

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(耐震性についての計算書:炉心支持構造物)

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2-003-03	VI-2-3-2-2-1 炉心支持構造物の応力解析の方針	P.目-1,目-2	他図書との整合を図るための項目「計算精度と数値の丸め方」追加に伴い、目次を適正化しました。	2022/3/8	
2	NS2-添2-003-03	VI-2-3-2-2-1 炉心支持構造物の応力解析の方針	P.6	計算精度と数値の丸め方について、記載を追加しました。	2022/3/8	
3	NS2-添2-003-03	VI-2-3-2-2-1 炉心支持構造物の応力解析の方針	P.10	主応力の計算方法を明確にするため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)計算した応力は、応力の分類ごとに重ね合わせ、組合せ応力を求める。組合せ応力は、一般に σ_t , σ_l , σ_r , τ_{tl} , τ_{lr} , τ_{rt} の6成分を持つが、・・・ (新)荷重ごとに計算した応力を重ね合わせた結果から、主応力を求める。応力成分は一般に σ_t , σ_l , σ_r , τ_{tl} , τ_{lr} , τ_{rt} の6成分であるが、・・・	2022/3/8	
4	NS2-添2-003-03	VI-2-3-2-2-1 炉心支持構造物の応力解析の方針	P.10	No3の記載の見直しに伴い、以下の記載を削除しました。 ・上式により主応力を求める。	2022/3/8	
5	NS2-添2-006-09	VI-2-6-5-1 中性子源領域計装/中間領域計装の耐震性についての計算書	P.25	主応力の計算方法を明確にするため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)計算した応力は、応力の分類ごとに重ね合わせ、組合せ応力を求める。組合せ応力は、一般に σ_t , σ_l , σ_r , τ_{tl} , τ_{lr} , τ_{rt} の6成分を持つが、・・・ (新)荷重ごとに計算した応力を重ね合わせた結果から、主応力を求める。応力成分は一般に σ_t , σ_l , σ_r , τ_{tl} , τ_{lr} , τ_{rt} の6成分であるが、・・・	2022/3/8	