

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(基礎地盤及び周辺斜面の安定性について)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	目次	構成変更のため目次を変更しました。	2023/4/11	
2	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	全般	資料の構成変更に伴い、ページ番号及び図表番号を変更しました。	2023/4/11	
3	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.1	近傍に位置する施設を、平面図に記載しました。	2023/4/11	
4	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.1.61	土留め⑥の範囲を修正するとともに、背面に改良地盤(薬液注入工法)を追加しました。	2023/4/11	
5	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.1.61	掘削底面の勾配、法面を表す記号を適正化しました。	2023/4/11	
6	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.13	以下の通り、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)掘削箇所を通過しない断面であるが、保守的に最も近い (新)掘削箇所を通過しない断面であることから、最も近い	2023/4/11	
7	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.13	図2.3.3-1について、①-①'断面の位置を適正化しました。	2023/4/11	
8	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.13	①-①'断面の拡大図中に仮設耐震構台を追加しました。	2023/4/11	
9	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.16	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)「2.7 評価結果」 (新)「2.5 評価結果」	2023/4/11	
10	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.16,19,20	地中構造物のモデル化方法の明確化のため、設置変更許可段階における隣接施設のモデル化方法を記載しました。	2023/4/11	
11	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.30	以下の通り、記載を適正化しました。(下線部削除) (旧)基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価における地下水位は、 (新)基礎地盤の安定性評価における地下水位は、	2023/4/11	
12	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.32~36,42~46, 94~98,102~106	すべり面形状の明確化のため、表中に掘削前のすべり面形状及びCPを追加しました。	2023/4/11	
13	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.40,41	すべり面番号3のすべり安全率が上昇した理由の明確化のため、掘削前後の主応力図を追加しました。	2023/4/11	
14	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.47,48	掘削箇所周辺で進行性破壊が発生しない理由の明確化のため、すべり安全率を記載しました。	2023/4/11	
15	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.50	構成変更のため、記載を削除しました。(下線部削除) (旧)本章では、設置変更許可時に選定した評価対象斜面に関して、安全対策工事に伴う掘削を踏まえた耐震重要施設等の周辺斜面のすべり安定性評価を実施する。 <u>なお、3.3章に示すとおり、掘削によるすべり安定性の低下が懸念される斜面は、保管場所及びアクセスルートの周辺斜面に包含されることから、評価方法及び評価結果の詳細については、補足-020「可搬型重大事故等対処施設の保管場所及びアクセスルートに係る補足説明資料」に示す。</u> (新)本章では、設置変更許可時に選定した評価対象斜面に関して、安全対策工事に伴う掘削を踏まえた耐震重要施設等の周辺斜面のすべり安定性評価を実施する。	2023/4/11	
16	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.50,58	構成変更に伴い、フロー図中の章番号を変更しました。	2023/4/11	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
17	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.60	②-②'断面及び③-③'断面を「対策工有」グループに修正しました。	2023/4/11	
18	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.60	構成変更に伴い、図3.3.2-3を削除しました。	2023/4/11	
19	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.61～93, 99～101, 107～114	補足-020「可搬型重大事故等対処施設の保管場所及びアクセスルートに係る補足説明資料」より、3.3.3章、3.3.4章、3.4.1章、3.4.2章、3.4.3章、3.5.1(2)章、3.5.2(2)章、3.5.2(3)章及び3.5.2(4)章を追加しました。	2023/4/11	
20	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.94	「3.5.1(1) すべり安全率」の章タイトルを追加しました。	2023/4/11	
21	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.94	構成変更のため、補足-020「可搬型重大事故等対処施設の保管場所及びアクセスルートに係る補足説明資料」からの引用を削除しました。	2023/4/11	
22	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.97	表3.5.1-3について、新たなすべり面を追加しました。(すべり面番号5)	2023/4/11	
23	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.102	「3.5.2(1) すべり安全率」の章タイトルを追加しました。	2023/4/11	
24	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.102	掘削後のすべり安全率が掘削前のすべり安全率を下回る理由の明確化のため、記載を追加しました。	2023/4/11	
25	NS2-補-023-17改01	基礎地盤及び周辺斜面の安定性について	P.115～121	「(参考資料)安全対策工事に伴う掘削箇所の概要」を追加しました。	2023/4/11	