

## 17 南九州市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和3年度
- ・事業者届出年度：令和4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 |                         | 届出事業所数 | 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・移動量合計 |
|--------|-------------------------|--------|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|--------|-----------|
| 物質番号   | 物質名                     |        | 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  |           |
| 186    | 塩化メチレン                  | 4      | 12,000                      | 0     | 0  | 0  | 12,000 | 0                           | 25,000  | 25,000 | 37,000    |
| 243    | ダイオキシン類                 | 3      | 45                          | 0     | 0  | 0  | 45     | 0                           | 420     | 420    | 465       |
| 392    | ノルマルヘキサン                | 6      | 280                         | 0     | 0  | 0  | 280    | 0                           | 0       | 0      | 280       |
| 300    | トルエン                    | 6      | 102                         | 0     | 0  | 0  | 102    | 0                           | 0       | 0      | 102       |
| 400    | ベンゼン                    | 9      | 25                          | 0     | 0  | 0  | 25     | 0                           | 0       | 0      | 25        |
| 405    | ほう素化合物                  | 3      | 0                           | 25    | 0  | 0  | 25     | 0                           | 0       | 0      | 25        |
| 1      | 亜鉛の水溶性化合物               | 3      | 0                           | 21    | 0  | 0  | 21     | 0                           | 0       | 0      | 21        |
| 80     | キシレン                    | 6      | 13                          | 0     | 0  | 0  | 13     | 0                           | 0       | 0      | 13        |
| 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン       | 6      | 3                           | 0     | 0  | 0  | 3      | 0                           | 0       | 0      | 3         |
| 48     | EPN                     | 3      | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                           | 0       | 0      | 2         |
| 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3      | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                           | 0       | 0      | 2         |
| 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)           | 3      | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                           | 0       | 0      | 2         |
| 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩           | 3      | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                           | 0       | 0      | 2         |
| 412    | マンガン及びその化合物             | 3      | 0                           | 2     | 0  | 0  | 2      | 0                           | 0       | 0      | 2         |
| 87     | クロム及び三価クロム化合物           | 3      | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0      | 1         |
| 88     | 六価クロム化合物                | 3      | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0      | 1         |
| 150    | 1, 4-ジオキサン              | 3      | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0      | 1         |
| 158    | 塩化ビニリデン                 | 3      | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0      | 1         |
| 159    | シス-1, 2-ジクロロエチレン        | 3      | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0      | 1         |
| 279    | 1, 1, 1-トリクロロエタン        | 3      | 0                           | 1     | 0  | 0  | 1      | 0                           | 0       | 0      | 1         |
| 53     | エチルベンゼン                 | 4      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 75     | カドミウム及びその化合物            | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 113    | シマジン                    | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 147    | チオベンカルブ                 | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 149    | 四塩化炭素                   | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 157    | 1, 2-ジクロロエタン            | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 179    | D-D                     | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 237    | 水銀及びその化合物               | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 242    | セレン及びその化合物              | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 262    | テトラクロロエチレン              | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 268    | チウラム                    | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 280    | 1, 1, 2-トリクロロエタン        | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 281    | トリクロロエチレン               | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 305    | 鉛化合物                    | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 332    | 砒素及びその無機化合物             | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 406    | PCB                     | 3      | 0                           | 0     | 0  | 0  | 0      | 0                           | 0       | 0      | 0         |
| 合計     |                         | —      | 12,422                      | 63    | 0  | 0  | 12,485 | 0                           | 25,000  | 25,000 | 37,485    |

※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。