

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 吉川市)

※ 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 | 23 |
| 48 | EPN | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 20 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 2,108 | 0 | 0 | 0 | 2,108 | 4 | 0 | 150 | 150 | 8 | 2,258 | 7 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 13 | 13 | 9 | 13 | 18 |
| 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 | 6 | 3,831 | 0 | 0 | 0 | 3,831 | 3 | 0 | 190 | 190 | 7 | 4,021 | 4 |
| 86 | クレゾール | 1 | 1,900 | 0 | 0 | 0 | 1,900 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 1,900 | 8 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 19 | 2,800 | 840 | 3,640 | 4 | 3,642 | 5 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 23 |
| 113 | シマジン | 3 | 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。) | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 20 |
| 147 | チオベンカルブ | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 158 | 塩化ビニリデン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 179 | D-D | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 186 | 塩化メチレン | 6 | 56,800 | 0 | 0 | 0 | 56,800 | 2 | 0 | 3,800 | 3,800 | 3 | 60,600 | 2 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 268 | チウラム | 3 | 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 | 23 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 8 | 0 | 4,300 | 4,300 | 2 | 4,600 | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 19 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 33 | 15 |
| 300 | トルエン | 6 | 91,554 | 0 | 0 | 0 | 91,554 | 1 | 0 | 20,600 | 20,600 | 1 | 112,154 | 1 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 308 | ニッケル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 940 | 943 | 6 | 943 | 10 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 349 | フェノール | 1 | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 1,100 | 9 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 9 | 0 | 0 | 0 | - | 260 | 12 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 23 | 17 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 600 | 11 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 56 | 13 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 11 | 0 | 0 | 0 | - | 35 | 14 |
| 406 | PCB | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | - | 3 | 20 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 28 | 16 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3,000 | 3,000 | 5 | 3,000 | 6 |
| 合計 | | 138 | 158,578 | 71 | 0 | 0 | 158,650 | - | 2,803 | 33,833 | 36,636 | - | 195,286 | - |