

島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(耐震性についての計算書:電気計装関係)

No.	指摘日	資料の該当箇所				コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所	備考
		ヒアリング 資料番号	図書種別, 目録番号	図書名称	該当頁					
1	2022/4/13	NS2-添2-006-74	耐震(計算書)(VI-2-6-7-1-11)	VI-2-6-7-1-11 静的触媒式水素処理装置出口温度の耐震性についての計算書	P.3	静的触媒式水素処理装置出口温度の機能維持評価用加速度の評価について、静的触媒式水素処理装置を剛構造としていること(関連図書の明示を含む。)について説明するとともに、静的触媒式水素処理装置の設置床の加速度を用いて評価していることの妥当性を説明すること。	2022/12/14	静的触媒式水素処理装置が剛構造であることを記載しました。また、静的触媒式水素処理装置が剛構造であることから据付場所における設計用震度を適用することを記載しました。	NS2-添2-006-74改01「VI-2-6-7-1-11 静的触媒式水素処理装置出口温度の耐震性についての計算書」P.3	
2	2022/4/25	NS2-添2-006-88	耐震(計算書)(VI-2-6-7-2-10)	VI-2-6-7-2-10 A-RHR・LPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	チャンネルベースと埋込金物との溶接部について、構造健全性を説明すること。	2022/11/16	チャンネルベースと埋込金物との溶接部について、構造強度評価を実施し、発生応力が許容応力未満であり、耐震性を有することを確認しました。	NS2-補-027-10-83「電気盤等の基礎・支持構造に係る耐震評価部位に関する補足説明資料」P.1~30	
3	2022/4/25	NS2-添2-010-49	耐震(計算書)(VI-2-10-1-4-14)	VI-2-10-1-4-14 メタクラ切替盤の耐震性についての計算書	P.8	メタクラ切替盤の電氣的機能維持評価について、剛体とみなせる器具が収納されるので構造的に健全であれば機能が維持できるとしているが、他の盤に設置される器具に対する評価との違いを含め機能が維持できるとする理由が分かるよう、より詳細に説明すること。	2022/11/16	他の盤と異なり構造が健全であれば機能が維持できる器具のみで構成されていることが分かるよう記載を見直しました。(下線部参照) (旧)ケーブル及び剛体とみなせる器具のみを収納した盤 (新)ケーブル、導体板及び端子台のみを収納した盤	NS2-添2-010-49改01「VI-2-10-1-4-14 メタクラ切替盤の耐震性についての計算書」P.8	
4	2022/5/20	NS2-添2-006-132	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-4)	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.5	衛星電話設備(固定型)の加振試験について、試験目的、試験条件等について説明すること。	2022/12/14	実機の据付状態を機及び固定具を含めて加振台上で模擬したうえで加振試験を実施することから機及び固定具の構造強度評価を省略している旨を記載しました。	NS2-添2-006-132改01「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.3	
5	2022/5/20	NS2-添2-006-132	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-4)	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.3	衛星電話設備(固定型)の固有周期の評価について、具体的な評価方法を説明すること。	2022/12/14	実機の据付状態を機及び固定具を含めて加振台上で模擬したうえで加振試験を実施することから固有周期の評価を省略している旨を記載しました。	NS2-添2-006-132改01「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.3	
6	2022/10/17	NS2-添2-004-11	耐震(計算書)(VI-2-4-4-1)	VI-2-4-4-1 燃料プール監視カメラ(SA)の耐震性についての計算書	P.57	表示(監視モニター)(緊急時対策所)の評価に関し、監視モニター(ノートPC)を固定する固縛用ベルトの締め付け状態の管理について、整理して説明すること。	2023/1/30	定期的にベルトにゆるみのないことを確認するため、燃料プール監視カメラ及び構内監視カメラの点検計画の「外観点検」のタスクとして、「固縛用ベルトにゆるみ、損傷のないこと」を設定します。	-	
7	2022/10/17	NS2-添2-006-32	耐震(計算書)(VI-2-6-5-24)	VI-2-6-5-24 サプレッションプール水温度の耐震性についての計算書	P.19	サプレッションチェンバに設置される機器・配管系の耐震評価に用いる震度及びスペクトルの設定方法について、整理して説明すること。	2023/3/1	補足説明資料にてサプレッションチェンバに設置される機器・配管系の耐震評価に用いる震度についてまとめました。	NS2-補-027-10-86改01「サプレッションチェンバ接続機器及び配管に適用する設計用地震力に関する補足説明資料」	コメント移動
8	2022/10/17	NS2-添2-006-131	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-3)	VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.9	解析モデルの設定に関し、リブとプレートとの接続は梁要素でモデル化していることについて、考え方を説明すること。	2023/1/30	リブとプレートの接続は溶接にて接続しており、その溶接部をはりモデルとしてモデル化しています。	NS2-添2-006-131 改01「VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書」P.9	
9	2022/10/17	NS2-添2-006-131	耐震(計算書)(VI-2-6-7-3-1-3)	VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.18	応力の計算方法について、風荷重と積雪荷重を計算過程のどの時点で付与しているのか、整理して説明すること。	2023/1/30	基本的に積雪荷重は固有周期の算出時に考慮し、構造強度評価のタイミングで風荷重を付与しています。耐震計算書中にも付与するタイミングを明記しました。	NS2-添2-006-131 改01「VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書」P.12	
10	2022/12/14	NS2-添2-006-56	耐震(計算書)(VI-2-6-5-48)	VI-2-6-5-48 地震加速度の耐震性についての計算書	P.19	地震加速度について、安全側に設定していることではなく、Sクラス施設であるため基準地震動Ssにより定まる加速度に対して、電氣的機能を維持できることを確認している旨を説明すること。	2023/3/13 説明予定	加振試験結果から基準地震動Ssにより定まる加速度に対して、電氣的機能を維持できることを確認しました。	NS2-添2-006-56改01「VI-2-6-5-48 地震加速度の耐震性についての計算書」P.19,22,25,28,31,34,37,40,43	
11	2022/12/14	NS2-添2-006-12	耐震(計算書)(VI-2-6-5-4)	VI-2-6-5-4 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.18	すみ肉溶接の発生応力の考え方について、引張応力とせん断応力の使い分けを検討の上、適切に修正して説明すること。	2023/3/13 説明予定	ボルト評価と合わせて設備据付面に対して鉛直方向に発生する荷重に対する応力を引張応力、水平方向に発生する荷重に対する応力をせん断応力と定義しており、発生する応力としては、適切に使い分けしています。	-	
