

1. 件 名：新規制基準適合性審査に係る資料提出（島根2号機）

2. 日 時：令和4年4月18日 16時35分～16時40分

3. 場 所：原子力規制庁 9階E会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

義崎管理官補佐、伊藤原子力規制専門員

事業者：

中国電力株式会社

電源事業本部 原子力設備グループ 担当課長 他1名

5. 要旨

- (1) 中国電力株式会社から、島根原子力発電所2号機の新規制基準適合性に関する工事計画認可申請書について、補足説明資料の一部が提出された。
- (2) 原子力規制庁から、本日提出のあった補足説明資料も含めて引き続き確認するとともに、必要に応じて指摘等を行っていく旨を伝えた。
- (3) 中国電力株式会社から、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料

- ・ 島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所（強度計算書）
- ・ VI-3-3-8-2-1 サイトバンカ建物消火タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-2-2 44m盤消火タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-2-3 45m盤消火タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-2-4 50m盤消火タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-2-2-2 可搬型ストレナの強度計算書
- ・ VI-3-3-3-6-3-1 移動式代替熱交換設備プレート式熱交換器の強度計算書
- ・ VI-3-3-3-6-3-4 移動式代替熱交換設備ストレナの強度計算書
- ・ VI-3-3-4-4-1-1 逃がし安全弁用窒素ガスボンベの強度計算書
- ・ VI-3-3-6-1-2-1 中央制御室待避室正圧化装置（空気ボンベ）の強度計算書
- ・ VI-3-3-6-1-3-1 空気ボンベ加圧設備（空気ボンベ）の強度計算書
- ・ VI-3-3-8-1-1-3-2 高圧発電機車付燃料タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-1-1-3-3 タンクローリの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-1-1-4-1 可搬式窒素供給装置付燃料タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-1-1-5-2 緊急時対策所用発電機付燃料タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-1-1-5-3 タンクローリの強度計算書

- ・ VI-3-3-8-3-1-1 大量送水車付燃料タンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-8-3-1-2 大型送水ポンプ車付燃料タンクの強度計算書
- ・ 島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表（建物の地震応答解析モデル）
- ・ 建物の地震応答解析モデルについて（地震応答解析モデルにおける建物基礎底面の付着力）