

24 曾於郡の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：令和2年度
- ・事業者届出年度：令和3年度
- ・届出事業所数：4
- ・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 | |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 2 | 215 | 0 | 0 | 0 | 215 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 300 | トルエン | 2 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 80 | キシレン | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | 塩化メチレン(ジクロロメタン) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | — | 434 | 36 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 |

※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。