12	2022/12/14	NS2-添2-006-12	耐震(計算書)(VI-2-6-5-4)	VI-2-6-5-4 低圧炉心スプレイポンプ出口圧力の耐震性についての計算書	P.19	組合せ応力について、SRSSで組み合わせていることが適切であるか検討の上、適切に修正して説明すること。	2023/3/13 説明予定	直行する応力を合成(ベクトル和)し、溶接部のどの面に対するせん断応力評価を実施するため、SRSSで組み合わせています。	-	

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:電気計装関係)

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
No.1～491は、NS2-他-236改05で整理済みのため省略。						
492	NS2-添2-006-79改01	VI-2-6-7-2-1 安全設備制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
493	NS2-添2-006-80	VI-2-6-7-2-2 原子炉補機制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
494	NS2-添2-006-80	VI-2-6-7-2-2 原子炉補機制御盤の耐震性についての計算書	P.14	側面(短辺方向)の取付ボルト面のC～C矢視図を追加しました。	2023/3/10	
495	NS2-添2-006-81	VI-2-6-7-2-3 原子炉補機制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(正面図)及び(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
496	NS2-添2-006-81	VI-2-6-7-2-3 原子炉補機制御盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
497	NS2-添2-006-83	VI-2-6-7-2-5 所内電気盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
498	NS2-添2-006-83	VI-2-6-7-2-5 所内電気盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
499	NS2-添2-006-84	VI-2-6-7-2-6 安全設備補助制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
500	NS2-添2-006-86	VI-2-6-7-2-8 出力領域モニタ盤の耐震性についての計算書	P.1	文中の表記を適正化しました。(下線部参照) (旧)…表2-1示す (新)…表2-1に示す	2023/3/10	
501	NS2-添2-006-86	VI-2-6-7-2-8 出力領域モニタ盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
502	NS2-添2-006-86	VI-2-6-7-2-8 出力領域モニタ盤の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
503	NS2-添2-006-87	VI-2-6-7-2-9 プロセス放射線モニタ盤の耐震性についての計算書	P.1	文中の表記を適正化しました。(下線部参照) (旧)…表2-1示す (新)…表2-1に示す	2023/3/10	
504	NS2-添2-006-87	VI-2-6-7-2-9 プロセス放射線モニタ盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
505	NS2-添2-006-88改02	VI-2-6-7-2-10 A-RHR・LPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書との横並びの観点から(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
506	NS2-添2-006-88改02	VI-2-6-7-2-10 A-RHR・LPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
507	NS2-添2-006-89改01	VI-2-6-7-2-11 B・C-RHR継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
508	NS2-添2-006-89改01	VI-2-6-7-2-11 B・C-RHR継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
509	NS2-添2-006-89改01	VI-2-6-7-2-11 B・C-RHR継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
510	NS2-添2-006-89改01	VI-2-6-7-2-11 B・C-RHR継電器盤の耐震性についての計算書	P.12	下記のとおり記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)又はこれを上回る設計震度 (新)設計用震度Ⅱ(基準地震動Ss)	2023/3/10	
511	NS2-添2-006-90改01	VI-2-6-7-2-12 HPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
512	NS2-添2-006-90改01	VI-2-6-7-2-12 HPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
513	NS2-添2-006-90改01	VI-2-6-7-2-12 HPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
514	NS2-添2-006-90改01	VI-2-6-7-2-12 HPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.10	下記のとおり適正化しました。(下線部参照) (旧)設計用震度Ⅱ(弾性設計地震動Sd) (新)設計用震度Ⅱ(弾性設計地震動Sd)又は静的震度	2023/3/10	
515	NS2-添2-006-91改01	VI-2-6-7-2-13 HPCSTRリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
516	NS2-添2-006-91改01	VI-2-6-7-2-13 HPCSTRリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
517	NS2-添2-006-91改01	VI-2-6-7-2-13 HPCSTRリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
518	NS2-添2-006-92改01	VI-2-6-7-2-14 A-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
519	NS2-添2-006-92改01	VI-2-6-7-2-14 A-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
520	NS2-添2-006-92改01	VI-2-6-7-2-14 A-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
521	NS2-添2-006-93改01	VI-2-6-7-2-15 B-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
522	NS2-添2-006-93改01	VI-2-6-7-2-15 B-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
523	NS2-添2-006-93改01	VI-2-6-7-2-15 B-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
524	NS2-添2-006-94改01	VI-2-6-7-2-16 A-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
