

議事録

1. 件名： 浮体免震安全技術の紹介
2. 日時： 令和 5 年 11 月 24 日(金) 13:30～15:30
3. 場所： 原子力規制庁 会議室(対面及び 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、田岡主任技術研究調査官、平松主任技術研究調査官、川内技術計画専門職、飯場技術参与、猿田技術参与

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
高速炉・新型炉研究開発部門 プラント技術イノベーション推進室 室長
建設部 施設技術課 マネージャー

株式会社 IHI
原子力 SBU 配管設計部 開発設計グループ 主査 ほか 1 名

日揮グローバル株式会社
原子力エネルギー本部 プロジェクトエグゼキューショングループ
シニアプロジェクトマネージャー ほか 1 名
5. 要旨：
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構、株式会社 IHI 及び日揮グローバル株式会社より、経済産業省の補助事業で開発している浮体免震安全技術についての説明があった。また、原子力規制庁から、本事業にてアメリカ合衆国原子力規制委員会が協力している規制上の課題レビューの状況、浮体免震時の施設の耐震安全性評価方法等について質問した。
6. その他
特になし。