

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建物の耐震性についての計算書)

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2-002-17改01	VI-2-2-17 ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書	P.1	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)本資料は、…であり、その評価は、地震応答解析による評価及び応力解析による評価により行う。 (新)本資料は、…であり、地震応答解析による評価及び応力解析による評価により行う。	2023/5/31	
2	NS2-添2-002-17改01	VI-2-2-17 ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書	P.8	地盤のS波速度 V_s 及びP波速度 V_p の不確かさは、VI-2-1-3「地盤の支持性能に係る基本方針」に基づいて設定していることを追記しました。	2023/5/31	
3	NS2-添2-002-17改01	VI-2-2-17 ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書	P.18	以下の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)注記*:材料強度は許容応力度(引張及び圧縮)を1.1倍して算定する。 (新)注記*:設計に用いる材料強度は「平12建告第2464号」に基づき、短期許容応力度を1.1倍して算定する。	2023/5/31	
4	NS2-添2-002-17改01	VI-2-2-17 ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書	P.19,20,33	耐震壁と連続し、同等の厚さを有する間仕切壁を、基礎スラブの拘束効果として考慮する旨を記載しました。また、間仕切壁を拘束効果として考慮していることが分かるよう、図を適正化しました。	2023/5/31	
5	NS2-補-025-07改01	ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-3	拘束条件として考慮している範囲について、屋根スラブを含めていないことが明確になるよう、表2-1(1)中の図を適正化しました。	2023/5/31	
6	NS2-補-025-07改01	ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-4,3-7	間仕切壁を拘束効果として考慮していることが分かるよう、図を適正化しました。	2023/5/31	
7	NS2-補-025-07改01	ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙2-2	上部構造物から作用する地震荷重の分配方法を追記しました。	2023/5/31	
8	NS2-補-025-07改01	ガスタービン発電機建物の耐震性についての計算書に関する補足説明資料	P.別紙3-6,7	表2-3及び図2-2について、最大応力を示すハッチングを薄い色に修正しました。	2023/5/31	