525	NS2-添2-006-94改01	VI-2-6-7-2-16 A-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
526	NS2-添2-006-94改01	VI-2-6-7-2-16 A-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
527	NS2-添2-006-95改01	VI-2-6-7-2-17 B-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
528	NS2-添2-006-95改01	VI-2-6-7-2-17 B-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
529	NS2-添2-006-95改01	VI-2-6-7-2-17 B-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
530	NS2-添2-006-96改01	VI-2-6-7-2-18 A1原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
531	NS2-添2-006-96改01	VI-2-6-7-2-18 A1原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
532	NS2-添2-006-96改01	VI-2-6-7-2-18 A1原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
533	NS2-添2-006-97改01	VI-2-6-7-2-19 A2原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
534	NS2-添2-006-97改01	VI-2-6-7-2-19 A2原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
535	NS2-添2-006-97改01	VI-2-6-7-2-19 A2原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
536	NS2-添2-006-98改01	VI-2-6-7-2-20 B1原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
537	NS2-添2-006-98改01	VI-2-6-7-2-20 B1原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
538	NS2-添2-006-98改01	VI-2-6-7-2-20 B1原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
539	NS2-添2-006-99改01	VI-2-6-7-2-21 B2原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
540	NS2-添2-006-99改01	VI-2-6-7-2-21 B2原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
541	NS2-添2-006-99改01	VI-2-6-7-2-21 B2原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
542	NS2-添2-006-102改01	VI-2-6-7-2-24 A-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
543	NS2-添2-006-102改01	VI-2-6-7-2-24 A-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
544	NS2-添2-006-102改01	VI-2-6-7-2-24 A-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
545	NS2-添2-006-102改01	VI-2-6-7-2-24 A-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
546	NS2-添2-006-103改01	VI-2-6-7-2-25 B-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
547	NS2-添2-006-103改01	VI-2-6-7-2-25 B-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
548	NS2-添2-006-103改01	VI-2-6-7-2-25 B-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
549	NS2-添2-006-103改01	VI-2-6-7-2-25 B-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
550	NS2-添2-006-105改01	VI-2-6-7-2-27 A-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
551	NS2-添2-006-105改01	VI-2-6-7-2-27 A-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
552	NS2-添2-006-105改01	VI-2-6-7-2-27 A-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
553	NS2-添2-006-106改01	VI-2-6-7-2-28 B-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
554	NS2-添2-006-106改01	VI-2-6-7-2-28 B-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
555	NS2-添2-006-106改01	VI-2-6-7-2-28 B-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
556	NS2-添2-006-107改01	VI-2-6-7-2-29 A-SGT・FCS・MSLC継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
557	NS2-添2-006-107改01	VI-2-6-7-2-29 A-SGT・FCS・MSLC継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
558	NS2-添2-006-107改01	VI-2-6-7-2-29 A-SGT・FCS・MSLC継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
559	NS2-添2-006-108改01	VI-2-6-7-2-30 B-SGT・FCS・MSLC継電器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
560	NS2-添2-006-108改01	VI-2-6-7-2-30 B-SGT・FCS・MSLC継電器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
561	NS2-添2-006-108改01	VI-2-6-7-2-30 B-SGT・FCS・MSLC継電器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
562	NS2-添2-006-110	VI-2-6-7-2-32 A-格納容器H2/O2濃度計演算器盤の耐震性についての計算書	P.1	文中の表記を適正化しました。(下線部参照) (旧)…表2-1示す (新)…表2-1に示す	2023/3/10	
563	NS2-添2-006-110	VI-2-6-7-2-32 A-格納容器H2/O2濃度計演算器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
