

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 草加市)

※ 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      | -     | 10    | 45     | 55     | 51         | 55     | 55 |
| 3    | アクリル酸エチル                 | 1      | 35     | 0     | 0  | 0  | 35     | 21    | 0     | 110    | 110    | 47         | 145    | 45 |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル             | 1      | 560    | 0     | 0  | 0  | 560    | 10    | 0     | 2,700  | 2,700  | 12         | 3,260  | 14 |
| 13   | アセトニトリル                  | 1      | 180    | 0     | 0  | 0  | 180    | 14    | 370   | 270    | 640    | 24         | 820    | 25 |
| 20   | 2-アミノエタノール               | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 1     | 160    | 161    | 41         | 161    | 44 |
| 31   | アンチモン及びその化合物             | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 6,900  | 6,900  | 7          | 6,900  | 10 |
| 37   | ビスフェノールA                 | 1      | 5      | 0     | 0  | 0  | 5      | 35    | 0     | 0      | 0      | -          | 5      | 67 |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸               | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 190   | 2,100  | 2,290  | 14         | 2,290  | 18 |
| 53   | エチルベンゼン                  | 17     | 4,658  | 0     | 0  | 0  | 4,658  | 5     | 0     | 6,712  | 6,712  | 8          | 11,370 | 7  |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル       | 1      | 75     | 0     | 0  | 0  | 75     | 18    | 150   | 290    | 440    | 27         | 515    | 28 |
| 59   | エチレンジアミン                 | 1      | 16     | 0     | 0  | 0  | 16     | 28    | 30    | 0      | 30     | 56         | 46     | 58 |
| 71   | 塩化第二鉄                    | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 10    | 0      | 10     | 61         | 10     | 65 |
| 74   | パラ-オクチルフェノール             | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 80   | キシレン                     | 21     | 11,652 | 0     | 0  | 0  | 11,652 | 4     | 0     | 9,594  | 9,594  | 4          | 21,246 | 4  |
| 81   | キノリン                     | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 29    | 0      | 29     | 58         | 29     | 63 |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物              | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 5     | 0      | 5      | 63         | 5      | 67 |
| 83   | クメン                      | 1      | 32     | 0     | 0  | 0  | 32     | 22    | 0     | 160    | 160    | 42         | 192    | 42 |
| 86   | クレゾール                    | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 46     | 46     | 53         | 46     | 58 |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物            | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 390    | 390    | 29         | 390    | 30 |
| 88   | 六価クロム化合物                 | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 130    | 130    | 44         | 130    | 48 |
| 104  | HCFC-22                  | 1      | 170    | 0     | 0  | 0  | 170    | 15    | 0     | 0      | 0      | -          | 170    | 43 |
| 125  | クロロベンゼン                  | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 40     | 40     | 54         | 40     | 61 |
| 127  | クロロホルム                   | 1      | 1,000  | 0     | 0  | 0  | 1,000  | 9     | 0     | 2,000  | 2,000  | 18         | 3,000  | 15 |
| 132  | コバルト及びその化合物              | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 140   | 1,500  | 1,640  | 19         | 1,640  | 21 |
| 134  | 酢酸ビニル                    | 1      | 5      | 0     | 0  | 0  | 5      | 35    | 0     | 130    | 130    | 44         | 135    | 47 |
| 135  | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート  | 2      | 2      | 0     | 0  | 0  | 2      | 38    | 0     | 840    | 840    | 23         | 842    | 23 |
| 136  | サリチルアルデヒド                | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 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      | -     | 6     | 600    | 606    | 26         | 606    | 27 |
| 149  | 四塩化炭素                    | 1      | 31     | 0     | 0  | 0  | 31     | 23    | 0     | 27     | 27     | 59         | 58     | 54 |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン              | 1      | 17     | 0     | 0  | 0  | 17     | 27    | 0     | 30     | 30     | 56         | 47     | 57 |
| 181  | ジクロロベンゼン                 | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 11    | 20     | 31     | 55         | 31     | 62 |
| 186  | 塩化メチレン                   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 980    | 980    | 21         | 980    | 22 |
| 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     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 210  | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド   | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド           | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 54    | 190    | 244    | 35         | 244    | 38 |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド           | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 620   | 1,600  | 2,220  | 16         | 2,220  | 19 |
| 234  | 臭素                       | 1      | 100    | 0     | 0  | 0  | 100    | 17    | 0     | 0      | 0      | -          | 100    | 51 |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                 | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 4,700 | 3,800  | 8,500  | 5          | 8,500  | 8  |
| 239  | 有機スズ化合物                  | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 244    | 244    | 35         | 244    | 38 |
| 240  | スチレン                     | 1      | 55     | 0     | 0  | 0  | 55     | 19    | 0     | 270    | 270    | 33         | 325    | 34 |
| 243  | ダイオキシン類                  | 4      | 150    | 0     | 0  | 0  | 150    | 16    | 0     | 2,780  | 2,780  | 11         | 2,930  | 16 |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸          | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 140    | 140    | 43         | 140    | 46 |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)            | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 840   | 2      | 842    | 22         | 842    | 23 |
| 277  | トリエチルアミン                 | 2      | 7      | 0     | 0  | 0  | 7      | 34    | 15    | 80     | 95     | 49         | 102    | 50 |
| 281  | トリクロロエチレン                | 3      | 1,461  | 2     | 0  | 0  | 1,463  | 8     | 0     | 2,290  | 2,290  | 14         | 3,753  | 13 |
| 296  | 1,2,4-トリメチルベンゼン          | 21     | 38,393 | 0     | 0  | 0  | 38,393 | 1     | 0     | 4,171  | 4,171  | 10         | 42,565 | 3  |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン          | 15     | 12,231 | 0     | 0  | 0  | 12,231 | 3     | 0     | 1,400  | 1,400  | 20         | 13,631 | 6  |
| 300  | トルエン                     | 23     | 25,745 | 0     | 0  | 0  | 25,745 | 2     | 400   | 33,350 | 33,750 | 2          | 59,495 | 2  |
| 302  | ナフタレン                    | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 3      | 3      | 64         | 3      | 69 |
| 305  | 鉛化合物                     | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 410    | 410    | 28         | 410    | 29 |
| 308  | ニッケル                     | 3      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 309  | ニッケル化合物                  | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 1,400 | 14,300 | 15,700 | 3          | 15,700 | 5  |
| 318  | 二硫化炭素                    | 1      | 30     | 0     | 0  | 0  | 30     | 24    | 0     | 25     | 25     | 60         | 55     | 55 |
| 320  | ノニルフェノール                 | 2      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 7      | 7      | 62         | 7      | 66 |
| 321  | バナジウム化合物                 | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 333  | ヒドラジン                    | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |
| 342  | ピリジン                     | 1      | 27     | 0     | 0  | 0  | 27     | 26    | 53    | 580    | 633    | 25         | 660    | 26 |
| 348  | フェニレンジアミン                | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 130    | 130    | 44         | 130    | 48 |
| 349  | フェノール                    | 2      | 190    | 0     | 0  | 0  | 190    | 13    | 0     | 190    | 190    | 40         | 380    | 31 |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマルブチル            | 2      | 3      | 0     | 0  | 0  | 3      | 37    | 6     | 200    | 206    | 39         | 209    | 41 |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)        | 3      | 420    | 0     | 0  | 0  | 420    | 11    | 0     | 64,040 | 64,040 | 1          | 64,460 | 1  |
| 359  | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 270    | 270    | 33         | 270    | 36 |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール         | 1      | 0      | 0     | 0  | 0  | 0      | -     | 0     | 0      | 0      | -          | 0      | -  |

