

## 5 出水市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成25年度
- ・事業者届出年度：平成26年度
- ・届出事業所数：14
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。

| 対象化学物質<br>物質番号, 物質名              | 排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |    |    |        | 移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|-------------------|
|                                  | 大気                          | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 排出量合計  | 下水道への移動                     | 廃棄物への移動 | 移動量合計 |                   |
| 300(227) トルエン                    | 32,248                      | 0     | 0  | 0  | 32,248 | 0                           | 0       | 0     | 32,248            |
| 392(-) ノルマルーヘキサン                 | 551                         | 0     | 0  | 0  | 551    | 0                           | 0       | 0     | 551               |
| 405(*) ほう素化合物                    | 0                           | 332   | 0  | 0  | 332    | 0                           | 0       | 0     | 332               |
| 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0                           | 140   | 0  | 0  | 140    | 0                           | 0       | 0     | 140               |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物                   | 0                           | 68    | 0  | 0  | 68     | 0                           | 0       | 0     | 68                |
| 412(311) マンガン及びその化合物             | 0                           | 54    | 0  | 0  | 54     | 0                           | 0       | 0     | 54                |
| 400(299) ベンゼン                    | 50                          | 0     | 0  | 0  | 50     | 0                           | 0       | 0     | 50                |
| 80(63) キシレン                      | 33                          | 0     | 0  | 0  | 33     | 0                           | 0       | 0     | 33                |
| 438(-) メチルナフタレン                  | 33                          | 0     | 0  | 0  | 33     | 0                           | 0       | 0     | 33                |
| 53(40) エチルベンゼン                   | 9                           | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                           | 0       | 0     | 9                 |
| 296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 8                           | 0     | 0  | 0  | 8      | 0                           | 0       | 0     | 8                 |
| 332(252) 砒素及びその無機化合物             | 0                           | 8     | 0  | 0  | 8      | 0                           | 0       | 0     | 8                 |
| 308(231) ニッケル                    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                           | 0       | 2     | 2                 |
| 309(232) ニッケル化合物                 | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 2                           | 0       | 2     | 2                 |
| 87(68) クロム及び三価クロム化合物             | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン       | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 48(37) EPN                       | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 75(60) カドミウム及びその化合物              | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 88(69) 六価クロム化合物                  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 113(90) シマジン                     | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 147(110) チオベンカルブ                 | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 149(112) 四塩化炭素                   | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 150(113) 1, 4-ジオキサン              | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 157(116) 1, 2-ジクロロエタン            | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 158(117) 塩化ビニリデン                 | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン        | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 179(137) D-D                     | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 186(145) 塩化メチレン                  | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 237(175) 水銀及びその化合物               | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 242(178) セレン及びその化合物              | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 262(200) テトラクロロエチレン              | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 268(204) チウラム                    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン        | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン        | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 281(211) トリクロロエチレン               | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 305(*) 鉛化合物                      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 406(306) PCB                     | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 82(64) 銀及びその水溶性化合物               | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 132(100) コバルト及びその化合物             | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 合計                               | 32,931                      | 602   | 0  | 0  | 33,534 | 4                           | 0       | 5     | 33,538            |

※物質番号, 物質名の( )書きは, 平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※端数処理の関係で, 各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。