

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 加須市)

※ 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  | 4      | 0      | 460   | 0  | 0  | 460    | 14    | 0   | 0      | 0      | 460        | 20     |    |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 1      | 34     | 0     | 0  | 0  | 34     | 25    | 0   | 120    | 120    | 17         | 154    | 28 |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 30     | 30     | 23         | 30     | 39 |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 166    | 166    | 16         | 166    | 27 |
| 48   | EPN  | 2      | 0      | 230   | 0  | 0  | 230    | 15    | 0   | 0      | 0      | -          | 230    | 24 |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 8,000  | 8,000  | 4          | 8,000  | 7  |
| 53   | エチルベンゼン  | 16     | 3,606  | 0     | 0  | 0  | 3,606  | 5     | 0   | 6,697  | 6,697  | 6          | 10,303 | 8  |
| 56   | エチレンオキシド   | 2      | 11,040 | 0     | 0  | 0  | 11,040 | 3     | 0   | 0      | 0      | -          | 11,040 | 4  |
| 71   | 塩化第二鉄  | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 3      | 3      | 28         | 3      | 58 |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 2      | 0      | 7     | 0  | 0  | 7      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 7      | 52 |
| 80   | キシレン   | 20     | 10,029 | 0     | 0  | 0  | 10,029 | 4     | 0   | 7,720  | 7,720  | 5          | 17,749 | 3  |
| 86   | クレゾール  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 5      | 3      | 460   | 0  | 0  | 463    | 13    | 0   | 2,407  | 2,407  | 7          | 2,870  | 8  |
| 88   | 六価クロム化合物   | 3      | 0      | 120   | 0  | 0  | 120    | 20    | 0   | 0      | 0      | -          | 120    | 29 |
| 113  | シマジン   | 2      | 0      | 7     | 0  | 0  | 7      | 39    | 0   | 0      | 0      | -          | 7      | 52 |
| 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      | 24     | 0     | 0  | 0  | 24     | 29    | 0   | 14     | 14     | 25         | 38     | 38 |
| 134  | 酢酸ビニル  | 1      | 25     | 0     | 0  | 0  | 25     | 28    | 0   | 69     | 69     | 19         | 94     | 33 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 2      | 0      | 230   | 0  | 0  | 230    | 15    | 0   | 0      | 0      | -          | 230    | 24 |
| 147  | チオベンカルブ  | 2      | 0      | 46    | 0  | 0  | 46     | 24    | 0   | 0      | 0      | -          | 46     | 37 |
| 149  | 四塩化炭素  | 2      | 0      | 5     | 0  | 0  | 5      | 42    | 0   | 0      | 0      | -          | 5      | 54 |
| 150  | 1,4-ジオキササン   | 2      | 0      | 120   | 0  | 0  | 120    | 20    | 0   | 0      | 0      | -          | 120    | 29 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 2      | 0      | 9     | 0  | 0  | 9      | 38    | 0   | 0      | 0      | -          | 9      | 50 |
| 158  | 塩化ビニリデン  | 2      | 0      | 230   | 0  | 0  | 230    | 15    | 0   | 0      | 0      | -          | 230    | 24 |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 2      | 0      | 92    | 0  | 0  | 92     | 23    | 0   | 0      | 0      | -          | 92     | 34 |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                            | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 14     | 14     | 25         | 14     | 47 |
| 179  | D-D  | 2      | 0      | 5     | 0  | 0  | 5      | 42    | 0   | 0      | 0      | -          | 5      | 54 |
| 186  | 塩化メチレン   | 4      | 12,400 | 46    | 0  | 0  | 12,446 | 2     | 0   | 30,000 | 30,000 | 2          | 42,446 | 2  |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                 | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 30     | 30     | 23         | 30     | 39 |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 3      | 0      | 1     | 0  | 0  | 1      | 44    | 0   | 240    | 240    | 14         | 241    | 22 |
| 239  | 有機スズ化合物  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 240  | ステレン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 1      | 1      | 31         | 1      | 59 |
| 242  | セレン及びその化合物   | 2      | 0      | 23    | 0  | 0  | 23     | 30    | 0   | 0      | 0      | -          | 23     | 42 |
| 243  | ダイオキシン類  | 4      | 14     | 0     | 0  | 0  | 14     | 35    | 0   | 520    | 520    | 11         | 534    | 19 |
| 259  | ジスルフィラム  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 2      | 0      | 23    | 0  | 0  | 23     | 30    | 0   | 0      | 0      | -          | 23     | 42 |
| 268  | チウラム   | 3      | 0      | 14    | 0  | 0  | 14     | 35    | 0   | 0      | 0      | -          | 14     | 47 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 2      | 0      | 690   | 0  | 0  | 690    | 11    | 0   | 0      | 0      | -          | 690    | 16 |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン   | 2      | 0      | 690   | 0  | 0  | 690    | 11    | 0   | 0      | 0      | -          | 690    | 16 |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン   | 2      | 0      | 14    | 0  | 0  | 14     | 35    | 0   | 0      | 0      | -          | 14     | 47 |
| 281  | トリクロロエチレン  | 2      | 0      | 23    | 0  | 0  | 23     | 30    | 0   | 0      | 0      | -          | 23     | 42 |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン  | 19     | 131    | 0     | 0  | 0  | 131    | 19    | 0   | 285    | 285    | 13         | 416    | 21 |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 13     | 1,438  | 0     | 0  | 0  | 1,438  | 9     | 0   | 37     | 37     | 22         | 1,475  | 11 |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 3      | 3      | 28         | 3      | 56 |
| 300  | トルエン   | 17     | 36,508 | 0     | 0  | 0  | 36,508 | 1     | 0   | 36,690 | 36,690 | 1          | 73,198 | 1  |
| 305  | 鉛化合物   | 3      | 0      | 23    | 0  | 0  | 23     | 30    | 0   | 0      | 0      | -          | 23     | 42 |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 308  | ニッケル   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 1,000  | 1,000  | 9          | 1,000  | 13 |
| 309  | ニッケル化合物  | 3      | 0      | 30    | 0  | 0  | 30     | 28    | 0   | 1,350  | 1,350  | 8          | 1,380  | 12 |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニトロキシド                              | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 2      | 0      | 23    | 0  | 0  | 23     | 30    | 0   | 0      | 0      | -          | 23     | 42 |
| 349  | フェノール  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 354  | フタル酸ジノルマルブチル   | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 232    | 232    | 15         | 232    | 23 |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 4      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 801    | 801    | 10         | 801    | 15 |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール                                       | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 99     | 99     | 18         | 99     | 32 |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2      | 0      | 1,800 | 0  | 0  | 1,800  | 8     | 0   | 0      | 0      | -          | 1,800  | 10 |
| 392  | ノルマルヘキサン   | 9      | 960    | 0     | 0  | 0  | 960    | 10    | 0   | 0      | 0      | -          | 960    | 14 |
| 400  | ベンゼン   | 10     | 86     | 23    | 0  | 0  | 109    | 22    | 0   | 0      | 0      | -          | 109    | 31 |
| 405  | ほう素化合物   | 2      | 0      | 2,300 | 0  | 0  | 2,300  | 7     | 0   | 0      | 0      | -          | 2,300  | 9  |

