# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質                              | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数(1 | 牛) |    | 移!  | 動件数(1 | 牛) | 排        | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/空 | <b>⊭</b> ) | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は     | +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                         | 0  | 0    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 80   | キシレン                              | 0  | 0    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 237  | 水銀及びその化合物                         | 0  | 0    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 243  | ダイオキシン類                           | 1  | 1    | 1   | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 0.000031 | 0.0011  | 0         | 0         | 0.001131   | 0.0000016  | 0                     | 0.0000016 | 0.0011326          |
| 300  | トルエン                              | 1  | 0    | 1   | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 308  | ニッケル                              | 0  | 0    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 392  | ヘキサン                              | 1  | 0    | 1   | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0        | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 595  | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ<br>ム塩及びナトリウム塩 | 1  | 2    | 2   | 0  | 1  | 0     | 0  | 1  | 0   | 2     | 2  | 0        | 230     | 0         | 0         | 230        | 0          | 1493                  | 1493      | 1723               |
| 691  | 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                  |
|      | 合計                                | 4  | 3    | 10  | 3  | 2  | 0     | 0  | 5  | 1   | 2     | 3  | 0        | 230     | 0         | 0         | 230        | 0          | 1493                  | 1493      | 1723               |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 汉(件) |    | 排  | 出件数( | 牛) |    | 移   | 動件数(個 | 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 |                  |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 |
| 349  | 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                |
| 411  | ホルムアルデヒド                        | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 448  | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ<br>イソシアネート | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
|      | 合計                              | 0  | 0    | 3    | 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 (東京都・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質              | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排              | 出件数(- | 件) |   | 移   | 動件数( | 件) | 排    | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | 丰)   | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | tキシン類は<br>) | +H-11 14           |
|------|-------------------|----|------|-----|----|----------------|-------|----|---|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------|------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| 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 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 |
| 186  | 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  | 4200 | 0       | 0         | 0         | 4200 | 0          | 0                     | 0           | 4200               |
|      | 合計                | 1  | 0    | 1   | 1  | 0              | 0     | 0  | 1 | 0   | 0    | 0  | 4200 | 0       | 0         | 0         | 4200 | 0          | 0                     | 0           | 4200               |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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( | 牛) |    | 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 | 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 |
| 210  | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 1  | 0    | 1    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0  | 2400      | 0         | 0         | 2400       | 0          | 0                     | 0     | 2400               |
| 237  | 水銀及びその化合物             | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 243  | ダイオキシン類               | 1  | 1    | 1    | 1  | 1  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0     | 1  | 12 | 0.036     | 0         | 0         | 12.036     | 18         | 0                     | 18    | 30.036             |
| 405  | ほう素化合物                | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 合計                    | 3  | 1    | 4    | 2  | 2  | 0    | 0  | 4  | 1   | 0     | 1  | 0  | 2400      | 0         | 0         | 2400       | 0          | 0                     | 0     | 2400               |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 文(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/st | <b></b> ≢) | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | 사내 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<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 |
| 53   | エチルベンゼン  | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 780  | 0         | 0         | 0          | 780        | 0          | 0                     | 0     | 780              |
| 80   | キシレン   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 860  | 0         | 0         | 0          | 860        | 0          | 0                     | 0     | 860              |
| 300  | トルエン   | 4  | 2    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0    | 2  | 5020 | 0         | 0         | 0          | 5020       | 5900       | 0                     | 5900  | 10920            |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 67000      | 0                     | 67000 | 67000            |
| 591  | エチルシクロヘキサン   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1700 | 0         | 0         | 0          | 1700       | 0          | 0                     | 0     | 1700             |
| 720  | 2-ターシャリーブトキシエタノール                                      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
|      | 合計   | 7  | 3    | 9    | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 3   | 0    | 3  | 8360 | 0         | 0         | 0          | 8360       | 72900      | 0                     | 72900 | 81260            |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 6ページ)

|          |   |    |      |      |    |    |      |    |    | 1   |      |    |      |           |          |           |            |            |                       |       |                    |
|----------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
|          | 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> ≢) |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |       | HEII. 10           |
| 物質<br>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    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 7        | アクリル酸ブチル  | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 101  | 0         | 0        | 0         | 101        | 1200       | 0                     | 1200  | 1301               |
| 20       | 2-アミノエタノール  | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                                      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 2                     | 2     | 2                  |
| 31       | 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          | 720        | 0                     | 720   | 720                |
| 53       | エチルベンゼン   | 8  | 9    | 9    | 8  | 0  | 0    | 0  | 8  | 9   | 1    | 10 | 640  | 0         | 0        | 0         | 640        | 7966       | 2                     | 7969  | 8609               |
| 57       | 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  | 1    | 0         | 0        | 0         | 1          | 7          | 0                     | 7     | 8                  |
| 65       | エピクロロヒドリン   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 2    | 0         | 0        | 0         | 2          | 1500       | 0                     | 1500  | 1502               |
| 80       | キシレン  | 11 | 11   | 12   | 11 | 0  | 0    | 0  | 11 | 11  | 1    | 12 | 1920 | 0         | 0        | 0         | 1920       | 28354      | 5                     | 28359 | 30279              |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物   | 0  | 0    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 83       | クメン   | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 7    | 0         | 0        | 0         | 7          | 39         | 0                     | 39    | 46                 |
| 87       | 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          | 27         | 0                     | 27    | 27                 |
| 117      | (RS) -1-パラークロロフェニルー4<br>, 4-ジメチルー3-(1H-1, 2, 4<br>ートリアゾールー1-イルメチル)ペンタ<br>ン-3-オール(別名テブコナゾール) | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 1          | 0                     | 1     | 1                  |
| 127      | クロロホルム  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 390        | 0                     | 390   | 390                |
| 132      | 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          | 55         | 0                     | 55    | 55                 |
| 133      | 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  | 2    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0    | 2  | 6    | 0         | 0        | 0         | 6          | 740        | 0                     | 740   | 746                |
| 134      | 酢酸ビニル   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1800 | 0         | 0        | 0         | 1800       | 0          | 0                     | 0     | 1800               |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 15   | 0         | 0        | 0         | 15         | 16         | 0                     | 16    | 31                 |
| 150      | 1, 4-ジオキサン  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 800        | 0                     | 800   | 800                |
| 157      | 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                  |
| 186      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 3  | 4    | 4    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 4   | 0    | 4  | 1120 | 0         | 0        | 0         | 1120       | 19980      | 0                     | 19980 | 21100              |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

|      |   |    |      |      |    |    |      |    |    |     |      |    |      |           |          |           |            |            |                       | (2 / 0/ |                    |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
|      | 対象物質  | 報告 | 事業所数 | て(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> €) |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | 46.11. 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 |
| 213  | N, Nージメチルアセトアミド   | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 1080       | 0                     | 1080    | 1080               |
| 218  | ジメチルアミン   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 3    | 0         | 0        | 0         | 3          | 2500       | 0                     | 2500    | 2503               |
| 224  | N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ<br>キシド                             | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 232  | N, Nージメチルホルムアミド   | 2  | 2    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0    | 2  | 16   | 0         | 0        | 0         | 16         | 960        | 0                     | 960     | 976                |
| 240  | スチレン  | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 11   | 0         | 0        | 0         | 11         | 10         | 0                     | 10      | 21                 |
| 243  | ダイオキシン類   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0.9  | 0         | 0        | 0         | 0.9        | 0.09       | 0                     | 0.09    | 0.99               |
| 257  | アルカノール(炭素数が10のものに限る<br>。)(別名デカノール)                            | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 273  | 1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ<br>ルアルコール)                               | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 3          | 2                     | 4       | 4                  |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 2    | 2  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 12                    | 12      | 12                 |
| 277  | トリエチルアミン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 220        | 0                     | 220     | 220                |
| 299  | トルイジン   | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 300  | トルエン  | 10 | 11   | 11   | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 11  | 1    | 12 | 3962 | 0         | 0        | 0         | 3962       | 76340      | 60                    | 76400   | 80362              |
| 302  | ナフタレン   | 2  | 3    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 3   | 0    | 3  | 32   | 0         | 0        | 0         | 32         | 1856       | 0                     | 1856    | 1888               |
| 309  | ニッケル化合物   | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 1017       | 0                     | 1017    | 1017               |
| 333  | 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                  |
| 342  | ピリジン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 330        | 0                     | 330     | 330                |
| 348  | フェニレンジアミン   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 1          | 0                     | 1       | 1                  |
|      | フェノール   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 1400       | 0                     | 1400    | 1400               |
| 350  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0       | 0                  |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1  | 2    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0    | 2  | 7    | 0         | 0        | 0         | 7          | 166        | 0                     | 166     | 173                |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0    | 0         | 0        | 0         | 0          | 1000       | 25                    | 1025    | 1025               |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 6ページ)

