

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6月24日（金）10時00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、三澤安全審査官、片岸安全審査官、尾下安全審査官、

小野係員、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

福島第一原子力規制事務所

久我原子力保安検査官、山神原子力保安検査官

東京電力ホールディングス株式会社 プロジェクト計画部 担当7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。
  - 2号機PCV（原子炉格納容器）内部調査に向けたX-6ペネ廻りの除染について
    - ✓ 線量低減作業として、溶出物除去、化学除染等を実施したが、目標線量率まで低減しなかったことから、床面の汚染除去としてコア抜き穿孔を計画している。今後、適用技術、遠隔操作による作業及びダスト対策の成否を確認予定（～7月末）。
  - 循環注水冷却スケジュールについて
  - 燃料デブリ取り出し準備スケジュールについて
  - 使用済燃料プール対策スケジュールについて
  - 汚染水対策スケジュールについて
  - 福島第一原子力発電所雨水処理設備運転状況および堰内雨水状況について
  - HIC上澄み水の抜き実績及び溜まり水の点検状況報告について
    - ✓ 第三施設に保管中のHICについて、新たに8基の上澄み水の水抜きを実施（計88基を実施済）。
    - ✓ HICのたまり水の点検作業について、第二施設のHIC629基／685基（7巡目）、第三施設のHIC860基／1346基（1巡目）が点検済。
  - タンクエリア本堰の設置進捗状況について
    - ✓ Hタンク本堰工事（樹脂被覆）については、梅雨の関係で遅延の可能性あり。
  - 2号機海水配管トレンチの監視状況について
    - ✓ 6月22日に立坑Cからの水移送を実施。
- 原子力規制庁から、2号機海水配管トレンチの監視状況について、監視フローの見直しに係る検討がまとまった段階で説明することを求めたところ、今後説明する旨の回答があった。

## 6. その他

資料：

- 2号機PCV内部調査に向けたX-6ペネ廻りの除染について
- 循環注水冷却スケジュール
- 燃料デブリ取り出し準備スケジュール
- 使用済燃料プール対策スケジュール
- 汚染水対策スケジュール
- 福島第一原子力発電所雨水処理設備運転状況および堰内雨水状況
- HIC上澄み水の抜き取り実績及び溜まり水の点検状況報告
- タンクエリア本堰の設置進捗状況について
- 2号機海水配管トレンチの監視状況について