

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9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（一）係長  
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→PMB 滞留水移送 停止／開始
- ・ 1号機 T/B→PMB 滞留水移送 継続
- ・ 2号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始
- ・ 2号機 T/B→PMB 滞留水移送 開始／停止
- ・ 3号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始／停止
- ・ 4号機 R/B→PMB 滞留水移送 開始
- ・ 増設多核種除去設備 (A) (B) (C) 運転→循環待機→運転
- ・ 建屋内 R0 (A) 運転→停止
- ・ 建屋内 R0 (B) 待機→運転
- ・ 非常用高台炉注水ポンプ手動起動試験
- ・ ほう酸水濃度に対する水位及び温度確認
- ・ サブドレン一時貯水タンク (K) 排水
- ・ サブドレン集水設備 全停／復旧

【明日の作業予定】

- ・ 2号機 T/B→PMB 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
- ・ 建屋滞留水浄化 (3号機) 開始／停止
- ・ 増設多核種除去設備 (A) (B) (C) 運転→停止→運転
- ・ 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

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9日)