

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.1～22は、NS2-他-239改01で整理済みのため省略。						
23	NS2-添2-011-01改01	VI-2-10-2-1 浸水防護施設の耐震計算結果	P.1～18	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)重大事故対処設備 (新)重大事故等対処施設	2022/12/8	
24	NS2-添3-015-15改01	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.19,39,79,82,87	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)梁材 (新)はり材	2022/12/8	
25	NS2-添3-015-15改01	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.39	表3-4(1/3)の概略構造図(断面図)の鋼板・梁材を明確化しました。	2022/12/8	
26	NS2-添3-015-15改01	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.40	表3-4(2/3)の概略構造図(正面図)のアンカーボルトを明確化しました。	2022/12/8	
27	NS2-添3-015-15改01	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.47,51,80,83,89	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)柱材 (新)柱	2022/12/8	
28	NS2-添3-015-15改01	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.47,80,83,89	以下の記載を適正化しました。 (旧)梁材 (新)はり	2022/12/8	
29	NS2-添3-015-15改01	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.47,80,83,89	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁の評価対象部位を修正しました。 (旧)水平材 (新)はり	2022/12/8	
30	NS2-添3-015-15改01	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.47	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁の評価対象部位にベースプレートを追加しました。	2022/12/8	
31	NS2-添3-015-15改01	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.50	以下の記載を適正化しました。 (旧)梁 (新)はり	2022/12/8	
32	NS2-添3-015-15改01	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	取水槽海水ポンプエリア防護対策設備の評価対象部位の修正に伴い表3-8中の記載及び図の内容を適正化しました。	2022/12/8	
33	NS2-添3-015-15改01	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.52	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)ねじ切り部 (新)取付部	2022/12/8	
34	NS2-添3-015-15改01	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.53	表3-10 床ドレン逆止弁の構造計画について、型式、支持構造及び概略構造図を計算書と整合させて適正化しました。	2022/12/8	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
35	NS2-添3-015-15改01	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.54,75	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)壁、床面、壁又は床面 (新)壁面又は床面	2022/12/8	
36	NS2-添3-015-15改01	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.54	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)なお、電路貫通部の止水においては、 (新)なお、ケーブルトレイ、電線管(以下、「電路」という。)の貫通部の止水においては、	2022/12/8	
37	NS2-添3-015-15改01	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.75	表3-12の金属ボックスの図についてダム材の説明を追記しました。	2022/12/8	
38	NS2-添3-015-15改01	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.75	表3-12の電路貫通部金属ボックスの断面形状を示している図について金属ボックスを二重線にすることで明確化しました。	2022/12/8	
39	NS2-添3-015-15改01	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.76	図3-1の選定フロー図の表現を適正化しました。(下線部参照) (旧)電路貫通部内の (新)電路貫通部内部の	2022/12/8	
40	NS2-添3-015-15改01	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.76,81	以下の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)金属製伸縮接手 (新)金属製伸縮継手	2022/12/8	
41	NS2-添3-015-15改01	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.84	表4-3 施設ごとの評価部位の許容限界(3/3)における床 dren 逆止弁について、応力の状態を計算書と整合させて適正化しました。(下線部参照) (旧)弁本体、フロートガイド 圧縮 取付部 引張 (新)弁本体、フロートガイド 圧縮、 <u>曲げ</u> 取付部 引張、 <u>曲げ</u>	2022/12/8	
42	NS2-添3-015-15改01	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.90	表5-5 評価部位及び評価内容について、評価内容を計算書と整合させて適正化しました。(下線部参照) (旧)弁本体、フロートガイド 圧縮 取付部 引張 (新)弁本体、フロートガイド 圧縮、 <u>曲げ</u> 取付部 引張、 <u>曲げ</u>	2022/12/8	