

## 大間原子力発電所 審査会合における指摘事項について(地震・津波関係)【抜粋】

旧  
No.

No.	分野	項目	指摘場所	指摘日	コメント内容	回答日
S5-61	津波	波源の組合せ	第1204回会合	2023年11月17日	地震による津波との組合せ先として敷地に与える影響が最も大きくなると考えられる陸上の斜面崩壊を選定した根拠について、例えば以下の内容を追加のうえ、丁寧に記載すること。 ・プレート間地震とその他の地震の組合せの検討において、地震ごとに組合せ対象として考慮しないとした理由。 ・地震と海底地すべりの組合せの検討において、水位下降側の観点から組合せ対象として考慮しないとした理由。	今後ご説明予定
S5-62	津波	波源の組合せ	第1204回会合	2023年11月17日	地震と陸上の斜面崩壊との組合せ検討において、以下に示す要因分析を含めた考察を行い、佐井エリアの斜面崩壊を選定する妥当性について記載の充実を図り、説明すること。 ・陸上の斜面崩壊の単独ケースの検討において、佐井エリアを代表に選定しているにもかかわらず、組合せの検討においてはその他のエリアを候補とし、知内エリアの斜面崩壊も抽出した理由。 ・地震と知内エリアの斜面崩壊を組合せた場合に、上昇側水位が日本海東縁部の地震単独より下がること、下降側水位が内閣府(2020)単独より上がることに対する分析・考察。 ・内閣府(2020)モデルと波源が近い恵山エリアの斜面崩壊が、組合せた際に佐井エリアより最大水位下降量が下回る可能性についての分析・考察。 ・組合せた際の斜面崩壊エリアごとの最大水位上昇量の発生地点に関する分析・考察。	今後ご説明予定

コメントNo. の凡例 (1列目) \_\_H: ヒアリングでのコメント, S: 審査会合及び現地調査でのコメント  
(2列目) \_\_R: 論点, 1: 敷地周辺地質, 2: 敷地地質, 3: 地下構造, 4: 地震, 5: 津波, 6: 火山, 7: 地盤・斜面,  
8: 品質保証, 9: 工程