

件名	柏崎刈羽原子力発電所放射性廃棄物管理状況 (平成18年度第4四半期及び平成18年度年報)
通報日	平成19年5月9日
概要	<p>平成18年度第4四半期の管理状況は以下の通り。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 放射性気体廃棄物の放出量 <ul style="list-style-type: none"> ・全希ガス : 検出限界未満 (年間放出管理目標値: 6.7×10^{15} Bq) ・よう素131 : 検出限界未満 (年間放出管理目標値: 2.3×10^{11} Bq) ・全粒子状物質: 検出限界未満 ・トリチウム : 5.3×10^{11} Bq 2. 放射性液体廃棄物の放出量 <ul style="list-style-type: none"> ・全核種 (トリチウムを除く): 検出限界未満 (年間放出管理目標値: 2.5×10^{11} Bq) ・トリチウム : 5.9×10^{10} Bq (年間放出管理目標値:) 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。 3. 放射性固体廃棄物の管理状況 <ul style="list-style-type: none"> ・固体廃棄物貯蔵庫ドラム缶保管量: 21,714 本 (貯蔵設備容量: 30,000 本) <p>平成18年度年間の管理状況は以下の通り。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 放射性気体廃棄物の放出量 <ul style="list-style-type: none"> ・全希ガス : 検出限界未満 (年間放出管理目標値: 6.7×10^{15} Bq) ・よう素131 : 検出限界未満 (年間放出管理目標値: 2.3×10^{11} Bq) ・全粒子状物質: 検出限界未満 ・トリチウム : 2.5×10^{12} Bq 2. 放射性液体廃棄物の放出量 <ul style="list-style-type: none"> ・全核種 (トリチウムを除く): 検出限界未満 (年間放出管理目標値: 2.5×10^{11} Bq) ・トリチウム : 8.8×10^{11} Bq (年間放出管理目標値:) 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。 3. 放射性固体廃棄物の管理状況 <ul style="list-style-type: none"> ・固体廃棄物貯蔵庫ドラム缶保管量: 21,714 本 (貯蔵設備容量: 30,000 本)