

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和4年度 鉄鋼業)

※ 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 | 順位 |           |            |    |
|          |                               |            | 順位     | 順位 |        |    |    |     |     |           |    |    |           |            |    |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                     | 3          | 41     | 8  | 1      | 7  | 40 | 0   | 0   | 4,600     | 5  | 0  | 4,600     | 4,641      | 8  |
| 31       | アンチモン及びその化合物                  | 1          | 0      | -  | 0      | -  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 0          | -  |
| 53       | エチルベンゼン                       | 3          | 15,500 | 3  | 15,500 | 3  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 15,500     | 6  |
| 75       | カドミウム及びその化合物                  | 1          | 1      | 8  | 1      | 7  | 0  | 0   | 0   | 2,200     | 6  | 0  | 2,200     | 2,201      | 9  |
| 80       | キシレン                          | 3          | 35,400 | 2  | 35,400 | 2  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 35,400     | 4  |
| 87       | クロム及び三価クロム化合物                 | 4          | 1      | 8  | 1      | 7  | 0  | 0   | 0   | 16,900    | 3  | 0  | 16,900    | 16,901     | 5  |
| 240      | スチレン                          | 1          | 79     | 5  | 79     | 5  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 79         | 14 |
| 243      | ダイオキシン類                       | 4          | 360    | -  | 360    | -  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 360        | -  |
| 277      | トリエチルアミン                      | 1          | 0      | -  | 0      | -  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 0          | -  |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン             | 1          | 1,400  | 4  | 1,400  | 4  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 1,400      | 11 |
| 300      | トルエン                          | 2          | 35,700 | 1  | 35,700 | 1  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 35,700     | 3  |
| 305      | 鉛化合物                          | 3          | 1      | 8  | 1      | 7  | 0  | 0   | 0   | 118,000   | 2  | 0  | 118,000   | 118,001    | 2  |
| 308      | ニッケル                          | 3          | 8      | 7  | 8      | 6  | 0  | 0   | 0   | 410       | 9  | 0  | 410       | 418        | 13 |
| 309      | ニッケル化合物                       | 1          | 1      | 8  | 1      | 7  | 0  | 0   | 0   | 1,600     | 7  | 0  | 1,600     | 1,601      | 10 |
| 321      | バナジウム化合物                      | 2          | 1      | 8  | 1      | 7  | 0  | 0   | 0   | 6,700     | 4  | 0  | 6,700     | 6,701      | 7  |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                   | 1          | 0      | -  | 0      | -  | 0  | 0   | 0   | 520       | 8  | 0  | 520       | 520        | 12 |
| 412      | マンガン及びその化合物                   | 11         | 1      | 8  | 1      | 7  | 0  | 0   | 0   | 1,744,306 | 1  | 0  | 1,744,306 | 1,744,307  | 1  |
| 448      | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1          | 0      | -  | 0      | -  | 0  | 0   | 0   | 0         | -  | 0  | 0         | 0          | -  |
| 453      | モリブデン及びその化合物                  | 2          | 0      | -  | 0      | -  | 0  | 0   | 0   | 79        | 10 | 0  | 79        | 79         | 14 |
| 合計       |                               | 48         | 88,133 | -  | 88,093 | -  | 40 | 0   | 0   | 1,895,315 | -  | 0  | 1,895,315 | 1,983,448  | -  |