

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:制御棒挿入性試験)

No.	指摘日	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答内容	資料等への反映箇所	回答状況	備考
1	設置変更許可審査からの申送り事項 No.53 【E-11】	設置基準条文 4条	耐震設計 (燃料被覆管閉じ込め)	-	地震応答に対する燃料集合体の浮き上がりの影響について、詳細設計段階で説明する。	既往知見を基に、鉛直方向地震に対する燃料集合体の浮上り量を検討した結果、燃料支持金具設置深さに対し十分小さい値であり、離脱の影響がないことから、制御棒挿入性評価に影響を与えないことを確認した。	O2-補-E-03-0600-16 改0 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P.32~P.35	2021/1/22 回答済	
2	設置変更許可審査からの申送り事項 No.63 【D-2】	設置基準条文 4条	耐震設計 (制御棒挿入性試験)	-	チャンネルボックスの弾塑性特性を考慮した場合の燃料集合体相対変位、挿入性への影響について説明する。	地震応答解析により、チャンネルボックスの弾塑性特性を考慮した場合の燃料集合体相対変位は、弾性(線形)モデルに対する燃料集合体相対変位よりも小さくなることから、チャンネルボックスの線形でのモデル化が制御棒挿入性評価に影響を与えないことを確認した。	O2-補-E-03-0600-16 改0 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P.23~P.26 O2-工-B-19-0051_改0 VI-2-6-2-1 制御棒の耐震性についての計算書	2021/1/22 回答済	
3	設置変更許可審査からの申送り事項 No.64 【D-2】	設置基準条文 4条	耐震設計 (制御棒挿入性試験)	-	制御棒挿入性試験の結果を踏まえた確認済相対変位を設定する際の保守性の考え方について説明する。	今回工認で実施した制御棒挿入性試験に適用した正弦波加振は既往知見においても地震波加振に比べて保守的であることが分かっており、今回制御棒挿入性解析によりその保守性を定量的に確認した。確認済相対変位は、こうした保守性を有する制御棒挿入性試験から得られた結果であり、保守的であることを確認した。	O2-補-E-03-0600-16 改0 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P.27~P.29 O2-工-B-19-0051_改0 VI-2-6-2-1 制御棒の耐震性についての計算書	2021/1/22 回答済	
4	設置変更許可審査からの申送り事項 No.65 【D-2】	設置基準条文 4条	耐震設計 (制御棒挿入性試験)	-	詳細設計段階で鉛直方向地震による影響について説明する。	制御棒の鉛直方向地震による影響について、制御棒挿入性解析の結果、水平方向地震のみの場合に対して、水平方向+鉛直方向地震の場合のスクラム時間遅れが極僅かであったことから、制御棒に対する鉛直方向地震の影響が軽微であることを確認した。	O2-補-E-03-0600-16 改0 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P.30,P31 O2-工-B-19-0051_改0 VI-2-6-2-1 制御棒の耐震性についての計算書	2021/1/22 回答済	
5	2021/1/22	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P7	制御棒挿入性試験による確認済相対変位について、許可時から値を変更した考え方も含め、試験結果から約60mmと設定した考え方を整理して提示すること。	制御棒挿入性試験による確認済相対変位について、許可時から値を変更した考え方も含め、試験結果から約60mmと設定した考え方を整理した。	O2-補-E-03-0600-16 改1 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P1	2021/3/19 回答済	
6	2021/1/22	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P29 P31	制御棒挿入性試験における保守性の確認において、入力波条件の相違に対する75%ストロークスクラム時間の結果を、複数の燃料集合体相対変位に対して提示すること。	入力波条件の相違に対する75%ストロークスクラム時間の結果を、複数の燃料集合体相対変位に対して記載した。	O2-補-E-03-0600-16 改1 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P35,P38	2021/3/19 回答済	
7	2021/1/22	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	添付1	制御棒のスクラム時間を解析する計算機プログラム(GR-IN)について、制御棒の挿入運動式及びチャンネル中央相対変位振動方程式における各パラメータの設定値及びその根拠を提示すること。	計算機プログラム(GR-IN)について、制御棒の挿入運動式及びチャンネル中央相対変位振動方程式における各パラメータについて、パラメータの設定値及び設定根拠を記載した。	O2-補-E-03-0600-16 改1 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について 別紙1 別添	2021/3/19 回答済	
8	2021/1/22	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P36	燃料集合体に対する鉛直方向加速度の影響について、影響検討に用いた既往知見結果が、女川2号炉で適用可能であることを整理して提示すること。	既往知見で用いた燃料集合体等の機器仕様と女川原子力発電所第2号機の燃料集合体等の機器仕様を比較した上で既往知見結果について適用性があることを確認した。	O2-補-E-03-0600-16 改1 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について P43	2021/3/19 回答済	