564	NS2-添2-006-110	VI-2-6-7-2-32 A-格納容器H2/O2濃度計演算器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
565	NS2-添2-006-112	VI-2-6-7-2-34 B-格納容器H2/O2濃度計演算器盤の耐震性についての計算書	P.1	文中の表記を適正化しました。(下線部参照) (旧)…表2-1示す (新)…表2-1に示す	2023/3/10	
566	NS2-添2-006-112	VI-2-6-7-2-34 B-格納容器H2/O2濃度計演算器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
567	NS2-添2-006-112	VI-2-6-7-2-34 B-格納容器H2/O2濃度計演算器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
568	NS2-添2-006-114改01	VI-2-6-7-2-36 工学的安全施設トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
569	NS2-添2-006-114改01	VI-2-6-7-2-36 工学的安全施設トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12,15,17	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
570	NS2-添2-006-114改01	VI-2-6-7-2-36 工学的安全施設トリップ設定器盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
571	NS2-添2-006-115	VI-2-6-7-2-37 重大事故監視盤の耐震性についての計算書	P.1	文中の表記を適正化しました。(下線部参照) (旧)…表2-1示す (新)…表2-1に示す	2023/3/10	
572	NS2-添2-006-115	VI-2-6-7-2-37 重大事故監視盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
573	NS2-添2-006-115	VI-2-6-7-2-37 重大事故監視盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
574	NS2-添2-006-115	VI-2-6-7-2-37 重大事故監視盤の耐震性についての計算書	P.8	加振試験の記載について適正化しました。(下線部参照) (旧)正弦波加振試験 (新)サインビート波加振試験	2023/3/10	
575	NS2-添2-006-117改02	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	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
576	NS2-添2-006-118	VI-2-6-7-2-40 燃料プール熱電対式水位計制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
577	NS2-添2-006-118	VI-2-6-7-2-40 燃料プール熱電対式水位計制御盤の耐震性についての計算書	P.2,12	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
578	NS2-添2-006-118	VI-2-6-7-2-40 燃料プール熱電対式水位計制御盤の耐震性についての計算書	P.8,11	機能確認済加速度について、適正化しました。	2023/3/10	
579	NS2-添2-006-119	VI-2-6-7-2-41 燃料プール水位計変換器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
580	NS2-添2-006-120改01	VI-2-6-7-2-42 原子炉建物水素濃度変換器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
581	NS2-添2-006-120改01	VI-2-6-7-2-42 原子炉建物水素濃度変換器盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
582	NS2-添2-006-125	VI-2-6-7-2-47 再循環MG開閉器盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
583	NS2-添2-006-125	VI-2-6-7-2-47 再循環MG開閉器盤の耐震性についての計算書	P.2,12,15	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
584	NS2-添2-006-126	VI-2-6-7-2-48 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その1)	目次P.1,4~7,9,12,13	設備区分を設計基準対象施設/重大事故等対処設備から設計基準対象施設に見直したことに伴い、重大事故等対処設備に係る部分を削除及び記載を修正しました。	2023/3/10	
585	NS2-添2-006-126	VI-2-6-7-2-48 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その1)	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
586	NS2-添2-006-126	VI-2-6-7-2-48 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その1)	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
587	NS2-添2-006-126	VI-2-6-7-2-48 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その1)	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
588	NS2-添2-006-127	VI-2-6-7-2-49 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その2)	目次P.1.4~7.9, 12.13	設備区分を設計基準対象施設/重大事故等対処設備から設計基準対象施設に見直したことに伴い、重大事故等対処設備に係る部分を削除及び記載を修正しました。	2023/3/10	
589	NS2-添2-006-127	VI-2-6-7-2-49 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その2)	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
590	NS2-添2-006-127	VI-2-6-7-2-49 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その2)	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
591	NS2-添2-006-127	VI-2-6-7-2-49 中央制御室外原子炉停止制御盤の耐震性についての計算書(その2)	P.8	記載を適正化しました。 (旧) 機器 (新) 器具	2023/3/10	
592	NS2-添2-006-128改02	VI-2-6-7-2-50 格納容器水素/酸素計測装置制御盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
593	NS2-添2-006-128改02	VI-2-6-7-2-50 格納容器水素/酸素計測装置制御盤の耐震性についての計算書	P.7	ボルトの規格を追記しました。	2023/3/10	
594	NS2-添2-006-129	VI-2-6-7-3-1-1 衛星電話設備(固定型)(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
