

議事録

1. 件名：「令和 4 年度静的機器等の衝撃応答試験及び事後解析」に係る打合せ(第 1 回)
2. 日時： 令和 4 年 9 月 1 日(木) 10:00～11:00
3. 場所： 原子力規制庁 16 階会議室(web 会議)
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
日比野統括技術研究調査官、高松技術参与、吉村技術参与、永井技術研究調査官

日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社
原子力技術本部 原子力技術部 プロジェクト管理グループ
ユニットリーダー主任技師 他 3 名

株式会社日立製作所
原子力・発電制御システム本部 原子力制御システム設計部 主任技師 他 4 名
デジタルシステム&サービス統括本部 品質保証第一部
電力制御システム品質保証グループ 1 名
研究開発グループ 生産・モノづくりイノベーションセンター
信頼性科学研究部 研究員 1 名

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、令和 2 年度から東京電機大学との共同研究「機器配管系の耐衝撃性及び耐震性に係る研究」を実施している。また、その共同研究の一環として、当研究部門では日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社と請負契約を締結し、「令和 4 年度静的機器等の衝撃応答試験及び事後解析」事業を実施している。
今回は、当事業に係る第一回打合せを実施した。内容は下記のとおり。
 - ① 実施計画書の内容を確認した。
 - ② 事業のスケジュールを確認した。

- ③ 技術検討会の実施内容及びタイミング等を確認した。
- ④ 計測機器の設置方針等を確認した。
- ⑤ 供試体のガタ要素の固定について確認した。

6. その他

特になし