

議事録

1. 件名：「令和4年度原子力施設の配管系の配管要素試験体の予備解析及び振動試験」に係る打ち合わせ(第4回)
2. 日時： 令和5年3月9日(木) 13:30～15:15
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
日比野総括技術研究調査官、東技術研究調査官、藤原技術研究調査官
高松技術参与、石田技術参与

株式会社 IHI
原子力 SBU 配管設計部 主任調査役 他3名、品質システム部 3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、当研究部門では株式会社 IHI と請負契約を締結し、「令和4年度原子力施設の配管系の配管要素試験体の予備解析及び振動試験」事業を実施している。
当事業では配管要素試験体を対象に、振動試験の予備解析及び振動試験を行う。
本会議では、はじめに契約の適正な履行の確認のため、株式会社 IHI の当該業務に係る品質保証体制と品質管理の内容について確認した。続いて、株式会社 IHI から、令和5年2月までに実施した振動試験の結果と、その分析結果について説明を受けた。最後に、本事業の成果報告書の構成を確認し、今後のスケジュールについて確認した。
6. その他
特になし