595	NS2-添2-006-130	VI-2-6-7-3-1-2 衛星電話設備収納盤(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
596	NS2-添2-006-135	VI-2-6-7-3-2-1 無線通信設備(固定型)(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
597	NS2-添2-006-136	VI-2-6-7-3-2-2 無線通信設備収納盤(中央制御室)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
598	NS2-添2-006-141改01	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.1	記載を適正化しました。 (旧) 常設重大事故等対処設備(防止でも緩和でもない設備) (新) 常設重大事故防止設備及び常設重大事故緩和設備以外の常設重大事故等対処設備	2023/3/10	
599	NS2-添2-006-141改01	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	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
600	NS2-添2-006-141改01	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.5,10	設備分類を「常設/その他」に適正化し、注記*1を追記しました。	2023/3/10	
601	NS2-添2-006-141改01	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.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
602	NS2-添2-006-141改01	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.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 統合原子力防災NW盤の… (新) 統合原子力防災NW盤に設置される器具の…	2023/3/10	
603	NS2-添2-006-146改01	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	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
604	NS2-添2-006-146改01	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	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 同形式の器具の (新) 同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
605	NS2-添2-006-146改01	VI-2-6-7-3-4-1 SPDS伝送盤の耐震性についての計算書	P.10	1.2機器要目のボルト素材径(Sui)を追記しました。	2023/3/10	
606	NS2-添2-006-147改01	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	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
607	NS2-添2-006-147改01	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	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
608	NS2-添2-006-147改01	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	誤記を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
609	NS2-添2-006-148改01	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	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
610	NS2-添2-006-148改01	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	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
611	NS2-添2-006-149	VI-2-6-7-3-4-4 1・2号SPDS伝送用アンテナ用中継盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
612	NS2-添2-006-149	VI-2-6-7-3-4-4 1・2号SPDS伝送用アンテナ用中継盤の耐震性についての計算書	P.7,10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
613	NS2-添2-006-149	VI-2-6-7-3-4-4 1・2号SPDS伝送用アンテナ用中継盤の耐震性についての計算書	P.10,12	転倒方向の記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)正面方向,側面方向 (新)左右方向,前後方向	2023/3/10	
614	NS2-添2-010-25改01	VI-2-10-1-3-1 計装用無停電交流電源装置の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
615	NS2-添2-010-25改01	VI-2-10-1-3-1 計装用無停電交流電源装置の耐震性についての計算書	P.2,12,15	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
616	NS2-添2-010-25改01	VI-2-10-1-3-1 計装用無停電交流電源装置の耐震性についての計算書	P.2,12,15	概略構造図及び計算モデル図について、ボルト位置の記載を適正化しました。	2023/3/10	
617	NS2-添2-010-25改01	VI-2-10-1-3-1 計装用無停電交流電源装置の耐震性についての計算書	P.8	加振試験に関する記載について、下記のとおり適正化しました。 (旧)同形式の器具単体のサインビート波加振試験又は当該機器と類似の器具単体の正弦波加振試験において (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体のサインビート波加振試験において	2023/3/10	
618	NS2-添2-010-25改01	VI-2-10-1-3-1 計装用無停電交流電源装置の耐震性についての計算書	P.10,13	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
619	NS2-添2-010-26改01	VI-2-10-1-3-2 230V系充電器(常用)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
620	NS2-添2-010-26改01	VI-2-10-1-3-2 230V系充電器(常用)の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
621	NS2-添2-010-26改01	VI-2-10-1-3-2 230V系充電器(常用)の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
622	NS2-添2-010-27改01	VI-2-10-1-3-3 B1-115V系充電器(SA)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
623	NS2-添2-010-27改01	VI-2-10-1-3-3 B1-115V系充電器(SA)の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)当該機器 (新)同形式の器具又は当該器具	2023/3/10	
