

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:サブプレッションチェンバアクセスハッチ他)

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2-009-10	VI-2-9-2-9 サプレッションチェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	P.2,14	他の図書と記載を統一するため、「サブプレッションチェンバ」を「サブプレッションチェンバ胴」に適正化しました。	2022/12/13	
2	NS2-添2-009-10	VI-2-9-2-9 サプレッションチェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	P.2	概略構造部に「サブプレッションチェンバ胴」の説明を追加しました。	2022/12/13	
3	NS2-添2-009-10	VI-2-9-2-9 サプレッションチェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	P.17	VI-2-1-9「機能維持の基本方針」に併せて、記載を修正しました。	2022/12/13	
4	NS2-添2-009-10	VI-2-9-2-9 サプレッションチェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	P.20,21	水位についてはマスキングが不要のため、削除しました。	2022/12/13	
5	NS2-添2-009-10	VI-2-9-2-9 サプレッションチェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	P.22,23	床面高さについてはマスキングが不要のため、削除しました。	2022/12/13	
6	NS2-添2-009-23	VI-2-9-4-4-1-1 ドライウェルスプレイ管の耐震性についての計算書	P.1	既工認を参照する内容が明確になるように、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)なお、本計算書においては、新規制対応工認対象となる設計用地震力及び重大事故等時に対する評価について記載するものとし、ジェット力による・・・ (新)なお、ジェット力による・・・	2022/12/13	
7	NS2-添2-009-23	VI-2-9-4-4-1-1 ドライウェルスプレイ管の耐震性についての計算書	P.14	評価温度の参照先が分かるように、記載を追加しました。	2022/12/13	
8	NS2-添2-009-23	VI-2-9-4-4-1-1 ドライウェルスプレイ管の耐震性についての計算書	P.22,24	設置高さのELの誤記を修正しました。	2022/12/13	
9	NS2-添2-009-24	VI-2-9-4-4-1-2 サプレッションチェンバスプレイ管の耐震性についての計算書	P.1	既工認を参照する内容が明確になるように、記載を修正しました。(下線部参照) (旧)なお、本計算書においては、新規制対応工認対象となる設計用地震力及び重大事故等時に対する評価について記載するものとし、前述の荷重を除く荷重による・・・ (新)なお、地震荷重及び重大事故等時の荷重を除く荷重による・・・	2022/12/13	
10	NS2-添2-009-24	VI-2-9-4-4-1-2 サプレッションチェンバスプレイ管の耐震性についての計算書	P.6	他の図書と記載を統一するため、表3-1の「使用部位」を「評価部位」に適正化しました。	2022/12/13	
11	NS2-添2-009-24	VI-2-9-4-4-1-2 サプレッションチェンバスプレイ管の耐震性についての計算書	P.12	評価温度の参照先が分かるように、記載を追加しました。	2022/12/13	
12	NS2-添2-009-24	VI-2-9-4-4-1-2 サプレッションチェンバスプレイ管の耐震性についての計算書	P.14	要素数及び節点数が分かるように、記載を追加しました。	2022/12/13	