- 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 15Nm³/h、RVH 系:15 30 15Nm³/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 2.5m³/h)
- · 2号機原子炉注水流量変更(CS系:2.0 2.5m³/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 3.0m³/h)
- · 2号機原子炉注水流量変更(FDW 系: 1.5 2.0m³/h)
- · 3号機原子炉注水流量変更(CS系:1.5 3.0m³/h、FDW系:1.5 0m³/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
- · サブドレン一時貯水タンク(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)