

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3年10月11日（月）17:15～17:18
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、細川係員
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→PMB 滞留水移送 継続
- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 継続
- ・ 3号機 R/B→PMB 滞留水移送 継続
- ・ 常用高台炉注水ポンプ (A) (B) (C) 非待機→待機
- ・ 非常用高台炉注水ポンプ (A) (B) (C) 非待機→待機
- ・ 増設多核種除去設備 (A) 循環待機→停止
- ・ 窒素ガス分離装置 (A) 非待機
- ・ 窒素ガス分離装置 (A) (B) 専用 D/G 待機→非待機
- ・ サブドレンー時貯水タンク (D) 排水
- ・ 東電原子力線 停止
- ・ 起動変圧器 5SA 停止→受電

【明日の作業予定】

- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 3号機原子炉注水流量変更 (FDW系：3.5→2 m³/h、CS系：0→1.5 m³/h)
- ・ 2号機原子炉建屋対流水水位低下操作
- ・ 常用高台炉注水ポンプ (C) 非待機→待機
- ・ 常用高台炉注水ポンプ (C) 手動起動試験
- ・ 純水タンク脇炉注水ポンプ 手動起動試験
- ・ D/G 6A 非待機→待機
- ・ M/C 6C 受電
- ・ サブドレンー時貯水タンク (E) 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
(2021年10月11日)