

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果平成30年度 出版・印刷・同関連産業

※ 排出量及び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<br>番号 | 物質名                         | 届出<br>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      |    | 水域      | 土壌 | 埋立 | 下水道 | 廃棄物   | 順位      |    |            |         |           |    |
|          |                             |            | 順位      | 量  |         |    |    |     |       |         | 順位 | 量          |         |           |    |
| 53       | エチルベンゼン                     | 6          | 2,024   | 5  | 2,024   | 5  | 0  | 0   | 0     | 1,978   | 7  | 0          | 1,978   | 4,002     | 6  |
| 71       | 塩化第二鉄                       | 1          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 91,000  | 2  | 0          | 91,000  | 91,000    | 2  |
| 76       | イブシロン-カプロラクタム               | 2          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 860     | 10 | 0          | 860     | 860       | 12 |
| 80       | キシレン                        | 9          | 9,885   | 2  | 9,885   | 2  | 0  | 0   | 0     | 3,398   | 5  | 0          | 3,398   | 13,283    | 4  |
| 83       | クメン                         | 1          | 260     | 8  | 260     | 8  | 0  | 0   | 0     | 0       | -  | 0          | 0       | 260       | 16 |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物               | 7          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 5,489   | 4  | 2,801      | 2,688   | 5,489     | 5  |
| 88       | 六価クロム化合物                    | 8          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 90      | 16 | 1          | 89      | 90        | 18 |
| 213      | N, N-ジメチルアセトアミド             | 1          | 130     | 9  | 130     | 9  | 0  | 0   | 0     | 370     | 12 | 0          | 370     | 500       | 13 |
| 243      | ダイオキシン類                     | 1          | 0       | 13 | 0       | 13 | 0  | 0   | 0     | 36      | 17 | 0          | 36      | 36        | 19 |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)               | 6          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 3,197   | 6  | 6          | 3,191   | 3,197     | 7  |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン           | 5          | 6,500   | 3  | 6,500   | 3  | 0  | 0   | 0     | 7,384   | 3  | 0          | 7,384   | 13,884    | 3  |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン           | 1          | 300     | 7  | 300     | 7  | 0  | 0   | 0     | 1,300   | 9  | 0          | 1,300   | 1,600     | 9  |
| 300      | トルエン                        | 40         | 708,149 | 1  | 708,149 | 1  | 0  | 0   | 0     | 591,973 | 1  | 0          | 591,973 | 1,300,122 | 1  |
| 302      | ナフタレン                       | 2          | 38      | 10 | 38      | 10 | 0  | 0   | 0     | 120     | 15 | 0          | 120     | 158       | 17 |
| 308      | ニッケル                        | 2          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 2       | 19 | 2          | 0       | 2         | 21 |
| 309      | ニッケル化合物                     | 2          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 330     | 13 | 0          | 330     | 330       | 15 |
| 392      | ノルマル-ヘキサン                   | 1          | 2,500   | 4  | 2,500   | 4  | 0  | 0   | 0     | 250     | 14 | 0          | 250     | 2,750     | 8  |
| 401      | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 1          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 0       | -  | 0          | 0       | 0         | -  |
| 411      | ホルムアルデヒド                    | 3          | 1,191   | 6  | 1,191   | 6  | 0  | 0   | 0     | 25      | 18 | 0          | 25      | 1,216     | 11 |
| 438      | メチルナフタレン                    | 2          | 31      | 12 | 31      | 12 | 0  | 0   | 0     | 0       | -  | 0          | 0       | 31        | 20 |
| 448      | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 5          | 0       | -  | 0       | -  | 0  | 0   | 0     | 1,380   | 8  | 0          | 1,380   | 1,380     | 10 |
| 455      | モルホリン                       | 1          | 36      | 11 | 36      | 11 | 0  | 0   | 0     | 440     | 11 | 0          | 440     | 476       | 14 |
|          | 合計                          | 107        | 731,043 | -  | 731,043 | -  | 0  | 0   | 0     | 709,587 | -  | 2,811      | 706,776 | 1,440,630 | -  |