

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(耐震計算書:タービン補機海水系隔離システム他)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～60は、NS2-他-280改01にて整理済みのため省略。						
61	NS2-添2-011-16改02	VI-2-10-2-12 タービン補機海水系隔離システムの耐震性についての計算書	P.12	以下のとおり誤記を適正化しました。 (旧)および (新)及び	2023/4/21	
62	NS2-添2-011-20改01	VI-2-10-2-16 取水槽水位計の耐震性についての計算書	P.3,4,35	概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/4/21	
63	NS2-添2-011-20改01	VI-2-10-2-16 取水槽水位計の耐震性についての計算書	P.3,4	概略構造図及び関連図について、スリーブの記載を追加しました。	2023/4/21	
64	NS2-添2-011-20改01	VI-2-10-2-16 取水槽水位計の耐震性についての計算書	P.10	基礎部の拘束条件の記載を適正化しました。また、案内管とサポート鋼材の接続部の拘束条件に関する記載を追加しました。	2023/4/21	
65	NS2-添2-011-20改01	VI-2-10-2-16 取水槽水位計の耐震性についての計算書	P.42	転倒方向に関する記載を適正化しました。	2023/4/21	
66	NS2-添2-011-20改01	VI-2-10-2-16 取水槽水位計の耐震性についての計算書	P.55,58	結果表における計算モデルの図に「上面」、「側面」と、図の対応がわかるよう追記しました。	2023/4/21	
67	NS2-添2-011-21改02	VI-2-10-2-17 津波監視カメラの耐震性についての計算書	P.6,16,18,23,29,30,40～42,49,55,56,66～68,75	溶接部の評価における応力の呼び方を他の計算書と統一しました。また、評価式についても、他の計算書と合わせ、不要な評価式を削除しました。なお、式の削除に伴い、以降の式番号を修正しました。	2023/4/21	
68	NS2-添2-020-01改01	VI-2-別添5-1 代替淡水源を監視するための設備の耐震計算の方針	目次	資料修正に伴い、ページ番号を適正化しました。	2023/4/21	
69	NS2-添2-020-01改01	VI-2-別添5-1 代替淡水源を監視するための設備の耐震計算の方針	P.2,4	構内監視カメラの配置図を追加しました。	2023/4/21	
70	NS2-添2-020-02改01	VI-2-別添5-2 代替淡水源を監視するための設備の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)、(平面図)に適正化しました。	2023/4/21	
71	NS2-添2-020-02改01	VI-2-別添5-2 代替淡水源を監視するための設備の耐震性についての計算書	P.10	転倒方向に関する記載を適正化しました。	2023/4/21	
72	NS2-添2-020-02改01	VI-2-別添5-2 代替淡水源を監視するための設備の耐震性についての計算書	P.27	結果表における計算モデルの図に「正面」、「側面」と、図の対応がわかるよう追記しました。	2023/4/21	
73	NS2-添3-015-13改01	VI-3-別添3-2-10 取水槽水位計の強度計算書	P.2,3	概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/4/21	
74	NS2-添3-015-13改01	VI-3-別添3-2-10 取水槽水位計の強度計算書	P.2,3	概略構造図及び関連図について、スリーブの記載を追加しました。	2023/4/21	
75	NS2-添3-015-13改01	VI-3-別添3-2-10 取水槽水位計の強度計算書	P.15,24,28	津波荷重に関する記載を追加しました。	2023/4/21	