

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：令和元年11月5日（火） 17:15～17:25
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 事故対応室 笠原係長、鈴木(敏)専門官  
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  
運転・保安グループ 課長

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→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 1号機 T/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 1号機 T/B→HTI 滞留水移送 開始／停止
- ・ 2号機 T/B、Rw/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 3号機 R/B、T/B、Rw/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 4号機 R/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 建屋滞留水浄化(3号機) 開始／停止
- ・ 多核種除去設備(B) 停止→運転→停止
- ・ 3号機窒素封入量変更(RPV : 16.5→0Nm<sup>3</sup>/h、PCV : 0→16.5Nm<sup>3</sup>/h)
- ・ D/G 5B 手動起動試験
- ・ サブドレンー時貯水タンク(K) 排水

【明日の作業予定】

- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始／停止
- ・ 3号機 R/B、T/B、Rw/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 多核種除去設備(A) 停止→運転
- ・ 所内共通 D/G(B) 手動起動試験
- ・ 3号機窒素封入量変更(新設 RPV : 0→16.5Nm<sup>3</sup>/h、PCV : 16.5→0Nm<sup>3</sup>/h)
- ・ サブドレンー時貯水タンク(L) 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  
(2019年11月5日)