|      | 対象物質  | 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 | <b></b><br><b>≢</b> ) |    | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は           |       |       |
|------|---|------|------|----|----|------|----|----|----|-------------|-----|----|---------|-----------|------------|-----------------------|----|-----------------------|-----------------|-------|-------|
|      |   |      |      |    |    |      |    |    |    |             |     |    |         |           |            |                       |    |                       | mg-TEQ/#)       |       | 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<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    | 動量合計  |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク<br>ロリド  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1           | 1   | 2  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 90                    | 4               | 94    | 94    |
| 392  | ヘキサン  | 2    | 2    | 2  | 2  | 0    | 0  | 0  | 2  | 1           | 1   | 2  | 34      | 0         | 0          | 0                     | 34 | 470                   | 38              | 508   | 542   |
| 395  | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩   | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 0           | 1   | 1  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 0                     | 200             | 200   | 200   |
| 405  | ほう素化合物  | 0    | 1    | 2  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1           | 0   | 1  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 3800                  | 0               | 3800  | 3800  |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)  | 0    | 2    | 3  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1           | 2   | 3  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 17                    | 36              | 53    | 53    |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ<br>ル硫酸エステルナトリウム   | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 0           | 2   | 2  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 0                     | 56              | 56    | 56    |
|      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ<br>ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも<br>のに限る。)  | 0    | 2    | 3  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 0           | 2   | 2  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 0                     | 82              | 82    | 82    |
| 411  | ホルムアルデヒド  | 1    | 1    | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 1           | 0   | 1  | 14      | 0         | 0          | 0                     | 14 | 98                    | 0               | 98    | 112   |
| 412  | 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  | 200                   | 0               | 200   | 200   |
| 420  | メタクリル酸メチル   | 3    | 2    | 3  | 3  | 0    | 0  | 0  | 3  | 2           | 0   | 2  | 83      | 0         | 0          | 0                     | 83 | 1521                  | 0               | 1521  | 1604  |
| 438  | メチルナフタレン  | 1    | 1    | 2  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 1           | 0   | 1  | 18      | 0         | 0          | 0                     | 18 | 72                    | 0               | 72    | 90    |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 0    | 1    | 2  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1           | 1   | 2  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 21000                 | 800             | 21800 | 21800 |
| 564  | アクリル酸2-エチルヘキシル  | 1    | 0    | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 0           | 0   | 0  | 40      | 0         | 0          | 0                     | 40 | 0                     | 0               | 0     | 40    |
| 567  | アジピン酸ジー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     |
| 568  | アセチルアセトン  | 1    | 1    | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 1           | 0   | 1  | 4       | 0         | 0          | 0                     | 4  | 26                    | 0               | 26    | 30    |
|      | 「(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び(Z) - [[3-(オクタデカー9ーエンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物 | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1           | 1   | 2  | 0       | 0         | 0          | 0                     | 0  | 2                     | 4               | 6     | 6     |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

|          |  | l  |      |      |    |    |      |    |    |     |      |    |     |         |           |             |     | 投動景(       | kg/年;ダイオ        | ・もいい米百/+ |                  |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|---------|-----------|-------------|-----|------------|-----------------|----------|------------------|
|          | 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 | 丰)  | 炒勤里(       | mg-TEQ/年)       | 1775只16  | ┃<br> <br>  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 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       | 新山·炒<br>動量<br>合計 |
|          | アルファーアルキルーオイン・マーツ・ボリ(オキシエタンが16から18ま分での、カービャルをの、カービャルをの、カービッのでは、カーボーの、カーボーが、カーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーが | 0  | 1    | 1    | 0  |    |      |    |    |     |      | 2  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 100        | 3               | 103      | 103              |
|          | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 0          | 2               | 2        | 2                |
|          | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 19         | 0               | 19       | 19               |
|          | エチレングリコールモノブチルエーテル(<br>別名ブチルセロソルブ)   | 3  | 3    | 4    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 3   | 0    | 3  | 946 | 0       | 0         | 0           | 946 | 6397       | 0               | 6397     | 7343             |
| 595      | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ<br>ム塩及びナトリウム塩  | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 10         | 3               | 13       | 13               |
| 609      | 5 - クロロー 2 - (2, 4 - ジクロロフェ<br>ノキシ)フェノール(別名トリクロサン)   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 0          | 0               | 0        | 0                |
| 621      | 3 — (2 — クロロー 4 — メシルベンゾイル<br>) — 4 — フェニルスルファニルビシクロ[<br>3. 2. 1] オクター 3 —エンー 2 — オン<br>(別名ベンゾビシクロン)   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 1    | 2  | 10  | 0       | 0         | 0           | 10  | 400        | 90              | 490      | 500              |
| 623      | 酢酸ヘキシル   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 1    | 2  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 3          | 1               | 4        | 4                |
| -        | ジエタノールアミン  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 0          | 1               | 1        | 1                |
| $\vdash$ | ジエチレングリコールモノブチルエーテル  | 1  | 4    | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 3   | 1    | 4  | 33  |         | 0         | 0           | 33  |            | 4               | 675      |                  |
| $\vdash$ | シクロヘキサン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 13  |         | 0         | 0           | 13  | 270        | 0               | 270      | 283              |
| 642      | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩   | 0  | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0       | 0         | 0           | 0   | 1          | 0               | 1        | 1                |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

|      |   | l  |      |      |    |    |      |    |    | 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 | はmg-TEQ/st | 丰)   |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |      | 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 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 |
|      | (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 1<br>2aS) -4-(ジメチルアミノ) -3,<br>5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒド<br>ロキシー6-メチル-1, 11-ジオキソ<br>-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 1<br>2a-オクタヒドロテトラセン-2-カル<br>ボキサミド(別名オキシテトラサイクリン) | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 0          | 0                     | 0    | 0                |
| 651  | N, Nージメチルオクタデシルアミン  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 3          | 0                     | 3    | 3                |
| 677  | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 0          | 100                   | 100  | 100              |
|      | トリメチル(オクタデシル)アンモニウム<br>の塩   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 40         | 6                     | 46   | 46               |
| 691  | トリメチルベンゼン   | 4  | 5    | 6    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 5   | 0    | 5  | 730  | 0       | 0        | 0          | 730  | 4969       | 0                     | 4969 | 5699             |
| 693  | トリメトキシー [3 - (オキシラン-2 -<br>イルメトキシ) プロピル] シラン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 8    | 0       | 0        | 0          | 8    | 20         | 0                     | 20   | 28               |
| 704  | (T-4)-ビス[2-(チオキソーカッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-<br>カッパO]亜鉛(II)   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 1          | 0                     | 1    | 1                |
|      | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) -N, N-ビス(2-ヒドロチシエチル)オクタデカー9、12-ビエンアミド並びにクタデカー9、12-ジェンアミド並びによりの混合物  | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 2    | 3  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 1          | 4                     | 5    | 5                |
| 709  | ピペロナール(別名ヘリオトロピン)   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 2          | 2                     | 4    | 4                |
| 720  | 2-ターシャリーブトキシエタノール   | 2  | 3    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 3   | 0    | 3  | 10   | 0       | 0        | 0          | 10   | 66         | 0                     | 66   | 76               |
| 731  | ヘプタン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 63   | 0       | 0        | 0          | 63   | 270        | 0                     | 270  | 333              |
| 736  | 無水酢酸  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 2000       | 0                     | 2000 | 2000             |
| 737  | メチルイソブチルケトン   | 3  | 4    | 5    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 4   | 0    | 4  | 1634 | 0       | 0        | 0          | 1634 | 6261       | 0                     | 6261 | 7895             |
| 746  | N-メチル-2-ピロリドン   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0       | 0        | 0          | 0    | 20         | 0                     | 20   | 20               |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 6ページ)

