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」に係る技術検討会 (第1回)
- 2. 日時: 令和 4 年 10 月 12 日(水) 10:00~11:30
- 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

日比野総括技術研究調査官、髙松技術参与、石田技術参与、吉村技術参与、永井 技術研究調査官

学校法人東京電機大学 理工学部 理工学科 教授

学校法人東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授

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 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1回技術検討会を実施した。内容は下記のとおり。

- ① 日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社より、衝撃応答試験計画及び試験結果の分析方針に係る説明を受け、試験方法及び事後解析方法等について議論を行った。
- ② 次回の技術検討会の日程を確認した。
- 6. その他

特になし