

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基礎)

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添2-002-35	VI-2-2-35 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書	P.3,8	平面図について補足説明資料との整合を図るよう適正化しました。	2023/1/11	
2	NS2-添2-002-35	VI-2-2-35 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書	P.4	断面図について補足説明資料との整合を図るために適正化しました。	2023/1/11	
3	NS2-添2-002-35	VI-2-2-35 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書	P.8	断面選定の記載を拡充しました。	2023/1/11	
4	NS2-添2-002-35	VI-2-2-35 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書	P.9	地質断面図について、速度層構造が分かる図面に差し替えました。また、A-A断面及びB-B断面の両断面の図面を掲載しました。	2023/1/11	
5	NS2-添2-002-35	VI-2-2-35 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書	P.10,11	補足説明資料との整合を図るため、解析ケースについての記載を見直しました。	2023/1/11	
6	NS2-添2-002-35	VI-2-2-35 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書	P.55,58	地震応答解析モデル図の注記が不要であったため削除しました。	2023/1/11	
7	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.5,12	平面図を補足説明資料との整合を図るよう適正化しました。	2023/1/11	
8	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.6	断面図について補足説明資料との整合を図るために適正化しました。	2023/1/11	
9	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.7	概略配筋図について、A-A断面及びB-B断面で同一であるため、その旨が分かるよう修正しました。	2023/1/11	
10	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.10,14,24	岩盤の許容限界の支持力の表現を適正化しました。(下線部参照) (旧)極限支持力 (新)極限支持力度	2023/1/11	
11	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.10,14,23,29,35,36	曲げ耐力の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)曲げ耐力 (新)終局曲げモーメント	2023/1/11	
12	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.16,17	3次元構造解析モデル概念図をより詳細な図に変更しました。また、要素分割図については概念図を内容が重複するため削除しました。	2023/1/11	
13	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.18	照査時刻の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ガスタービン発電機用軽油タンク基礎頂版部の曲げモーメントが最大となる時刻 (新)ガスタービン発電機用軽油タンク下端の曲げモーメントが最大となる時刻	2023/1/11	
14	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.19	補足説明資料との整合を図るため、入力荷重についての記載を見直しました。	2023/1/11	
15	NS2-添2-002-36	VI-2-2-36 ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	P.29	耐震評価フローについて、補足説明資料と整合を図るよう適正化しました。	2023/1/11	