|      | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(イ | 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  | Huli 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 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 |
|      | 合計   | 80 | 136  | 168 | 80 | 0  | 0    | 0  | 80 | 116 | 33    | 149 | 13284 | 0       | 0         | 0          | 13284      | 197497     | 1542                  | 199039 | 212322             |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|          | 対象物質   | 報告 | 事業所数 | 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> ≢) |            | kg/年;ダイス<br>mg-TEQ/年) |      | Hill 76            |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|------|--------------------|
| 物質<br>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 |
| 20       | 2-アミノエタノール   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 23         | 0                     | 23   | 23                 |
| 80       | キシレン   | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 21  | 0         | 0        | 0         | 21         | 980        | 0                     | 980  | 1001               |
| 188      | N, N-ジシクロヘキシルアミン                                     | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 25         | 0                     | 25   | 25                 |
| 207      | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク<br>レゾール                         | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0    | 2  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 64         | 0                     | 64   | 64                 |
| 438      | メチルナフタレン   | 3  | 0    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 122 | 0         | 0        | 0         | 122        | 0          | 0                     | 0    | 122                |
| 448      | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ<br>イソシアネート                      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 170        | 0                     | 170  | 170                |
| 453      | 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          | 74         | 0                     | 74   | 74                 |
| 461      | りん酸トリフェニル  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 9          | 0                     | 9    | 9                  |
| 626      | ジエタノールアミン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 30         | 0                     | 30   | 30                 |
| 627      | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                                  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 4          | 0                     | 4    | 4                  |
| 667      | 炭化けい素  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 59         | 0                     | 59   | 59                 |
| 691      | トリメチルベンゼン  | 2  | 1    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 16  | 0         | 0        | 0         | 16         | 1600       | 0                     | 1600 | 1616               |
|          | ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ー<br>ヒドロキシエチル)-1, 3, 5ートリア<br>ジン | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 3          | 0                     | 3    | 3                  |
| 753      | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)                                  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0   | 0         | 0        | 0         | 0          | 26         | 0                     | 26   | 26                 |
|          | 合計   | 10 | 14   | 19   | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 14  | 0    | 14 | 159 | 0         | 0        | 0         | 159        | 3067       | 0                     | 3067 | 3226               |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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)

|          |   | ı — |      |      |    |    |      |    |    | ı   |      |    |      |           |           |            |      | 1          |                       | (1 / 2/ |              |
|----------|---|-----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|------------|------|------------|-----------------------|---------|--------------|
|          | 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 | 丰)   | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は   | J. 10. 10.   |
| 物質<br>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·移動量<br>合計 |
| 53       | エチルベンゼン   | 1   | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 6    | 0         | 0         | 0          | 6    | 2800       | 0                     | 2800    | 2806         |
| 80       | キシレン  | 1   | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 7    | 0         | 0         | 0          | 7    | 3500       | 0                     | 3500    | 3507         |
| 87       | 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    | 300        | 0                     | 300     | 300          |
| 88       | 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       | 0            |
| 186      | 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  | 3100 | 0         | 0         | 0          | 3100 | 0          | 0                     | 0       | 3100         |
| 240      | スチレン  | 1   | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 300  | 0         | 0         | 0          | 300  | 0          | 0                     | 0       | 300          |
| 300      | トルエン  | 3   | 3    | 3    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 3   | 0    | 3  | 456  | 0         | 0         | 0          | 456  | 1135       | 0                     | 1135    | 1591         |
| 302      | ナフタレン   | 1   | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 6    | 0         | 0         | 0          | 6    | 920        | 0                     | 920     | 926          |
| 308      | ニッケル  | 0   | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 0          | 0                     | 0       | 0            |
| 309      | ニッケル化合物   | 0   | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 0          | 400                   | 400     | 400          |
| 354      | フタル酸ジブチル  | 0   | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 700        | 0                     | 700     | 700          |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0   | 4    | 4    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 4   | 0    | 4  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 38880      | 0                     | 38880   | 38880        |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)      | 0   | 1    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 0          | 41                    | 41      | 41           |
| 411      | ホルムアルデヒド  | 1   | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 1    | 0         | 0         | 0          | 1    | 220        | 0                     | 220     | 221          |
| 448      | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ<br>イソシアネート                             | 0   | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 190        | 0                     | 190     | 190          |
| 460      | りん酸トリトリル  | 0   | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 0          | 0                     | 0       | 0            |
| 461      | りん酸トリフェニル   | 0   | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 0          | 0                     | 0       | 0            |
| 567      | アジピン酸ジー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            |
| 585      | アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(<br>イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0   | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 290        | 0                     | 290     | 290          |
| 691      | トリメチルベンゼン   | 1   | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 26   | 0         | 0         | 0          | 26   | 9000       | 0                     | 9000    | 9026         |
| 697      | 鉛及びその化合物  | 0   | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 1900       | 0                     | 1900    | 1900         |
| 727      | ヘキサンジヒドラジド  | 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 (東京都・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 | 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 | <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 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 |
|      | 合計   | 10 | 19   | 29   | 10 | 0  | 0     | 0  | 10 | 17  | 2     | 19 | 3903 | 0       | 0         | 0          | 3903       | 59835      | 441                   | 60276 | 64179              |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 双(件) |    | 排  | 出件数(イ | 牛) |    | 移   | 動件数(個 | 件) | 排     | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E)    | 移動量(       | 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 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 |
| 186  | 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  | 1800  | 0       | 0         | 0         | 1800  | 0          | 0                     | 0     | 1800               |
| 230  | N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0       | 0         | 0         | 0     | 6800       | 0                     | 6800  | 6800               |
| 300  | トルエン  | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 0   | 0     | 0  | 7300  | 0       | 0         | 0         | 7300  | 0          | 0                     | 0     | 7300               |
| 355  | 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  | 0     | 0       | 0         | 0         | 0     | 4          | 0                     | 4     | 4                  |
| 392  | ヘキサン  | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 1500  | 0       | 0         | 0         | 1500  | 7          | 0                     | 7     | 1507               |
| 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                             | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0       | 0         | 0         | 0     | 9500       | 0                     | 9500  | 9500               |
| 629  | シクロヘキサン                                       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 6400  | 0       | 0         | 0         | 6400  | 6          | 0                     | 6     | 6406               |
| 731  | ヘプタン  | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 3800  | 0       | 0         | 0         | 3800  | 0          | 0                     | 0     | 3800               |
|      | 合計  | 7  | 5    | 9    | 7  | 0  | 0     | 0  | 7  | 5   | 0     | 5  | 20800 | 0       | 0         | 0         | 20800 | 16317      | 0                     | 16317 | 37117              |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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)

|      | 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 | <b></b> ≢) | 移動量(       | (kg/年;ダイス<br>mg-TEQ/年) | tキシン類は<br>)    | +11-11-12 <b>7</b> |
|------|--------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|----------|----------|------------|------------|------------|------------------------|----------------|--------------------|
| 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 |
| 31   | 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                  |
| 53   | エチルベンゼン      | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 65   | 0        | 0        | 0          | 65         | 30         | 0                      | 30             | 95                 |
| 80   | キシレン         | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 69   | 0        | 0        | 0          | 69         | 32         | 0                      | 32             | 101                |
| 127  | クロロホルム       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 7    | 0        | 0        | 0          | 7          | 59         | 0                      | 59             | 66                 |
| 243  | ダイオキシン類      | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 1    | 1  | 0.44 | 0        | 0        | 0          | 0.44       | 0          | 0.0000007<br>1         | 0.0000007<br>1 | 0.4400007<br>1     |
| 300  | トルエン         | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0    | 2  | 442  | 0        | 0        | 0          | 442        | 221        | 0                      | 221            | 663                |
| 392  | ヘキサン         | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 1    | 0        | 0        | 0          | 1          | 11         | 0                      | 11             | 12                 |
| 405  | ほう素化合物       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0        | 0        | 0          | 0          | 39         | 0                      | 39             | 39                 |
| 438  | メチルナフタレン     | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 19   | 0        | 0        | 0          | 19         | 0          | 0                      | 0              | 19                 |
| 667  | 炭化けい素        | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0        | 0        | 0          | 0          | 3200       | 0                      | 3200           | 3200               |
| 668  | 炭酸リチウム       | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0        | 0        | 0          | 0          | 4          | 0                      | 4              | 4                  |
| 691  | トリメチルベンゼン    | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 56   | 0        | 0        | 0          | 56         | 26         | 0                      | 26             | 82                 |
|      | 合計           | 10 | 11   | 13   | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 10  | 1    | 11 | 659  | 0        | 0        | 0          | 659        | 3622       | 0                      | 3622           | 4281               |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄鋼業)

