

平成 31 年 3 月 19 日

東北電力株式会社

女川原子力発電所2号炉 指摘事項に対する回答一覧表

(16条:燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設)

No.	項目	審査 会合日	対応状況	回答
1	水平ブレースの落下防止ワイヤーを用いる落下防止対策の他の関連条文への影響を網羅的に抽出した上で、基準要求に対する対応方針について整理して提示すること。	H31.1.22	本日回答	原子炉建屋原子炉棟の屋根を支持する屋根トラスにおける使用済燃料プールへの重量物落下に対する設計方針について、ワイヤーによる落下防止対策を取り止め、基準地震動に対して構造強度を有する設計とする(【資料1-1-2】にて説明)。
2	水平ブレースの落下防止ワイヤーを用いる落下防止対策について、耐震性確保による落下防止対策、設備構造上の落下防止対策及び運用状況による落下防止対策を行うとする追加要求事項に対する適合方針との整合性を整理して提示すること。	H31.1.22	本日回答	原子炉建屋原子炉棟の屋根を支持する屋根トラスにおける使用済燃料プールへの重量物落下に対する設計方針について、ワイヤーによる落下防止対策を取り止め、基準地震動に対して構造強度を有する設計とする(【資料1-1-2】にて説明)。
3	使用済燃料プール水位/温度(ヒートサーモ式)の水位計測機能に係る信頼性について、測定原理の多様性も含めて整理して提示すること。	H31.1.22	後日回答	54条(重大事故等対処設備)にて、後日説明する。