

1. 件名：周辺ノイズ環境測定の実地測定立会い
2. 日時：令和5年11月13日（月）9：30～15：00
3. 場所：美浜発電所
4. 立会者：

原子力規制庁

技術基盤グループ

技術基盤課

酒井原子力規制専門職、皆川原子力規制専門職、戸田  
係員

原子力エネルギー協議会（ATENA） 部長 他1名

関西電力株式会社 原子力事業本部 原子力発電部門

保全計画グループ マネジャー 他2名

関西電力株式会社 美浜発電所 電気保修課長

三菱重工業株式会社 電気計装技術部 制御システム設計課 主任技師 他1名

三菱電機株式会社 原子力部原子力計装制御設計課 専任 他2名

5. 要旨：

- 電磁両立性に関して美浜3号機での本測定の予備測定として実施した美浜2号炉のリレー室における原子炉保護系計器ラックの周辺ノイズ環境測定の実況を確認した。
- 原子力規制庁から、今後予定されている柏崎7号での調査日程の調整時に、その時点までの分析状況を報告するよう依頼した。
- ATENA から対応する旨の回答があった。

6. 配布資料：

資料1 電磁両立性に係る取組について- 周辺ノイズ環境測定-