

### 13 いちき串木野市の届出排出量・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：11
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

| 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 |                   |
| 104(85) HCFC-22                  | 3,500                       | 0     | 0  | 0  | 3,500  | 0                           | 0       | 0     | 3,500             |
| 80(63) キシレン                      | 3,009                       | 0     | 0  | 0  | 3,009  | 0                           | 160     | 160   | 3,169             |
| 104(85) HCFC-22                  | 6,300                       | 0     | 0  | 0  | 6,300  | 0                           | 0       | 0     | 6,300             |
| 80(63) キシレン                      | 2,809                       | 0     | 0  | 0  | 2,809  | 0                           | 150     | 150   | 2,959             |
| 53(40) エチルベンゼン                   | 1,402                       | 0     | 0  | 0  | 1,402  | 0                           | 73      | 73    | 1,475             |
| 355(272) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 410     | 410   | 410               |
| 392(-) ノルマル-ヘキサン                 | 143                         | 0     | 0  | 0  | 143    | 0                           | 0       | 0     | 143               |
| 405(*) ほう素化合物                    | 0                           | 126   | 0  | 0  | 126    | 0                           | 0       | 0     | 126               |
| 300(227) トルエン                    | 63                          | 0     | 0  | 0  | 63     | 0                           | 0       | 0     | 63                |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物                   | 0                           | 43    | 0  | 0  | 43     | 0                           | 0       | 0     | 43                |
| 412(311) マンガン及びその化合物             | 0                           | 37    | 0  | 0  | 37     | 0                           | 0       | 0     | 37                |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 0                           | 27    | 0  | 0  | 27     | 0                           | 0       | 0     | 27                |
| 400(299) ベンゼン                    | 13                          | 0     | 0  | 0  | 13     | 0                           | 0       | 0     | 13                |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0                           | 10    | 0  | 0  | 10     | 0                           | 0       | 0     | 10                |
| 438(-) メチルナフタレン                  | 9                           | 0     | 0  | 0  | 9      | 0                           | 0       | 0     | 9                 |
| 296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン         | 2                           | 0     | 0  | 0  | 2      | 0                           | 0       | 0     | 2                 |
| 332(252) 砒素及びその無機化合物             | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0     | 1                 |
| 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩           | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0     | 1                 |
| 75(60) カドミウム及びその化合物              | 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                 |
| 305(*) 鉛化合物                      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 48(37) EPN                       | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 87(68) クロム及び三価クロム化合物             | 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                 |
| 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                 |
| 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                 |
| 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                 |
| 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                 |
| 308(231) ニッケル                    | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0     | 0                 |
| 243(179) ダイオキシン類                 | 12                          | 0     | 0  | 0  | 12     | 0                           | 1       | 1     | 13                |
| 合計                               | 10,741                      | 245   | 0  | 0  | 10,985 | 0                           | 633     | 633   | 11,618            |

※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。