624	NS2-添2-010-27改01	VI-2-10-1-3-3 B1-115V系充電器(SA)の耐震性についての計算書	P.10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
625	NS2-添2-010-28改01	VI-2-10-1-3-4 SA用115V系充電器の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
626	NS2-添2-010-28改01	VI-2-10-1-3-4 SA用115V系充電器の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)当該機器 (新)同形式の器具又は当該器具	2023/3/10	
627	NS2-添2-010-28改01	VI-2-10-1-3-4 SA用115V系充電器の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	



No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
628	NS2-添2-010-36改01	VI-2-10-1-4-1 230V系充電器(RCIC)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
629	NS2-添2-010-36改01	VI-2-10-1-4-1 230V系充電器(RCIC)の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体 (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体	2023/3/10	
630	NS2-添2-010-36改01	VI-2-10-1-4-1 230V系充電器(RCIC)の耐震性についての計算書	P.10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
631	NS2-添2-010-37改01	VI-2-10-1-4-2 A-115V系充電器の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
632	NS2-添2-010-37改01	VI-2-10-1-4-2 A-115V系充電器の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
633	NS2-添2-010-37改01	VI-2-10-1-4-2 A-115V系充電器の耐震性についての計算書	P.10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
634	NS2-添2-010-38改01	VI-2-10-1-4-3 B-115V系充電器の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
635	NS2-添2-010-38改01	VI-2-10-1-4-3 B-115V系充電器の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
636	NS2-添2-010-38改01	VI-2-10-1-4-3 B-115V系充電器の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
637	NS2-添2-010-39	VI-2-10-1-4-4 高圧炉心スプレイ系充電器・直流盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
638	NS2-添2-010-39	VI-2-10-1-4-4 高圧炉心スプレイ系充電器・直流盤の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
639	NS2-添2-010-39	VI-2-10-1-4-4 高圧炉心スプレイ系充電器・直流盤の耐震性についての計算書	P.8	加振試験に関する記載について記載を修正しました。 (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)当該器具と類似の器具単体の正弦波加振試験又はサインビート波加振試験	2023/3/10	
640	NS2-添2-010-39	VI-2-10-1-4-4 高圧炉心スプレイ系充電器・直流盤の耐震性についての計算書	P.8,11,13	機能確認済加速度の誤記を修正しました。	2023/3/10	
641	NS2-添2-010-39	VI-2-10-1-4-4 高圧炉心スプレイ系充電器・直流盤の耐震性についての計算書	P.10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
642	NS2-添2-010-40改02	VI-2-10-1-4-5 原子炉中性子計装用充電器の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
643	NS2-添2-010-40改02	VI-2-10-1-4-5 原子炉中性子計装用充電器の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
644	NS2-添2-010-41改01	VI-2-10-1-4-6 メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
645	NS2-添2-010-41改01	VI-2-10-1-4-6 メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	P.2,14,19,24	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
646	NS2-添2-010-41改01	VI-2-10-1-4-6 メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	P.7,10,12,15,17,20,22	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
647	NS2-添2-010-41改01	VI-2-10-1-4-6 メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
648	NS2-添2-010-42改01	VI-2-10-1-4-7 ロードセンタの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
649	NS2-添2-010-42改01	VI-2-10-1-4-7 ロードセンタの耐震性についての計算書	P.2,14,19	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
650	NS2-添2-010-42改01	VI-2-10-1-4-7 ロードセンタの耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
651	NS2-添2-010-42改01	VI-2-10-1-4-7 ロードセンタの耐震性についての計算書	P.10,12,15,17	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
652	NS2-添2-010-43	VI-2-10-1-4-8 コントロールセンタの耐震性についての計算書	P.2~4	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
653	NS2-添2-010-43	VI-2-10-1-4-8 コントロールセンタの耐震性についての計算書	P.2~4,16,21,26,31,36,41,46,51,56,61,66,71	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
654	NS2-添2-010-43	VI-2-10-1-4-8 コントロールセンタの耐震性についての計算書	P.10	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
655	NS2-添2-010-43	VI-2-10-1-4-8 コントロールセンタの耐震性についての計算書	P.12,14,17,19,22,24,27,29,32,34,37,39,42,44,47,49,52,54,57,59,62,64,67,69	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
