

1. 件名：ノルウェーエネルギー技術研究所ハルデン炉における温度修正に係る三菱重工業株式会社との面談

2. 日時：令和4年6月30日（木）10：00～11：10

3. 場所：原子力規制庁8階会議室

4. 出席者：

原子力規制庁 技術基盤グループ 技術基盤課 佐々木企画調整官、篠田係員
システム安全研究部門 北條主任技術研究調査官、船田技術参与

日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 西山センター長、他2名
三菱重工業株式会社 機器設計部原子炉機器設計課 主任技師、他1名

（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨：

○第50回技術情報検討会（令和3年10月14日）において、「ノルウェーエネルギー研究所ハルデン炉における問題とその影響」として、同研究所が行った再現解析の結果（リグ6体中の1体）等とその影響について報告した。

○三菱重工より、リグ6体全てについて同研究所が再現解析を行ったことから、その結果について配布資料により説明を受けた。

○原子力規制庁より、第50回技術情報検討会において報告した内容から追加した点等が分かるよう資料の修正を依頼した。

○三菱重工より、対応する旨発言があった。

6. 配付資料：

○資料 ハルデン炉での照射試験における温度変更について

※配布資料は、行政機関の保有する情報の公開に関する法律第5条に定める不開示情報を含むため、非公開

以上