

2008年度 PRTR法対象化学物質の取扱量と排出量・移動量(国内生産拠点)

(単位:トン)

| 第一種指定化学物質名 ¹ | 物質番号 | 1トン以上の取扱事業所 | 取扱量 | 排出量 | | 除去処理量 | 移動量 廃棄量 | 消費量 | リサイクル量 |
|-----------------------------|------|-------------|--------|------|-------|-------|------------|------|--------|
| | | | | 大気 | 公共用水域 | | | | |
| フッ化水素およびその水溶性塩 ² | 283 | 1 | 115.16 | 0.04 | 2.54 | | 108.15 | | 4.43 |
| 2-アミノエタノール | 16 | 2 | 33.21 | 0.06 | | 11.40 | 4.56 | | 17.19 |
| キシレン | 63 | 1 | 18.44 | 8.17 | | | 10.27 | | |
| エチレングリコール | 43 | 2 | 5.89 | | | | 5.89 | | |
| エチルベンゼン | 40 | 1 | 2.94 | 1.29 | | | 1.65 | | |
| ベンゼン | 299 | 0 | 0.97 | | | 0.97 | | | |
| 鉛およびその他の化合物 | 230 | 0 | 0.39 | | | | | 0.26 | 0.13 |
| ニッケル化合物 | 232 | 0 | 0.36 | | | | 0.36 | | |
| トルエン | 227 | 0 | 0.06 | 0.06 | | | | | |
| 合計 | | | 177.42 | 9.62 | 2.54 | 12.37 | 130.87 | 0.26 | 21.75 |

1 昨年度報告した以下の化学物質は、次の理由で取扱量が0になりました。

(1) 酢酸2エトキシエチル：昨年度までに代替材への切り替えが完了したため。

(2) 銅水溶性塩、チオ尿素、有機スズ化合物、オクチルフェニルエーテル：取扱工場の第三者譲渡のため。

2 フッ化水素およびその水溶性塩は2007年度と比較してデバイスの薄型化拡大のため取扱量は42%増加しましたが、排出量は11%増加に抑えています。表組みの中で項目の合計が合わない場合がありますが、端数処理の関係です。