

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3月18日（水）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 谷補佐、篠田係員
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
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 継続
- ・ 2号機 R/W/B HTI 滞留水移送 開始 / 停止
- ・ 3号機 R/B HTI 滞留水移送 開始 / 停止 / 開始 / 停止
- ・ 3号機 T/B HTI 滞留水移送 停止 / 開始 / 停止
- ・ 4号機 R/B HTI 滞留水移送 継続
- ・ 建屋滞留水浄化(3号機) 停止
- ・ SARRY 待機 停止 運転
- ・ SARRY 運転 停止 待機
- ・ 増設多核種除去設備(A) 運転 停止
- ・ 1号機原子炉注水系統切替(高台炉注水 FDW系:3.1 0.0m³/h) (CST炉注水 FDW系:0.0 3.1m³/h)
- ・ 2号機原子炉注水系統切替(高台炉注水 CS系:3.3 0.0m³/h) (CST炉注水 FDW系:0.0 3.0m³/h)
- ・ 3号機原子炉注水系統切替(高台炉注水 CS系:3.7 0.0m³/h) (CST炉注水 FDW系:0.0 3.0m³/h)
- ・ サブドレンー時貯水タンク(J) 排水

【明日の作業予定】

- ・ 1号機 R/B、T/B HTI 滞留水移送 停止
- ・ 1号機 R/B、T/B PMB 滞留水移送 開始
- ・ 2号機 R/B HTI 滞留水移送 停止
- ・ 2号機 R/B PMB 滞留水移送 開始
- ・ 2号機 T/B HTI 滞留水移送 開始 / 停止
- ・ 3号機 R/B HTI 滞留水移送 開始 / 停止

- ・ 3号機 R/B PMB 滞留水移送 開始 / 停止
- ・ 3号機 T/B PMB 滞留水移送 開始
- ・ 4号機 R/B HTI 滞留水移送 停止
- ・ 1号機原子炉注水系統切替(FDW系:3.0 1.5m³/h、CS系:0.0 1.5m³/h)
- ・ 2号機原子炉注水系統切替(FDW系:3.0 1.5m³/h、CS系:0.0 1.5m³/h)
- ・ 3号機原子炉注水系統切替(FDW系:3.0 1.5m³/h、CS系:0.0 1.5m³/h)
- ・ 建屋滞留水浄化(3号機) 開始
- ・ 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(K) 排水
- ・ 非常用高台炉注水ポンプ 手動起動試験

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3月18日)