

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 児玉郡神川町)

※ 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 20 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 5 | 0 | 2,500 | 2,500 | 3 | 2,750 | 5 |
| 48 | EPN | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 20 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 5,212 | 0 | 0 | 0 | 5,212 | 3 | 0 | 38 | 38 | 10 | 5,250 | 4 |
| 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 | 5 | 6,026 | 0 | 0 | 0 | 6,026 | 2 | 0 | 52 | 52 | 9 | 6,078 | 3 |
| 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 | 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 | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 20 |
| 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 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 9 | 0 | 6,900 | 6,900 | 1 | 6,959 | 2 |
| 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 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 100 | 13 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 20 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 2 | 19 |
| 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 | - |
| 291 | 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン -2,4,6(1H,3H,5H)-トリ オン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,100 | 1,100 | 4 | 1,100 | 7 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | 214 | 0 | 0 | 0 | 214 | 6 | 0 | 960 | 960 | 5 | 1,174 | 6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 11 | 0 | 150 | 150 | 8 | 183 | 12 |
| 300 | トルエン | 3 | 56,113 | 0 | 0 | 0 | 56,113 | 1 | 0 | 6,213 | 6,213 | 2 | 62,326 | 1 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 26 | 26 | 11 | 26 | 16 |
| 305 | 鉛化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 420 | 420 | 7 | 420 | 9 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 24 | 24 | 12 | 24 | 17 |
| 321 | バナジウム化合物 | 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 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 5 | 18 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 290 | 10 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 27 | 15 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 206 | 0 | 0 | 206 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 206 | 11 |
| 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 | 6 | 0 | 0 | 6 | 13 | 0 | 810 | 810 | 6 | 816 | 8 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 37 | 14 |
| | 合計 | 63 | 68,261 | 224 | 0 | 0 | 68,484 | - | 0 | 19,193 | 19,193 | - | 87,677 | - |