

広 報 資 料  
( 経 済 産 業 省 , 環 境 省 , 京 都 府 同 時 )

平 成 1 8 年 2 月 2 4 日  
環 境 局

担当 地球環境政策部環境指導課  
電話 2 1 3 - 0 9 2 8

## 平成 17 年度の P R T R 法に基づく届出 ( 16 年度データ ) の集計結果について

平成 11 年 7 月に公布された「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(以下、「P R T R 法」という。)に基づき、今年度に市内の事業者から届出があった平成 16 年度の化学物質の排出量等の集計結果について下記のとおり取りまとめましたので、お知らせします。

### 記

#### 1 P R T R 法の目的

人の健康や動植物に有害な影響を及ぼすおそれのある化学物質の環境への排出量を把握し公表することにより、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、化学物質による環境汚染を未然に防止することを目的としています。

#### 2 事業所からの届出状況について

##### ( 1 ) 行政区・業種別届出件数

283 件の事業所から届出がありました。届出件数の内訳は、表 - 1 (次ページ) に示すとおりです。行政区別では、南区の 72 件が最も多く、次いで、伏見区の 55 件、右京区の 37 件の順となっています。業種別では、燃料小売業 (ガソリンスタンド) の 122 件が最も多く、次いで、製造業の 89 件の順となっています。

表 - 1 行政区・業種別の届出件数

| 業種名         | 行政区 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|             | 北   | 上京 | 左京 | 中京 | 東山 | 山科 | 下京 | 南  | 右京 | 西京 | 伏見 | 合計  |
| 製造業         | 2   | 1  | 0  | 6  | 3  | 9  | 2  | 36 | 15 | 0  | 15 | 89  |
| 食料品製造業      | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   |
| 繊維工業        | 1   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 3  | 1  | 0  | 2  | 8   |
| 出版・印刷・関連産業  | 0   | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 1  | 3  | 0  | 2  | 8   |
| 化学工業        | 1   | 0  | 0  | 1  | 1  | 2  | 1  | 7  | 2  | 0  | 3  | 18  |
| 医薬品製造業      | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   |
| プラスチック製品製造業 | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 3   |
| 窯業・土石製品製造業  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 2   |
| 非鉄金属製造業     | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2   |
| 金属製品製造業     | 0   | 1  | 0  | 0  | 1  | 2  | 0  | 9  | 3  | 0  | 0  | 16  |
| 一般機械器具製造業   | 0   | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 3   |
| 電気機械器具製造業   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 6  | 4  | 0  | 1  | 12  |
| 輸送用機械器具製造業  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 3   |
| 精密機械器具製造業   | 0   | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 3   |
| その他の製造業     | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 4  | 0  | 0  | 5  | 9   |
| 下水道業        | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 1  | 0  | 1  | 5   |
| 石油卸売業       | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 4   |
| 燃料小売業       | 3   | 8  | 14 | 6  | 2  | 14 | 17 | 17 | 12 | 4  | 25 | 122 |
| 洗濯業         | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   |
| 自動車整備業      | 3   | 1  | 2  | 2  | 0  | 4  | 0  | 12 | 8  | 3  | 7  | 42  |
| 商品検査業       | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   |
| 計量証明業       | 0   | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   |
| 一般廃棄物処理業    | 0   | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2  | 3  | 7   |
| 産業廃棄物処分業    | 1   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 3  | 6   |
| 高等教育機関      | 0   | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 4   |
| 自然科学研究所     | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   |
| 合計          | 9   | 11 | 18 | 15 | 5  | 31 | 20 | 72 | 37 | 10 | 55 | 283 |

(2) 届出された物質について

P R T R法の届出対象である 354 物質のうち, 117 物質について届出があり, 1 事業所当たりでは平均 4 物質となっています。

届出数が最も多かった物質は, トルエンの 166 件で, 次いでキシレンの 161 件, エチルベンゼンの 133 件, ベンゼンの 129 件の順となっており, 主に塗料等の溶剤やガソリン中に含まれています。

