

女川原子力発電所2号炉 指摘事項に対する回答一覧表
(地下水位の設定)

平成30年5月22日
東北電力株式会社

No	項目	審査 会合日	対応状況	回答
1	地下水位低下設備の申請上の位置付け並びに当該設備の運用及び設計の考え方について提示すること。	H30.3.20	本 日 ご説明	地下水位の設定における地下水位低下設備の考慮の考え方や、設置許可段階における確認内容について説明。 (【資料2-1-4】p.5)
2	設置許可段階及び工事計画認可段階における保守性のある地下水位の設定の考え方について提示すること。	H30.3.20	本 日 ご説明	各審査段階における地下水位設定の考え方について説明。 (【資料2-1-4】p.3~5)
3	既往の浸透流解析の目的、位置付け、解析条件の設定について整理するとともに、解析結果の意味及び解釈について吟味し、当該解析結果を参照することの妥当性を提示すること。	H30.3.20	本 日 ご説明	既往の浸透流解析の目的、位置付け、解析条件の設定について整理するとともに、解析結果を地下水位設定に用いることの妥当性について説明。 (【資料2-1-4】p.26~33)