

東海第二発電所 工認ヒアリング 年間説明スケジュール表(実)

グループNo.	発電用原子炉施設区分	資料	図書	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	備考 (ヒアリング予定)	分類 条件	評価 方法	結果 (設置許可からの論点+α)	
				11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	備考 (ヒアリング予定)	条件	評価 方法	結果 (設置許可からの論点+α)	
11	火災防護設備	本文	要目表	▼	●			●										●												-「基本設計方針」は、設置許可補正(確定)後、条文毎に実施。(3/27:1.59条)、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。			
			基本設計方針	▼																										-「適用基準及び適用規格」について、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。			
			設備リスト	▼	●			●											●											-「適用基準及び適用規格」について、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。			
			適用基準及び適用規格																											-「適用基準及び適用規格」について、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。			
		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																											-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。			
			発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書					●	●	●	●								○										-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
			設定根拠に関する説明書	▼	●																								-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
			設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	▼																									-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
			図面	▼	●	▼	●												●										-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
																													-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
12	浸水防護設備	本文	要目表	▼	●																								-「基本設計方針」は、設置許可補正(確定)後、条文毎に3月下旬以降実施。(3/23:1.2条)、4月に5.51条及び基本設計方針比較。5月上旬に工認基本設計方針確定後実施。				
			基本設計方針	▼		▼	●																						-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。				
			設備リスト	▼	●																								-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。				
			適用基準及び適用規格																										-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。				
		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																										-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
			発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書					●	▼	●	●								●	●								-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
			設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	▼																									-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
			図面	▼	●	▼													●	●								-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
																												-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
																												-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
13	補機駆動用燃料設備	本文	要目表	▼		▼													16●火災										-「基本設計方針」は、設置許可補正(確定)後、各条文を3/20以降実施。4月下旬に工認基本設計方針比較。5月上旬に工認基本設計方針確定後実施。				
			基本設計方針	▼															16●火災									-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。					
			設備リスト	▼															16●火災									-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。					
			適用基準及び適用規格																									-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。					
		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																										-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。				
			設定根拠に関する説明書	▼		▼													16●火災									-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
			設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	▼															16●火災									-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
			図面	▼		▼													16●火災									-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
																												-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
																												-「設置許可との整合性に関する説明書」については、基本設計方針確定後実施。					
14	非常用取水設備	本文	要目表	▼																									-「基本設計方針」は、設置許可補正(確定)後、各条文を3/20以降実施。4月下旬に工認基本設計方針比較。5月上旬に工認基本設計方針確定後実施。				
			基本設計方針	▼																									-「適用基準及び適用規格」については、各条文を3/27:1.59条、4月に基本設計方針比較。工認基本設計方針は5月上旬。				