3 届出された大気等への排出量及び下水道等への移動量の状況について

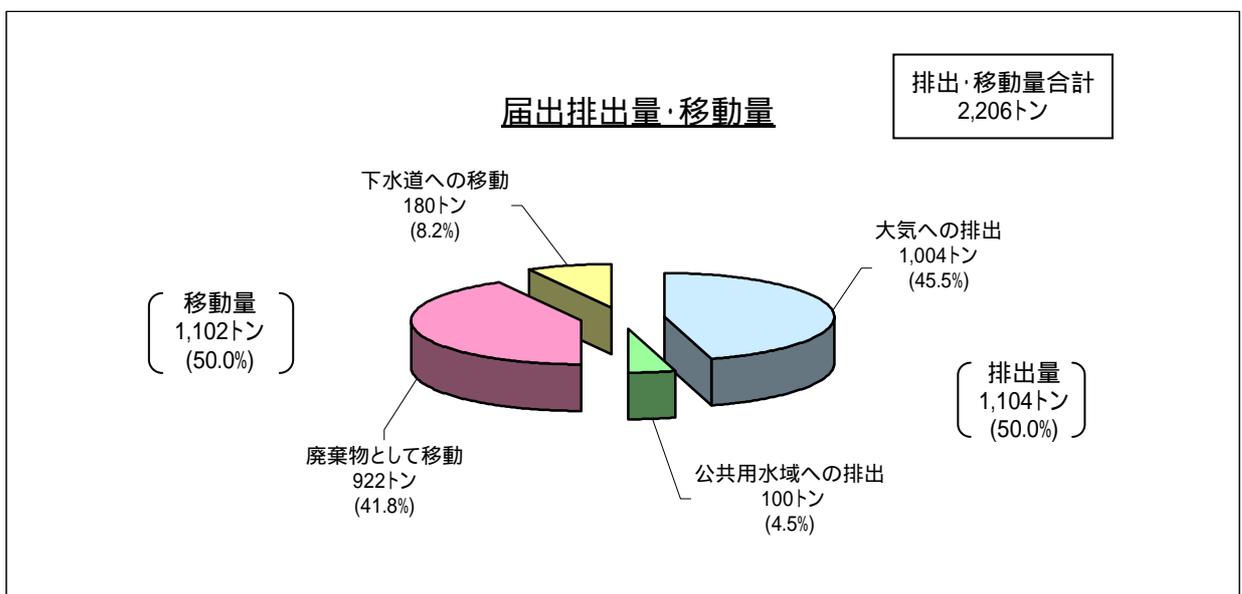
(1) 全事業所及び全物質の排出量・移動量

届出のあった排出量・移動量の合計は 2,206 トンであり, そのうち大気や公共用水域への排出量は 1,104 トン (排出量・移動量合計の 50.0%), 廃棄物や下水道への移動量は 1,102 トン (同 50.0%) となっています。

排出量の内訳は, 大気への排出量が 1,004 トン (排出量の 90.9%), 公共用水域への排出量が 100 トン (同 9.1%) となっており, 大部分が大気への排出となっています。

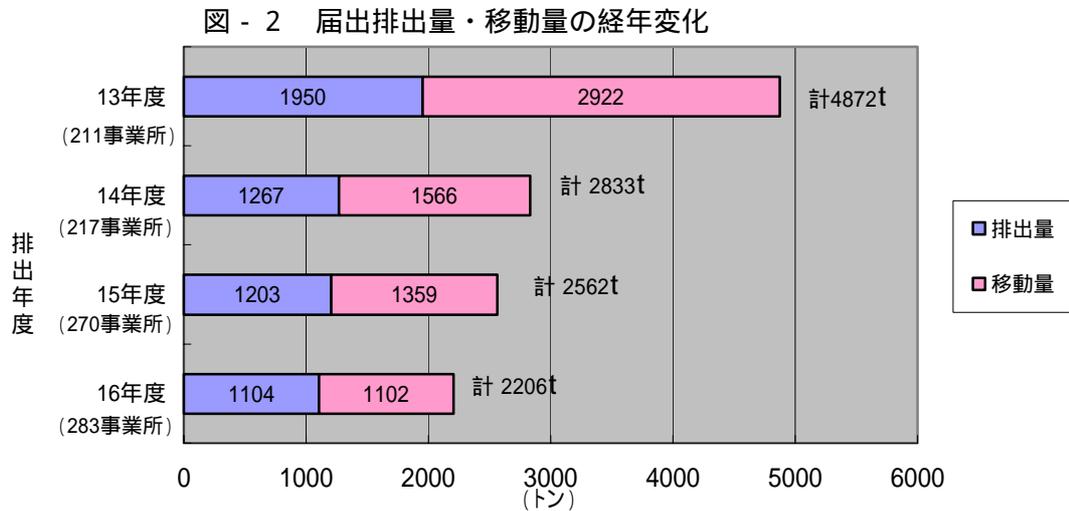
また, 移動量の内訳は, 廃棄物としての移動量が 922 トン (移動量の 83.7%), 下水道への移動量が 180 トン (同 16.3%) となっており, 大部分が廃棄物としての移動となっています。

