

福島第一原子力発電所4号機 使用済燃料プール水位の詳細調査について

平成23年4月22日
東京電力株式会社

■目的

福島第一4号機の使用済燃料プールの水位について、コンクリートポンプ車に一定間隔で印付けしたケーブルに熱電対などを取り付け、主に注水中の水位上昇を調査する。

■主な測定項目（案）

- 使用済燃料プール水位（注水中の変化を含む）
- 使用済燃料プール水温度
- 使用済燃料プール上の放射線量
- 使用済燃料プール水分析 等

■作業予定

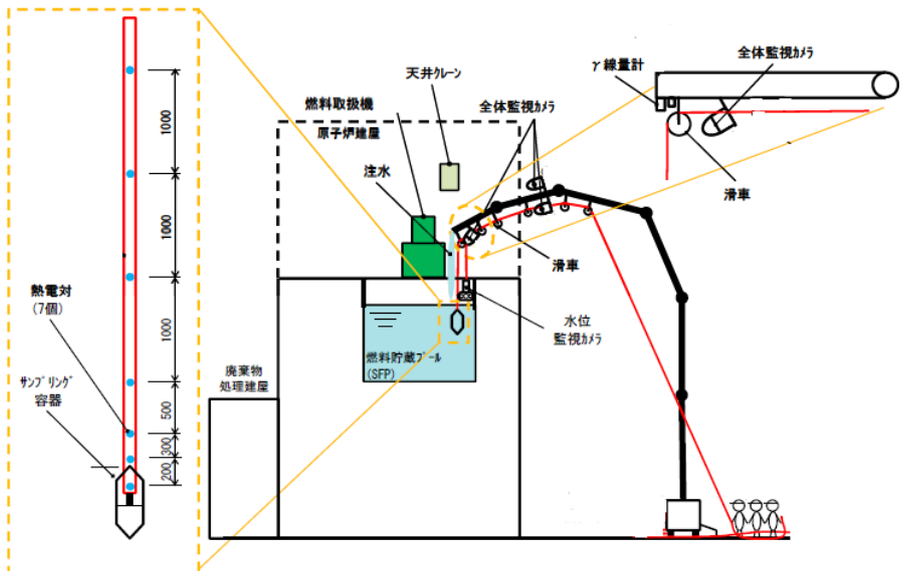
平成23年4月22日（金）午前10時より
※天候、現場の作業状況等により延期の可能性有り

■作業手順

手 順
(4/22)：機材取付、状態監視（プール水位、プール水温、放射線量）
(4/23～)：注水、状態監視（プール水位、プール水温、放射線量）
(未定)：サンプリング容器回収、（プールの状態を監視しつつ回収日を決定）



4月12日のサンプリング風景



今回の水位測定イメージ

以上