

東海第二発電所 工認ヒアリング 全体スケジュール表

平成29年12月14日
日本原子力発電株式会社

グループ No.	発電用 原子炉施設区分	資料	図書	NRA殿 ご担当	進捗状況		11月											12月																																	
					初回 説明	コメント 対応中	FIX	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
(凡例) ○ :ヒアリング実施予定(確定) △ :ヒアリング実施予定(NRA殿と要調整) ● :ヒアリング実施済 □ :NRA殿への事前資料提出予定 ■ :NRA殿への事前資料提出済 ★ :コメント回答実施日																																																			
		品証	本文及び添付書類の作成要領について 設計及び工事に係る品質管理の方法等 各施設の活動実績と計画(様式-1)[15施設]																																																
1	原子炉本体	本文	要目表 基本設計方針 設備リスト 適用基準及び適用規格																																																
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 設定根拠に関する説明書 原子炉本体の基礎に関する説明書 原子炉圧力容器の脆性破壊防止に関する説明書 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書 図面																																																
2	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	本文	要目表 基本設計方針 設備リスト 適用基準及び適用規格																																																
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 設定根拠に関する説明書 使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書 燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書 新燃料又は使用済燃料を取扱う機器の燃料集合体の落下防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書 使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書 使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書 図面																																																
3	原子炉冷却系統施設	本文	要目表 基本設計方針 設備リスト 適用基準及び適用規格																																																
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 設定根拠に関する説明書 流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書 非常用炉心冷却設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書 図面																																																
	施設共通	添付書類	クラス1機器及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書 発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損傷に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書 安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書																																																
4	計測制御系統施設	本文	要目表 基本設計方針 設備リスト 適用基準及び適用規格																																																
		添付書類	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 設定根拠に関する説明書 計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書 工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書																																																

