

泊発電所

審査項目に関する今後の工程について

令和3年7月30日
北海道電力株式会社

審査項目に関する今後の工程

審査項目		検討内容	2021年																	
			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
			上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
地震動	震源を特定して策定する地震動	・積丹半島北西沖の断層による地震を含む 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動	▼審査会合																	
	震源を特定せず策定する地震動 (標準応答スペクトル)	・標準応答スペクトルに基づく地震動評価	▼補正書提出(3号) 地震動評価/地盤・斜面の安定性評価 補正書作成 地盤・斜面の安定性評価																	
	基準地震動	・基準地震動の策定 ・超過確率の参照	※基準地震動については、標準応答スペクトル に基づく地震動評価の審査後にご説明																	
津波	地震に伴う津波	・日本海東縁部に想定される地震に伴う 津波の検討	▼ご説明 結果分析・評価																	
	重量検討	・地震に伴う津波と地震以外の要因に伴う 津波の重量検討	数値シミュレーション 結果分析・評価																	
	基準津波の策定	・重量の検討結果を踏まえた基準津波の策定	▼ご説明 基準津波の策定																	
	基準津波による安全性評価	・基準津波による水路内の水位変動評価 ・砂移動評価 ・超過確率の参照	数値シミュレーション ご説明▼ 結果分析・評価																	
火山事象	・地球物理学的調査 ・実効性のあるモニタリング手法 ・降下火砕物の層厚評価	資料作成 ▼ご説明																		
地盤・斜面の安定性	・耐震重要施設等の基礎地盤および周辺斜面 の安定性評価	※地盤・斜面の安定性については、基準地震 動の策定の審査後にご説明																		