

1. 件名：PWR1 次系におけるステンレス鋼配管粒界割れに関する原子力エネルギー協議会等との面談

2. 日時：令和5年8月28日（月）10：30～12：00

3. 場所：原子力規制庁16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、藤澤技術参与、

山田専門職

システム安全研究部門 小嶋上席技術研究調査官

原子力規制部 検査グループ

専門検査部門

森田上席原子力専門検査官

原子力エネルギー協議会

部長、他2名

関西電力株式会社 原子力事業本部

原子力保全担当部長、他2名

三菱重工業株式会社 総合研究所

首席、他3名

（テレビ会議システムによる出席）

5. 要旨：

○ATENA より、次回新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合（PWR 1 次系におけるステンレス鋼配管粒界割れ）に向けた検討状況について、配布資料に基づいて説明を受けた。

○規制庁より、会合に向けて説明の内容がより明確になるよう資料を修正するよう依頼した。

○ATENA より、対応する旨の発言があった。

6. 配付資料：

資料 PWR1 次系ステンレス鋼配管粒界割れの知見拡充に関する 2022 年度の検討状況について（亀裂発生メカニズム・亀裂有り健全性評価）