

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 和光市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質番号 | 物質名 | 届出事業所数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | |
|------|-----------------------------|--------|-------|--------|----|----|--------|-------|-----|-------|-------|------------|--------|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 順位 | 順位 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 7,600 | 0 | 0 | 7,600 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7,600 | 3 |
| 48 | EPN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 13 | 15 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 80 | キシレン | 10 | 246 | 0 | 0 | 0 | 246 | 8 | 0 | 19 | 19 | 265 | 10 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 10 | 0 | 0 | 0 | 120 | 13 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 113 | シマジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 127 | クロロホルム | 1 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 11 | 1 | 3,100 | 3,101 | 2 | 3,193 |
| 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 | チオベンカルブ | 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 | 塩化ビニリデン | 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 | D-D | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 186 | 塩化メチレン | 2 | 80 | 8 | 0 | 0 | 88 | 12 | 2 | 2,800 | 2,802 | 3 | 2,890 |
| 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 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 140 | 140 | 4 | 141 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 268 | チウラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 1,200 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 9 |
| 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 | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 10 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 13 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 |
| 300 | トルエン | 10 | 1,460 | 0 | 0 | 0 | 1,460 | 5 | 0 | 86 | 86 | 5 | 1,546 |
| 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 | 7,800 | 0 | 0 | 7,800 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7,800 | 2 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 10 | 1,419 | 0 | 0 | 0 | 1,419 | 6 | 1 | 3,300 | 3,301 | 1 | 4,720 |
| 400 | ベンゼン | 10 | 127 | 0 | 0 | 0 | 127 | 9 | 0 | 0 | 0 | 127 | 12 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 19,000 | 0 | 0 | 19,000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19,000 | 1 |
| 406 | PCB | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 4,900 | 0 | 0 | 4,900 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4,900 | 4 |
| 合計 | | 101 | 3,457 | 40,628 | 0 | 0 | 44,085 | - | 4 | 9,305 | 9,309 | - | 53,394 |