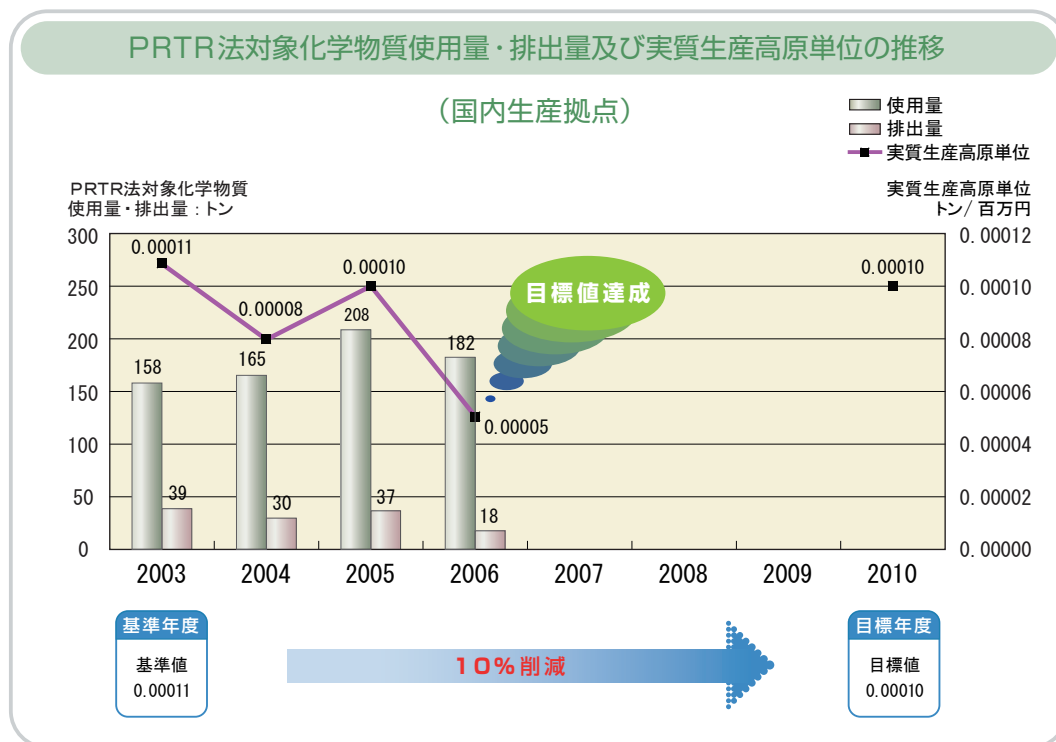


## PRTR法対象化学物質の排出量の推移



PRTR法対象化学物質の2006年度の使用量及び排出量は代替材を使用することにより、2005年度に比べてそれぞれ26トン、19トン削減することができました。これにより、実質生産高原単位は0.00005となり、目標年度 2010年度の目標値0.00010を達成したことから、新しい削減目標を2007年度中に策定します。

### ● 2006年度 PRTR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      | 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<br>廃棄量 | 消費量  | リサイクル量 |
|-----------------|------|-------------|--------|-------|-------|-------|------------|------|--------|
|                 |      |             |        | 大気    | 公共用水域 |       |            |      |        |
| 2-アミノエタノール      | 16   | 3           | 43.21  | 0.08  |       | 16.09 | 2.78       |      | 24.26  |
| 銅水溶性塩           | 207  | 1           | 42.84  | 0.01  | 0.10  |       |            |      | 42.73  |
| チオ尿素            | 181  | 1           | 32.89  |       |       |       | 32.89      |      |        |
| キシレン            | 63   | 1           | 27.62  | 12.23 |       |       | 15.39      |      |        |
| フッ化水素及びその水溶性塩   | 283  | 1           | 8.79   | 0.04  | 1.71  |       | 1.87       |      | 5.16   |
| エチルベンゼン         | 40   | 1           | 6.03   | 2.65  |       |       | 3.38       |      |        |
| 有機スズ化合物         | 176  | 1           | 5.98   |       |       |       | 5.98       |      |        |
| エチレングリコール       | 43   | 2           | 5.42   |       |       |       | 5.42       |      |        |
| 酢酸2エトキシエチル      | 101  | 2           | 5.41   | 0.78  |       |       | 4.63       |      |        |
| オクチルフェニルエーテル    | 308  | 1           | 3.99   |       |       |       | 3.99       |      |        |
| ニッケル化合物 ※       | 232  |             | 0.84   |       |       |       | 0.84       |      |        |
| 鉛及びその他の化合物      | 230  |             | 0.15   |       |       |       |            | 0.07 | 0.08   |
| トルエン            | 227  |             | 0.09   | 0.09  |       |       |            |      |        |
| ビスフェノールA型エポキシ樹脂 | 30   |             | 0.03   |       |       |       |            | 0.03 |        |
| 合計              |      |             | 183.20 | 15.88 | 1.81  | 16.09 | 77.08      | 0.10 | 72.23  |

※ ニッケル化合物は特定第一種指定化学物質のため、取扱量が0.5トン以上であることから届け出をしています。

(注) 空欄はゼロを示します