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(1 | 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 | HEIL 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     | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物 | 0  | 2    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 1     | 3  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 14022      | 4                     | 14026 | 14026            |
| 243  | ダイオキシン類       | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 410 | 0       | 0         | 0          | 410        | 0          | 0                     | 0     | 410              |
| 308  | ニッケル          | 0  | 0    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 309  | ニッケル化合物       | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 5748       | 0                     | 5748  | 5748             |
| 321  | バナジウム化合物      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 412  | マンガン及びその化合物   | 0  | 1    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 18         | 0                     | 18    | 18               |
| 453  | 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                |
| 697  | 鉛及びその化合物      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 10000      | 0                     | 10000 | 10000            |
| 743  | メチル=ドデカノアート   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 1100       | 0                     | 1100  | 1100             |
|      | 合計            | 1  | 7    | 17   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 7   | 1     | 8  | 0   | 0       | 0         | 0          | 0          | 30888      | 4                     | 30892 | 30892            |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質   | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数(- | 件) |    | 移!  | 動件数( | 件) | 排     | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰)    | 移動量(       | 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 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  | 0   | 1    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 0          | 1                     | 1     | 1                |
| 75   | 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                |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 0  | 1    | 3   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 1          | 0                     | 1     | . 1              |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 0  | 3    | 3   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 2   | 1    | 3  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 7          | 0                     | 7     | 7                |
| 132  | 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     | 62         | 0                     | 62    | 62               |
| 186  | 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  | 2400  | 0       | 0        | 0          | 2400  | 0          | 0                     | 0     | 2400             |
| 243  | ダイオキシン類  | 1  | 0    | 1   | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 31    | 0       | 0        | 0          | 31    | 0          | 0                     | 0     | 31               |
| 281  | トリクロロエチレン  | 2  | 1    | 2   | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 17700 | 0       | 0        | 0          | 17700 | 5000       | 0                     | 5000  | 22700            |
| 308  | ニッケル   | 0  | 1    | 2   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 7500       | 0                     | 7500  | 7500             |
| 309  | ニッケル化合物  | 0  | 1    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 1000       | 0                     | 1000  | 1000             |
| 333  | 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                |
| 405  | ほう素化合物   | 0  | 2    | 2   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 2    | 3  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 420        | 8                     | 428   | 428              |
| 412  | 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     | 31         | 0                     | 31    | 31               |
| 626  | ジエタノールアミン  | 0  | 1    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 7          | 0                     | 7     | 7                |
| 691  | トリメチルベンゼン  | 0  | 1    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 350        | 0                     | 350   | 350              |
| 697  | 鉛及びその化合物   | 0  | 1    | 3   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 130        | 0                     | 130   | 130              |
| 739  | 2 - [メチル-[(Z) - オクタデカ-9<br>- エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイ<br>ルザルコシン) | 0  | 1    | 1   | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0          | 0     | 95         | 0                     | 95    | 95               |
|      | 合計   | 4  | 16   | 27  | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 13  | 4    | 17 | 20100 | 0       | 0        | 0          | 20100 | 14603      | 10                    | 14612 | 34712            |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

|      | 対象物質                          | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移  | 動件数( | 件)  | 排  | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) |        | 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    | 4   | 4  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 4    | 4   | 8  | 8       | 0         | 0          | 0  | 8      | 8476                  | 57              | 8533  | 8541               |
| 53   | エチルベンゼン                       | 6    | 4   | 6  | 6  | 0    | 0  | 0  | 6  | 4    | 0   | 4  | 7400    | 0         | 0          | 0  | 7400   | 1488                  | 0               | 1488  | 8888               |
| 80   | キシレン                          | 8    | 5   | 8  | 8  | 0    | 0  | 0  | 8  | 5    | 0   | 5  | 14940   | 0         | 0          | 0  | 14940  | 2150                  | 0               | 2150  | 17090              |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                   | 0    | 2   | 2  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 2    | 1   | 3  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 1                     | 0               | 1     | 1                  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                 | 0    | 6   | 9  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 5    | 3   | 8  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 2427                  | 171             | 2598  | 2598               |
| 88   | 六価クロム化合物                      | 0    | 3   | 6  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 3    | 0   | 3  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 6820                  | 0               | 6820  | 6820               |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を<br>除く。)   | 1    | 12  | 14 | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 11   | 7   | 18 | 45      | 0         | 0          | 0  | 45     | 7329                  | 30              | 7359  | 7404               |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)             | 6    | 2   | 6  | 6  | 0    | 0  | 0  | 6  | 2    | 0   | 2  | 16050   | 0         | 0          | 0  | 16050  | 6000                  | 0               | 6000  | 22050              |
| 262  | テトラクロロエチレン                    | 1    | 1   | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 1    | 0   | 1  | 4200    | 0         | 0          | 0  | 4200   | 4100                  | 0               | 4100  | 8300               |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 0    | 5   | 6  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 4    | 4   | 8  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 2128                  | 23              | 2151  | 2151               |
| 281  | トリクロロエチレン                     | 19   | 15  | 19 | 19 | 0    | 0  | 0  | 19 | 14   | 1   | 15 | 135820  | 0         | 0          | 0  | 135820 | 13990                 | 0               | 13990 | 149810             |
| 300  | トルエン                          | 8    | 6   | 8  | 8  | 0    | 0  | 0  | 8  | 6    | 0   | 6  | 16640   | 0         | 0          | 0  | 16640  | 5530                  | 0               | 5530  | 22170              |
| 308  | ニッケル                          | 0    | 3   | 20 | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 2    | 1   | 3  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 175                   | 120             | 295   | 295                |
| 309  | ニッケル化合物                       | 1    | 23  | 24 | 0  | 1    | 0  | 0  | 1  | 23   | 9   | 32 | 0       | 11        | 0          | 0  | 11     | 16387                 | 543             | 16930 | 16941              |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 0    | 4   | 4  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 4    | 2   | 6  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 3450                  | 161             | 3611  | 3611               |
| 395  | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩                 | 0    | 1   | 1  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 1  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 200                   | 0               | 200   | 200                |
| 405  | ほう素化合物                        | 0    | 2   | 2  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 2    | 1   | 3  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 30                    | 2               | 32    | 32                 |
| 412  | 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                  |
| 420  | メタクリル酸メチル                     | 1    | 0   | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 0    | 0   | 0  | 4       | 0         | 0          | 0  | 4      | 0                     | 0               | 0     | 4                  |
| 453  | 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                  |
| 595  | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0    | 1   | 1  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 1  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 0                     | 0               | 0     | 0                  |
| 598  | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩         | 0    | 0   | 1  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 0  | 0       | 0         | 0          | 0  | 0      | 0                     | 0               | 0     | 0                  |
| 691  | トリメチルベンゼン                     | 1    | 0   | 1  | 1  | 0    | 0  | 0  | 1  | 0    | 0   | 0  | 9       | 0         | 0          | 0  | 9      | 0                     | 0               | 0     | 9                  |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 文(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 | <b></b> ≢) | 移動量(       | 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 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 |
| 697  | 鉛及びその化合物    | 1  | 1    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1   | 11     | 0       | 0         | 0          | 11         | 150        | 0                     | 150   | 161              |
| 737  | メチルイソブチルケトン | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1   | 140    | 0       | 0         | 0          | 140        | 18         | 0                     | 18    | 158              |
|      | 合計          | 55 | 101  | 149  | 54 | 1  | 0    | 0  | 55 | 96  | 33    | 129 | 195267 | 11      | 0         | 0          | 195278     | 80850      | 1108                  | 81957 | 277235           |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 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. 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 |
| 53   | エチルベンゼン           | 4  | 2    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0    | 2  | 6900  | 0       | 0        | 0         | 6900       | 1030       | 0                     | 1030  | 7930               |
| 80   | キシレン              | 5  | 2    | 5    | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 2   | 0    | 2  | 10100 | 0       | 0        | 0         | 10100      | 990        | 0                     | 990   | 11090              |
| 87   | 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                  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0    | 2  | 7200  | 0       | 0        | 0         | 7200       | 1750       | 0                     | 1750  | 8950               |
| 300  | トルエン              | 6  | 2    | 6    | 6  | 0  | 0    | 0  | 6  | 2   | 0    | 2  | 14577 | 0       | 0        | 0         | 14577      | 1920       | 0                     | 1920  | 16497              |
| 302  | ナフタレン             | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 70    | 0       | 0        | 0         | 70         | 30         | 0                     | 30    | 100                |
| 309  | ニッケル化合物           | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 384  | 1 - ブロモプロパン       | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 4100  | 0       | 0        | 0         | 4100       | 0          | 0                     | 0     | 4100               |
| 392  | ヘキサン              | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 2     | 0       | 0        | 0         | 2          | 0          | 0                     | 0     | 2                  |
| 405  | ほう素化合物            | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 450        | 0                     | 450   | 450                |
| 453  | 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          | 80         | 0                     | 80    | 80                 |
| 667  | 炭化けい素             | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 3300       | 0                     | 3300  | 3300               |
| 691  | トリメチルベンゼン         | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 90    | 0       | 0        | 0         | 90         | 30         | 0                     | 30    | 120                |
| 697  | 鉛及びその化合物          | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 合計                | 21 | 13   | 27   | 21 | 0  | 0    | 0  | 21 | 13  | 0    | 13 | 43038 | 0       | 0        | 0         | 43038      | 9580       | 0                     | 9580  | 52618              |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気機械器具製造業)

