



震源を特定せず策定する地震動に係る説明スケジュール(案)

2021年9月8日
九州電力株式会社

	2021年度	...
主要工程	▼4/21 基準改正	
川内	▼4/26 設置変更許可申請 ▼6/11 審査会合 ▽ヒア … ▽審査会合 ……………  地震・津波審査  (同日) (同日)	
玄海	▼8/23 設置変更許可申請 ▽ヒア … ▽審査会合 ……………  地震・津波審査 	

No.	コメント
1	地下構造モデルの地盤減衰の設定について、既許可からの変更点の妥当性を説明すること。その際、第2層を分割していること、また、地盤減衰の設定根拠としている地震観測記録が得られていない範囲(EL.-118.5m~-200m)の地盤減衰の設定の妥当性についても併せて説明すること。
2	地下構造モデルの変更に伴う既許可の基準地震動への影響について説明すること。
3	地震基盤相当面について、設置許可基準規則解釈別記2の $V_s=2,200\text{m/s}$ 以上に対し、 $V_s=2,150\text{m/s}$ の層上面(EL.-480m)に設定したことの妥当性を説明すること。
4	模擬地震波の作成について、複数の方法から一様乱数の位相をもつ正弦波の重ね合わせを採用した妥当性を説明すること。
5	既許可以降の観測・調査・分析などについて、どのような手法・条件で実施しているのかも含めて明示すること。
6	地震の到来方向別の地震観測記録の最新の評価について、データを更新して説明すること。
7	変はんれい岩について、地質層序と地質図の凡例の記載の考え方を説明すること。