

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:通信連絡設備関係)

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2-006-117	VI-2-6-7-2-39 重大事故変換器盤の耐震性についての計算書	P.2	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
2	NS2-添2-006-117	VI-2-6-7-2-39 重大事故変換器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,11	本計算書に基礎ボルトの評価結果を追加しました。	2022/5/12	
3	NS2-添2-006-117	VI-2-6-7-2-39 重大事故変換器盤の耐震性についての計算書	P.8	加振試験内容を修正し、以下の通り適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具又は当該機器と類似の器具単体の正弦波加振試験 (新)同形式の器具単体のサイン波加振試験	2022/5/12	
4	NS2-添2-006-117	VI-2-6-7-2-39 重大事故変換器盤の耐震性についての計算書	P.8,11	機能確認済加速度の鉛直方向の値に誤記があったため、適正化しました。	2022/5/12	
5	NS2-添2-006-117	VI-2-6-7-2-39 重大事故変換器盤の耐震性についての計算書	P.12	基礎ボルトのボルト配置を示す構造図を追加しました。	2022/5/12	
6	NS2-添2-006-117	VI-2-6-7-2-39 重大事故変換器盤の耐震性についての計算書	P.13	取付ボルトのボルト配置を示す構造図を適正化しました。	2022/5/12	
7	NS2-添2-006-132	VI-2-6-7-3-1-4 衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.2	「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
8	NS2-添2-006-132	VI-2-6-7-3-1-4 衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.2~4	電話機の固定方法について、「固縛」から「固定」に記載を修正しました。	2022/5/12	
9	NS2-添2-006-138	VI-2-6-7-3-2-4 無線通信設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.2	「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
10	NS2-添2-006-138	VI-2-6-7-3-2-4 無線通信設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.2~4	電話機の固定方法について、「固縛」から「固定」に記載を修正しました。	2022/5/12	
11	NS2-添2-006-141	VI-2-6-7-3-3-1 統合原子力防災NW盤の耐震性についての計算書	P.2	「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
12	NS2-添2-006-143	VI-2-6-7-3-3-3 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備(IP-FAX)の耐震性についての計算書	P.2	「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
13	NS2-添2-006-143	VI-2-6-7-3-3-3 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備(IP-FAX)の耐震性についての計算書	P.2~4	IP-FAXの固定方法の記載を修正しました。(下線部参照) (旧)固縛用ベルト (新)固縛用ベルト及び粘着固定シート	2022/5/12	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
14	NS2-添2-006-146	VI-2-6-7-3-4-1 SPDS伝送盤の耐震性についての計算書	P.2	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
15	NS2-添2-006-146	VI-2-6-7-3-4-1 SPDS伝送盤の耐震性についての計算書	P.8	加振試験内容を修正し、以下の通り適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の正弦波加振試験 (新)同形式の器具単体のサインビート波加振試験	2022/5/12	
16	NS2-添2-006-146	VI-2-6-7-3-4-1 SPDS伝送盤の耐震性についての計算書	P.12	取付ボルトのボルト配置を示す構造図を適正化しました。	2022/5/12	
17	NS2-添2-006-147	VI-2-6-7-3-4-2 1・2号SPDS伝送用ゲートウェイ盤・データ収集盤の耐震性についての計算書	P.2	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
18	NS2-添2-006-147	VI-2-6-7-3-4-2 1・2号SPDS伝送用ゲートウェイ盤・データ収集盤の耐震性についての計算書	P.7,10,11	本計算書に基礎ボルトの評価結果を追加しました。	2022/5/12	
19	NS2-添2-006-147	VI-2-6-7-3-4-2 1・2号SPDS伝送用ゲートウェイ盤・データ収集盤の耐震性についての計算書	P.8	加振試験内容を修正し、以下の通り適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の正弦波加振試験 (新)同形式の器具単体のサインビート波加振試験	2022/5/12	
20	NS2-添2-006-147	VI-2-6-7-3-4-2 1・2号SPDS伝送用ゲートウェイ盤・データ収集盤の耐震性についての計算書	P.12	基礎ボルトのボルト配置を示す構造図を追加しました。	2022/5/12	
21	NS2-添2-006-147	VI-2-6-7-3-4-2 1・2号SPDS伝送用ゲートウェイ盤・データ収集盤の耐震性についての計算書	P.13	取付ボルトのボルト配置を示す構造図を適正化しました。	2022/5/12	
22	NS2-添2-006-148	VI-2-6-7-3-4-3 2号SPDS伝送用インバータ盤の耐震性についての計算書	P.2	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
23	NS2-添2-006-148	VI-2-6-7-3-4-3 2号SPDS伝送用インバータ盤の耐震性についての計算書	P.7,10,11	本計算書に基礎ボルトの評価結果を追加しました。	2022/5/12	
24	NS2-添2-006-148	VI-2-6-7-3-4-3 2号SPDS伝送用インバータ盤の耐震性についての計算書	P.8	加振試験内容を修正し、以下の通り適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の正弦波加振試験 (新)同形式の器具単体のサインビート波加振試験	2022/5/12	
25	NS2-添2-006-148	VI-2-6-7-3-4-3 2号SPDS伝送用インバータ盤の耐震性についての計算書	P.12	基礎ボルトのボルト配置を示す構造図を追加しました。	2022/5/12	
26	NS2-添2-006-148	VI-2-6-7-3-4-3 2号SPDS伝送用インバータ盤の耐震性についての計算書	P.13	取付ボルトのボルト配置を示す構造図を適正化しました。	2022/5/12	
27	NS2-添2-006-152	VI-2-6-7-3-5-1 SPDSデータ表示装置(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.2	「概略構造図」を修正しました。	2022/5/12	
28	NS2-添2-006-152	VI-2-6-7-3-5-1 SPDSデータ表示装置(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	P.2~4	SPDSデータ表示装置の固定方法の記載を修正しました。(下線部参照) (旧)固縛用バンド及び固縛用ベルト (新)固定具、粘着固定シート及び固縛用ベルト	2022/5/12	