

福島第一原子力発電所3号機 廃棄物地下貯蔵建屋内溜まり水の現場調査結果について(5月28~29日)

調査結果

- 水位：変化なし(右写真)
- 流入水量：変化なし(次ページ写真)
- 原子炉冷却材浄化系廃樹脂貯蔵タンク室内の溜まり水を確認(次ページ写真)
- 廃棄物地下貯蔵建屋 - 廃棄物処理建屋間にて水没配管貫通部有り(次ページ写真)
- サンプリング結果
(核種合計 単位はBq/cm³)
 - 廃スラッジタンク室流入水： 4.5×10^{-1}
 - 廃スラッジタンク室滞留水(タンクA付近)： 9.7×10^0
 - 原子炉冷却材浄化系廃樹脂貯蔵タンク室滞留水： 8.0×10^0

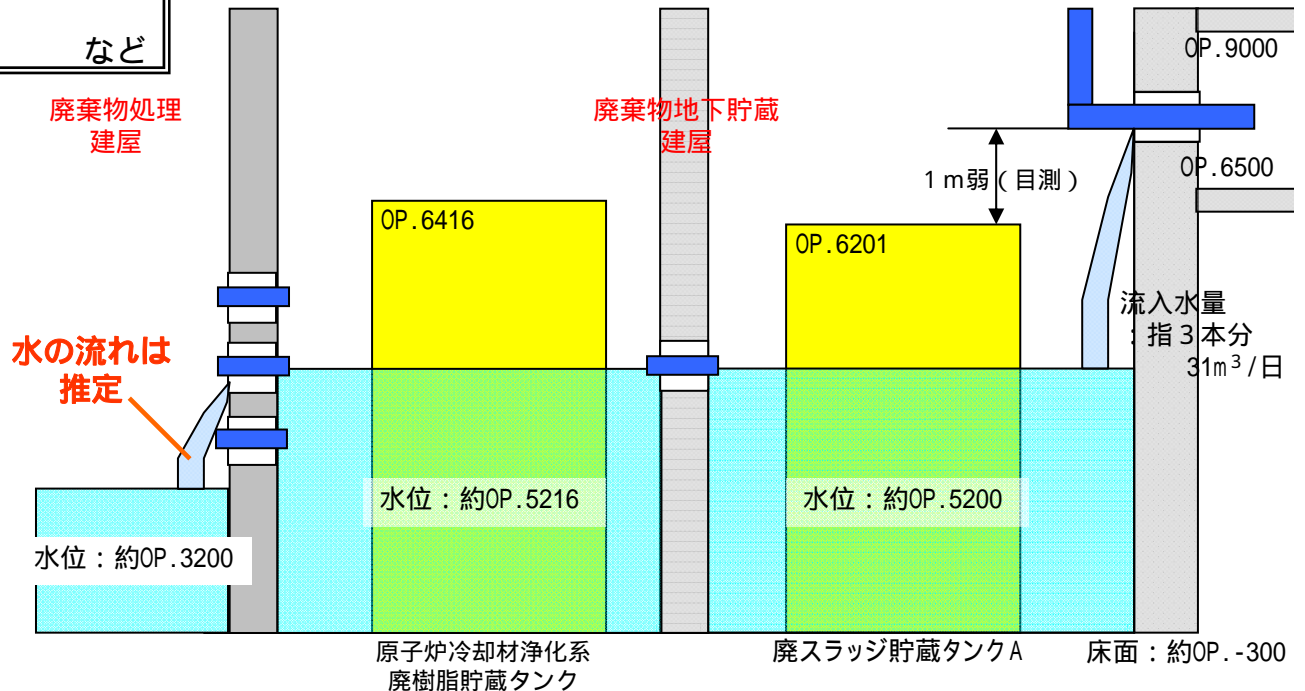
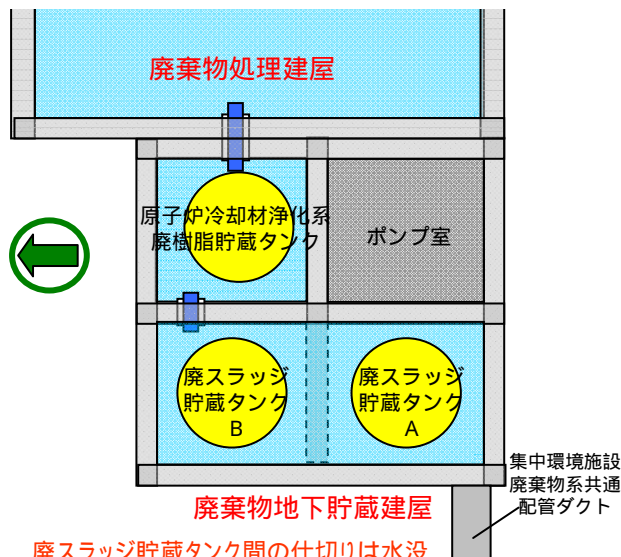
など



< 5月24日の水面位置 >



< 5月28日の水面位置 >



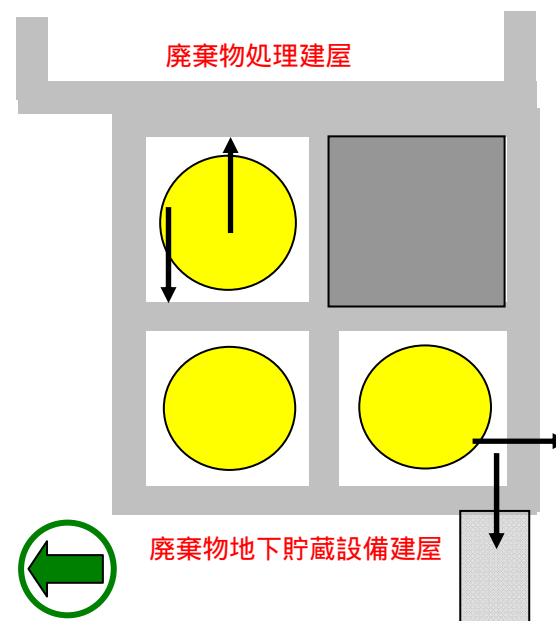
実際に原子炉冷却材浄化系廃樹脂貯蔵タンク室と接続しているのは廃スラッジ貯蔵タンクB側



集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト
流水確認部(指3本分で変化なし)



付近の流水痕確認部



原子炉冷却材浄化系
廃樹脂貯蔵タンク室 -
廃スラッジ貯蔵タンク室間の
配管貫通部水没状況



廃棄物地下貯蔵建屋 -
廃棄物処理建屋間の
配管貫通部水没状況



廃スラッジタンクA南壁配管貫通部
にじみ状況

撮影日：平成24年5月28日
提供者：東京電力株式会社