

東海第二発電所 審査スケジュール（案）：2021年6月9日

【残留熱除去系主配管、原子炉格納容器配管貫通部・電気配線貫通部】



【凡例】▽：ヒアリング，□：資料提出のみ，○：審査会合，黒塗り：実績，青字：今回ご説明範囲

月	3月					4月				5月				6月					
	週	3/1	3/8	3/15	3/22	3/29	4/5	4/12	4/19	4/26	5/3	5/10	5/17	5/24	5/31	6/7	6/14	6/21	6/28
全体工程		■ 3/4 申請 (炉規法)		■ 3/18 申請 (電事法)		▼3/25 内容説明#1		▼4/16 内容説明#2				▼5/11 内容説明#3 コメント回答		▼5/24 コメント回答#4				補正申請	
全体概要説明 ・ 変更内容, 変更理由 ・ 工事概要					▼3/25 内容説明			▼4/16 内容説明① ・RHR変更箇所に対する変更理由の説明 ・RHRの原子炉冷却材											
共通 ・ 補足-1 適用条文の整理 ・ 補足-2 添付書類の整理 ・ 補足-3 工事の方法					▼3/25 内容説明		▼4/16 内容説明② 補-1 適用条文整理結果と技術 基準規則対比一覧との関係説明				▼5/11 内容説明② ・ 再整理結果		▼5/24 内容説明② 補-1の説明と技術基準の適合性に関する説明 (SA設工認とのつながり等)					▼6/9 内容説明② 補-1, 補-2整理結果	
補足説明	残留熱除去系配管 本文, 要目表 ・ 適用基準及び適用規格 ・ 工事の方法 ・ 品質マネジメントシステム				▼3/25 内容説明														
	添付書類 ・ クラス1 SCC対策 ・ 配置図及び系統図 ・ 耐震性 ・ 強度				▼3/25 内容説明							▼5/11 内容説明④ 耐震性の計算書とエビデンスの紐付け説明 ・ (計算書とエビデンス紐付け資料・エビデンス)							
電気配線貫通部	本文, 要目表 ・ 適用基準及び適用規格 ・ 工事の方法 ・ 品質マネジメントシステム				▼3/25 内容説明		▼4/16 内容説明① 補-4 変更理由の拡充及び概略図との関係を説明					▼5/11 内容説明① ・ pH装置 健全性の確認資料 説明						▼6/9 内容説明① ・ pH装置 健全性の確認資料 再整理結果の説明	
	添付書類 ・ 耐震性 ・ 構造図				▼3/25 内容説明		▼4/16 内容説明② 補-2:原子炉格納施設的设计条件に関する 説明書への影響を説明						▼5/24 内容説明⑥ 電気パネ取替前提で評価していることを示す評価 内容説明						

東海第二発電所 審査スケジュール（案）：2021年6月9日
 【残留熱除去系主配管、原子炉格納容器配管貫通部・電気配線貫通部】



ヒアリングを受けた今後のご説明予定の内容						
No.	補足説明資料番号	内容	4月16日	5月11日	5月24日	6月9日
1	4	RHR主配管の変更理由を詳細な記載に再整理する。	①			
2	4	RHR補足説明資料の概略図について、○番号とリンクさせ、変更箇所との繋がりがわかるように再整理する。				
3	4	RHR補足説明資料について、図面のみでは変更理由との関係が読み取れない。図面と変更理由の関係がわかるように、変更理由や説明内容を補強した記載に再整理する。				
4	4	RHR補足説明資料の変更後について、材質の記載が無いものがあるため、全体的に確認し、反映する。				
5	4	RHRの申請範囲について格納施設との関係の整理する。				
6	4	pH装置 健全性の確認資料		①		① 再整理説明
7	1,2	適用条文の整理結果と技術基準規則の各条文との対比一覧表の関係を再整理する。	②	② 再整理及び 補足説明の充実	② 再整理の纏め方 説明	② 再整理結果
8	3	「工事の方法」について、先行電力との比較表を提示する。	③			
9	3	品証マネジメントについて、先行電力との比較表を提示する。				
10	-	耐震・強度計算書のエビデンス資料について、基本方針を追加して、理解しやすいように工夫して再整理する。	⊕	④ 資料提出提出 (ご確認中)	-	
	-	耐震・強度計算書について、変更前後比較表を提出する。			(資料ご確認中)	
11	2,5	PCV閉じ込め機能等への影響について、「PCV設計条件に関する説明書」の理由の欄に詳細な記載に再整理する。	②	⊖	②	
12	2	設置許可との整合性に関する説明書のご説明		②'		
13	5	電気ペネ取替前提で評価していることを示す説明（PLM評価書抜粋）		⊕	⑥	⑥ (資料修正のみ)