

議事録

1. 件名：「令和 4 年度 鋼コンクリート製の原子炉本体基礎の復元力特性の検討用の試験体の製作及び事前解析」で製作した試験体等の現物確認(第 1 回)
2. 日時： 令和 5 年 3 月 10 日(金) 14:30～16:00
3. 場所： JEF テクノリサーチ株式会社 長沼試験場

4. 出席者： 原子力規制庁
長官官房技術基盤グループ 地震・津波研究部門
日比野総括技術研究調査官、藤原技術研究調査官

東芝エネルギーシステムズ株式会社
磯子エンジニアリングセンター 原子力システム設計部 担当 ほか 1 名
パワーシステム事業部 原子力技術部 シニアエキスパート

鹿島建設株式会社
原子力部 原子力設計室 担当部長 ほか 1 名

JEF テクノリサーチ株式会社
構造材料ソリューション本部 構造性能センター長 ほか 1 名
営業本部 東日本第2営業部 グループ長

5. 要旨：
長官官房技術基盤グループ 地震・津波研究部門では、地震に対するフラジリティ評価手法の高度化の検討の一環として、過去に大きな地震を経験した既設プラントの設備の耐震性に係る知見を拡充するための安全研究を令和 3 年度から令和 6 年度にかけて計画し、実施している。
当部門では、本安全研究の一環として、東芝エネルギーシステムズ株式会社と請負契約を締結し、「令和 4 年度 鋼コンクリート製の原子炉本体基礎の復元力特性の検討用の試験体の製作及び事前解析」事業を実施している。
今回は、当事業で製作した試験体等の現物確認(第 1 回)を実施した。内容は下記のとおり。
 - ① 当事業で製作した試験治具について、鹿島建設株式会社から説明があった。
 - ② 現物の数量、材料、寸法、外観等を確認し、仕様を満たしていることを確認した。

③ 今後のスケジュールについて、確認した。

6. その他
特になし