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(- | 件) |    | 移   | 動件数(1 | 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 | -                |
|------|-----------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 |
| 20   | 2-アミノエタノール      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 1100       | 0                     | 1100  | 1100             |
| 53   | エチルベンゼン         | 4  | 3    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 3   | 0     | 3  | 16000 | 0       | 0        | 0         | 16000      | 8670       | 0                     | 8670  | 24670            |
| 80   | キシレン            | 6  | 4    | 6    | 6  | 0  | 0     | 0  | 6  | 4   | 0     | 4  | 19115 | 0       | 0        | 0         | 19115      | 9121       | 0                     | 9121  | 28236            |
| 82   | 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                |
| 232  | N, Nージメチルホルムアミド | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 1700       | 0                     | 1700  | 1700             |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0  | 0    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 1     | 2  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 14000      | 26                    | 14026 | 14026            |
| 300  | トルエン            | 5  | 5    | 5    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 5   | 0     | 5  | 21024 | 0       | 0        | 0         | 21024      | 16845      | 0                     | 16845 | 37869            |
| 384  | 1-ブロモプロパン       | 4  | 4    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 4   | 0     | 4  | 11400 | 0       | 0        | 0         | 11400      | 5350       | 0                     | 5350  | 16750            |
| 411  | ホルムアルデヒド        | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 1     | 2  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 270        | 430                   | 700   | 700              |
| 420  | メタクリル酸メチル       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 2200  | 0       | 0        | 0         | 2200       | 690        | 0                     | 690   | 2890             |
| 691  | トリメチルベンゼン       | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 3100  | 0       | 0        | 0         | 3100       | 2500       | 0                     | 2500  | 5600             |
| 697  | 鉛及びその化合物        | 0  | 0    | 2    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0     | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
|      | 合計              | 21 | 22   | 30   | 21 | 0  | 0     | 0  | 21 | 22  | 2     | 24 | 72839 | 0       | 0        | 0         | 72839      | 60246      | 456                   | 60702 | 133541           |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

|          |  | Ι  |      |      | ı — |    |      |    |    |     |      |    | 1     |           |           |            |       | 1          |                       |      |                    |
|----------|--|----|------|------|-----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|------|--------------------|
|          | 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 | 丰)    |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |      | HE 11 14           |
| 物質<br>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 |
| 33       | 石綿   | 0  | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 960        | 0                     | 960  | 960                |
| 53       | エチルベンゼン  | 4  | 4    | 4    | 4   | 0  | 0    | 0  | 4  | 4   | 0    | 4  | 29400 | 0         | 0         | 0          | 29400 | 772        | 0                     | 772  | 30172              |
| 57       | 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  | 4100  | 0         | 0         | 0          | 4100  | 5          | 0                     | 5    | 4105               |
| 80       | キシレン   | 8  | 7    | 8    | 8   | 0  | 0    | 0  | 8  | 7   | 0    | 7  | 40320 | 0         | 0         | 0          | 40320 | 2410       | 0                     | 2410 | 42731              |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物  | 0  | 1    | 2    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 1600       | 23                    | 1623 | 1623               |
| 88       | 六価クロム化合物   | 0  | 1    | 2    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 4          | 0                     | 4    | 4                  |
| 133      | 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  | 5800  | 0         | 0         | 0          | 5800  | 6          | 0                     | 6    | 5806               |
| 186      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                    | 1  | 0    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1300  | 0         | 0         | 0          | 1300  | 0          | 0                     | 0    | 1300               |
| 232      | N, Nージメチルホルムアミド                                      | 1  | 0    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 22    | 0         | 0         | 0          | 22    | 0          | 0                     | 0    | 22                 |
| 240      | スチレン   | 1  | 0    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 1500  | 0         | 0         | 0          | 1500  | 0          | 0                     | 0    | 1500               |
| 272      | 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          | 14                    | 14   | 14                 |
| 281      | トリクロロエチレン  | 3  | 3    | 3    | 3   | 0  | 0    | 0  | 3  | 3   | 0    | 3  | 10400 | 0         | 0         | 0          | 10400 | 1670       | 0                     | 1670 | 12070              |
| 300      | トルエン   | 8  | 6    | 9    | 8   | 0  | 0    | 0  | 8  | 6   | 0    | 6  | 54964 | 0         | 0         | 0          | 54964 | 7371       | 0                     | 7371 | 62335              |
| 302      | ナフタレン  | 1  | 1    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 1400  | 0         | 0         | 0          | 1400  | 2          | 0                     | 2    | 1402               |
| 308      | ニッケル   | 0  | 1    | 2    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 35         | 0                     | 35   | 35                 |
| 309      | ニッケル化合物  | 0  | 3    | 3    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 3   | 2    | 5  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 6220       | 181                   | 6401 | 6401               |
| 349      | フェノール  | 0  | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 6          | 0                     | 6    | 6                  |
| 392      | ヘキサン   | 4  | 2    | 4    | 4   | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0    | 2  | 3358  | 0         | 0         | 0          | 3358  | 801        | 0                     | 801  | 4159               |
| 400      | ベンゼン   | 2  | 1    | 2    | 2   | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 381   | 0         | 0         | 0          | 381   | 210        | 0                     | 210  | 591                |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ<br>ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも<br>のに限る。) | 0  | 0    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 0          | 0                     | 0    | 0                  |
| 411      | ホルムアルデヒド   | 1  | 1    | 1    | 1   | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 510   | 0         | 0         | 0          | 510   | 1          | 0                     | 1    | 511                |
| 412      | マンガン及びその化合物  | 0  | 1    | 1    | 0   | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 1    | 2  | 0     | 0         | 0         | 0          | 0     | 1000       | 58                    | 1058 | 1058               |
| 438      | メチルナフタレン   | 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 (東京都・輸送用機械器具製造業)

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(個 | 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 |                    |
|------|------------------------------------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 |
| 594  | エチレングリコールモノブチルエーテル(<br>別名ブチルセロソルブ) | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 23000  | 0         | 0         | 0         | 23000      | 71         | 0                     | 71    | 23071              |
|      | ジエタノールアミン                          | 2  | 3    | 3    | 1  | 1  | 0     | 0  | 2  | 3   | 1     | 4  | 1300   | 490       | 0         | 0         | 1790       | 4450       | 86                    | 4536  | 6326               |
| 627  | ジエチレングリコールモノブチルエーテル                | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 2   | 1     | 3  | 10140  | 0         | 0         | 0         | 10140      | 650        | 2                     | 652   | 10792              |
| 629  | シクロヘキサン                            | 3  | 2    | 3    | 3  | 0  | 0     | 0  | 3  | 2   | 0     | 2  | 5800   | 0         | 0         | 0         | 5800       | 2          | 0                     | 2     | 5802               |
| 667  | 炭化けい素                              | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0     | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0      | 0         | 0         | 0         | 0          | 7600       | 0                     | 7600  | 7600               |
| 691  | トリメチルベンゼン                          | 5  | 4    | 5    | 5  | 0  | 0     | 0  | 5  | 4   | 0     | 4  | 47390  | 0         | 0         | 0         | 47390      | 2072       | 0                     | 2072  | 49462              |
| 731  | ヘプタン                               | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0     | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 1700   | 0         | 0         | 0         | 1700       | 484        | 0                     | 484   | 2184               |
| 737  | メチルイソブチルケトン                        | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 13000  | 0         | 0         | 0         | 13000      | 0          | 0                     | 0     | 13000              |
|      | 승計                                 | 52 | 52   | 70   | 51 | 1  | 0     | 0  | 52 | 51  | 7     | 58 | 255786 | 490       | 0         | 0         | 256276     | 38401      | 364                   | 38766 | 295042             |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 文(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/年 | <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 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 |
| 59   | エチレンジアミン  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 2600       | 0                     | 2600  | 2600               |
| 300  | トルエン      | 2  | 2    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 2   | 0     | 2  | 1380 | 0       | 0         | 0         | 1380       | 910        | 0                     | 910   | 2290               |
| 308  | ニッケル      | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 309  | ニッケル化合物   | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 3600       | 0                     | 3600  | 3600               |
| 341  | ピペラジン     | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 3800       | 0                     | 3800  | 3800               |
| 405  | ほう素化合物    | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 691  | トリメチルベンゼン | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1200 | 0       | 0         | 0         | 1200       | 0          | 0                     | 0     | 1200               |
|      | 合計        | 3  | 5    | 8    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 5   | 0     | 5  | 2580 | 0       | 0         | 0         | 2580       | 10910      | 0                     | 10910 | 13490              |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 双(件) |    | 排  | 出件数( | 牛) |    | 移   | 動件数(個 | 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 | 사다 17            |
|------|-------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 |
| 300  | トルエン        | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 1100 | 0         | 0         | 0         | 1100       | 960        | 0                     | 960   | 2060             |
| 412  | 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          | 200        | 0                     | 200   | 200              |
|      | 合計          | 1  | 2    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0     | 2  | 1100 | 0         | 0         | 0         | 1100       | 1160       | 0                     | 1160  | 2260             |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質     | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(イ | 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 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·移動量合計 |
| 33   | 石綿       | 0  | 2    | 2   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0    | 0       | 0        | 0         | 0          | 2100       | 0                     | 2100  | 2100     |
| 300  | トルエン     | 1  | 0    | 1   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 1000 | 0       | 0        | 0         | 1000       | 0          | 0                     | 0     | 1000     |
| 438  | メチルナフタレン | 10 | 0    | 10  | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 0   | 0     | 0  | 1956 | 0       | 0        | 0         | 1956       | 0          | 0                     | 0     | 1956     |
|      | 合計       | 11 | 2    | 13  | 11 | 0  | 0    | 0  | 11 | 2   | 0     | 2  | 2956 | 0       | 0        | 0         | 2956       | 2100       | 0                     | 2100  | 5056     |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 双(件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(イ | 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) | もシン類は | 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 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 |
| 80   | キシレン | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0       | 0        | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 300  | トルエン | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0       | 0        | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 合計   | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0  | 0       | 0        | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

