

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1月12日（火）17:15～17:22
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 谷補佐、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 課長、他1名

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 開始／停止／開始／停止
- ・ 1号機 SFP 循環冷却系一次系ポンプ 全停
- ・ 1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(A) 非待機／待機
- ・ 1号機 PCV ガス管理設備(A) 非待機／待機
- ・ 2号機 PCV ガス管理設備(A) 非待機／待機
- ・ SARRY 待機→非待機
- ・ 多核種除去設備(B) 運転→循環待機
- ・ R03-4 運転→停止
- ・ サブドレン集水設備 全停／復旧
- ・ 2号機 SFP 冷却 停止
- ・ 3号機 SFP 冷却 停止
- ・ D/G 5A 手動起動試験
- ・ 所内共通 M/C(3A) 停止

【明日の作業予定】

- ・ 3号機 R/B→HTI 滞留水移送 開始／停止／開始／停止
- ・ 2号機原子炉注水流量変更(CS系:1.5→0.0m³/h、FDW系:1.5→3.0m³/h)
- ・ 地下水バイパス一時貯留タンク Gr.1 排水
- ・ サブドレン一時貯水タンク(H) 排水
- ・ 窒素ガス分離装置(A) 待機→非待機

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1月12日)