

# 高浜発電所 警報なし津波 設工認ヒアリングスケジュール案

○: 詳細説明実施  
 △: 資料ご確認  
 □: 適宜参照

資料1

資料内容	資料名	該当ページ	備考	11月				12月	
				1週目	2週目	3週目	4週目	1週目	2週目
申請の概要	高浜発電所第1号機、2号機、3号機、4号機 津波警報等が発表されない可能性のある津波への対応に係る設計及び工事の計画の認可の申請について	—	本申請の概要及び設計の主要事項について説明する。	○	—	○	—	—	—
申請資料	要目表、基本設計方針等	—	浸水防護施設の要目表及び基本設計方針における、津波なし津波に対する耐津波設計にかかる記載を追記する。	○	—	○	—	—	—
	資料1 許可整合に関する説明書	—	本申請が設置変更許可申請書の基本方針に従った詳細設計であることを、設置変更許可申請書本文の変更箇所と設工認本文との比較表により説明する。	△	—	○	—	—	—
	資料2 自然現象等による損傷の防止に関する説明書	—	警報なし津波に対する耐津波設計について説明する。	○	—	○	—	—	—
	資料3 健全性に関する説明書 <sup>※</sup>	—	MS-1設備と同等である潮位観測システム(防護用)の「多様性及び位置的分散」、「悪影響防止」等について説明する。	○	—	○	—	—	—
	資料4 通信連絡設備に関する説明書 <sup>※</sup>	—	衛星電話(固定)を衛星電話(津波防護用)として一部兼用することを踏まえた、通信連絡を行うために必要な設備について説明する。	△	—	—	—	—	—
	資料5 耐震性に関する説明書 <sup>※</sup>	—	耐震重要度Sクラスに分類される潮位観測システム(防護用)が、基準地震動Ssによる地震力に対し、その機能を喪失しないために必要な耐震性を有していることを説明する。	○	—	—	—	—	—
	資料6 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 <sup>※</sup>	—	本申請の品質管理の実績・計画について説明する。	△	—	—	—	—	—
資料7 中央制御室の機能に関する説明書 <sup>※</sup>	—	取水路防潮ゲートの閉止判断基準を中央制御室にて確認する設計を踏まえた、中央制御室の機能(外部状況把握)に関する機能について説明する。	△	—	—	—	—	—	
補足説明資料	1章 津波警報等が発表されない可能性のある津波への対応に係る設計及び工事計画(変更)認可申請書の概要	P3~P22	本申請における技術基準の条文整理、添付資料の要否整理、添付資料の記載概要及び各条文に対する適合性について説明する。	□	—	—	—	—	—
	2章 入力津波の評価	P23~P70	添付資料2「自然現象等による損傷の防止に関する説明書」の補足説明として、入力津波の設定における解析モデル等について説明する。	□	—	—	—	—	—
	3章 漂流物に関する考慮事項	P71~P176	添付資料2「自然現象等による損傷の防止に関する説明書」の補足説明として、漂流物の考慮について説明する。	□	—	○	—	—	—
	4章 設計における考慮事項	P177~P185	添付資料2「自然現象等による損傷の防止に関する説明書」及び添付資料5(13)「耐震性に関する説明書」の補足説明として、潮位観測システム(防護用)の加振試験、設備構成等について説明する。	□	—	—	—	—	—
	5章 浸水防護施設に関する補足資料	P186~P194	添付資料2「自然現象等による損傷の防止に関する説明書」の補足説明として、潮位観測システム(防護用)の設備仕様、計装誤差等について説明する。	□	—	—	—	—	—

※: 3・4号機の資料番号を代表で記載。1・2号機については、資料3を資料6、資料4を資料10、資料5を資料13、資料6を資料48、資料7を資料31とそれぞれ読み替える。