

1. 件名：東北電力(株)女川原子力発電所第2号機の2022年3月16日福島県
沖地震応答解析結果に係る面談

2. 日時：令和4年4月26日 10時30分～11時30分

3. 場所：原子力規制庁2階会議室（TV会議システムを利用）

4. 出席者

原子力規制庁原子力規制部

検査グループ

実用炉監視部門

水野企画調査官

専門検査部門

上田企画調査官、平川主任原子力専門検査官

審査グループ

地震・津波審査部門

江崎企画調査官、三浦主任安全審査官、藤原主任安全審査官

東北電力（株）

東北電力株式会社 本店原子力本部部長 他9名

5. 要旨

○2022年3月16日の福島県沖地震において、女川原子力発電所で観測した地震動が原子炉の自動停止レベルを超えるものであったため、東北電力(株)から、自主的な保安活動の一環として、観測した地震動データを用いて女川原子力発電所第2号機の原子炉建屋の地震応答解析を実施し耐震設計の妥当性を確認したので、その結果を説明したい旨連絡を受け、資料に基づき説明を受けた。

6. その他

資料：2022年3月16日福島県沖の地震の観測記録を用いた女川2号機の原子炉建屋の地震応答解析結果について