

DNP 設工認・保安規定 説明スケジュール

対象プラント	資料名(大項目)	資料名(小項目)	T34関係	2021年												2022年											
				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	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
				申請概要のご説明																							
				T34補足説明資料												T34以外の説明他											
T34※	本文	要目表、基本設計方針	○																								
	資料1	発電用原子炉の設置許可との整合性に関する説明書	○	T34を含む説明 T34以外の説明																							
	資料2	発電用原子炉施設の自然現象等による振動の防止に関する説明書	○	DB/SA方針																							
	資料3	安全設備及び重大事故等対応設備が使用される条件下における健全性に関する説明書	○	【特重】特重方針																							
		強度に関する説明書	○	強度計算の方針 海水ポンプ 屋外タンク DB/SA建屋 【特重】特重建屋																							
	資料5	設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	○																								
	申請概要				<p>○: ヒアリング予定 ●: ヒアリング実績 ■: 資料提出実績</p>																						
共通	審査会合コメント回答		○																								
	設置許可との整合性		○	基本設計方針への反映プロセスの妥当性																							
	構造強度評価		○	審査会合以外の影響因子を評価対象としている理由																							
	構造強度評価		○	評価手法: 条件変更の保守性																							
	構造強度評価		○	評価対象部位の網羅性																							
	構造強度評価		○	除去委員荷重の設定の考え方																							
	補足1 条文整理(対象: 全プラント)		○																								
	補足2 除去委員荷重の影響確認(対象: 全プラント)		○																								
	補足3 建屋評価手法の変更(対象: 全プラント)		○																								
	補足4 緊急時対策所建屋の腐食設計(対象: M3、T1-4)		○																								
補足5 設置許可との整合性(対象: 全プラント)		○																									
補足6 各影響因子の整理(対象: 全プラント)		○																									
補足7 構造強度の設計における保守性の担保(対象: 全プラント、タンクはM3、T12)		○	タンク: 対象外																								
補足8 評価部位の網羅性(対象: 全プラント)		○																									
補足9 気象データ(対象: 全プラント)		○																									
【特重】特重関係の補足説明資料		○																									
M3 T12 T2 O34				T34との申請書の差異説明 対象外																							
O34				建屋申請書説明 対象外																							
				申請概要のご説明																							
				T34申請書・補足説明資料												O34説明他											
T34 O34	申請概要		○																								
	審査会合コメント回答		○																								
	設置許可との整合性		○	DC改良型フィルタの試験結果を踏まえたフィルタ閉塞時間・フィルタ取替着工時間・清掃回数																							
	設置許可との整合性		○	設置変更許可で確認を受けた内容と運用の考え方の整合性																							
	手順の成立性		○	電源関係の作業の要員数と時間変更の成立性																							
	SA設備・アクセスートの除灰の扱い		○	DC改良型フィルタ取替時間の成立性																							
	11/25審査会合コメント回答4件(タイムチャート上の移動時間の考え方など)		○																								
	補足1-2:3 保安規定審査基準比較、上流比較(対象: T34.O34)		○																								
	補足4 3. DG改良型フィルタの取替運用の成立性(対象: T34.O34)		○	①フィルタ性能試験の詳細 ②DG改良型フィルタの差圧管理運用 ③灰中降下灰粉物濃度の算出方法および算出結果 ④DG改良型フィルタの改善内容・試験結果																							
	補足4 3. (5) 高気発生器補給用吸込中圧ポンプを用いたSG注水による炉心冷却の成立性(対象: T34.O34)		○																								
補足4 4. 火山影響等発生時の変更手順の詳細および成立性(対象: T34.O34)		○																									
補足4 7. 火山対応の運用等に対する設工認上の扱いについて(対象: T34.O34)		○																									
補足4 1-2:5-6 その他(層厚変更に伴う施設の成立性等)(対象: T34.O34)		○																									
※: DB/SA/特重を一つの設工認で申請している高浜3-4号機を代表プラントとして説明予定。 (その他のプラントは、DB/SAと特重は別申請)																											