

1. 件名：福島第一原子力発電所における循環注水冷却・滞留水等に係る定例会
2. 日時：令和4年8月26日（金）10時05分～10時25分
3. 場所：原子力規制庁 18階会議室
4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部 東京電力福島第一原子力発電所事故対策室

大辻室長補佐、松田室長補佐、小西係長、高木係長、横山係長、塩唐松係員
澁谷企画調査官、高木技術参与（テレビ会議システムによる出席）

福島第一原子力規制事務所

黒川原子力運転検査官、松沢原子力運転検査官（テレビ会議システムによる出席）

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

福島第一原子力発電所 担当4名（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨

- 東京電力ホールディングス株式会社から、資料に基づき、主に以下の説明があった。
 - 1～3号機の原子炉内温度計及び原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について
 - ✓ 温度計信頼性評価フローに基づき、温度計の信頼性評価を行った結果、3号機 RPV 周辺温度計（上部）の温度計（TE-2-3-69A1）及び3号機 PCV 内温度計の温度計（TE-16-114N#1）について、新たに故障と判断した。
- 原子力規制庁は、上記説明を受けた内容について確認するとともに、以下のとおりコメントした。
 - 1～3号機の原子炉内温度計及び原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について、故障した温度計は、これまでにどのような評価に使用されていたのか、また、故障により、今後の評価等への影響がある場合は説明すること。

6. その他

資料：

- 福島第一原子力発電所第1号機、第2号機及び第3号機の原子炉内温度計並びに原子炉格納容器内温度計の信頼性評価について（2022年8月提出）
- 循環注水冷却スケジュール
- 使用済燃料プール対策スケジュール
- 燃料デブリ取り出し準備スケジュール
- 使用済燃料プール水質状況について

以上