

残されている審査上の論点に対する作業スケジュール (2022/3までの進捗を含む)

審査項目	通し No.	内容	作業項目 における 作業順序	2021年度		2022年度												2023年度								
				3月		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月		
				上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
基準地震動の策定	震源を特定せず策定する地震動	標準応答スペクトルを考慮した地震動評価の妥当性		検討 資料作成		▽	説明期間	☆																		
		地下構造モデルの設定	1																							
		乱数位相による地震動の評価	2																							
		観測位相による地震動の検討	2																							
	基準地震動の策定	策定した基準地震動の妥当性					資料作成	▽	説明期間	☆																
		敷地ごとに震源を特定して策定する地震動による基準地震動の設定	1																							
		震源を特定せず策定する地震動による基準地震動の設定	1																							
	基準地震動の年超過確率	年超過確率の参照																								
		地震ハザード評価	1																							
基準地震動の年超過確率の参照		2																								
基準津波の策定	地震による津波	日本海東縁部の地震による津波評価において設定した波源領域の妥当性		検討 資料作成		▽	説明期間	☆																		
		断層パターン1を西側に移動させた追加パラメータスタディの実施	1																							
		各評価項目における最大値の確認	2																							
		日本海東縁部の地震による津波評価の水位低下時間に着目した水位降下側のパラメータスタディ結果		検討 資料作成		▽	説明期間	☆																		
		貯留堰を下回る時間に着目したパラメータスタディの実施	1																							
		パラメータ因子の影響分析及びパラメータスタディ順序の妥当性確認	2																							
	基準津波の策定	積丹半島北西沖に地震断層として想定することとした断層による津波評価		検討 資料作成				▽	説明期間	☆																
		地震動評価で設定した断層に関するパラメータスタディ	1																							
		各評価項目における最大値の確認	2																							
		日本海東縁部に想定される地震による津波と陸上地すべりによる津波の組合せの評価結果		検討 資料作成				▽	説明期間	☆																
		重畳の時間差の設定	1																							
基準津波の策定	基準津波定義位置での時刻歴波形		検討 資料作成				▽	説明期間	☆																	
	各評価項目に影響の大きい基準津波の選定	1																								
	基準津波定義位置における基準津波の設定	2																								
	基準津波による遡上津波高さと比較する津波堆積物等の整理結果		検討 資料作成				▽	説明期間	☆																	
	津波堆積物に関する文献レビュー	1																								
基準津波の策定	基準津波による遡上高さと比較	2																								
	基準津波による砂移動評価に伴う取水性の確保																									
	平面2次元砂移動解析の実施	1																								
	水路内砂移動解析の実施	2																								
基準津波の年超過確率	取水性への影響評価	3																								
	年超過確率の参照																									
	津波ハザード評価	1																								
基準津波の年超過確率	基準津波の年超過確率の参照	2																								

凡例
 ▽ : 資料提出
 ☆ : 審査会合希望時期
 ■ : 審査期間 (ヒアリング~審査会合)
 □ : 検討期間
 ■ : 資料作成期間
 → : タスクの関連線
 → : クリティカルパス (管路解析にかかわる事項)
 → : クリティカルパス (防潮堤構造成立性にかかわる事項)

作業スケジュールの作成の考え方は、以下のとおり。

【記載方針】

- 2022年3月末の作業状況に基づき、残されている審査上の論点に対する当社の対応方針(別資料)に基づいた作業内容や評価項目を記載し、それらに対して説明が可能となる時期を示した。
- 地震・津波側審査に係る項目については、現在実施中の審査に鑑みて内容欄に具体的な作業内容を記載した。プラント側審査に係る項目については、内容欄に評価項目を記載し、棒線内に作業内容を記載した。
- 作業内容間で依存関係が生じているものについては前工程と後工程がわかるよう、矢印により示した。
- 作業内容を作業項目に分割した場合は、作業項目の作業順序は表中に数字で記載した。同時に作業可能な項目については同じ順序を記載している。
- 資料提出から審査会合までの「説明期間」は審査の進捗に依存するため一律に設定することはできないが、5か月を基本とし、当社が考える説明の物量に応じた期間を設定(1~3か月)した。

【作成結果】

- 設置変更許可にかかわる事項の説明完了までの期間は、耐津波設計方針に係る解析がクリティカルパスとなっている。クリティカルパスは管路解析及び防潮堤構造成立性に関する作業内容で構成されているため、それぞれ図示した。
- 主要な項目である防潮堤の構造成立性の説明時期および設置変更許可に係る事項の説明完了までの期間は、3月3日の審査会合で提示したスケジュールからの変更はない。
- 3月3日の審査会合前後での他社審査状況の当社作業内容への反映により、基準津波は説明時期が3月3日の審査会合で提示したスケジュールの1か月後となった。

