

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(1号機排気筒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2-014-08改01	VI-2-11-2-2 1号機排気筒の耐震性についての計算書	P.3	図2-2について、基礎の概要図を追記しました。	2023/3/13	
2	NS2-添2-014-08改02	VI-2-11-2-2 1号機排気筒の耐震性についての計算書	P.4	図2-3について、方位を追記しました。	2023/5/31	
3	NS2-添2-014-08改02	VI-2-11-2-2 1号機排気筒の耐震性についての計算書	P.15,16	基準地震動Ssの加速度応答スペクトル図について、体裁を修正しました。	2023/5/31	
4	NS2-添2-014-08改02	VI-2-11-2-2 1号機排気筒の耐震性についての計算書	P.34	以下のとおり、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)地盤物性の不確かさ検討にあたっては、S波速度に対して標準偏差に相当するばらつき($\pm 1\sigma$)を考慮する。 (新)地盤物性の不確かさ検討にあたっては、S波速度及びP波速度に対して標準偏差に相当するばらつき($\pm 1\sigma$)を考慮する。	2023/5/31	
5	NS2-添2-014-08改02	VI-2-11-2-2 1号機排気筒の耐震性についての計算書	P.34	地盤のS波速度Vs及びP波速度Vp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	
6	NS2-添2-014-08改02	VI-2-11-2-2 1号機排気筒の耐震性についての計算書	P.36	以下のとおり、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)立体架構モデルによる地震応答解析結果を行い、 (新)立体架構モデルによる地震応答解析を行い、	2023/5/31	