## ■化学物質管理

## ●各工場 2015 年度実績

各工場の取扱量 1 t 以上の PRTR 対象物質は下表の 8 物質であり、新潟原動機全体としての 2015 年度の実績は下表の通りです。

| 物質番号 | CAS 番号    | 化学物質名            | 取扱量    | 大気排出量 | 水域排出量 | 移動量   |
|------|-----------|------------------|--------|-------|-------|-------|
| 438  | 1321-94-4 | メチルナフタレン         | 25,414 | 128   | _     | _     |
| 87   | -         | クロム              | 7,970  | _     | _     | 6,025 |
| 80   | 1330-20-7 | キシレン             | 9,554  | 6,141 | _     | 47    |
| 384  | 106-94-5  | 1- プロモプロパン       | 5,882  | 4,630 | _     | 1,252 |
| 53   | 100-41-4  | エチルベンゼン          | 4,331  | 4,229 | _     | 32    |
| 412  | -         | マンガン             | 1,947  | _     | _     | 39    |
| 296  | 95-63-6   | 1,2,4- トリメチルベンゼン | 3,907  | 27    | _     | _     |
| 300  | 108-88-3  | トルエン             | 1,078  | 1,078 | _     | _     |

(単位は kg)

## 改正フロン類法

フロン類の製造から廃棄まで、ライフサイクル全体を 包括的に対策するよう、「特定製品に係るフロン類の回 収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン回収・ 破壊法)」が、平成 25 年 6 月に改正され、「フロン類の

使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」と名称を改め、平成 27年 4 月より全面施行されました。新潟原動機では、点検表・チェックシートを定め、空調機器類を定期的点検し漏洩の未然防止に努めています。