図 - 1 届出排出量・移動量の内訳



(2) 届出排出量・移動量の経年変化

届出が始まった平成13年度と比較すると届出事業所は増加していますが、排出量・移動量の合計は約55%減少しています。



\* ( )内は届出事業所数を示す。

(3) 大気への排出量が多かった物質

排出量のうち、大気への排出量が多かった上位5物質は、表-2に示すとおりトルエン、キシレン、ジクロロメタン、N,N-ジメチルホルムアミド、エチルベンゼンの順となっています。

これらの物質の大気への排出量の合計は、933トンであり、大気への排出量全体の92.9%を占めています。

表 - 2 上位5物質の大気への排出量と各物質の用途

| 順位      | 物質名            | 排出量      | 割合     | 用途                  |
|---------|----------------|----------|--------|---------------------|
| 1       | トルエン           | 663 トン   | 66.0%  | 合成原料, ガソリン成分, 溶剤    |
| 2       | キシレン           | 108 トン   | 10.8%  | 合成原料, ガソリン・灯油成分, 溶剤 |
| 3       | ジクロロメタン        | 86 トン    | 8.6%   | 洗浄剤, 溶剤             |
| 4       | N,N-ジメチルホルムアミド | 44 トン    | 4.4%   | 溶剤, 試薬              |
| 5       | エチルベンゼン        | 32 トン    | 3.2%   | 合成中間体, 溶剤           |
| 上位5物質合計 |                | 933 トン   | 92.9%  | -                   |
| 総計      |                | 1,004 トン | 100.0% | -                   |

(4) 公共用水域への排出量が多かった物質

排出量のうち、公共用水域（河川）への排出量が多かった上位 5 物質は、表 - 3 に示すとおりふっ化水素及びその水溶性塩、ほう素及びその化合物、亜鉛の水溶性化合物、マンガン及びその化合物、銅水溶性塩の順となっています。

これらの物質の公共用水域への排出量の合計は、98 トンであり、公共用水域への排出量全体の 98% を占めています。

表 - 3 上位 5 物質の公共用水域への排出量と各物質の用途

| 順位        | 物質名           | 排出量    | 割合     | 用途          |
|-----------|---------------|--------|--------|-------------|
| 1         | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 54 トン  | 54%    | 半導体や金属の研磨   |
| 2         | ほう素及びその化合物    | 18 トン  | 18%    | 電子工業，ガラス原料  |
| 3         | 亜鉛の水溶性化合物     | 15 トン  | 15%    | 金属表面処理，乾電池  |
| 4         | マンガン及びその化合物   | 9 トン   | 9%     | 鑄造，電池       |
| 5         | 銅水溶性塩         | 2 トン   | 2%     | メッキ，農薬原料，電池 |
| 上位 5 物質合計 |               | 98 トン  | 98%    | -           |
| 総計        |               | 100 トン | 100.0% | -           |

(5) 廃棄物としての移動量が多かった物質

事業所外への移動量のうち、廃棄物としての移動量が多かった上位 5 物質は、表 - 4 に示すとおりトルエン、N,N-ジメチルホルムアミド、エチレングリコール、銅水溶性塩、キシレンの順となっています。

これらの物質の廃棄物としての移動量の合計は、711 トンであり、廃棄物としての移動量全体の 77.1% を占めています。

表 - 4 上位 5 物質の廃棄物としての移動量と各物質の用途

| 順位        | 物質名            | 移動量    | 割合     | 用途                |
|-----------|----------------|--------|--------|-------------------|
| 1         | トルエン           | 339 トン | 36.8%  | 合成原料，ガソリン成分，溶剤    |
| 2         | N,N-ジメチルホルムアミド | 212 トン | 23.0%  | 溶剤，試薬             |
| 3         | エチレングリコール      | 78 トン  | 8.5%   | 不凍液，ポリエステル繊維原料    |
| 4         | 銅水溶性塩          | 50 トン  | 5.4%   | メッキ，農薬原料，電池       |
| 5         | キシレン           | 32 トン  | 3.5%   | 合成原料，ガソリン・灯油成分，溶剤 |
| 上位 5 物質合計 |                | 711 トン | 77.1%  | -                 |
| 総計        |                | 922 トン | 100.0% | -                 |

