

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 東松山市)

※ 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 | 5 | 160 | 3 | 0 | 0 | 163 | 11 | 0 | 332 | 332 | 8 | 495 | 11 |
| 37 | ビスフェノールA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 14 | 3 | 21 |
| 48 | EPN | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 53 | エチルベンゼン | 19 | 9,130 | 0 | 0 | 0 | 9,130 | 3 | 0 | 2,421 | 2,421 | 5 | 11,551 | 4 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 9 | 0 | 4,300 | 4,300 | 3 | 4,750 | 6 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 42 | 0 | 42 | 11 | 42 | 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 | 25 | 6,626 | 0 | 0 | 0 | 6,626 | 4 | 0 | 2,422 | 2,422 | 4 | 9,048 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 113 | シマジン | 3 | 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 | 3,900 | 0 | 0 | 0 | 3,900 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 3,900 | 7 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 5,330 | 0 | 0 | 0 | 5,330 | 5 | 0 | 21,400 | 21,400 | 1 | 26,730 | 2 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 3 | 3 | 14 | 3 | 21 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 13 | 0 | 260 | 260 | 9 | 320 | 13 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 14 | 14 | 13 | 14 | 20 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 400 | 400 | 7 | 400 | 12 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 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 | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 18,000 | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 21 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 14 | 0 | 0 | 0 | - | 45 | 17 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 | 24 | 24 | 12 | 25 | 19 |
| 300 | トルエン | 22 | 61,877 | 0 | 0 | 0 | 61,877 | 1 | 0 | 8,630 | 8,630 | 2 | 70,507 | 1 |
| 304 | 鉛 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 15 | 0 | 56 | 56 | 10 | 82 | 16 |
| 305 | 鉛化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 530 | 530 | 6 | 530 | 10 |
| 320 | ノニルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 16 | 1 | 23 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 392 | ノルマルヘキサン | 17 | 1,852 | 0 | 0 | 0 | 1,852 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 1,852 | 8 |
| 400 | ベンゼン | 18 | 174 | 0 | 0 | 0 | 174 | 10 | 0 | 0 | 0 | - | 174 | 14 |
| 405 | ほう素化合物 | 3 | 0 | 857 | 0 | 0 | 857 | 8 | 0 | 0 | 0 | - | 857 | 9 |
| 406 | PCB | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 1 | 16 | 1 | 23 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | 101 | 15 |
| 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 | - |
| 合計 | | 249 | 107,730 | 860 | 0 | 0 | 108,590 | - | 42 | 40,396 | 40,438 | - | 149,028 | - |