

本資料のうち、太枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。

2021年7月9日  
四国電力(株) 伊方発電所

伊方3号機特重施設使用前の「現場シーケンス訓練」  
(対象シーケンスの変更) について

1. 現場シーケンス訓練および特重施設に係る主要な訓練について

- ・ 現場シーケンス訓練は、設置変更許可申請書添付書類十の有効性評価で示した以下の2シーケンスの対応操作について、SA設備による有効性評価の前提条件を確認する訓練である。
  - SBO+RCP シール LOCA
  - CV 過圧破損



- ・ 以上のことから、特重施設の使用開始前における事前の現場シーケンス訓練について、2シーケンスいずれも  また、対象シーケンスについて、昨年度は「CV 過圧破損」の訓練がチーム検査であったことから、今年度は「SBO+RCP シール LOCA」の訓練を計画した。

2. 現場シーケンス訓練の現在の準備状況（2021年6月30日現在、主要な事項）
- ・ 対象シーケンスを「SBO+RCP シール LOCA」とし、準備を進めている。
  - ・ 訓練計画書（DRAFT 版）を作成済み。
  - ・ 当該シーケンスで使用する手順書は作成完了。
  - ・ 訓練エリアおよび [ ] の取扱いを調整中。
  - ・ 訓練体制（要員選定を含む）は選定準備中。

など

3. 訓練対象シーケンスの「CV 過圧破損」への変更について

現場シーケンス訓練は、所内協力会社を含む数十名が参画する大掛かりな訓練であり、上記のとおり早い段階から準備を進めている。

また、1. で示すとおり、



以上のことから、[ ] 原子力安全の確保にも問題はなく、訓練対象シーケンスは、現在計画中の「SBO+RCP シール LOCA」で実施したい。

以 上