

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2年8月17日（月）17:15～17:20
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 齊藤補佐、松田補佐  
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
- ・ 1号機 T/B→HTI 滞留水移送 停止／開始
- ・ 2号機 R/B→HTI 滞留水移送 停止／開始
- ・ 3号機 R/B→HTI 滞留水移送 開始／停止／開始／停止
- ・ 4号機 R/B→HTI 滞留水移送 開始
- ・ サブドレンー時貯水タンク(A) 排水
- ・ 2号機原子炉注水流量変更（CS系：3.0→0m<sup>3</sup>/h）

【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
- ・ 1号機 T/B→HTI 滞留水移送 停止
- ・ 1号機 T/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 開始／停止
- ・ 3号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始／停止
- ・ 4号機 R/B→HTI 滞留水移送 停止
- ・ サブドレンー時貯水タンク(C) 排水
- ・ SARRY 運転→待機→運転
- ・ 非常用窒素ガス分離装置 手動起動試験
- ・ D/G6B 手動起動試験

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  
（2020年8月17日）