

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
ウエスティングハウス・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