

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12月9日（木）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 松田補佐、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 停止／開始
- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 3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：0→1.7 m³/h、CS系：1.7→0 m³/h）
- ・ SARRY 待機→運転
- ・ R03-4 待機→停止
- ・ サブドレン集水設備 全停／復旧

【明日の作業予定】

- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 2号機原子炉注水流量変更（FDW系：0→0 m³/h、CS系：3.5→2.5 m³/h）
- ・ 2号機原子炉注水系切替 非常用高台炉注水ポンプ（A）（B）→CST炉注水ポンプ（B）
- ・ 6号機 SFP 冷却切替 FPC→RHR 非常時熱負荷モード
- ・ 2号機 CST炉注水ポンプ（A）非待機→待機
- ・ 2号機 CST炉注水ポンプ（B）非待機→運転
- ・ 非常用窒素ガス分離装置 非待機→待機
- ・ 非常用窒素ガス分離装置 手動起動試験
- ・ 地下水バイパス一時貯留タンク Gr.2 排水
- ・ サブドレン一時貯水タンク（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
（2021年12月9日）