

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(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.1～49は、NS2-他-280にて整理済みのため省略。						
50	NS2-添 2-011-16 改01	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.2	サポート鋼材が保護管を含むことが分かるよう、基礎・支持構造の記載を適正化しました。	2023/3/15	
51	NS2-添 2-011-16 改01	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.2	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。	2023/3/15	
52	NS2-添 2-011-16 改01	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	保護管を剛性の高い梁要素でモデル化している理由を(3)に記載しました。(3)追加に伴い以降の番号を修正しました。	2023/3/15	
53	NS2-添 2-011-16 改01	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	基礎部の拘束条件について、記載を適正化しました。	2023/3/15	
54	NS2-添 2-011-16 改01	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.46	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)に適正化しました。	2023/3/15	
55	NS2-添 2-011-21 改01	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.2,26,52	概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)を図下に記載しました。また、防水ボックスを記載しました。	2023/3/15	
56	NS2-添 2-011-21 改01	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.2	排気筒が排気筒支柱材であることが分かるように記載を適正化しました。	2023/3/15	
57	NS2-添 2-011-21 改01	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.5,10,28,34,54,60	溶接部の評価に適用する許容応力について、許容せん断応力以外の許容応力を削除しました。	2023/3/15	
58	NS2-添 2-011-21 改01	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	z軸の架台の曲げモーメントの記号Mzを追記しました。	2023/3/15	
59	NS2-添 2-011-21 改01	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.6,16,23,29,30,40,49,55,56,66,75	溶接部の発生応力について、すべてせん断応力であることがわかるよう応力の呼び方を修正しました。	2023/3/15	
60	NS2-添 2-011-21 改01	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.12,32,62	質点と取付プレートを内挿拘束要素で接続していることが分かるよう記載を適正化しました。また、カメラ取付ボルトをはり要素でモデル化していることを追記し、解析モデル図を適正化しました。	2023/3/15	