(6) 下水道への移動量が多かった物質

事業所外への移動量のうち、下水道への移動量が多かった上位5物質は、表-5に示すとおりポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル、N,N-ジメチルホルムアミド、1,3-ジクロロ-2-プロパノール、メタクリル酸、ホルムアルデヒドの順となっています。

これらの物質の下水道への移動量の合計は、161トンであり、下水道への移動量全体の89.4%を占めています。

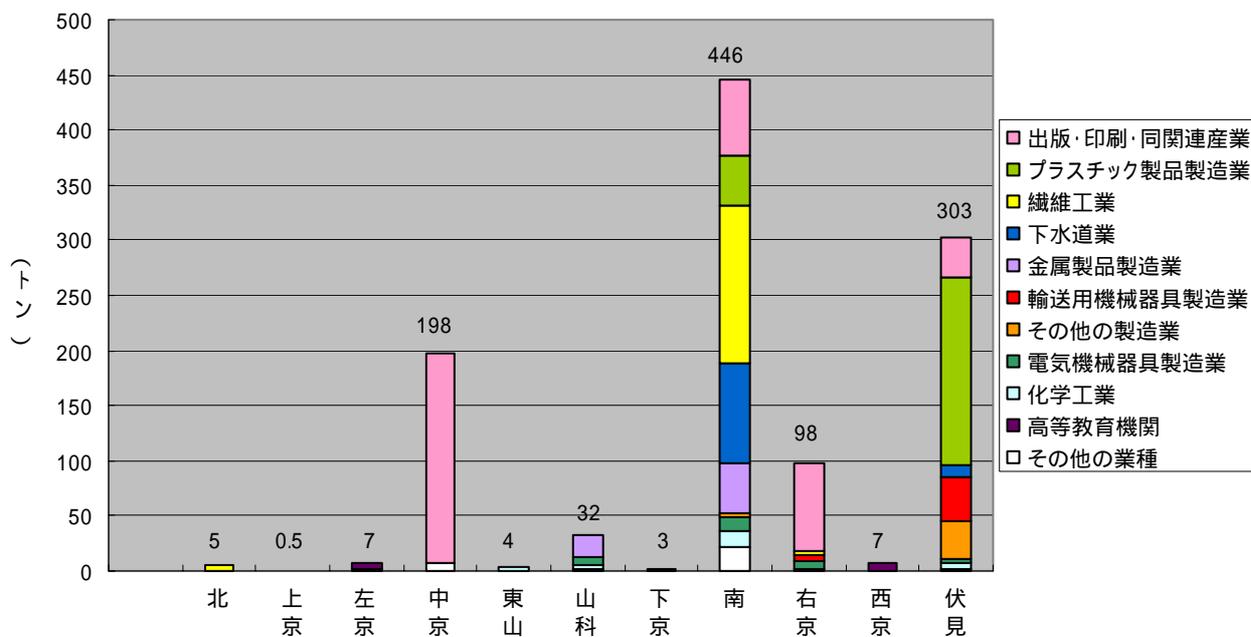
表-5 上位5物質の下水道への移動量と各物質の用途

| 順位      | 物質名                  | 移動量   | 割合     | 用途            |
|---------|----------------------|-------|--------|---------------|
| 1       | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 65トン  | 36.1%  | 界面活性剤, 乳化・分散剤 |
| 2       | N,N-ジメチルホルムアミド       | 37トン  | 20.6%  | 溶剤, 試薬        |
| 3       | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール    | 21トン  | 11.7%  | 溶剤, 合成中間体     |
| 4       | メタクリル酸               | 21トン  | 11.7%  | 重合原料, 加工剤     |
| 5       | ホルムアルデヒド             | 17トン  | 9.4%   | 重合・合成原料       |
| 上位5物質合計 |                      | 161トン | 89.4%  | -             |
| 総計      |                      | 180トン | 100.0% | -             |

