

大間原子力発電所審査資料	
資料番号	OM1-CA172-R00
提出年月日	2022年6月16日

大間原子力発電所

地震・津波関係に係る検討状況及び今後の工程について

2022年6月

電源開発株式会社

大間原子力発電所  
地震・津波関係に係る検討状況  
及び今後の工程について

2022年6月16日  
電源開発株式会社

# 地震・津波関係に係る検討状況及び今後の工程について



審査項目		内容	2022年度										
			～6月	7月			8月			9月			
				上	中	下	上	中	下	上	中	下	
品質保証		審査資料の品質確保の改善 原因の深掘り、体制・手順の検証、再発防止策	▽	☆									
敷地地質	シームS-11 ・変状	シームS-11・変状の評価方針		▽			☆						
		科学的データ(変位)に基づく評価の考え方の整理	――										
		重要施設の基礎地盤側面のシームS-11の評価方針	――										
		解釈・別記1に照らした評価方針	――										
		シームS-11・変状の評価								▽			
		追加データの取得		――									
		評価方針に基づくデータ分析、評価		――									
地震	内陸地殻内地震	内陸地殻内地震の評価方針								▽			☆
		F-14断層による地震の基本ケースと不確かさケースの考え方の整理	――										
		奥尻3連動の震源モデルにおける破壊開始点の設定の考え方の整理	――										
		隆起再現断層による地震の検討シナリオの策定	――										
		隆起再現断層による地震の震源モデル(基本ケース、不確かさケース)の設定	――										
		内陸地殻内地震の地震動評価											
		F-14断層による地震の地震動評価	――	――									
		奥尻3連動の地震動評価(ハイブリッド合成法を含む)	――	――									
隆起再現断層による地震の地震動評価	――	――											
津波	組合せ	地震性津波と非地震性津波の組合せ								▽			
		波源の組合せの考え方整理及び解析結果	――				――						

凡 例  
 ▽ : ヒアリング  
 ☆ : 審査会合  
 ― : 検討・資料作成期間