

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(浸水防護施設(方針))

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.1～179は、NS2-他-239改07で整理済みのため省略。						
180	NS2-添2-017-01改02	VI-2-別添2-1 溢水防護に係る施設の耐震計算の方針	P.2	「矩形又は円筒形の鉄筋コンクリート構造物であることを踏まえ。」という記載を削除しました。	2023/4/21	
181	NS2-添2-017-01改02	VI-2-別添2-1 溢水防護に係る施設の耐震計算の方針	P.10	被水防護カバーの概略構造物について、耐震計算書と同様に転倒方向の記載を削除し、図の名称を(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/4/21	
182	NS2-添2-017-01改02	VI-2-別添2-1 溢水防護に係る施設の耐震計算の方針	P.23	5. 適用規格・基準等について、各施設の耐震計算書の適用規格・基準等に合わせ、整合性を図りました。 削除 (9) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会, 1991一部改定) (10) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会, 2010) (20) 道路橋示方書(Ⅱ鋼橋・鋼部材編)・同解説((社)日本道路協会, 平成14年3月)	2023/4/21	
183	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.14	表3-1(11/14)の以下の記載を適正化しました。 (旧)サイトバンカ建物 1階 南東側ポンプ室浸水密扉 (新)サイトバンカ建物 1階 南東側ポンプ室水密扉	2023/4/21	
184	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.19,42,47	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)及びアンカーボルト笠を (新)及びアンカーボルトを	2023/4/21	
185	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.49	図3-7より「取水槽 EL 1100」を削除しました。	2023/4/21	
186	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.51	表3-8の支持構造の以下の記載を適正化しました。(下線部参照) また、概略構造物にベースプレート平面図を追記しました。 (旧)鋼板を基礎に・・・ (新)鋼板をベースプレートを介して取水槽に・・・	2023/4/21	
187	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.55,56,74	VI-1-1-9-5「溢水防護に関する施設の詳細設計」の図4-9 貫通部止水処置を実施する箇所の修正に伴い、表3-11 設置位置(貫通部止水処置)を修正しました。	2023/4/21	
188	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.56	「VI-1-1-9-5 溢水防護に関する施設の詳細設計」の誤記修正に合わせ、表3-11 設置位置(貫通部止水処置)(2/20) 原子炉建物 EL 19500の止水範囲を修正しました。	2023/4/21	
189	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.82	表4-3 施設ごとの評価部位の許容限界(1/3)における溢水用水密扉及び管理区域水密扉についてカンヌキ部の応力等の状態を計算書と整合させて適正化しました。 ・カンヌキ部の「引張」を削除	2023/4/21	
190	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.82,86	表4-3、表5-1の扉板の評価内容について以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)曲げ、せん断 (新)曲げ	2023/4/21	
191	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.83,89	表4-3、表5-4の鋼板の評価内容について以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)曲げ、せん断 (新)曲げ	2023/4/21	
192	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.86	表5-1 評価部位及び評価内容におけるカンヌキ部の評価内容を計算書と整合させて適正化しました。 ・カンヌキ部の「引張」を削除	2023/4/21	
193	NS2-添3-015-15改03	VI-3-別添3-3 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	P.91	強度計算書に使用していない 適用規格・基準を削除し適正化しました。 コンクリート標準示方書[構造性能照査編]((社)土木学会, 2002年制定) を削除	2023/4/21	