- 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17日(火)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 鈴木(一)係長、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 停止 / 開始
- · 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 / 開始 / 停止
- · 3 号機 T/B HTI 滞留水移送 停止 / 開始
- · 4号機 R/B HTI 滞留水移送 開始
- · 建屋滞留水浄化(3 号機)停止/開始
- · 增設多核種除去設備(C) 循環待機 運転
- · RO3-1、3-2 待機 運転
- · RO3-3 運転 待機
- ・ サブドレン集水設備 全停 / 復旧
- ・ 地下水バイパス設備 全停/復旧
- · 窒素ガス分離装置(C) 待機 非待機 待機

【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 Rw/B PMB 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 HTI 滞留水移送 停止 / 開始 / 停止
- · 3号機 T/B PMB 滞留水移送 開始
- · SARRY 待機 停止 運転
- · SARRY 運転 停止 待機

- · 1号機原子炉注水系統切替(高台炉注水 FDW 系:3.5 0.0m³/h) (CST 炉 注水 FDW 系:0.0 3.0m³/h)
- · 2号機原子炉注水系統切替(高台炉注水 CS 系:3.5 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:3.5 0.0m³/h) (CST 炉 注水 FDW 系:0.0 3.0m³/h)
- · サブドレン一時貯水タンク(J) 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3月17日)