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筒所(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-3-3-2-2-2-2 可搬型ストレーナの強度計算書
- 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ーナの強度計算書
- 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)