656	NS2-添2-010-44	VI-2-10-1-4-9 動力変圧器の耐震性についての計算書	P.2,3	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
657	NS2-添2-010-44	VI-2-10-1-4-9 動力変圧器の耐震性についての計算書	P.8,11,13,16,18,21,23	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
658	NS2-添2-010-45改01	VI-2-10-1-4-10 緊急用メタクラの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
659	NS2-添2-010-45改01	VI-2-10-1-4-10 緊急用メタクラの耐震性についての計算書	P.2,12,15	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
660	NS2-添2-010-45改01	VI-2-10-1-4-10 緊急用メタクラの耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
661	NS2-添2-010-45改01	VI-2-10-1-4-10 緊急用メタクラの耐震性についての計算書	P.10,13	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
662	NS2-添2-010-49改02	VI-2-10-1-4-14 メタクラ切替盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
663	NS2-添2-010-51	VI-2-10-1-4-16 SA電源切替盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
664	NS2-添2-010-51	VI-2-10-1-4-16 SA電源切替盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12,15,17	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
665	NS2-添2-010-52	VI-2-10-1-4-17 充電器電源切替盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
666	NS2-添2-010-52	VI-2-10-1-4-17 充電器電源切替盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
667	NS2-添2-010-54	VI-2-10-1-4-19 緊急時対策所 低圧受電盤・低圧母線盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
668	NS2-添2-010-54	VI-2-10-1-4-19 緊急時対策所 低圧受電盤・低圧母線盤の耐震性についての計算書	P.2,12	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
669	NS2-添2-010-54	VI-2-10-1-4-19 緊急時対策所 低圧受電盤・低圧母線盤の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)当該器具と (新)同形式の器具又は当該器具と	2023/3/10	
670	NS2-添2-010-54	VI-2-10-1-4-19 緊急時対策所 低圧受電盤・低圧母線盤の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
671	NS2-添2-010-59改01	VI-2-10-1-4-24 緊急時対策所 低圧分電盤1の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
672	NS2-添2-010-59改01	VI-2-10-1-4-24 緊急時対策所 低圧分電盤1の耐震性についての計算書	P.10,12	転倒方向の表記を以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)正面方向, 側面方向 (新)左右方向, 前後方向	2023/3/10	
673	NS2-添2-010-59改01	VI-2-10-1-4-24 緊急時対策所 低圧分電盤1の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
674	NS2-添2-010-60改01	VI-2-10-1-4-25 緊急時対策所 低圧分電盤2の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
675	NS2-添2-010-60改01	VI-2-10-1-4-25 緊急時対策所 低圧分電盤2の耐震性についての計算書	P.10,12	転倒方向の表記を以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)正面方向, 側面方向 (新)左右方向, 前後方向	2023/3/10	
676	NS2-添2-010-60改01	VI-2-10-1-4-25 緊急時対策所 低圧分電盤2の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
677	NS2-添2-010-63改01	VI-2-10-1-4-28 A-115V系直流盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
678	NS2-添2-010-63改01	VI-2-10-1-4-28 A-115V系直流盤の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
679	NS2-添2-010-63改01	VI-2-10-1-4-28 A-115V系直流盤の耐震性についての計算書	P.10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
680	NS2-添2-010-64改01	VI-2-10-1-4-29 B-115V系直流盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
681	NS2-添2-010-64改01	VI-2-10-1-4-29 B-115V系直流盤の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
682	NS2-添2-010-64改01	VI-2-10-1-4-29 B-115V系直流盤の耐震性についての計算書	P.10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
683	NS2-添2-010-65	VI-2-10-1-4-30 230V系直流盤(RCIC)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
684	NS2-添2-010-65	VI-2-10-1-4-30 230V系直流盤(RCIC)の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
685	NS2-添2-010-65	VI-2-10-1-4-30 230V系直流盤(RCIC)の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
686	NS2-添2-010-65	VI-2-10-1-4-30 230V系直流盤(RCIC)の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
687	NS2-添2-010-66	VI-2-10-1-4-31 230V系直流盤(常用)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
688	NS2-添2-010-66	VI-2-10-1-4-31 230V系直流盤(常用)の耐震性についての計算書	P.2,12	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