(7) 行政区・業種別排出量

排出量の内訳は、表-6(次ページ)に示すとおりです。行政区別では南区の446トンが最も多く、次いで伏見区の303トン、中京区の198トンの順となっています。業種別では出版・印刷・同関連産業の377トンが最も多く、次いでプラスチック製造業の216トン、繊維工業の152トンの順となっています。

図-3 行政区別の排出状況(業種内訳)



\* 業種別の内訳については、排出量の多い上位10業種以外は「その他の業種」でまとめています。

表 - 6 行政区・業種別の排出量

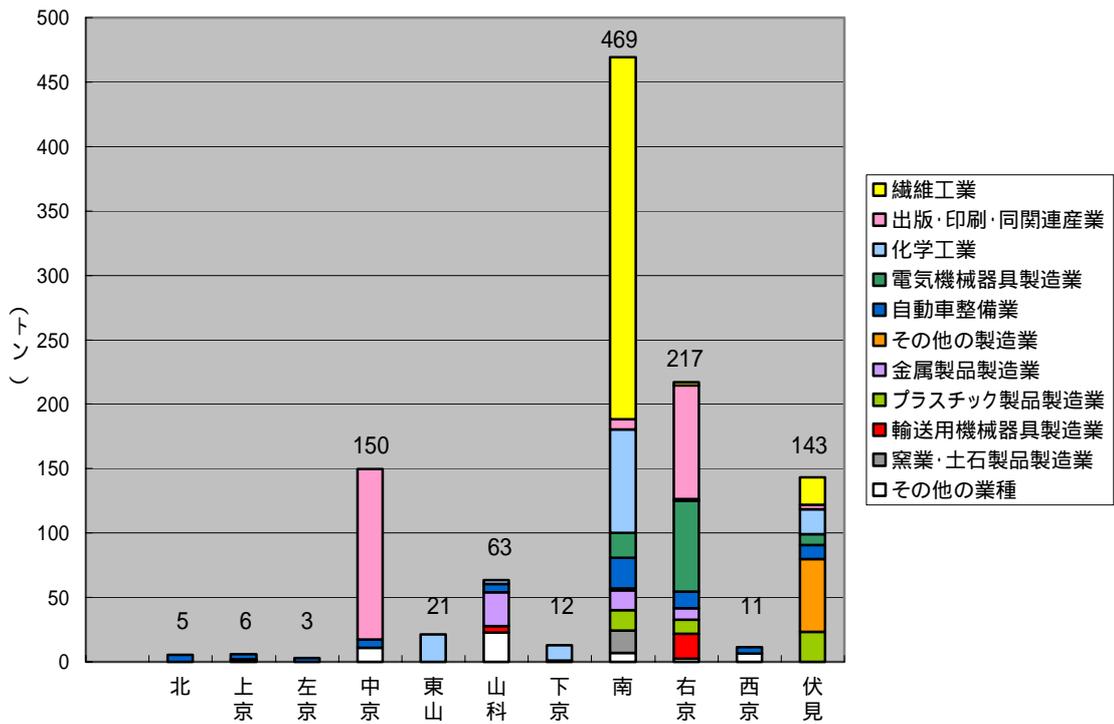
単位：kg / 年

| 業種別         | 行政区 | 北     | 上京   | 左京    | 中京      | 東山    | 山科     | 下京    | 南       | 右京     | 西京    | 伏見      | 合計        | 割合     |
|-------------|-----|-------|------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|-----------|--------|
| 製造業         |     | 4,836 | 0    | 0     | 197,341 | 4,343 | 30,958 | 1,600 | 341,952 | 95,594 | 0     | 290,817 | 967,441   | 87.6%  |
| 食料品製造業      |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 0     | 0       | 0         | 0.0%   |
| 繊維工業        |     | 4,700 | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 1,600 | 143,600 | 2,400  | 0     | 162     | 152,462   | 13.8%  |
| 出版・印刷・同関連産業 |     | 0     | 0    | 0     | 191,500 | 0     | 0      | 0     | 69,000  | 79,961 | 0     | 36,700  | 377,161   | 34.1%  |
| 化学工業        |     | 136   | 0    | 0     | 141     | 4,343 | 4,457  | 0     | 13,432  | 15     | 0     | 4,770   | 27,294    | 2.5%   |
| 医薬品製造業      |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 320    | 0     | 0       | 0      | 0     | 0       | 320       | 0.0%   |
| プラスチック製品製造業 |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 46,000  | 410    | 0     | 170,000 | 216,410   | 19.6%  |
| 窯業・土石製品製造業  |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 1,724   | 0      | 0     | 0       | 1,724     | 0.2%   |
| 非鉄金属製造業     |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 181    | 0     | 34      | 0      | 0     | 0       | 215       | 0.0%   |
| 金属製品製造業     |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 20,000 | 0     | 46,100  | 289    | 0     | 0       | 66,389    | 6.0%   |
| 一般機械器具製造業   |     | 0     | 0    | 0     | 1,900   | 0     | 0      | 0     | 6,100   | 0      | 0     | 0       | 8,000     | 0.7%   |
| 電気機械器具製造業   |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 6,000  | 0     | 12,770  | 6,205  | 0     | 3,500   | 28,475    | 2.6%   |