|      |  |    |      |      | Ι  |    |      |    |    | 1   |      |    |            |         |          |            |           | 1          |                       |           |                    |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------------|---------|----------|------------|-----------|------------|-----------------------|-----------|--------------------|
|      | 対象物質   | 報告 | 事業所数 | 汉(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 | 年)        |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |           | HI. 1. 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 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  | 26 | 0    | 26   | 0  | 26 | 0    | 0  | 26 | 0   | 0    | 0  | 0          | 54621   | 0        | 0          | 54621     | 0          | 0                     | 0         | 54621              |
| 48   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)                   | 2  | 0    | 26   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0          | 3       | 0        | 0          | 3         | 0          | 0                     | 0         | 3                  |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 1  | 0    | 26   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 80   | キシレン   | 9  | 0    | 9    | 9  | 0  | 0    | 0  | 9  | 0   | 0    | 0  | 124        | 0       | 0        | 0          | 124       | 0          | 0                     | 0         | 124                |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 2  | 0    | 26   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0          | 3       | 0        | 0          | 3         | 0          | 0                     | 0         | 3                  |
| 88   | 六価クロム化合物   | 2  | 0    | 26   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0          | 1       | 0        | 0          | 1         | 0          | 0                     | 0         | 1                  |
| 113  | 2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0  | 0    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                  | 2  | 0    | 26   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0          | 1       | 0        | 0          | 1         | 0          | 0                     | 0         | 1                  |
| 147  | N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)  | 1  | 0    | 26   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 149  | 四塩化炭素  | 0  | 0    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 2  | 0    | 26   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0          | 1       | 0        | 0          | 1         | 0          | 0                     | 0         | 1                  |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0  | 0    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)                                | 0  | 0    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                                     | 0  | 0    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 1  | 0    | 26   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0          | 16      | 0        | 0          | 16        | 0          | 0                     | 0         | 16                 |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 14 | 0    | 27   | 14 | 0  | 0    | 0  | 14 | 0   | 0    | 0  | 23         | 0       | 0        | 0          | 23        | 0          | 0                     | 0         | 23                 |
| 242  | セレン及びその化合物   | 2  | 0    | 26   | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0          | 28      | 0        | 0          | 28        | 0          | 0                     | 0         | 28                 |
| 243  | ダイオキシン類  | 19 | 9    | 19   | 14 | 18 | 0    | 0  | 32 | 9   | 0    | 9  | 7. 2889207 | 1.1341  | 0        | 0          | 8.4230207 | 4. 281268  | 0                     | 4. 281268 | 12.704288<br>7     |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 0  | 0    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 268  | 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    | 26   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0          | 0       | 0        | 0          | 0         | 0          | 0                     | 0         | 0                  |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 3  | 0    | 26   | 0  | 3  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 0          | 63      | 0        | 0          | 63        | 0          | 0                     | 0         | 63                 |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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/年 | E)     | 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 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 |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 281  | トリクロロエチレン        | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 332  | 砒素及びその無機化合物      | 1   | 0    | 26   | 0  | 1   | 0    | 0  | 1   | 0   | 0    | 0  | 0   | 120     | 0         | 0         | 120    | 0          | 0                     | 0     | 120                |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 24  | 0    | 26   | 0  | 24  | 0    | 0  | 24  | 0   | 0    | 0  | 0   | 174091  | 0         | 0         | 174091 | 0          | 0                     | 0     | 174091             |
| 400  | ベンゼン             | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 405  | ほう素化合物           | 19  | 0    | 26   | 0  | 19  | 0    | 0  | 19  | 0   | 0    | 0  | 0   | 148850  | 0         | 0         | 148850 | 0          | 0                     | 0     | 148850             |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 412  | マンガン及びその化合物      | 21  | 0    | 26   | 0  | 21  | 0    | 0  | 21  | 0   | 0    | 0  | 0   | 51360   | 0         | 0         | 51360  | 0          | 0                     | 0     | 51360              |
| 438  | メチルナフタレン         | 4   | 0    | 4    | 0  | 4   | 0    | 0  | 4   | 0   | 0    | 0  | 0   | 54      | 0         | 0         | 54     | 0          | 0                     | 0     | 54                 |
| 632  | 1, 2-ジクロロエチレン    | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 691  | トリメチルベンゼン        | 10  | 0    | 12   | 10 | 0   | 0    | 0  | 10  | 0   | 0    | 0  | 230 | 0       | 0         | 0         | 230    | 0          | 0                     | 0     | 230                |
| 697  | 鉛及びその化合物         | 0   | 0    | 26   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0   | 0    | 0  | 0   | 0       | 0         | 0         | 0      | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
|      | 合計               | 165 | 9    | 825  | 47 | 131 | 0    | 0  | 178 | 9   | 0    | 9  | 378 | 429212  | 0         | 0         | 429590 | 0          | 0                     | 0     | 429590             |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(- | 件) | 排   | 出量(kg/年 | ; 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) | 持シン類は<br>) | 41h 11 124         |
|------|------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|------------|--------------------|
| 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 |
| 300  | トルエン | 1  | 1    | 1   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 420 | 0       | 0         | 0         | 420        | 1          | 0                     | 1          | 421                |
|      | 合計   | 1  | 1    | 1   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 420 | 0       | 0         | 0         | 420        | 1          | 0                     | 1          | 421                |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 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 | <b></b> ≢) | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-11, 159       |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 |
| 53   | エチルベンゼン  | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 77    | 0       | 0         | 0          | 77         | 0          | 0                     | 0     | 77               |
| 80   | キシレン   | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 336   | 0       | 0         | 0          | 336        | 0          | 0                     | 0     | 336              |
| 300  | トルエン   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 2300  | 0       | 0         | 0          | 2300       | 0          | 0                     | 0     | 2300             |
| 383  | 5 - ブロモ-3-セカンダリーブチル-6<br>-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ<br>ピリミジン-2, 4-ジオン(別名ブロマ<br>シル) | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0     | 0       | 0         | 0          | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
|      | ブロモメタン(別名臭化メチル)  | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 2300  | 0       | 0         | 0          | 2300       | 0          | 0                     | 0     | 2300             |
| 392  | ヘキサン   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 5500  | 0       | 0         | 0          | 5500       | 0          | 0                     | 0     | 5500             |
| 400  | ベンゼン   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 480   | 0       | 0         | 0          | 480        | 0          | 0                     | 0     | 480              |
| 691  | トリメチルベンゼン  | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0   | 0    | 0  | 87    | 0       | 0         | 0          | 87         | 0          | 0                     | 0     | 87               |
| 731  | ヘプタン   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 460   | 0       | 0         | 0          | 460        | 0          | 0                     | 0     | 460              |
|      | 合計   | 10 | 0    | 11   | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 0   | 0    | 0  | 11540 | 0       | 0         | 0          | 11540      | 0          | 0                     | 0     | 11540            |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 双(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/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 |
| 53   | エチルベンゼン   | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 6    | 0         | 0         | 0         | 6          | 0          | 0                     | 0     | 6                |
| 80   | キシレン      | 4  | 0    | 11   | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 88   | 0         | 0         | 0         | 88         | 0          | 0                     | 0     | 88               |
| 243  | ダイオキシン類   | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0.18 | 0         | 0         | 0         | 0.18       | 0          | 0                     | 0     | 0.18             |
| 300  | トルエン      | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 799  | 0         | 0         | 0         | 799        | 0          | 0                     | 0     | 799              |
| 392  | ヘキサン      | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 1856 | 0         | 0         | 0         | 1856       | 0          | 0                     | 0     | 1856             |
| 400  | ベンゼン      | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 161  | 0         | 0         | 0         | 161        | 0          | 0                     | 0     | 161              |
| 438  | メチルナフタレン  | 1  | 0    | 4    | 1  | 0  | 0     | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 0    | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 691  | トリメチルベンゼン | 4  | 0    | 11   | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 26   | 0         | 0         | 0         | 26         | 0          | 0                     | 0     | 26               |
| 731  | ヘプタン      | 4  | 0    | 4    | 4  | 0  | 0     | 0  | 4  | 0   | 0     | 0  | 163  | 0         | 0         | 0         | 163        | 0          | 0                     | 0     | 163              |
|      | 合計        | 30 | 0    | 47   | 30 | 0  | 0     | 0  | 30 | 0   | 0     | 0  | 3099 | 0         | 0         | 0         | 3099       | 0          | 0                     | 0     | 3099             |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質  | 報告   | 事業所数 | (件)  |      | 排  | 出件数(- | 件) |      | 移!  | 動件数( | 件) | 排     | 出量(kg/年 | ; 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-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 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 |
| 53   | エチルベンゼン   | 528  | 0    | 529  | 528  | 0  | 0     | 0  | 528  | 0   | 0    | 0  | 858   | 0       | 0         | 0          | 858        | 0          | 0                     | 0     | 858                |
| 54   | O - エチル=S-1-メチルプロピル=(<br>2 - オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ<br>ノチオアート(別名ホスチアゼート) | 1    | 0    | 1    | 1    | 0  | 0     | 0  | 1    | 0   | 0    | 0  | 1     | 0       | 0         | 0          | 1          | 0          | 0                     | 0     | 1                  |
|      | キシレン  | 571  | 0    | 585  | 571  | 0  | 0     | 0  | 571  | 0   | 0    | 0  | 3369  | 0       | 0         | 0          | 3369       | 0          | 0                     | 0     | 3369               |
| 243  | ダイオキシン類   | 1    | 1    | 1    | 1    | 0  | 0     | 0  | 1    | 1   | 0    | 1  | 0.2   | 0       | 0         | 0          | 0.2        | 0.076      | 0                     | 0.076 | 0.276              |
| 300  | トルエン  | 584  | 0    | 584  | 584  | 0  | 0     | 0  | 584  | 0   | 0    | 0  | 27488 | 0       | 0         | 0          | 27488      | 0          | 0                     | 0     | 27488              |
| 392  | ヘキサン  | 570  | 0    | 570  | 570  | 0  | 0     | 0  | 570  | 0   | 0    | 0  | 56356 | 0       | 0         | 0          | 56356      | 0          | 0                     | 0     | 56356              |
| 400  | ベンゼン  | 540  | 0    | 540  | 540  | 0  | 0     | 0  | 540  | 0   | 0    | 0  | 5331  | 0       | 0         | 0          | 5331       | 0          | 0                     | 0     | 5331               |
| 691  | トリメチルベンゼン   | 534  | 0    | 571  | 534  | 0  | 0     | 0  | 534  | 0   | 0    | 0  | 830   | 0       | 0         | 0          | 830        | 0          | 0                     | 0     | 830                |
| 731  | ヘプタン  | 528  | 0    | 528  | 528  | 0  | 0     | 0  | 528  | 0   | 0    | 0  | 4596  | 0       | 0         | 0          | 4596       | 0          | 0                     | 0     | 4596               |
|      | 合計  | 3857 | 1    | 3909 | 3857 | 0  | 0     | 0  | 3857 | 1   | 0    | 1  | 98829 | 0       | 0         | 0          | 98829      | 0          | 0                     | 0     | 98829              |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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( | 件) |    | 移   | 動件数(化 | 牛) | 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 | ##-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·移動量合計  |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 7  | 7    | 7    | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 7   | 0     | 7  | 7076 | 0         | 0         | 0          | 7076 | 10310      | 0                     | 10310 | 17386     |
| 355  | 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    | 18         | 0                     | 18    | 18        |
| 407  | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 1900       | 0                     | 1900  | 1900      |
| 698  | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩                                      | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0    | 0         | 0         | 0          | 0    | 1900       | 0                     | 1900  | 1900      |
|      | 合計   | 7  | 10   | 10   | 7  | 0  | 0    | 0  | 7  | 10  | 0     | 10 | 7076 | 0         | 0         | 0          | 7076 | 14128      | 0                     | 14128 | 21204     |

