

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
S2-142	敷地地質	dF系	第893回会合	2020年8月28日	<p>海域のdF断層系を陸域と同じdF断層系として評価すること、dF断層系は震源として考慮する活断層に該当しないとの考えは理解した。ただし、以下の内容について記載を適正化すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海域のdF断層系の変位センスの検討で説明した複合面構造について、P面とR1面の交角の具体的な値やばらつきを考え方を資料に明記すること。 ・海域のdF断層系と陸域のdF断層系の走向は、ほぼ同じような方向であることは理解するものの、やや離れた範囲では変化することも確認される。このような走向の変化に関する考え方も整理して、明記すること。 ・dF断層系は総じて「南側落下の正断層センスが卓越する断層」とされているが、個別に見ると、傾斜方向の関係から逆断層センスのものも存在するとの説明であり分かり難い。「南側落下の縦ずれセンスが卓越する断層」等、記載を適正化すること。 ・評価フローやまとめでは、分布、変位センス、性状を区分・整理し説明しているが、海域のdF断層系の検討において、分布・性状に変位センスや傾斜方向が入っている等、分かり難い記載がある。整理のうえ記載を適正化すること。 	今後ご説明予定
S2-143	敷地地質	dF系	第893回会合	2020年8月28日	<p>dF-a断層の想定延長部と大畑層の関係において、大畑層中の褐色礫が混入したとしている部分について、周囲の岩盤の変質等により褐色化したものではないことを、ポーリングコアの拡大写真やスケッチを提示し説明すること。</p>	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) __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

注1) 項目のうち「第四系中の変状」(第700回審査会合までの記載)については「後期更新世に生じた変状」に改称。

 : 回答済み