## 平成14年度 媒体別・対象化学物質別の届出事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量(名古屋市昭和区)

|          | 対象物質            | 届出事業所数(件) |    |    | 排出件数(件) |    |    |    | 移動件数(件) |      |       | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |           |    |    | 移動量(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |             | 排出量·<br>移動量 |        |
|----------|-----------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|---------|------|-------|----------------------------|-------|-----------|----|----|--------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------|
| 物質<br>番号 | 物質名             | 排出        | 移動 | 全体 | 大気      | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計      | 廃棄物下 | 水道 合言 | it                         | 大気    | 公共用<br>水域 | 土壌 | 埋立 | 合計                             | 廃棄物<br>移動 | 下水道へ<br>の移動 | 合計          | 合計     |
| 40       | エチルベンゼン         | 13        | 0  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13      | 0    | 0     | 0                          | 26    | 0         | 0  | 0  | 26                             | 0         | 0           | 0           | 26     |
|          | キシレン            | 13        | 0  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13      | 0    | 0     | 0                          | 107   | 0         | 0  | 0  | 107                            | 0         | 0           | 0           | 107    |
| 68       | クロム及び3価クロム化合物   | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 1    | 1     | 2                          | 0     | 0         | 0  | 0  | 0                              | 510       | 4           | 514         | 514    |
|          | 6価クロム化合物        | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0    | 1     | 1                          | 0     | 0         | 0  | 0  | 0                              | 0         | 1           | 1           | 1      |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3         | 0  | 3  | 3       | 0  | 0  | 0  | 3       | 0    | 0     | 0                          | 1     | 0         | 0  | 0  | 1                              | 0         | 0           | 0           | 1      |
| 227      | トルエン            | 14        | 1  | 14 | 14      | 0  | 0  | 0  | 14      | 1    | 0     | 1                          | 1,656 | 0         | 0  | 0  | 1,656                          | 10        | 0           | 10          | 1,666  |
| 231      | ニッケル            | 0         | 0  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 0    | 0     | 0                          | 0     | 0         | 0  | 0  | 0                              | 0         | 0           | 0           | 0      |
|          | ニッケル化合物         | 0         | 1  | 1  | 0       | 0  | 0  | 0  | 0       | 1    | 1     | 2                          | 0     | 0         | 0  | 0  | 0                              | 15,000    | 15          | 15,015      | 15,015 |
| 299      | ベンゼン            | 13        | 0  | 13 | 13      | 0  | 0  | 0  | 13      | 0    | 0     | 0                          | 113   | 0         | 0  | 0  | 113                            | 0         | 0           | 0           | 113    |
|          | 合 計             | 56        | 4  | 60 | 56      | 0  | 0  | 0  | 56      | 3    | 3     | 6                          | 1,904 | 0         | 0  | 0  | 1,904                          | 15,520    | 20          | 15,540      | 17,444 |