

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 川口市)

※ 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  | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 23  | 50     | 73     | 52         | 73     | 56 |
| 9    | アクリロニトリル   | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 13   | アセトニトリル  | 1      | 280    | 0     | 0  | 0  | 280    | 16    | 520 | 25,000 | 25,520 | 3          | 25,800 | 3  |
| 18   | アニリン   | 1      | 2      | 0     | 0  | 0  | 2      | 38    | 170 | 450    | 620    | 31         | 622    | 32 |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 2      | 5      | 0     | 0  | 0  | 5      | 35    | 8   | 46     | 54     | 56         | 59     | 59 |
| 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。) | 2      | 8      | 0     | 0  | 0  | 8      | 32    | 80  | 75     | 155    | 44         | 163    | 47 |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 1,500  | 1,500  | 24         | 1,500  | 25 |
| 48   | EPN  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 53   | エチルベンゼン  | 39     | 5,897  | 0     | 0  | 0  | 5,897  | 3     | 0   | 3,120  | 3,120  | 16         | 9,017  | 10 |
| 59   | エチレンジアミン   | 1      | 1      | 0     | 0  | 0  | 1      | 39    | 0   | 730    | 730    | 30         | 731    | 31 |
| 71   | 塩化第二鉄  | 4      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム  | 1      | 5      | 0     | 0  | 0  | 5      | 35    | 0   | 48     | 48     | 57         | 53     | 60 |
| 80   | キシレン   | 45     | 12,496 | 0     | 0  | 0  | 12,496 | 2     | 0   | 8,130  | 8,130  | 9          | 20,626 | 4  |
| 83   | クメン  | 1      | 30     | 0     | 0  | 0  | 30     | 28    | 0   | 230    | 230    | 37         | 260    | 39 |
| 86   | クレゾール  | 2      | 223    | 0     | 0  | 0  | 223    | 17    | 2   | 220    | 222    | 38         | 445    | 34 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 8      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 1   | 6,529  | 6,530  | 12         | 6,530  | 15 |
| 88   | 六価クロム化合物   | 7      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 1   | 230    | 231    | 36         | 231    | 42 |
| 113  | シマジン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 125  | クロロベンゼン  | 1      | 290    | 0     | 0  | 0  | 290    | 15    | 0   | 5,500  | 5,500  | 14         | 5,790  | 16 |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール                                       | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 8      | 8      | 66         | 8      | 73 |
| 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      | 8      | 0     | 0  | 0  | 8      | 32    | 0   | 72     | 72     | 53         | 80     | 55 |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                       | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 24  | 1,500  | 1,524  | 23         | 1,524  | 24 |
| 147  | チオベンカルブ  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 149  | 四塩化炭素  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 150  | 1,4-ジオキサソ  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                                    | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 39     | 39     | 60         | 39     | 65 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 158  | 塩化ピニリデン  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 179  | D-D  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 186  | 塩化メチレン   | 4      | 4,670  | 0     | 0  | 0  | 4,670  | 6     | 0   | 9,940  | 9,940  | 7          | 14,610 | 7  |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 1,900  | 1,900  | 20         | 1,900  | 23 |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                        | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 1,500  | 1,500  | 24         | 1,500  | 25 |
| 190  | ジシクロペンタジエン   | 1      | 1      | 0     | 0  | 0  | 1      | 39    | 0   | 69     | 69     | 54         | 70     | 57 |
| 203  | ジフェニルアミン   | 2      | 36     | 0     | 0  | 0  | 36     | 27    | 2   | 8,517  | 8,519  | 8          | 8,555  | 11 |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニジン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 41     | 41     | 59         | 41     | 64 |
| 207  | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール                                | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 101    | 101    | 50         | 101    | 53 |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド   | 1      | 160    | 0     | 0  | 0  | 160    | 19    | 0   | 160    | 160    | 43         | 320    | 38 |
| 218  | ジメチルアミン  | 1      | 53     | 0     | 0  | 0  | 53     | 23    | 0   | 0      | 0      | -          | 53     | 60 |
| 220  | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                                     | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 46     | 46     | 58         | 46     | 62 |
| 224  | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド                                  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 25  | 0      | 25     | 61         | 25     | 66 |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                   | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 232    | 232    | 35         | 232    | 41 |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 1      | 140    | 0     | 0  | 0  | 140    | 20    | 0   | 15,000 | 15,000 | 5          | 15,140 | 6  |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 240  | スチレン   | 2      | 333    | 0     | 0  | 0  | 333    | 14    | 0   | 3      | 3      | 68         | 336    | 37 |
| 242  | セレン及びその化合物   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 243  | ダイオキシン類  | 4      | 763    | 0     | 0  | 0  | 763    | 11    | 0   | 3,100  | 3,100  | 17         | 3,863  | 18 |
| 245  | チオ尿素   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 190    | 190    | 41         | 190    | 46 |
| 259  | ジスルフィラム  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 1,400  | 1,400  | 26         | 1,400  | 28 |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 3      | 1,339  | 0     | 0  | 0  | 1,339  | 9     | 0   | 1,600  | 1,600  | 22         | 2,939  | 19 |
| 268  | チウラム   | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 67     | 67     | 55         | 67     | 58 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 6      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 13  | 7,695  | 7,708  | 10         | 7,708  | 12 |
| 277  | トリエチルアミン   | 1      | 140    | 0     | 0  | 0  | 140    | 20    | 0   | 2,600  | 2,600  | 18         | 2,740  | 20 |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 281  | トリクロロエチレン  | 4      | 3,420  | 0     | 0  | 0  | 3,420  | 7     | 0   | 10,120 | 10,120 | 6          | 13,540 | 8  |
| 283  | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン                                | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0   | 0      | 0      | -          | 0      | -  |

