

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.1～165は、NS2-他-239改07で整理済みのため省略。						
166	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.4	図2-1において、第4保管エリアの範囲を修正しました。	2023/4/7	
167	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.11他	止水目地の变形評価に関する記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)変形量 (新)変位量	2023/4/7	
168	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.52,53	漂流防止装置の構成部材として、アンカー板を追加しました。	2023/4/7	
169	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.57	1号機取水槽の補強工事に伴い、管路解析結果を修正しました。	2023/4/7	
170	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.61	以下のとおり、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)1号機取水口 (新)1号機取水槽	2023/4/7	
171	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.65	表4.1-2(2/5) 1号機取水槽流路縮小工の津波荷重の記載を適正化しました。	2023/4/7	
172	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.76	(3) 1号機取水槽流路縮小工の評価対象部位の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)a. 縮小板、取付板及び固定ボルト (新)a. 縮小板及び固定ボルト	2023/4/7	
173	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.83	漂流防止装置の構成部材として、アンカー板を追加しました。	2023/4/7	
174	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.84,86,88	以下のとおり、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)変形量 (新)変位量	2023/4/7	
175	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.85	表4.2-1(2/20) 強度評価項目に合わせ、隣接する躯体同士の支圧力を削除しました	2023/4/7	
176	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.91	表4.2-1(8/20) 荷重の組合せの記載を適正化しました。	2023/4/7	
177	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.100	表4.2-1(20/20) 評価部位として、アンカーボルト・アンカー板を追加しました。	2023/4/7	
178	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.103	強度評価項目に合わせ、隣接する躯体同士の支圧力を削除しました	2023/4/7	
179	NS2-添3-015-01改07	VI-3-別添3-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針	P.105	流路縮小工の評価部位として、取水管(フランジ部)及び取水管(管胴部)を明記しました。	2023/4/7	