

議事録

1. 件名： 静的機器の衝撃応答に係る市場調査
2. 日時： 令和2年10月23日(金) 17:30～18:10
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
大橋首席技術研究調査官、日比野統括技術研究調査官、高松技術計画専門職、
石田技術計画専門職、田岡主任技術研究調査官、東技術研究調査官、藤原技
術研究調査官、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
原子力計画部 主任技師 他6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、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を規制庁側から説明した。
 - ② 文献調査対象を確認した。
 - ③ 試験体の構造を確認した。
 - ④ 試験体の検討範囲を確認した。
 - ⑤ 想定する加振試験及び試験装置を確認した。
6. その他
特になし