

- 1 . 件 名 : 「新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング(伊方3号機(636))」
- 2 . 日 時 : 令和2年 5月15日 10時00分～11時30分
- 3 . 場 所 : 原子力規制庁 9A会議室(一部TV会議システムを利用)
- 4 . 出席者(・・・TV会議システムによる出席)

原子力規制庁 :

(新基準適合性審査チーム)

仲管理官補佐、竹田上席安全審査官

四国電力株式会社 : 原子力部 核物質防護・工事グループリーダー 他6名

5 . 要旨

- (1) 四国電力から、平成31年2月27日に提出された、伊方発電所第3号機の工事計画認可申請書(所内常設直流電源設備(3系統目)の設置)の工事計画認可申請書のうち、火災防護及び溢水評価について、資料に基づき説明がなされた。
- (2) 原子力規制庁は、(1)の説明に対し、以下の主な点について指摘等を行うとともに、今後これらの説明内容について引き続き確認することとした。
緊急時制御室に表示される火災警報の中央制御室での把握方法について、説明すること。
○第三電源の電路と他の機器との位置関係を説明すること。
○周辺機器からの悪影響のうち、火災による損傷の防止について、申請書の記載を整理し、説明すること。
○溢水等における損傷防止の基本方針において、被水及び蒸気の影響について、具体的に説明すること。
- (3) 四国電力より、了解した旨回答があった。

6 . その他

提出資料 :

- 伊方3号 第3直流工認 資料変更箇所/補足説明事項リスト
- 伊方3号 第3直流工認 資料変更箇所/補足説明事項に係る詳細説明資料(耐震)
- 伊方発電所3号機 工事計画に係る説明資料(発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書)(所内常設直流電源設備(3系統目))
- 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書

以上