

1. 件名：福島第一原子力発電所における温度計信頼性評価報告書（7月提出分）
の提出に係る面談

2. 日時：令和3年7月1日（木）10時00分～10時30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

知見主任安全審査官、久川係員

東京電力ホールディングス株式会社（テレビ会議システムによる出席）

福島第一廃炉推進カンパニー

プロジェクトマネジメント室 担当2名

5. 要旨

○東京電力ホールディングス株式会社から、令和3年5月16日から令和3年6月15日までのデータを基に実施された福島第一原子力発電所1～3号機の原子炉圧力容器（以下「RPV」という。）内温度計及び原子炉格納容器（以下「PCV」という。）内温度計の信頼性評価の結果について、以下の説明があった。

- 3号機PCV内温度計であるTE-16-114L#2については、直流抵抗測定（温度計の信頼性評価）の結果、「監視に使用可」から「故障」に変更。
- 3号機PCV内温度計であるTE-16-114R#1については、直流抵抗測定（温度計の信頼性評価）の結果、「参考に使用」から「故障」に変更。

○原子力規制庁は、7月提出分のPCV・RPV温度計の信頼性評価等、上記説明内容について確認した。

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（2021年7月提出）