- 1. 件名:サンプスクリーン下流側影響の LOCA 後炉心長期冷却に係る検討の要素試験
- 2. 日時: 令和4年3月24日(木) 10:50~17:00
- 3. 場所:三菱重工業株式会社高砂総合研究所

## 4. 出席者:

原子力規制庁 技術基盤グループ技術基盤課 飯田係員 システム安全研究部門 塚本主任技術研究調査官、 江口技術研究調査官

三菱重工業株式会社 総合研究所 主席プロジェクト統括(原子力) ほか5名 関西電力株式会社 原子力事業本部 安全・防災グループ マネジャー ほか1名 ウエススチングハウス・エレクトリック・ジャパン株式会社 営業統括 カスタマーアカウント マネジャー

原子力エネルギー協議会 副部長

※以下、テレビ会議システムによる出席 原子力規制庁 技術基盤グループ技術基盤課 遠山課長、佐々木企画調整官

## 5. 要旨:

- ○三菱重工業株式会社から、サンプスクリーン下流側影響の LOCA 後炉心長期冷却に 係る検討について、フルスケールの燃料集合体 2 体を用いた流動試験を見学し、デ ブリ投入、圧力損失の測定、デブリ挙動の観測等について確認した。
- 6. 配布資料:なし