

女川原子力発電所第2号機 設計及び工事の計画の申請に係る論点整理について

2021年9月3日
東北電力株式会社

設計及び工事の計画の申請に係る論点整理について

■ 説明内容

- 設計及び工事の計画の申請の主な説明事項について、第876回審査会合(令和2年7月14日)にて示した主な説明事項を説明する。
- また、第952回、979回、第993回審査会合における指摘事項に対する回答について説明する。

資料No.	説明項目(主な説明事項, 指摘事項に対する回答)	関連する 主な説明事項*1
資料1-2	地下水位の設定, 耐震評価における断面選定 <ul style="list-style-type: none"> ● 地下水位低下設備の耐震評価結果, 地下水位低下設備の機能喪失時における屋外アクセスルートへの影響 ● 第952回(2021年3月2日), 第979回審査会合(2021年6月1日)における指摘事項への回答 	2-1
	後施工せん断補強筋(CCb工法)の適用性 <ul style="list-style-type: none"> ● 面内・面外荷重作用時のCCb工法への影響確認結果 	2-7
資料1-3	建屋の地震影響を踏まえた機器・配管系の耐震評価 <ul style="list-style-type: none"> ● 第979回審査会合(2021年6月1日)における指摘事項への回答 	2-6
資料1-4	制御棒挿入性評価 <ul style="list-style-type: none"> ● 第993回審査会合(2021年7月29日)における指摘事項への回答 	—

*1 第876回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合(令和2年7月14日)において説明した主要説明項目番号