689	NS2-添2-010-66	VI-2-10-1-4-31 230V系直流盤(常用)の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
690	NS2-添2-010-67改01	VI-2-10-1-4-32 B-115V系直流盤(SA)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
691	NS2-添2-010-67改01	VI-2-10-1-4-32 B-115V系直流盤(SA)の耐震性についての計算書	P.2,14	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
692	NS2-添2-010-67改01	VI-2-10-1-4-32 B-115V系直流盤(SA)の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
693	NS2-添2-010-67改01	VI-2-10-1-4-32 B-115V系直流盤(SA)の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
694	NS2-添2-010-68改02	VI-2-10-1-4-33 緊急時対策所 無停電交流電源装置の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
695	NS2-添2-010-69改01	VI-2-10-1-4-34 緊急時対策所 無停電分電盤1の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
696	NS2-添2-010-69改01	VI-2-10-1-4-34 緊急時対策所 無停電分電盤1の耐震性についての計算書	P.10,12	転倒方向の表記を以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)正面方向, 側面方向 (新)左右方向, 前後方向	2023/3/10	
697	NS2-添2-010-69改01	VI-2-10-1-4-34 緊急時対策所 無停電分電盤1の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
698	NS2-添2-010-70改01	VI-2-10-1-4-35 緊急時対策所 直流115V充電器の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
699	NS2-添2-010-70改01	VI-2-10-1-4-35 緊急時対策所 直流115V充電器の耐震性についての計算書	P.8	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)同形式の器具単体の (新)同形式の器具又は当該器具と類似の器具単体の	2023/3/10	
700	NS2-添2-010-70改01	VI-2-10-1-4-35 緊急時対策所 直流115V充電器の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
701	NS2-添2-010-72	VI-2-10-1-4-37 HPAC直流コントロールセンタの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
702	NS2-添2-010-72	VI-2-10-1-4-37 HPAC直流コントロールセンタの耐震性についての計算書	P.2,12	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
703	NS2-添2-010-74	VI-2-10-1-4-39 原子炉中性子計装用分電盤の耐震性についての計算書	P.2,3	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
704	NS2-添2-010-74	VI-2-10-1-4-39 原子炉中性子計装用分電盤の耐震性についての計算書	P.8,9,12,14,17,19	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
705	NS2-添2-010-74	VI-2-10-1-4-39 原子炉中性子計装用分電盤の耐震性についての計算書	P.10	記載を適正化しました。 (旧)機器 (新)器具	2023/3/10	
706	NS2-添2-010-74	VI-2-10-1-4-39 原子炉中性子計装用分電盤の耐震性についての計算書	P.12,14,16,17,19,21	転倒方向の表記を以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)正面方向, 側面方向 (新)左右方向, 前後方向	2023/3/10	
707	NS2-添2-010-75	VI-2-10-1-4-40 SA対策設備用分電盤(2)の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
708	NS2-添2-010-75	VI-2-10-1-4-40 SA対策設備用分電盤(2)の耐震性についての計算書	P.2,12	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
709	NS2-添2-010-75	VI-2-10-1-4-40 SA対策設備用分電盤(2)の耐震性についての計算書	P.10	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
710	NS2-添2-010-75	VI-2-10-1-4-40 SA対策設備用分電盤(2)の耐震性についての計算書	P.11	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)SA対策設備用分電(2) (新)SA対策設備用分電盤(2)	2023/3/10	
711	NS2-添2-010-76	VI-2-10-1-4-41 SRV用電源切替盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
712	NS2-添2-010-76	VI-2-10-1-4-41 SRV用電源切替盤の耐震性についての計算書	P.7,10,12	使用材料のボルト素材径に関する記載を適正化しました。	2023/3/10	
713	NS2-添2-010-76	VI-2-10-1-4-41 SRV用電源切替盤の耐震性についての計算書	P.10,12,14	転倒方向の表記を以下のとおり修正しました。(下線部参照) (旧)正面方向, 側面方向 (新)左右方向, 前後方向	2023/3/10	
714	NS2-添2-010-77	VI-2-10-1-4-42 重大事故操作盤の耐震性についての計算書	全般	目録番号を以下のとおり変更しました。 (旧)VI-2-6-7-2-38 (新)VI-2-10-1-4-42	2023/3/10	
715	NS2-添2-010-77	VI-2-10-1-4-42 重大事故操作盤の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(正面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
716	NS2-添2-010-77	VI-2-10-1-4-42 重大事故操作盤の耐震性についての計算書	P2.12	列盤であることが分かるように図を適正化しました。	2023/3/10	
717	NS2-添2-010-77	VI-2-10-1-4-42 重大事故操作盤の耐震性についての計算書	P.5	下記のとおり施設区分を適正化しました。 (旧)計測制御系統施設, その他の計測制御系統施設 (新)その他発電用原子炉の附属施設, 非常用電源設備	2023/3/10	
718	NS2-添2-017-07改02	VI-2-別添2-7 被水防護カバーの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図中の転倒方向および【○○(設備名称)】を削除しました。 また、概略構造図の記載について、他計算書と記載を統一し、(平面図)、(側面図)に適正化しました。	2023/3/10	
719	NS2-添2-017-07改02	VI-2-別添2-7 被水防護カバーの耐震性についての計算書	P.7	規格を追記しました。	2023/3/10	