

議事録

1. 件名： 静的機器の衝撃応答試験に係る市場調査
2. 日時： 令和3年6月4日(金) 13:15～14:50
3. 場所： 原子力規制庁 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、石田技術計画専門職、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
原子力生産本部 原子力計画部 耐震計画グループ 主任技師 ほか2名
原子力技術本部 原子力事業開発部 チーフプロジェクトマネージャ
原子力技術本部 原子力事業開発部 事業開発グループ 技師

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
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、原子力施設の設備等の耐衝撃性に係る知見を拡充するための安全研究を計画している。
当部門では、本安全研究の一環として、原子力施設の静的機器等の衝撃応答に係る知見の調査及び衝撃応答試験を検討しており、その実現性に係る市場調査を実施した。
内容は下記のとおり。
 - ① 試験対象の静的機器候補を確認し、構造等を検討した。
 - ② 想定する試験体の規模を確認した。
 - ③ 試験体の所要数を確認した。
 - ④ 衝撃応答解析手法を確認した。
 - ⑤ 参考見積りを依頼した。

6. その他
特になし