

島根原子力発電所2号炉
原子炉建物等の基礎地盤及び周辺斜面の
安定性評価

令和2年6月24日
中国電力株式会社

Energia

審査会合における指摘事項

No.	コメント要旨	審査会合	頁
1	代表施設以外の各施設のすべり安定性評価について、代表施設の評価に代表できる理由を詳細に記載すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	29, 30, 35, 37
2	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における検討断面の設定の考え方について詳細に記載すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	47
3	防波壁の構造の詳細を説明すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	—
4	各施設をモデル化する際の手順とパラメータ等の詳細を説明すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	57
5	周辺斜面の地下水位の設定方針及び液状化の考え方について説明すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	86
6	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)における杭の支持力の設計方法及び計算プロセスを説明すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	112
7	敷地に分布する埋戻土の物性設定について室内試験及び施工方法の詳細を説明すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	補足45
8	局所安全係数分布図において、せん断強度に達した要素等を通るすべり面を設定しない理由を説明すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	補足83~90
9	すべり安全率一覧表において、各すべり安全率の時刻を記載すること。	令和2年6月19日 第868回審査会合	補足93~133