女川2号工認 指摘事項に対する回答整理表(耐震評価:制御棒挿入性試験)

No.	指摘日	図書種別、 図書番号	図書名称	該当頁	コメント内容	回答内容	資料等への 反映箇所	回答状況	備考
9	2021/3/19	VI-2-6-2-1	制御棒の耐震性について の計算書	—	制御棒挿入性試験における保守性の確認のために実施している解析について、本計算書上の位置付けを整理して提示すること。	CR-INによる制御棒挿入性試験の保守性に関する評価結果を追記した。 なお、CR-INの検証及び妥当性確認等の概要については、添付書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード)の概要」に記載した。	O2-工-B-19-0051_改2 VI-2-6-2-1 制御棒の耐震性についての計算書 P11,12	2021/5/14 回答済	
10	2021/3/19	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙1-19	制御棒挿入性計算プログラム(CR-IN)による解析について、既往知見で用いている制御棒挿入性計算プログラム及び使用パラメータ等との比較検討を踏まえ、妥当性を整理して提示すること。	制御棒接触摩擦係数の値について、記載を適正化した。 また、既往知見における各種係数の設定に関する詳細な内容は公開されていないものの、いずれの知見も解析の妥当性確認方法は今回工認と同様であり、今回工認のパラメータ設定は、試験結果と解析結果の整合性を踏まえて十分に妥当であることを整理した。	O2-補-E-03-0600-16_改2 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について 別紙-17～別紙-22, 別紙-29～別紙-34	2021/5/14 回答済	
11	2021/5/14	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙-25	制御棒挿入性解析に用いた解析コードCR-INについて、摩擦係数の設定の考え方を整理して説明すること。	制御棒挿入性解析に用いた解析コードCR-INについて、摩擦係数の設定の考え方及びその妥当性を整理した。	O2-補-E-03-0600-16_改3 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について 別紙1-22, 別紙1-23, 別紙1-24	2021/6/4 回答済	
12	2021/5/14	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙-30	炉内構造物系地震応答解析モデルにより算出された燃料集合体相対変位と解析コードCR-INにより算出された燃料集合体相対変位が異なる理由を整理して説明すること。	炉内構造物系地震応答解析モデルにより算出された燃料集合体相対変位と解析コードCR-INにより算出された燃料集合体相対変位が異なる理由について整理した。	O2-補-E-03-0600-16_改4 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について 別紙1-29～別紙1-34	2021/6/17 回答済	
13	2021/6/4	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙1-6	制御棒挿入性解析コードCR-INにおける燃料集合体中央の相対変位振動方程式について、燃料集合体水平方向固有振動数の扱いを整理して説明すること。	制御棒挿入性解析コードCR-INにおける燃料集合体中央の相対変位振動方程式について、燃料集合体水平方向固有振動数の扱いを整理した。	O2-補-E-03-0600-16_改5 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について 別紙1-9	今回回答	
14	2021/6/17	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙2-1	制御棒の挿入性評価に対する水平2方向の影響評価に用いている組合せ係数法について、これまでの適用実績等も踏まえ、当該影響評価への適用性を整理して説明すること。	制御棒の挿入性評価に対する水平2方向の影響評価に用いている組合せ係数法について、これまでの適用実績等も踏まえて当該影響評価への適用性を整理した。	O2-補-E-03-0600-16_改5 補足-600-16 制御棒の挿入性評価について 別紙2-1～別紙2-8	2021/6/25 回答済	