| 輸送用機械器具製造業  |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 6,314  | 0     | 40,700  | 47,014    | 4.3%   |
| 精密機械器具製造業   |     | 0     | 0    | 0     | 3,800   | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 0     | 0       | 3,800     | 0.3%   |
| その他の製造業     |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 3,192   | 0      | 0     | 34,985  | 38,177    | 3.5%   |
| 下水道業        |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 89,707  | 0      | 0     | 10,673  | 100,380   | 9.1%   |
| 石油卸売業       |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 0     | 4       | 4         | 0.0%   |
| 燃料小売業       |     | 177   | 465  | 1,166 | 359     | 83    | 1,201  | 1,034 | 1,374   | 697    | 498   | 1,838   | 8,892     | 0.8%   |
| 洗濯業         |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 2,300   | 0      | 0     | 0       | 2,300     | 0.2%   |
| 自動車整備業      |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 10,650  | 1,200  | 0     | 0       | 11,850    | 1.1%   |
| 商品検査業       |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 110    | 0     | 0       | 110       | 0.0%   |
| 計量証明業       |     | 0     | 0    | 0     | 360     | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 0     | 0       | 360       | 0.0%   |
| 一般廃棄物処理業    |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 34    | 0       | 34        | 0.0%   |
| 産業廃棄物処理業    |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 0     | 0       | 0         | 0.0%   |
| 高等教育機関      |     | 0     | 3    | 6,130 | 0       | 0     | 0      | 0     | 0       | 0      | 6,840 | 0       | 12,973    | 1.2%   |
| 自然科学研究所     |     | 0     | 0    | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 121     | 0      | 0     | 0       | 121       | 0.0%   |
| 合計          |     | 5,013 | 468  | 7,296 | 198,060 | 4,426 | 32,159 | 2,634 | 446,104 | 97,601 | 7,372 | 303,332 | 1,104,465 | 100.0% |
| 割合          |     | 0.5%  | 0.0% | 0.7%  | 17.9%   | 0.4%  | 2.9%   | 0.2%  | 40.4%   | 8.8%   | 0.7%  | 27.5%   | 100.0%    | -      |

( 8 ) 行政区・業種別移動量

業種別・行政区別の移動量の内訳は、表 - 7 ( 次ページ ) に示すとおりです。行政区別では南区の 469 トンが最も多く、次いで右京区の 217 トン、中京区の 150 トンとなっています。業種別では、繊維工業の 305 トンが最も多く、次いで出版・印刷・同関連産業の 232 トン、化学工業の 138 トンの順となっています。

図 - 4 行政区別の移動状況 ( 業種内訳 )