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 川口市)

※ 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      |    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン                                      | 36     | 859     | 0     | 0  | 0  | 859     | 10    | 0     | 6,400   | 6,400   | 13         | 7,259   | 13 |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                                      | 27     | 172     | 0     | 0  | 0  | 172     | 18    | 0     | 1,300   | 1,300   | 27         | 1,472   | 27 |
| 300  | トルエン   | 53     | 112,860 | 0     | 0  | 0  | 112,860 | 1     | 260   | 263,050 | 263,310 | 1          | 376,170 | 1  |
| 301  | トルエンジアミン   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 12    | 0       | 12      | 64         | 12      | 70 |
| 302  | ナフタレン  | 1      | 39      | 0     | 0  | 0  | 39      | 26    | 0     | 360     | 360     | 33         | 399     | 36 |
| 304  | 鉛  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 200     | 200     | 40         | 200     | 45 |
| 305  | 鉛化合物   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 520     | 520     | 32         | 520     | 33 |
| 308  | ニッケル   | 3      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 17      | 17      | 62         | 17      | 69 |
| 309  | ニッケル化合物  | 3      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 164   | 919     | 1,083   | 28         | 1,083   | 29 |
| 318  | 二硫化炭素  | 1      | 5,300   | 0     | 0  | 0  | 5,300   | 5     | 240   | 1,500   | 1,740   | 21         | 7,040   | 14 |
| 328  | ジラム  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 240     | 240     | 34         | 240     | 40 |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 336  | ヒドロキノン   | 2      | 49      | 0     | 0  | 0  | 49      | 24    | 2,004 | 15,140  | 17,144  | 4          | 17,193  | 5  |
| 341  | ピペラジン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 348  | フェニレンジアミン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 50    | 98      | 148     | 46         | 148     | 49 |
| 349  | フェノール  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 120   | 0       | 120     | 48         | 120     | 52 |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル                                      | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 94      | 94      | 51         | 94      | 54 |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 3      | 0       | 1     | 0  | 0  | 1       | 39    | 2     | 4,970   | 4,972   | 15         | 4,973   | 17 |
| 384  | 1-ブロモプロパン  | 1      | 2,000   | 0     | 0  | 0  | 2,000   | 8     | 0     | 0       | 0       | -          | 2,000   | 22 |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 34     | 5,749   | 0     | 0  | 0  | 5,749   | 4     | 7     | 6,700   | 6,707   | 11         | 12,456  | 9  |
| 398  | 塩化ベンジル   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 400  | ベンゼン   | 33     | 406     | 0     | 0  | 0  | 406     | 12    | 0     | 0       | 0       | -          | 406     | 35 |
| 403  | ベンゾフェノン  | 1      | 13      | 0     | 0  | 0  | 13      | 30    | 0     | 110     | 110     | 49         | 123     | 51 |
| 405  | ほう素化合物   | 5      | 0       | 1     | 0  | 0  | 1       | 39    | 113   | 100     | 213     | 39         | 214     | 44 |
| 406  | PCB  | 1      | 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。) | 2      | 9       | 0     | 0  | 0  | 9       | 31    | 53    | 80      | 133     | 47         | 142     | 50 |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 2      | 1       | 0     | 0  | 0  | 1       | 39    | 0     | 11      | 11      | 65         | 12      | 70 |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 6      | 0       | 1     | 0  | 0  | 1       | 39    | 0     | 127,241 | 127,241 | 2          | 127,241 | 2  |
| 414  | 無水マレイン酸  | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 415  | メタクリル酸   | 1      | 8       | 0     | 0  | 0  | 8       | 32    | 0     | 14      | 14      | 63         | 22      | 67 |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 1      | 4       | 0     | 0  | 0  | 4       | 37    | 0     | 8       | 8       | 66         | 12      | 70 |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 2      | 56      | 0     | 0  | 0  | 56      | 22    | 0     | 167     | 167     | 42         | 223     | 43 |
| 423  | メチルアミン   | 1      | 42      | 0     | 0  | 0  | 42      | 25    | 0     | 0       | 0       | -          | 42      | 63 |
| 433  | カーバム   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 810     | 810     | 29         | 810     | 30 |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   | 1      | 360     | 0     | 0  | 0  | 360     | 13    | 0     | 2,100   | 2,100   | 19         | 2,460   | 21 |
| 438  | メチルナフタレン   | 2      | 20      | 0     | 0  | 0  | 20      | 29    | 0     | 0       | 0       | -          | 20      | 68 |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 150     | 150     | 45         | 150     | 48 |
| 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール                                   | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 455  | モルホリン  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0     | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
|      | 合計   | 426    | 157,485 | 4     | 0  | 0  | 157,489 | -     | 3,894 | 546,956 | 550,851 | -          | 708,340 | -  |