

## 議事録

1. 件名：「令和 5 年度 静的機器等の衝撃応答試験に係る組合せ解析」に係る打合せ（第 1 回）
2. 日時： 令和 5 年 11 月 7 日(火) 13:00～15:00
3. 場所： 原子力規制庁 16 階会議室(web 会議併用)
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、川内技術計画専門職、永井技術研究調査官、高松技術参与、石田技術参与、吉村技術参与  
  
日立 GE ニュークリア・エナジー株式会社  
原子力技術部 ユニットリーダ主任技師 他 5 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 5 年度から東京電機大学及び日本原子力研究開発機構との共同研究「機器配管系の耐衝撃性及び耐震性に係る研究(その2)」を実施している。こ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 5 年度 静的機器等の衝撃応答試験に係る組合せ解析」事業を実施している。  
今回は、当事業に係る第 1 回打合せを実施した。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、同社が提出した当事業の実施計画書について説明があった。
  - ② 解析モデルの作成方針及び適用する減衰等について確認した。
  - ③ 次回の打合せを令和 5 年 12 月に実施することとした。
6. その他  
特になし