1    | 1  | 0  | 0  | 2    | 1   | 0   | 1       | 12              | 0          | 0    | 0       | 12              | 1100           | 0               | 1100           | 1112               |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                    | 2    | 3  | 3  | 2    | 0  | 0  | 0  | 2    | 3   | 0   | 3       | 390             | 0          | 0    | 0       | 390             | 11400          | 0               | 11400          | 11790              |
| 177  | スチレン                                                 | 1    | 0  | 1  | 1    | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 0   | 0       | 39              | 0          | 0    | 0       | 39              | 0              | 0               | 0              | 39                 |
| 179  | ダイオキシン類                                              | 10   | 8  | 11 | 10   | 0  | 0  | 0  | 10   | 8   | 0   | 8       | 12.42277<br>024 | 0          | 0    | 0       | 12.42277<br>024 | 0.921054<br>59 | 0               | 0.921054<br>59 |                    |
| 224  | 1, 3, 5ー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                                                 | 6    | 6  | 6  | 6    | 0  | 0  | 0  | 6    | 6   | 0   | 6       | 292             | 0          | 0    | 0       | 292             | 27900          | 0               | 27900          | 28192              |
| 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               | 2900           | 0               | 2900           | 2900               |
|      | ベンゼン                                                 | 1    | 1  | 1  | 1    | 0  | 0  | 0  | 1    | 1   | 0   | 1       | 9               | 0          | 0    | 0       | 9               | 180            | 0               | 180            | 189                |
| 338  | メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシア<br>ネート (別名メタートリレンジイソシア<br>ネート) | 1    | 1  | 1  | 1    | 0  | 0  | 0  | 1    | 1   | 0   | 1       | 1               | 0          | 0    | 0       | 1               | 940            | 0               | 940            | 941                |
|      | 合計                                                   | 26   | 26 | 32 | 26   | 1  | 0  | 0  | 27   | 26  | 0   | 26      | 757             | 0          | 0    | 0       | 757             | 50393          | 0               | 50393          | 51150              |