\* 業種別の内訳については、移動量の多い上位 10 業種以外は「その他の業種」でまとめています。

表 - 7 行政区・業種別の移動量

単位：kg / 年

| 業種名         | 行政区 | 北     | 上京    | 左京    | 中京      | 東山     | 山科     | 下京     | 南       | 右京      | 西京     | 伏見      | 合計        | 割合     |
|-------------|-----|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|-----------|--------|
| 製造業         |     | 63    | 685   | 0     | 135,633 | 21,496 | 50,585 | 11,900 | 440,057 | 201,727 | 0      | 132,553 | 994,699   | 90.3%  |
| 食料品製造業      |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         | 0.0%   |
| 繊維工業        |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 281,020 | 2,680   | 0      | 21,268  | 304,968   | 27.7%  |
| 出版・印刷・同関連産業 |     | 0     | 0     | 0     | 132,406 | 0      | 0      | 0      | 7,800   | 87,970  | 0      | 3,700   | 231,876   | 21.0%  |
| 化学工業        |     | 63    | 0     | 0     | 157     | 21,334 | 2,635  | 11,900 | 80,482  | 1,667   | 0      | 19,375  | 137,613   | 12.5%  |
| 医薬品製造業      |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 2,866  | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 2,866     | 0.3%   |
| プラスチック製品製造業 |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 15,700  | 10,800  | 0      | 23,500  | 50,000    | 4.5%   |
| 窯業・土石製品製造業  |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 17,317  | 0       | 0      | 0       | 17,317    | 1.6%   |
| 非鉄金属製造業     |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 13,673 | 0      | 57      | 0       | 0      | 0       | 13,730    | 1.2%   |
| 金属製品製造業     |     | 0     | 685   | 0     | 0       | 52     | 26,421 | 0      | 15,625  | 8,893   | 0      | 0       | 51,676    | 4.7%   |
| 一般機械器具製造業   |     | 0     | 0     | 0     | 2,170   | 0      | 0      | 0      | 520     | 0       | 0      | 0       | 2,690     | 0.2%   |
| 電気機械器具製造業   |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 18,906  | 70,342  | 0      | 8,200   | 97,448    | 8.8%   |
| 輸送用機械器具製造業  |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 4,990  | 0      | 0       | 19,375  | 0      | 0       | 24,365    | 2.2%   |
| 精密機械器具製造業   |     | 0     | 0     | 0     | 900     | 110    | 0      | 0      | 1,100   | 0       | 0      | 0       | 2,110     | 0.2%   |
| その他の製造業     |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 1,530   | 0       | 0      | 56,510  | 58,040    | 5.3%   |
| 下水道業        |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         | 0.0%   |
| 石油卸売業       |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         | 0.0%   |
| 燃料小売業       |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         | 0.1%   |
| 洗濯業         |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 1,100   | 0       | 0      | 0       | 1,100     | 0.1%   |
| 自動車整備業      |     | 5,310 | 4,000 | 3,000 | 6,400   | 0      | 6,507  | 0      | 23,866  | 12,838  | 4,909  | 10,700  | 77,530    | 7.0%   |
| 商品検査業       |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 2,600   | 0      | 0       | 2,600     | 0.2%   |
| 計量証明業       |     | 0     | 0     | 0     | 7,900   | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 7,900     | 0.7%   |
| 一般廃棄物処理業    |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         | 0.0%   |
| 産業廃棄物処理業    |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0      | 0       | 0         | 0.0%   |
| 高等教育機関      |     | 0     | 1,100 | 140   | 0       | 0      | 6,200  | 0      | 0       | 0       | 6,277  | 0       | 13,717    | 1.2%   |
| 自然科学研究所     |     | 0     | 0     | 0     | 0       | 0      | 0      | 0      | 4,200   | 0       | 0      | 0       | 4,200     | 0.4%   |
| 合計          |     | 5,373 | 5,785 | 3,140 | 149,933 | 21,496 | 63,292 | 11,900 | 469,223 | 217,165 | 11,186 | 143,253 | 1,101,746 | 100.0% |
| 割合          |     | 0.5%  | 0.5%  | 0.3%  | 13.6%   | 2.0%   | 5.7%   | 1.1%   | 42.6%   | 19.7%   | 1.0%   | 13.0%   | 100.0%    | -      |

(参考) 個別事業所データの入手について

個別事業所の届出データについて、郵送やインターネット等により国に開示請求をすることができます。全国の事業所の届出データを収録したCD-Rを1,100円で入手できる他、書面、フロッピーディスクで開示されます。

(問合わせ先)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 経済産業省<br>製造産業局<br>化学物質管理課 | 電話 03-3501-1511 (内線 3694, 3695)<br><a href="http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html">http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html</a> |
| 環境省<br>環境保健部<br>環境安全課     | 電話 03-3581-3351 (内線 6356)<br><a href="http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html">http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html</a>   |