

| | |
|-----|---|
| 件名 | 放射性廃棄物管理状況（平成17年度第1四半期） |
| 通報日 | 平成17年8月9日（平成19年4月11日 訂正） |
| 概要 | <p>平成17年度第1四半期の管理状況は以下の通り。</p> <p>1. 放射性気体廃棄物の放出量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全希ガス：検出下限値未満（年間放出管理目標値：6.7×10^{15} Bq） ・よう素131：検出下限値未満（年間放出管理目標値：2.3×10^{11} Bq） ・全粒子状物質：検出下限値未満 ・トリチウム：6.3×10^{11} Bq <p>2. 放射性液体廃棄物の放出量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全核種（トリチウムを除く）：検出下限値未満（年間放出管理目標値：2.5×10^{11} Bq） ・トリチウム：1.4×10^{11} Bq（年間放出管理目標値： ） <p style="margin-left: 40px;">設置許可申請書において、周辺公衆の線量評価上 2.5×10^{13} Bq を用いている。</p> <p>3. 放射性固体廃棄物の管理状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・固体廃棄物貯蔵庫ドラム缶保管量：15,229 本（貯蔵設備容量：30,000 本） |

訂正箇所

1. 放射性気体廃棄物の放出量

- ・トリチウム： 6.2×10^{11} Bq 6.3×10^{11} Bq