

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 三郷市)

※ 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 | 6,002 | 0 | 0 | 6,002 | 5 | 6 | 0 | 6 | 12 | 6,009 | 6 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1,800 | 1,800 | 4 | 1,800 | 12 |
| 48 | EPN | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 11 | 4,061 | 0 | 0 | 0 | 4,061 | 7 | 0 | 360 | 360 | 10 | 4,421 | 8 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 80 | キシレン | 12 | 5,243 | 0 | 0 | 0 | 5,243 | 6 | 0 | 640 | 640 | 8 | 5,883 | 7 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 350 | 0 | 0 | 350 | 13 | 0 | 0 | 0 | - | 350 | 15 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 21 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 23 |
| 113 | シマジン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 9 | 0 | 1,500 | 1,500 | 6 | 3,100 | 10 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 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 | 2 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 19 | 0 | 0 | 0 | - | 51 | 21 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 15 | 0 | 0 | 0 | - | 200 | 18 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 175 | 0 | 0 | 0 | 175 | 16 | 0 | 2 | 2 | 14 | 178 | 19 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 1,000 | 11 | 0 | 1,300 | 1,300 | 7 | 2,300 | 11 |
| 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 | 230 | 0 | 0 | 230 | 14 | 1 | 0 | 1 | 15 | 231 | 17 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 11 | 1,721 | 0 | 0 | 0 | 1,721 | 8 | 0 | 1,600 | 1,600 | 5 | 3,321 | 9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 10 | 511 | 0 | 0 | 0 | 511 | 12 | 0 | 470 | 470 | 9 | 981 | 14 |
| 300 | トルエン | 11 | 7,992 | 0 | 0 | 0 | 7,992 | 3 | 0 | 2,570 | 2,570 | 3 | 10,562 | 5 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 17 | 0 | 150 | 150 | 11 | 300 | 16 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 23,000 | 23,000 | 2 | 23,000 | 3 |
| 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 | 0 | 3 | 13 | 3 | 24 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 17,003 | 0 | 0 | 17,003 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 17,003 | 4 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 9 | 1,425 | 0 | 0 | 0 | 1,425 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 1,425 | 13 |
| 400 | ベンゼン | 11 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 | 18 | 0 | 0 | 0 | - | 134 | 20 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 42,004 | 0 | 0 | 42,004 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 42,004 | 2 |
| 406 | PCB | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 6,600 | 0 | 0 | 6,600 | 4 | 0 | 640,000 | 640,000 | 1 | 646,600 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 20 | 0 | 0 | 0 | - | 46 | 22 |
| | 合計 | 148 | 23,883 | 72,474 | 0 | 0 | 96,357 | - | 10 | 673,390 | 673,400 | - | 769,758 | - |