

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(地下水位低下設備)

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-添2-019-01改01	VI-2-別添4-1 地下水位低下設備の耐震計算の方針	目次	ページ番号を修正しました。	2023/1/20	
2	NS2-添2-019-01改01	VI-2-別添4-1 地下水位低下設備の耐震計算の方針	P.3~7	表2-1~2-3の構造計画について、各施設の耐震計算書に合わせ、整合性を図りました。 変更箇所: 型式, 主体構造, 支持構造, 概略構造図	2023/1/20	
3	NS2-添2-019-01改01	VI-2-別添4-1 地下水位低下設備の耐震計算の方針	P.11	表3-1のうち揚水ポンプについて、耐震計算書との整合のためサポート取付ボルトを追加しました。また、評価部位の追加に伴い応力等の状態を適正化しました。	2023/1/20	
4	NS2-添2-019-01改01	VI-2-別添4-1 地下水位低下設備の耐震計算の方針	P.12	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)許容限界は概ね弾性状態 (新)許容限界はおおむね弾性状態	2023/1/20	
5	NS2-添2-019-01改01	VI-2-別添4-1 地下水位低下設備の耐震計算の方針	P.13	表3-5の表題について、溶接部の許容限界である旨に記載を適正化しました。	2023/1/20	
6	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	目次	計算書と記載を統一しました。(下線部参照) (旧)設計用地震力(基準地震動S _s) (新)設計用地震力	2023/1/20	
7	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図について、基礎ボルトがケミカルアンカであることを記載しました。	2023/1/20	
8	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図記載の寸法をマスキング対象外としました。	2023/1/20	
9	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.3	計算書と記載を統一しました。(下線部参照) (旧)電氣的機能維持確認済加速度 (新)機能維持確認済加速度	2023/1/20	
10	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.3	計算書と記載を統一しました。(下線部参照) (旧)水位計の電氣的機能維持評価 (新)水位計の機能維持評価	2023/1/20	
11	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.10	誤記を修正しました。 (旧)VI-2-1-9「機能維持の基本方針」 (新)VI-2-別添4-1「地下水位低下設備の耐震計算の方針」	2023/1/20	
12	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.13	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)設計用地震力(基準地震動S _s) (新)設計用地震力(設計基準対象施設)	2023/1/20	
13	NS2-添2-019-05	VI-2-別添4-3-3 地下水位低下設備水位計の耐震性についての計算書	P.16	誤記を修正しました。 (旧)A _b (新)A ₀	2023/1/20	
14	NS2-添2-019-06	VI-2-別添4-3-4 地下水位低下設備制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図記載の寸法をマスキング対象外としました。	2023/1/20	
15	NS2-添2-019-06	VI-2-別添4-3-4 地下水位低下設備制御盤の耐震性についての計算書	P.4	誤記を修正しました。 (旧)VI-2-1-9「機能維持の基本方針」 (新)VI-2-別添4-1「地下水位低下設備の耐震計算の方針」	2023/1/20	
16	NS2-添2-019-06	VI-2-別添4-3-4 地下水位低下設備制御盤の耐震性についての計算書	P.10,11,13,14	基礎ボルト評価について、後打金物の質量及び高さを考慮しました。	2023/1/20	
17	NS2-補-023-12 改01	地下水位低下設備の耐震性に係る補足説明資料	P.目-1	目次に「第3章 揚水ポンプの加振試験に関する補足説明」を追加しました。	2023/1/20	