

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(ガスタービン発電機用軽油タンクの耐震性についての計算書他)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添2-010-21	VI-2-10-1-2-3-4 ガスタービン発電機用軽油タンクの耐震性についての計算書	P.14	表5-2について、「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」との整合を図るため、注記*3を追記しました。	2022/11/21	
2	NS2-添2-010-21	VI-2-10-1-2-3-4 ガスタービン発電機用軽油タンクの耐震性についての計算書	P.26	計算結果のうち「1.1 設計条件」における据付場所及び床面高さについて、以下のとおり誤記修正しました。(下線部参照) (旧)EL 約44.0 (新)EL 47.2	2022/11/21	
3	NS2-添2-014-23	VI-2-11-2-7-8 グランド蒸気排ガスフィルタの耐震性についての計算書	P.3	表2-1における基礎・支持構造及び概略構造図について、当板の記載を追加しました。	2022/11/21	
4	NS2-添2-014-23	VI-2-11-2-7-8 グランド蒸気排ガスフィルタの耐震性についての計算書	P.5	表3-1における水平方向の固有周期について、長手方向及び横方向の両方の記載となるように横方向の記載を追加しました。	2022/11/21	
5	NS2-添2-014-26	VI-2-11-2-7-11 タービン補機冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	目次	表4-1の記載追加に伴い、P.14以降のページ番号を修正しました。	2022/11/21	
6	NS2-添2-014-26	VI-2-11-2-7-11 タービン補機冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	P.2.3	表2-1及び表2-2における基礎・支持構造及び概略構造図について、当板の記載を追加しました。	2022/11/21	
7	NS2-添2-014-26	VI-2-11-2-7-11 タービン補機冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	P.11	「4.1 固有周期の計算方法」について、適正化のため以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)第2脚は長手方向にスライドできるものとし、その方向の力はすべて第1脚で受けるものとする。 (新)第2脚は長手方向にスライドすることから、その方向の力はすべて第1脚で受けるものとする。	2022/11/21	
8	NS2-添2-014-26	VI-2-11-2-7-11 タービン補機冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	P.12	図4-6のタイトルについて、以下のとおり誤記修正しました。(下線部参照) (旧)横方向の固有周期計算モデル (新)横方向の固有周期計算モデル	2022/11/21	
9	NS2-添2-014-26	VI-2-11-2-7-11 タービン補機冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	P.14	表4-1における水平方向の固有周期について、長手方向及び横方向の両方の記載となるように横方向の記載を追加しました。	2022/11/21	