

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 秩父郡横瀬町)

※ 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 | 10 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 10 | 6 |
| 48 | EPN | 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 | - |
| 80 | キシレン | 3 | 3,600 | 0 | 0 | 0 | 3,600 | 1 | 0 | 1,100 | 1,100 | 2 | 4,700 | 2 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 8,200 | 8,200 | 1 | 8,200 | 1 |
| 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 | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 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 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 7 |
| 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 | 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 | 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 2 | 2,201 | 0 | 0 | 0 | 2,201 | 2 | 0 | 700 | 700 | 3 | 2,901 | 3 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 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 | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 9 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 18 | 5 |
| 406 | PCB | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 4 | 7 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 4 |
| 合計 | | 45 | 5,837 | 39 | 0 | 0 | 5,876 | - | 0 | 10,000 | 10,000 | - | 15,876 | - |