女川2号工認 記載適正化箇所(耐震評価:制御棒挿入性試験)

No.	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	完了年月日	備考
No.1～94は、O2-他-F-19-0015_改6までで整理済のため省略						
95	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙2-7	組合せ係数法について、荷重入力時に1:0.4の係数を考慮した場合と応力算出時に1:0.4の係数を考慮した場合で結果が同じになることを補足しました。	2021/7/15	
96	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P41 別紙2-6 別紙2-8	図が鮮明になるように修正しました。	2021/7/15	
97	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙2-1	ベクトル合成の概念図を追記しました。	2021/7/15	
98	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙1-28	別添2表1に、燃料集合体相対変位54.2mmと相対変位の目標値との比率に係数倍率を乗じた値を指標として追記し、考察を追記しました。	2021/7/15	
99	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙1-29～ 別紙1-31	CR-INへの入力に係数倍が必要となる理由の検討について、床応答スペクトルを用いた検討を追記しました。	2021/7/15	
100	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P10	制御棒挿入性試験に用いた模擬燃料集合体の型式が、今回工認で使用している燃料型式であることが分かるように説明を追記しました。	2021/7/15	
101	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P12	チャンネルボックス板厚調整過程におけるE及びIの値を示し、調整過程を補足しました。	2021/7/15	
102	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	P14	表4-3に相対変位70mmの試験結果を追記しました。	2021/7/15	
103	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙1-9	CR-INにおける固有振動数に関する説明を適正化しました。	2021/7/15	
104	補足-600-16	制御棒の挿入性評価について	別紙1-46, 別紙1-47	弾性解析(手計算)の表現を弾性解析(理論式)に見直しました。	2021/7/15	
105	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P7,P16	制御棒挿入性解析において、地震波入力の際のスクラム開始時刻設定の考え方が分かるように記載を補足しました。	2021/7/15	
106	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P10	* 3の「変位特性」の表現を「曲げ剛性」に適正化しました。	2021/7/15	

女川2号工認 記載適正化箇所(耐震評価:制御棒挿入性試験)

No.	図書種別, 図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	完了年月日	備考
107	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P12	抗力(P1,P2,R1,R2)についてイメージ図を追記しました。	2021/7/15	
108	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P12	摩擦係数が、制御棒と燃料集合体の間の摩擦係数であることを追記しました。	2021/7/15	
109	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P15	摩擦係数のパラスタについて、検討経緯が分かるように記載を補足しました。また、説明文を適正化しました。	2021/7/15	
110	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P17	JNESの既往知見(地震波による挿入性試験)の結果を女川2号機に適用せず、新たに試験を行った理由を補足しました。	2021/7/15	
111	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P17	制御棒挿入性試験実施にあたって、正弦波加振を選択した理由が分かるように記載を補足しました。	2021/7/15	
112	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P6,P7	正弦波及び地震波の図を適正化しました。	2021/7/15	
113	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P15	摩擦係数を0.182に設定した根拠の記載を適正化しました。	2021/7/15	
114	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P6	地震波と正弦波のイメージ図に関する説明を追記しました。	2021/7/15	
115	-	女川原子力発電所第2号機制御棒の挿入性評価について	P10	制御棒挿入性試験後の制御棒及びチャンネルボックスの健全性に関する説明を適正化しました。また、制御棒の外観写真に接触痕があることが分かるように補足説明しました。	2021/7/15	