

## 第910回審査会合(令和2年10月16日)における指摘事項

No.	指摘事項	頁
1	基礎地盤の液状化影響を考慮した安定性評価については、最も厳しいすべり面を選定している考え方を説明すること。	129
2	2次元浸透流解析により設定した検討用地下水位の保守性について、水頭固定境界に挟まれた斜面部への降雨の影響を説明すること。	209, 210
3	盛土中の地下水位のトレンドを確認するため、ボーリング等の地下水位観測に関連するデータを拡充すること。	212~215
4	2号炉南側盛土斜面の液状化影響検討について、すべり安定性評価におけるすべり面選定の考え方を説明すること。また、ばらつき強度の結果を示すこと。	232
5	防波壁基礎地盤の安定性評価においては、「島根原子力発電所2号炉津波による損傷の防止 防波壁の構造についての設計方針及び構造成立性」の審査を踏まえ、安定性評価に影響する重量等を考慮して評価すること。	補足8章