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 加須市)

※ 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      |    |
| 406  | PCB  | 2      | 0      | 1      | 0  | 0  | 1      | 44    | 0   | 0       | 0       | -          | 1       | 59 |
| 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。) | 2      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 54      | 54      | 20         | 54      | 35 |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 1      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 3       | 3       | 28         | 3       | 56 |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 4      | 0      | 2,310  | 0  | 0  | 2,310  | 6     | 0   | 8,218   | 8,218   | 3          | 10,528  | 5  |
| 416  | メタクリル酸2－エチルヘキシル  | 1      | 6      | 0      | 0  | 0  | 6      | 41    | 0   | 44      | 44      | 21         | 50      | 36 |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 2      | 180    | 0      | 0  | 0  | 180    | 18    | 0   | 500     | 500     | 12         | 680     | 18 |
| 438  | メチルナフタレン   | 3      | 27     | 0      | 0  | 0  | 27     | 27    | 0   | 0       | 0       | -          | 27      | 41 |
| 448  | メチレンビス(4,1－フェニレン)＝ジイソシアネート                             | 2      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 8       | 8       | 27         | 8       | 51 |
| 455  | モルホリン  | 1      | 0      | 0      | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 合計   |  | 228    | 76,496 | 10,055 | 0  | 0  | 86,551 | —     | 0   | 104,835 | 104,835 | —          | 191,386 | —  |