

1. 件名：東京電力福島第一原子力発電所の現状等に関する情報連絡会
2. 日時：令和4年1月5日（水）17:15～17:19
3. 場所：原子力規制庁3階 ERC テレビ会議システム
4. 出席者：  
原子力規制庁 総務課 事故対処室 梶田専門官、高橋係長  
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  
情報マネジメントグループ 担当

5. 要旨

原子力規制庁は福島第一原子力発電所のプラント状況、水処理状況及び水移送状況に関して、本日午前までの各号機のプラントパラメータのトレンドグラフに異常な変化がないこと、並びに本日の作業実績及び明日の作業予定等について東京電力から説明を受け、その内容の確認を行った。

【本日の作業実績】

- ・ 1号機 R/B→HTI 滞留水移送 継続
- ・ 2号機 R/B→HTI 滞留水移送 継続
- ・ 3号機 R/B→HTI 滞留水移送 継続
- ・ SARRY 待機→非待機→運転
- ・ 増設多核種除去設備(C) 循環待機→運転
- ・ 純水タンク脇炉注水ポンプ 手動起動試験
- ・ サブドレンー時貯水タンク(C) 排水

【明日の作業予定】

- ・ 1号機 R/B→HTI 滞留水移送 停止
- ・ 1号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始
- ・ 2号機 R/B→HTI 滞留水移送 停止
- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始
- ・ 3号機 R/B→HTI 滞留水移送 停止
- ・ 3号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始
- ・ 3号機原子炉注水流量変更 (FDW系 : 1.7→0.0m<sup>3</sup>/h、CS系 : 0.0→1.7m<sup>3</sup>/h)
- ・ 非常用高台炉注水ポンプ 待機→非待機→待機
- ・ 非常用高台炉注水ポンプ(C) 手動起動試験
- ・ 3号機タービン建屋内炉注水ポンプ 手動起動試験
- ・ 地下水バイパスー時貯留タンク Gr.3 排水
- ・ サブドレンー時貯水タンク(D) 排水

6. 資料

- ・ 福島第一原子力発電所プラント関連パラメータトレンド  
(2022年1月5日)