

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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      | 11,005 | 0  | 0  | 11,005  | 3     | 6   | 0       | 6       | 13         | 11,012    | 6  |
| 13   | アセトニトリル                                                | 1      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0       | -     | 0   | 2,300   | 2,300   | 4          | 2,300     | 9  |
| 48   | EPN                                                    | 2      | 0      | 1      | 0  | 0  | 1       | 20    | 0   | 0       | 0       | -          | 1         | 24 |
| 53   | エチルベンゼン                                                | 10     | 3,507  | 0      | 0  | 0  | 3,507   | 7     | 0   | 140     | 140     | 8          | 3,647     | 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     | 4,837  | 0      | 0  | 0  | 4,837   | 6     | 0   | 390     | 390     | 7          | 5,227     | 7  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物                                          | 2      | 0      | 34     | 0  | 0  | 34      | 18    | 0   | 0       | 0       | -          | 34        | 21 |
| 88   | 六価クロム化合物                                               | 2      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0       | -     | 0   | 0       | 0       | -          | 0         | -  |
| 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      | 1,300  | 0      | 0  | 0  | 1,300   | 10    | 0   | 98      | 98      | 9          | 1,398     | 13 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)                               | 2      | 0      | 1      | 0  | 0  | 1       | 20    | 0   | 0       | 0       | -          | 1         | 24 |
| 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      | 1,500  | 0  | 0  | 1,500   | 9     | 0   | 0       | 0       | -          | 1,500     | 12 |
| 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      | 0      | 0  | 0  | 0       | -     | 0   | 0       | 0       | -          | 0         | -  |
| 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      | 0      | 0  | 0  | 0       | -     | 0   | 0       | 0       | -          | 0         | -  |
| 243  | ダイオキシン類                                                | 4      | 17     | 0      | 0  | 0  | 17      | 19    | 0   | 0       | 0       | -          | 17        | 22 |
| 262  | テトラクロロエチレン                                             | 3      | 100    | 0      | 0  | 0  | 100     | 16    | 0   | 1,500   | 1,500   | 5          | 1,600     | 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      | 310    | 0  | 0  | 310     | 13    | 1   | 0       | 1       | 15         | 312       | 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     | 1,617  | 0      | 0  | 0  | 1,617   | 8     | 0   | 98      | 98      | 9          | 1,715     | 10 |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                                        | 10     | 461    | 0      | 0  | 0  | 461     | 12    | 0   | 25      | 25      | 11         | 486       | 16 |
| 300  | トルエン                                                   | 11     | 8,906  | 0      | 0  | 0  | 8,906   | 4     | 0   | 2,760   | 2,760   | 3          | 11,666    | 5  |
| 302  | ナフタレン                                                  | 1      | 250    | 0      | 0  | 0  | 250     | 14    | 0   | 25      | 25      | 11         | 275       | 18 |
| 305  | 鉛化合物                                                   | 3      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0       | -     | 0   | 21,000  | 21,000  | 2          | 21,000    | 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       | -     | 2   | 0       | 2       | 14         | 2         | 23 |
| 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      | 18,006 | 0  | 0  | 18,006  | 2     | 0   | 0       | 0       | -          | 18,006    | 4  |
| 392  | ノルマル-ヘキサン                                              | 9      | 1,287  | 0      | 0  | 0  | 1,287   | 11    | 0   | 0       | 0       | -          | 1,287     | 15 |
| 400  | ベンゼン                                                   | 11     | 120    | 0      | 0  | 0  | 120     | 15    | 0   | 0       | 0       | -          | 120       | 19 |
| 405  | ほう素化合物                                                 | 2      | 0      | 47,006 | 0  | 0  | 47,006  | 1     | 0   | 0       | 0       | -          | 47,006    | 2  |
| 406  | PCB                                                    | 2      | 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   | 1,300   | 1,300   | 6          | 1,300     | 14 |
| 412  | マンガン及びその化合物                                            | 3      | 0      | 6,900  | 0  | 0  | 6,900   | 5     | 0   | 870,000 | 870,000 | 1          | 876,900   | 1  |
| 438  | メチルナフタレン                                               | 1      | 44     | 0      | 0  | 0  | 44      | 17    | 0   | 0       | 0       | -          | 44        | 20 |
|      | 合計                                                     | 148    | 22,428 | 84,764 | 0  | 0  | 107,191 | -     | 10  | 899,636 | 899,646 | -          | 1,006,837 | -  |