# 1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | 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 | 丰)   |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |      | HILLI 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 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 |
| 53   | エチルベンゼン   | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0    | 1  | 240  | 0        | 0         | 0         | 240  | 60         | 0                     | 60   | 300                |
| 80   | キシレン  | 4  | 2    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0    | 2  | 370  | 0        | 0         | 0         | 370  | 190        | 0                     | 190  | 560                |
| 300  | トルエン  | 4  | 2    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0    | 2  | 1753 | 0        | 0         | 0         | 1753 | 1230       | 0                     | 1230 | 2983               |
| 392  | ヘキサン  | 4  | 2    | 4    | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 2   | 0    | 2  | 257  | 0        | 0         | 0         | 257  | 150        | 0                     | 150  | 407                |
|      | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が<br>直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造数<br>が8、10、12、14、16又は18の<br>もの及びその混合物に限る。)のオキシー<br>シ重付加物、(Z)-オクタデカー9<br>ン-1-アミンのオキシラン重付加物及び<br>(9Z,12Z)-オクタデカー9,12<br>-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加<br>物の混合物 |    | 0    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0        | 0         | 0         | 0    | 0          | 0                     | 0    | 0                  |
| 691  | トリメチルベンゼン   | 2  | 1    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 1   | 0    | 1  | 15   | 0        | 0         | 0         | 15   | 2          | 0                     | 2    | 17                 |
| 731  | ヘプタン  | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0        | 0         | 0         | 0    | 0          | 0                     | 0    | 0                  |
|      | 슴計  | 16 | 8    | 19   | 16 | 0  | 0    | 0  | 16 | 8   | 0    | 8  | 2636 | 0        | 0         | 0         | 2636 | 1632       | 0                     | 1632 | 4268               |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 | ෭(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 | 丰)    | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | キシン類は | HF111 \$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 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 |
| 281  | トリクロロエチレン | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 14000 | 0       | 0         | 0          | 14000 | 830        | 0                     | 830   | 14830            |
| 300  | トルエン      | 1  | 1    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 1   | 0     | 1  | 1200  | 0       | 0         | 0          | 1200  | 1000       | 0                     | 1000  | 2200             |
| 460  | りん酸トリトリル  | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0     | 1  | 0     | 0       | 0         | 0          | 0     | 3100       | 0                     | 3100  | 3100             |
| 462  | りん酸トリブチル  | 0  | 2    | 2    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 2   | 0     | 2  | 0     | 0       | 0         | 0          | 0     | 2829       | 0                     | 2829  | 2829             |
|      | 合計        | 2  | 5    | 5    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 5   | 0     | 5  | 15200 | 0       | 0         | 0          | 15200 | 7759       | 0                     | 7759  | 22959            |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・商品検査業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質       | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(- | 件) | 排    | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E)   | 移動量(       | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) | tキシン類は<br>) | 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 |
| 262  | テトラクロロエチレン | 5  | 5    | 5   | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 5   | 0     | 5  | 1445 | 0       | 0         | 0         | 1445 | 17200      | 0                     | 17200       | 18645            |
|      | 合計         | 5  | 5    | 5   | 5  | 0  | 0    | 0  | 5  | 5   | 0     | 5  | 1445 | 0       | 0         | 0         | 1445 | 17200      | 0                     | 17200       | 18645            |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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)

|      |  |    |      |     | I  |    |      |    |    |     |      |    | I         |           |               |            |                |            |                       |                    |                    |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----------|-----------|---------------|------------|----------------|------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
|      | 対象物質   | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排. | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数( | 件) | 排         | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類<br> | はmg-TEQ/st | 手)             |            | kg/年;ダイオ<br>mg-TEQ/年) |                    | Htu: 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 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 1  | 0    | 3   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 48   | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)                               | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 53   | エチルベンゼン  | 1  | 0    | 1   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 80   | キシレン   | 3  | 0    | 4   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0   | 0    | 0  | 121       | 0         | 0             | 0          | 121            | 0          | 0                     | 0                  | 121                |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 1  | 2    | 5   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0    | 2  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 4140       | 0                     | 4140               | 4140               |
| 88   | 六価クロム化合物   | 1  | 0    | 3   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 113  | 2 - クロロ- 4 , 6 - ビス(エチルアミノ<br>) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又は C A T ) | 0  | 0    | 3   | 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。)  | 1  | 0    | 3   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
|      | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)                     | 1  | 0    | 3   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 149  | 四塩化炭素  | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 158  | 1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ<br>リデン)                                       | 1  | 0    | 3   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 1  | 0    | 3   | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 19 | 0    | 26  | 19 | 0  | 0    | 0  | 19 | 0   | 0    | 0  | 7         | 0         | 0             | 0          | 7              | 0          | 0                     | 0                  | 7                  |
|      | セレン及びその化合物   | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
| 243  | ダイオキシン類  | 44 | 42   | 46  | 43 | 2  | 0    | 1  | 46 | 41  | 28   | 69 | 304.55699 | 0.1056    | 0             | 1200       | 1504.6625<br>9 | 48031.01   | 0.2675196<br>6        | 48031.277<br>51966 | 49535.940<br>10966 |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 0  | 0    | 3   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0         | 0         | 0             | 0          | 0              | 0          | 0                     | 0                  | 0                  |
|      | 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    | 3   | 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 (東京都・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)

