

有害物質対策

神戸製鋼グループのPRTR届出対象物質の年間移動・排出状況(2013年度実績集計結果)

単位:kg(ダイオキシン類についてはmg-TEQ)

| 物質名  | 神戸製鋼事業所 |         |      | 神戸製鋼グループ会社 |        |      |
|--|---------|---------|------|------------|--------|------|
|  | 排出      | 移動      | 事業所数 | 排出         | 移動     | 事業所数 |
| 1 亜鉛の水溶性化合物  | 710     | 0       | 2    | 88         | 1,000  | 4    |
| 20 2-アミノエタノール  | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 32 アントラセン  | 0       | 0       | -    | 0          | 0      | 1    |
| 44 インジウム及びその化合物  | 0       | 0       | -    | 0          | 7      | 1    |
| 53 エチルベンゼン   | 13,000  | 1,800   | 4    | 89,000     | 11,000 | 4    |
| 71 塩化第二鉄   | 0       | 100,000 | 3    | 0          | 190    | 2    |
| 74 パラ-オクチルフェノール  | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | 1    |
| 80 キシレン  | 34,000  | 4,600   | 9    | 260,000    | 42,000 | 12   |
| 82 銀及びその水溶性化合物   | 0       | 0       | -    | 0          | 20     | 1    |
| 85 グルタルアルデヒド   | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 87 クロム及び三価クロム化合物   | 68      | 53,000  | 8    | 6          | 36,000 | 7    |
| 88 六価クロム化合物  | 0       | 2       | 2    | 0          | 1,500  | 2    |
| 132 コバルト及びその化合物  | 0       | 0       | 2    | 0          | 0      | -    |
| 133 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                     | 0       | 0       | -    | 3,000      | 0      | 1    |
| 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                                    | 58      | 3,800   | 1    | 0          | 100    | 1    |
| 185 ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)                                | 5,700   | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 38,000  | 710     | 3    | 16,000     | 1,800  | 4    |
| 240 スチレン   | 74      | 2,100   | 2    | 44         | 0      | 1    |
| 243 ダイオキシン類  | 90      | 0       | 4    | 260        | 0      | 2    |
| 258 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0       | 0       | 1    | 0          | 36     | 2    |
| 262 テトラクロロエチレン   | 0       | 0       | -    | 8,800      | 0      | 1    |
| 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 520     | 13      | 2    | 0          | 0      | -    |
| 273 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)                                  | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 277 トリエチルアミン   | 1,600   | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 281 トリクロロエチレン  | 0       | 0       | -    | 2,900      | 7,500  | 1    |
| 296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 10,000  | 1,500   | 7    | 2,600      | 280    | 4    |
| 297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 3,700   | 1,300   | 3    | 2,800      | 0      | 1    |
| 300 トルエン   | 63,000  | 770     | 5    | 97,000     | 15,000 | 11   |
| 302 ナフタレン  | 12,000  | 1,100   | 2    | 0          | 0      | 1    |
| 304 鉛  | 0       | 0       | -    | 0          | 0      | 1    |
| 305 鉛化合物   | 4       | 370     | 1    | 8          | 6,600  | 2    |
| 308 ニッケル   | 8       | 2,300   | 7    | 0          | 500    | 5    |
| 309 ニッケル化合物  | 220     | 13,000  | 4    | 56         | 37,000 | 3    |
| 321 バナジウム化合物   | 28      | 5,000   | 3    | 0          | 0      | -    |
| 333 ヒドラジン  | 500     | 0       | 2    | 0          | 0      | 1    |
| 349 フェノール  | 0       | 0       | 1    | 7,700      | 38     | 2    |
| 368 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0       | 0       | -    | 0          | 7      | 1    |
| 374 ふっ化水素及びその水溶性塩  | 12,000  | 1,300   | 6    | 220        | 150    | 4    |
| 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                     | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 392 ノルマル-ヘキサン  | 56      | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 400 ベンゼン   | 16      | 0       | 1    | 4,900      | 0      | 1    |
| 405 ほう素化合物   | 1,400   | 1,600   | 4    | 1          | 160    | 3    |
| 407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル<br>(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。) | 5,100   | 12,000  | 2    | 0          | 0      | -    |
| 408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                                   | 31      | 3,100   | 1    | 0          | 0      | -    |
| 410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                    | 200     | 0       | 2    | 0          | 0      | -    |
| 411 ホルムアルデヒド   | 0       | 0       | 2    | 0          | 0      | -    |
| 412 マンガン及びその化合物  | 2,800   | 100,000 | 9    | 2,900      | 19,000 | 9    |
| 438 メチルナフタレン   | 0       | 160     | 1    | 63         | 0      | 1    |
| 448 メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート                                | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |
| 453 モリブデン及びその化合物   | 2,100   | 13,000  | 6    | 200        | 3,400  | 1    |
| 460 リン酸トリトリル   | 0       | 0       | 1    | 0          | 0      | -    |