

1. 件名：原子力エネルギー協議会との面談
2. 日時：令和5年7月28日（木）15：00～16：10
3. 場所：原子力規制庁8階会議室
4. 出席者：

原子力規制庁

長官官房

技術基盤グループ

技術基盤課

佐々木企画調整官、山田原子力規制専門職

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

原子力エネルギー協議会 副部長 他2名

北海道電力株式会社 原子力事業統括部 原子力設備グループ 担当

東京電力ホールディングス株式会社 原子力設備管理部 設備技術グループ 副長
他1名

関西電力株式会社 原子力事業本部 チーフマネジャー 他2名

中国電力株式会社 電源事業本部（原子力設備グループ） 担当

四国電力株式会社 原子力本部 原子力部 設備保全グループ 副リーダー 他1
名

九州電力株式会社 原子力発電本部 原子力経年対策グループ 担当

日本原子力発電株式会社 発電管理室 設備管理グループ マネジャー 他1名

三菱重工業株式会社 原子力セグメント 機器設計部 主席

（一部テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨：

<実機材料等を活用した経年劣化評価・検証に係る研究>

- 実機材料等を活用した経年劣化評価・検証に係る研究において検討している破壊靱性に係る知見について、第60回技術情報検討会において報告した。同検討会において、事業者等から意見を聴取することとしていた。
- 検討を行うに当たって、実機材料に関する事業者のデータの提供するよう依頼した。
- ATENAより、検討する旨発言があった。

6. 配布資料：

資料1 第60回技術情報検討会 資料60-1-3

以上