

凡例 ○:ヒアリング予定(実績→●)
 △:図書初提出(実績→▲)
 ★:資料完成実績

東海第二発電所 工事計画認可申請における要目表(基本設計方針含む)説明スケジュール

東海第二発電所 工事計画説明資料
 資料番号:TK-1-1510 改10
 提出年月日:平成30年10月2日

施設/設備	要目表(基本設計方針含む)	~8月 過去実績	9月																												10月					備考			
			1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	1 月	2 火	3 水		4 木	5 金	
原子炉本体	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●			●	●									●				★																				
	基本設計方針	●									★										※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●									●					●				●			●					※		●			★						
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●			●				●						●				★															○					
	基本設計方針	●								★											※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●								●						●				●	●		●					※		●			★						
原子炉冷却系統施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面(蒸気タービンを除く)	●				●	●	●		●		●			●				●									★					○						
	基本設計方針(蒸気タービンを除く)	●						●			★										※							※	※				○						
	適用基準及び適用規格(蒸気タービンを除く)	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等(蒸気タービンを除く)	●								●		●								●			●					※		●			★						
	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面(蒸気タービン)	●			●							●				●				★														○					
	基本設計方針(蒸気タービン)	●							●			★									※							※											
	適用基準及び適用規格(蒸気タービン)	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等(蒸気タービン)	●								●		●								●			●					※		●			★						
計測制御系統施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●			●										●				★		●																		
	基本設計方針	●									★										※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●								●						●				●			●					※					●						
放射性廃棄物の廃棄施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●			●	●	●		●		●								●									★					○						
	基本設計方針	●									★										※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●								●						●				●			●					※		●			★						
放射線管理施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●								●	●				●				★															○					
	基本設計方針	●									★										※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●								●						●				●			●					※		●			★						
原子炉格納施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●			●	●	●		●		●				●				●									★											
	基本設計方針	●								★											※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●			●					●						●				●			●					※		●			★						
その他発電用原子炉の附属施設 1 非常用電源設備	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●						●					●	●					★																				
	基本設計方針	●									★										※							※											
	適用基準及び適用規格	●									●					▲				●								★											
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●								●						●				●			●					※		●			★						

凡例 ○:ヒアリング予定(実績→●)
 △:図書初提出(実績→▲)
 ★:資料完成実績

東海第二発電所 工事計画認可申請における要目表(基本設計方針含む)説明スケジュール

東海第二発電所 工事計画説明資料
 資料番号:TK-1-1510 改10
 提出年月日:平成30年10月2日

施設/設備	要目表(基本設計方針含む)	～8月 過去実績	9月																														10月					備考			
			1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金				
その他発電用原子炉の附属施設 2 常用電源設備	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●													●					★																					
	基本設計方針	●										★										※						※											※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明		
	適用基準及び適用規格	●													▲					●								★													
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●																					●					※			●				★					※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
その他発電用原子炉の附属施設 3 補助ボイラー	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●																																							
	基本設計方針	●											★										※					※												※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
	適用基準及び適用規格	●														▲				●								★													
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●															●				●			●				※			●				★					※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
その他発電用原子炉の附属施設 4 火災防護設備	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●																																							
	基本設計方針	●																																							※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明
	適用基準及び適用規格	●																																							
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●																																						★	※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明
その他発電用原子炉の附属施設 5 浸水防護施設	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●																																							
	基本設計方針	●																																					○		※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明
	適用基準及び適用規格	●																																							
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●																																					★	※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
その他発電用原子炉の附属施設 6 補機駆動用燃料設備	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●																																							
	基本設計方針	●																																							※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明
	適用基準及び適用規格	●																																							
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●																																					★	※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
非常用取水設備	要目表, 設備リスト, 設定根拠に関する説明書, 図面	●																																							
	基本設計方針	●																																						※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
	適用基準及び適用規格	●																																							
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●																																					★	※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
緊急時対策所	基本設計方針	●																																						※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	
	適用基準及び適用規格	●																																							
	設計及び工事に係る品質管理の方法等	●																																					★	※設置許可(9/12,18補正)の内容反映版を説明	

凡例 △:資料初出予定(実績→▲)
○:ヒアリング予定(実績→●)
★:資料完成実績

東海第二発電所 工事認可申請における資料提出・説明スケジュール

東海第二発電所 工事計画説明資料

資料番号:TK-1-1510 改10

提出年月日:平成30年10月2日

目録番号	添付書類(補足説明資料含む)	~8月	9月																												10月					備考			
			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	1	2	3		4	5	
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金									
V-1-8-3	原子炉格納施設の基礎に関する説明書	▲									●																							☆					
V-1-8-4	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸入水頭に関する説明書	▲																																					
V-1-9-1-1	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	▲																																					
V-1-9-2-1	常用電源設備の健全性に関する説明書	▲																																					
V-1-9-2-2	三相短絡容量計算書	▲																																					
V-1-9-3-1	緊急時対策所の機能に関する説明書	▲																																					
V-1-9-3-2	緊急時対策所の居住性に関する説明書	▲																																					
V-2-1	耐震設計の基本方針	▲			●	●		●	●				●		●				●		●	●											●	☆					
V-2-2	耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性についての計算書	▲			●			●				●			●	●			●		●	●					●	●	●	●			●		○	☆			
V-2-3	原子炉本体の耐震性に関する説明書	▲			●	●		●	●				●	●	●							●	●												☆				
V-2-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算書	▲			●	●		●	●												●															☆			
V-2-5	原子炉冷却系統施設の耐震性についての計算書	▲				▲			●				▲		●						●																☆		
V-2-6	計測制御系統施設の耐震性についての計算書	▲			●	●		●						●	●													●									☆		
V-2-7	放射性廃棄物の廃棄施設の耐震性についての計算書	▲							●																												☆		
V-2-8	放射線管理施設の耐震性についての計算書	▲						●	●																													☆	
V-2-9	原子炉格納施設の耐震性についての計算書	▲			●	●		●					●	●																								☆	
V-2-10	その他発電用原子炉の附属施設の耐震性についての計算書	▲				●	●	▲					▲	●	▲					●	●	●	●					●	●	●							☆		
V-2-11	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書	▲			●	●	●	●					●	●	●					●																		☆	
V-2-12	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	▲				●	●														●	●	●														☆		
V-2-別添1	火災防護設備の耐震性についての計算書	▲							●				●		●																							☆	
V-2-別添2	溢水防護に係る施設の耐震性に関する説明書	▲																																				☆	
V-2-別添3	可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書	▲																																					
V-3-1	強度計算の基本方針	▲																																				☆	
V-3-2	強度計算方法	▲																																				☆	
V-3-3	原子炉本体の強度に関する説明書	▲				●								●	●																							☆	
V-3-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-5	原子炉冷却系統施設の強度に関する説明書	▲					▲																	▲														☆	
V-3-6	計測制御系統施設の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-7	放射性廃棄物の廃棄施設の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-8	放射線管理施設の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-9	原子炉格納施設の強度に関する説明書	▲			●	●		●							●													●	●		●								☆
V-3-10	その他発電用原子炉の附属施設の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-別添1	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	▲																																					
V-3-別添2	火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	▲																																					
V-3-別添3	津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	▲				●	●	●					●	●	●	●						●	●					●	●									☆	
V-3-別添4	発電用火気設備の技術基準による強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-別添5	非常用発電装置(可搬型)の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-別添6	炉心支持構造物の強度に関する説明書	▲																																				☆	
V-3-別添7	原子炉圧力容器内部構造物の強度計算書	▲				●	●							●																								☆	
V-4-1	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書	▲																																					
V-4-2	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	▲																																					