

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2月27日（木）17:15～17:24
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 斉藤補佐、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、T/B HTI 滞留水移送 継続
- ・ 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
- ・ 3号機 T/B HTI 滞留水移送 停止 / 開始
- ・ 建屋滞留水浄化(3号機) 停止 / 開始
- ・ 多核種除去設備(B) 運転 停止 運転
- ・ 増設多核種除去装置(A)(C) 運転 循環待機 運転
- ・ 1号機原子炉注水流量変更 (FDW系：1.5 2.0m³/h)
- ・ 2号機原子炉注水流量変更 (FDW系：1.4 3.5m³/h、CS系：1.5 0.0m³/h)
- ・ 3号機原子炉注水流量変更 (FDW系：1.5 3.5m³/h、CS系：1.5 0.0m³/h)
- ・ SARRY 運転 待機 運転
- ・ 地下水バイパス一時貯留タンク Gr.1 排水
- ・ サブドレンー時貯水タンク(G) 排水

【明日の作業予定】

- ・ 3号機 R/B HTI 滞留水移送 開始 / 停止
- ・ 3号機 T/B HTI 滞留水移送 停止 / 開始
- ・ 多核種除去設備(C) 停止 運転
- ・ 増設多核種除去装置(C) 運転 循環待機 運転
- ・ R03-3 待機 運転
- ・ 非常用窒素ガス分離装置 手動起動試験
- ・ 1号機原子炉注水流量変更 (FDW系：2.0 2.5m³/h)
- ・ 2号機原子炉注水流量変更 (FDW系：3.5 4.0m³/h)
- ・ 3号機原子炉注水流量変更 (FDW系：3.5 4.0m³/h)
- ・ SARRY 待機 運転
- ・ KURION 停止 待機

- ・ サブドレンー時貯水タンク(K) 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
(2020年2月27日)