

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1月30日（木）17:15～17:26
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、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 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 開始 / 停止
- ・ 3号機 T/B PMB 滞留水移送 停止
- ・ 4号機 R/B PMB 滞留水移送 停止
- ・ 増設多核種除去設備(A)(B)(C) 運転 循環待機 運転
- ・ 1号機 RPV 窒素封入量変更 (JP系:15 0 15Nm<sup>3</sup>/h、RVH系:15 30 15Nm<sup>3</sup>/h)
- ・ 2号機窒素封入ライン流量ユニット通気切替 B系単独 A/B系両系通気
- ・ 3号機窒素封入ライン流量ユニット通気切替 B系単独 A/B系両系通気
- ・ 1号機原子炉注水流量変更 (FDW系:1.8 2.5m<sup>3</sup>/h)
- ・ 2号機原子炉注水流量変更 (CS系:2.0 2.5m<sup>3</sup>/h)
- ・ 2号機 SFP 冷却 停止 / 開始
- ・ 3号機 SFP 冷却 停止 / 開始
- ・ R03-3 停止 待機

【明日の作業予定】

- ・ 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
- ・ 1号機原子炉注水流量変更 (FDW系:2.5 3.0m<sup>3</sup>/h)
- ・ 2号機原子炉注水流量変更 (FDW系:1.5 2.0m<sup>3</sup>/h)
- ・ 3号機原子炉注水流量変更 (CS系:1.5 3.0m<sup>3</sup>/h、FDW系:1.5 0m<sup>3</sup>/h)
- ・ 建屋滞留水浄化(3号機) 開始 / 停止
- ・ 2号機 SFP 冷却 停止 / 開始
- ・ 3号機 SFP 冷却 停止 / 開始
- ・ 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 1 月 30 日 )