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 草加市)

※ 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      |    |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 320    | 7,800   | 8,120   | 6          | 8,120   | 9  |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン  | 1      | 10      | 0     | 0  | 0  | 10      | 32    | 0      | 240     | 240     | 37         | 250     | 37 |
| 392  | ノルマルヘキサン   | 16     | 2,938   | 0     | 0  | 0  | 2,938   | 6     | 0      | 2,200   | 2,200   | 17         | 5,138   | 11 |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0      | 0       | 0       | -          | 0       | -  |
| 400  | ベンゼン   | 15     | 257     | 0     | 0  | 0  | 257     | 12    | 0      | 47      | 47      | 52         | 304     | 35 |
| 405  | ほう素化合物   | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 226    | 141     | 367     | 30         | 367     | 32 |
| 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      | 14      | 0     | 0  | 0  | 14      | 30    | 2,200  | 350     | 2,550   | 13         | 2,564   | 17 |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 5      | 1,687   | 0     | 0  | 0  | 1,687   | 7     | 116    | 246     | 362     | 31         | 2,049   | 20 |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 2      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 70     | 280     | 350     | 32         | 350     | 33 |
| 414  | 無水マレイン酸  | 4      | 9       | 0     | 0  | 0  | 9       | 33    | 0      | 222     | 222     | 38         | 231     | 40 |
| 415  | メタクリル酸   | 1      | 13      | 0     | 0  | 0  | 13      | 31    | 0      | 67      | 67      | 50         | 80      | 53 |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 2      | 15      | 0     | 0  | 0  | 15      | 29    | 0      | 0       | 0       | -          | 15      | 64 |
| 438  | メチルナフタレン   | 2      | 42      | 0     | 0  | 0  | 42      | 20    | 0      | 0       | 0       | -          | 42      | 60 |
| 446  | 4, 4' -メチレンジアニリン                                       | 1      | 0       | 0     | 0  | 0  | 0       | -     | 0      | 100     | 100     | 48         | 100     | 51 |
| 461  | りん酸トリフェニル  | 1      | 28      | 0     | 0  | 0  | 28      | 25    | 0      | 4,200   | 4,200   | 9          | 4,228   | 12 |
| 合計   |  | 236    | 102,112 | 2     | 0  | 0  | 102,114 | -     | 11,972 | 179,359 | 191,331 | -          | 293,445 | -  |