

東海第二発電所 審査スケジュール (案) : 2021年4月16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						
	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	
全体工程		■ 3/4 申請 (炉規法)														
			■ 3/9 補足説明資料提出①													
				■ 3/18 申請 (電事法), 補足説明資料提出② (全体概要説明資料 等)												
				▼3/25 内容説明					▽4/16 内容説明※	▽4/28 内容説明※			▽5/14 コメント回答 (5/28同左※▽)			
補足説明	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		▽4/28 内容説明 補-2 添付する書類の要否理由 全体説明 (許可との整合)						
									▽4/16 内容説明③ 補-3 先行電力との比較 (当社差異を中心に説明)							
									▽4/16 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) ※ 個別の内容説明ではなく, 紐付け方等の整理方法の説明							
	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				▽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							
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② 補-2 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書への影響を説明							
	添付書類 ・ 耐震性 ・ 構造図				▼3/25 内容説明											

※ : 面談予定 (4/16 : 添付書類のみを変更する場合の扱い, 4/28 : 設置許可申請予定のご説明 (圧縮装置) , 5/14or5/28 : 今後の許認可予定

東海第二発電所 審査スケジュール（案）：2021年4月16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.	内容	4月16日	4月28日
1	RHR主配管の変更理由を詳細な記載に再整理する。	①	
2	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	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	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	RHRの申請範囲について格納施設との関係の整理する。		
6	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	
7	「工事の方法」について、先行電力との比較表を提示する。	③	
8	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。		
9	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	
10	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	
11	設置許可との整合性に関する説明書のご説明		○