

1. 件名：ノルウェーエネルギー技術研究所ハルデン炉の温度修正に係る日本電気協会との面談

2. 日時：令和3年11月11日（木）14：10～15：10

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、椎名係員

システム安全研究部門 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 企画調整室長 他1名

日本電気協会 構造分科会 分科会長、他1名（テレビ会議システムによる出席）

破壊靱性検討会 主査、他6名（テレビ会議システムによる出席）

事務局1名（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨：

○日本電気協会から、第50回技術情報検討会において原子力規制庁が報告したIFE（ノルウェーエネルギー技術研究所）ハルデン炉の温度修正（資料1）に関し、日本電気協会が実施した簡易評価の結果について資料2に基づき説明を受けた。

○日本電気協会から、最終的な評価を行うためには、IFEが温度解析を実施した結果が必要であるため、今後、温度解析結果を原子力規制庁が入手した際には、共有するよう要請があった。

○原子力規制庁から、温度解析結果を入手した際には、提供する旨回答した。

6. 配付資料：

資料1 ノルウェーエネルギー技術研究所ハルデン炉における問題とその影響（案）（第50回技術情報検討会（令和3年10月14日）資料50-4）

https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/yuushikisya/gijyutu_jyouhou/120000085.html

資料2 ハルデン炉での照射試験における照射温度変更による電気協会規格への影響について（第92回破壊靱性検討会（令和3年11月4日）資料）

以上