

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 秩父市)

※ 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 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 32 |
| 48 | EPN | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 32 |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 96 | 25 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 10 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 7 | 0 | 3,290 | 3,290 | 7 | 3,930 | 9 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 113 | シマジン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 127 | クロロホルム | 1 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 9 | 0 | 40,000 | 40,000 | 2 | 40,510 | 2 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 32 |
| 147 | チオベンカルブ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 3 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 10 | 0 | 500 | 500 | 19 | 830 | 20 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 158 | 塩化ビニリデン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | D-D | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | 塩化メチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 32,000 | 32,000 | 3 | 32,000 | 3 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,500 | 1,500 | 12 | 1,500 | 15 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 32 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 19 | 0 | 250 | 250 | 21 | 253 | 23 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 96 | 96 | 23 | 96 | 25 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 268 | チウラム | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 32 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,200 | 3,200 | 8 | 3,200 | 12 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 3,800 | 0 | 0 | 0 | 3,800 | 2 | 0 | 1,190 | 1,190 | 16 | 4,990 | 6 |
| 300 | トルエン | 11 | 10,419 | 0 | 0 | 0 | 10,419 | 1 | 0 | 94,510 | 94,510 | 1 | 104,929 | 1 |
| 308 | ニッケル | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,400 | 1,400 | 13 | 1,400 | 16 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 480 | 480 | 20 | 480 | 22 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 135 | 135 | 22 | 135 | 24 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 18 | 0 | 1,900 | 1,900 | 11 | 1,908 | 14 |
| 392 | ヘキサン | 8 | 606 | 0 | 0 | 0 | 606 | 8 | 0 | 2,600 | 2,600 | 10 | 3,206 | 11 |
| 400 | ベンゼン | 9 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 43 | 28 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 17 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 31 |
| 406 | PCB | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 510 | 510 | 18 | 510 | 21 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 14 | 30 |
| 438 | メチルナフタレン | 6 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 49 | 27 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 1,000 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 1,000 | 18 |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,000 | 1,000 | 17 | 1,000 | 18 |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 37 | 37 | 24 | 37 | 29 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 16,000 | 16,000 | 5 | 16,000 | 5 |
| 667 | 炭化けい素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 4,000 | 4,000 | 6 | 4,000 | 8 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 11 | 0 | 3,100 | 3,100 | 9 | 3,230 | 10 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 11 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 15 | 0 | 1,300 | 1,300 | 14 | 1,336 | 17 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1 | 0 | 2,000 | 0 | 0 | 2,000 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 2,000 | 13 |
| 731 | ヘプタン | 8 | 922 | 0 | 0 | 0 | 922 | 6 | 0 | 21,000 | 21,000 | 4 | 21,922 | 4 |
| 736 | 無水酢酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 2,900 | 3 | 0 | 1,200 | 1,200 | 15 | 4,100 | 7 |
| 合計 | | 166 | 20,483 | 3,038 | 0 | 0 | 23,521 | - | 0 | 230,948 | 230,948 | - | 254,469 | - |