

1. 件名：福島第一原子力発電所における循環注水冷却・滞留水等に係る定例会
2. 日時：平成28年12月16日（金）10時30分～11時15分
3. 場所：原子力規制庁 9階会議室
4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室

足立安全管理調査官、尾下安全審査官、三澤安全審査官、加藤安全審査官

宮下技術参与、長崎技術参与

技術基盤グループ 安全技術管理官（核燃料廃棄物）付

南部技術研究調査官

東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー プロジェクト計画部 担当5名

#### 5. 要旨

- 東京電力ホールディングス株式会社から、資料に基づき、以下の説明があった。
  - 12月14日に発生した4号機タービン建屋における建屋内RO（逆浸透膜）循環設備ROユニットからの漏えいについて、事象の概要、設備の概略系統図、漏えい箇所。
  - 建屋内RO循環設備の運転状況（ろ過器の差圧上昇事象）については、11月24日からA系で運転を再開し、ろ過器の逆洗工程の条件（逆洗工程1回当たりの洗浄回数、逆洗後初期差圧取得タイマーの秒数、逆洗設定値）について運転データを拡充した結果、復水貯蔵タンク（CST）水位を維持でき、かつ、ろ過器フィルターの差圧上昇を抑制できる運転条件を確立。
- 原子力規制庁は、説明を受けた内容について了承した。

#### 6. その他

資料：

- 汚染水対策スケジュール
- 水処理設備の運転状況、運転計画
- 1～4号機建屋接続トレンチ充填工事の実施状況
- 1号機復水器の処理状況について
- 1号放水路の濃度状況について
- 建屋内RO循環設備ROユニットからの漏えいについて
- 建屋内RO循環設備の運転状況について