|      |                    | Ι  |      |      | Π  |    |      |    |    | <u> </u> |      |    |     |         |          |           |            |            |                       |       |                  |
|------|--------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|----------|------|----|-----|---------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
|      | 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 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 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)      | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 279  | 1, 1, 1ートリクロロエタン   | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 281  | トリクロロエチレン          | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 300  | トルエン               | 2  | 0    | 2    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0        | 0    | 0  | 5   | 0       | 0        | 0         | 5          | 0          | 0                     | 0     | 5                |
| 332  | 砒素及びその無機化合物        | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩      | 2  | 0    | 3    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0        | 0    | 0  | 0   | 2       | 0        | 0         | 2          | 0          | 0                     | 0     | 2                |
| 392  | ヘキサン               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0        | 0    | 0  | 14  | 0       | 0        | 0         | 14         | 0          | 0                     | 0     | 14               |
| 400  | ベンゼン               | 1  | 0    | 4    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0        | 0    | 0  | 1   | 0       | 0        | 0         | 1          | 0          | 0                     | 0     | 1                |
| 405  | ほう素化合物             | 2  | 0    | 3    | 0  | 2  | 0    | 0  | 2  | 0        | 0    | 0  | 0   | 28      | 0        | 0         | 28         | 0          | 0                     | 0     | 28               |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 412  | マンガン及びその化合物        | 1  | 2    | 5    | 0  | 1  | 0    | 0  | 1  | 2        | 0    | 2  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 2090       | 0                     | 2090  | 2090             |
| 604  | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | 0  | 0    | 17   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 632  | 1, 2-ジクロロエチレン      | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 667  | 炭化けい素              | 0  | 8    | 9    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 8        | 0    | 8  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 72000      | 0                     | 72000 | 72000            |
| 691  | トリメチルベンゼン          | 2  | 0    | 3    | 2  | 0  | 0    | 0  | 2  | 0        | 0    | 0  | 110 | 0       | 0        | 0         | 110        | 0          | 0                     | 0     | 110              |
| 697  | 鉛及びその化合物           | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0        | 0    | 0  | 0   | 0       | 0        | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                |
| 731  | ヘプタン               | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0        | 0    | 0  | 1   | 0       | 0        | 0         | 1          | 0          | 0                     | 0     | 1                |
|      | 合計                 | 86 | 54   | 202  | 73 | 14 | 0    | 1  | 88 | 53       | 28   | 81 | 260 | 31      | 0        | 0         | 291        | 78230      | 0                     | 78230 | 78521            |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・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 / 1ページ)

|      | 対象物質  | 報告 | 事業所数 | 文(件) |    | 排  | 出件数( | 牛) |    | 移   | 動件数(個 | 件) | 排               | 出量(kg/年   | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/4 | 丰)              | 移動量(       | kg/年;ダイス<br>mg-TEQ/年) | おシン類は      | Hhili 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 |
| 80   | キシレン  | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 22              | 0         | 0         | 0         | 22              | 0          | 0                     | 0          | 22                 |
| 243  | ダイオキシン類   | 8  | 6    | 8    | 8  | 0  | 0    | 0  | 8  | 6   | 2     | 8  | 158. 95804<br>7 | 0         | 0         | 0         | 158. 95804<br>7 | 1814.0886  | 0.376                 | 1814. 4646 | 1973. 4226<br>47   |
| 392  | ヘキサン  | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0               | 0         | 0         | 0         | 0               | 0          | 0                     | 0          | 0                  |
| 438  | メチルナフタレン  | 1  | 0    | 1    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 6               | 0         | 0         | 0         | 6               | 0          | 0                     | 0          | 6                  |
| 643  | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチ<br>オアト)-2,5,8,11,14-ペン<br>タアザペンタデカンビス(ジチオアート) | 0  | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0     | 0  | 0               | 0         | 0         | 0         | 0               | 0          | 0                     | 0          | 0                  |
|      | トリメチルベンゼン   | 1  | 0    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 0   | 0     | 0  | 27              | 0         | 0         | 0         | 27              | 0          | 0                     | 0          | 27                 |
|      | 合計  | 11 | 6    | 15   | 11 | 0  | 0    | 0  | 11 | 6   | 2     | 8  | 55              | 0         | 0         | 0         | 55              | 0          | 0                     | 0          | 55                 |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・医療業)

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 | Ht-U . 179         |
|------|-------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 |
| 53   | エチルベンゼン                       | 1  | 2    | 2    | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2   | 0    | 2  | 280  | 0       | 0         | 0         | 280        | 3900       | 0                     | 3900  | 4180               |
| 56   | エチレンオキシド                      | 0  | 0    | 3    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 0                     | 0     | 0                  |
| 80   | キシレン                          | 3  | 6    | 6    | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 6   | 0    | 6  | 2350 | 0       | 0         | 0         | 2350       | 38300      | 0                     | 38300 | 40650              |
| 127  | クロロホルム                        | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 1   | 0    | 1  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 620        | 0                     | 620   | 620                |
| 595  | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0  | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 0  | 0  | 0   | 1    | 1  | 0    | 0       | 0         | 0         | 0          | 0          | 1200                  | 1200  | 1200               |
|      | 合計                            | 4  | 10   | 13   | 4  | 0  | 0    | 0  | 4  | 9   | 1    | 10 | 2630 | 0       | 0         | 0         | 2630       | 42820      | 1200                  | 44020 | 46650              |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質              | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移   | 動件数(1 | (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  | Ht-W . #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 |
| 80   | キシレン              | 3  | 5    | 5   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 5   | 1     | 6   | 95    | 0         | 0        | 0         | 95    | 14200      | 10                     | 14210  | 14305            |
| 127  | クロロホルム            | 12 | 12   | 12  | 12 | 0  | 0    | 0  | 12 | 12  | 2     | 14  | 5050  | 0         | 0        | 0         | 5050  | 38730      | 3                      | 38733  | 43783            |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 10 | 10   | 10  | 10 | 0  | 0    | 0  | 10 | 10  | 2     | 12  | 3470  | 0         | 0        | 0         | 3470  | 25700      | 2                      | 25702  | 29171            |
| 392  | ヘキサン              | 17 | 18   | 18  | 17 | 0  | 0    | 0  | 17 | 18  | 3     | 21  | 7165  | 0         | 0        | 0         | 7165  | 52880      | 25                     | 52905  | 60070            |
| 411  | ホルムアルデヒド          | 1  | 4    | 4   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 4   | 0     | 4   | 11    | 0         | 0        | 0         | 11    | 7520       | 0                      | 7520   | 7531             |
|      | 合計                | 43 | 49   | 49  | 43 | 0  | 0    | 0  | 43 | 49  | 8     | 57  | 15790 | 0         | 0        | 0         | 15790 | 139030     | 40                     | 139070 | 154861           |

1. 排出・移動先別の集計 (東京都・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

|      | 対象物質              | 報告 | 事業所数 | (件) |    | 排  | 出件数( | 件) |    | 移           | 動件数(イ | 件) | 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 | Hhili 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   | 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 |
| 80   | キシレン              | 1  | 2    | 2   | 1  | 0  | 0    | 0  | 1  | 2           | 0     | 2  | 8      | 0         | 0         | 0         | 8       | 1640       | 0                     | 1640  | 1648               |
| 127  | クロロホルム            | 3  | 3    | 3   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 3           | 1     | 4  | 259    | 0         | 0         | 0         | 259     | 4900       | 1                     | 4901  | 5160               |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3  | 4    | 4   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 4           | 1     | 5  | 660    | 0         | 0         | 0         | 660     | 13600      | 0                     | 13600 | 14260              |
| 243  | ダイオキシン類           | 3  | 0    | 3   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 0           | 0     | 0  | 0.0919 | 0         | 0         | 0         | 0.0919  | 0          | 0                     | 0     | 0.0919             |
| 300  | トルエン              | 3  | 5    | 5   | 3  | 0  | 0    | 0  | 3  | 5           | 0     | 5  | 929    | 0         | 0         | 0         | 929     | 4880       | 0                     | 4880  | 5809               |
| 392  | ヘキサン              | 6  | 7    | 7   | 6  | 0  | 0    | 0  | 6  | 7           | 1     | 8  | 1510   | 0         | 0         | 0         | 1510    | 23500      | 2                     | 23502 | 25012              |
|      | 合計                | 19 | 21   | 24  | 19 | 0  | 0    | 0  | 19 | 21          | 3     | 24 | 3366   | 0         | 0         | 0         | 3366    | 48520      | 3                     | 48523 | 51889              |