

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:盤・計装ラック関係)

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2-006-41	VI-2-6-5-33 格納容器酸素濃度(SA)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。	2022/4/19	
2	NS2-添2-006-43	VI-2-6-5-35 格納容器水素濃度(SA)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。	2022/4/19	
3	NS2-添2-006-88	VI-2-6-7-2-10 A-RHR継電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。	2022/4/19	
4	NS2-添2-006-88	VI-2-6-7-2-10 A-RHR継電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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
5	NS2-添2-006-89	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
6	NS2-添2-006-89	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
7	NS2-添2-006-89	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.11,13	電氣的機能維持の注記について、「又は、これを上回る加速度とする。」を削除しました。	2022/4/19	
8	NS2-添2-006-90	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
9	NS2-添2-006-90	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
10	NS2-添2-006-90	VI-2-6-7-2-12 HPCS継電器盤の耐震性についての計算書	P.11,13	電氣的機能維持の評価結果の注記が「～加速度。」の記載について、句点を削除しました。	2022/4/19	
11	NS2-添2-006-91	VI-2-6-7-2-13 HPCSトリップ設定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。	2022/4/19	
12	NS2-添2-006-91	VI-2-6-7-2-13 HPCSトリップ設定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	2022/4/19	
13	NS2-添2-006-92	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
14	NS2-添2-006-92	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
15	NS2-添2-006-93	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
16	NS2-添2-006-93	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
17	NS2-添2-006-94	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
18	NS2-添2-006-95	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
19	NS2-添2-006-95	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.3,10	「3.1 固有周期の確認」について、構造の類似性による説明ではなく、実際の打振試験結果による確認に記載を適正化しました。	2022/4/19	
20	NS2-添2-006-96	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
21	NS2-添2-006-96	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	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)当該器具と類似の器具単体の正弦波加振試験 (新)当該機器と類似の器具単体の正弦波加振試験	2022/4/19	
22	NS2-添2-006-97	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
23	NS2-添2-006-98	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
24	NS2-添2-006-98	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.3,10	「3.1 固有周期の確認」について、構造の類似性による説明ではなく、実際の打振試験結果による確認に記載を適正化しました。	2022/4/19	
25	NS2-添2-006-98	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.11	電氣的機能維持の評価結果の注記が「～加速度。」の記載について、句点を削除しました。	2022/4/19	
26	NS2-添2-006-99	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
27	NS2-添2-006-99	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.3,10	「3.1 固有周期の確認」について、構造の類似性による説明ではなく、実際の打振試験結果による確認に記載を適正化しました。	2022/4/19	
28	NS2-添2-006-102	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
29	NS2-添2-006-102	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	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	2022/4/19	
30	NS2-添2-006-103	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
31	NS2-添2-006-103	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	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	2022/4/19	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
32	NS2-添2-006-105	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
33	NS2-添2-006-105	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
34	NS2-添2-006-106	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
35	NS2-添2-006-106	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
36	NS2-添2-006-107	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
37	NS2-添2-006-107	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
38	NS2-添2-006-108	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
39	NS2-添2-006-108	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	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正弦波加振試験又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
40	NS2-添2-006-114	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
41	NS2-添2-006-114	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	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	2022/4/19	
42	NS2-添2-006-120	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	「基礎・支持構造」の文章を修正しました。	2022/4/19	
43	NS2-添2-006-120	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.2,12	基礎ボルトがケミカルアンカであることを明確化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(ケミカルアンカ)	2022/4/19	
44	NS2-添2-006-120	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.10	材質SS400のSuiはサイズによって強度区分が変わらないため、記載を適正化しました。(下線部削除) (旧)400(40mm<径) 400(16mm<径≤40mm) (新)400 400	2022/4/19	
45	NS2-添2-006-128	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
46	NS2-添2-006-128	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.12	計算結果のモデル図を修正しました。	2022/4/19	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
47	NS2-添2-006-128	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.12	基礎ボルトがメカニカルアンカであることを明確化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(メカニカルアンカ)	2022/4/19	
48	NS2-添2-010-25	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
49	NS2-添2-010-25	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において、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	2022/4/19	
50	NS2-添2-010-25	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	「*2」を削除し、「*1」を「*」に修正しました。	2022/4/19	
51	NS2-添2-010-26	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
52	NS2-添2-010-26	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	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	2022/4/19	
53	NS2-添2-010-27	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
54	NS2-添2-010-27	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	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)当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
55	NS2-添2-010-28	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
56	NS2-添2-010-28	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	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)当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
57	NS2-添2-010-30	VI-2-10-1-3-6 A-115V系蓄電池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。	2022/4/19	
58	NS2-添2-010-30	VI-2-10-1-3-6 A-115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.4	【A-115V系蓄電池(7個並び1段2列)の耐震性についての計算結果】及び【A-115V系蓄電池(6個並び1段2列)の耐震性についての計算結果】の「及び」を「,」に適正化しました。	2022/4/19	
59	NS2-添2-010-36	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
60	NS2-添2-010-36	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	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	2022/4/19	
61	NS2-添2-010-37	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
62	NS2-添2-010-37	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	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)当該機器と類似の器具単体の正弦波加振試験	2022/4/19	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
63	NS2-添2-010-38	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
64	NS2-添2-010-38	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	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	2022/4/19	
65	NS2-添2-010-40	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
66	NS2-添2-010-40	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	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)当該機器と類似の器具単体の正弦波加振試験	2022/4/19	
67	NS2-添2-010-41	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
68	NS2-添2-010-41	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	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)同形式の器具又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
69	NS2-添2-010-41	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.10,15,20	〇で盤番号を追記しました。	2022/4/19	
70	NS2-添2-010-42	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
71	NS2-添2-010-42	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.4	【2Cロードセンタ(2C L/C)の耐震性についての計算結果】及び【2Dロードセンタ(2D L/C)の耐震性についての計算結果】の「及び」を「,」に適正化しました。	2022/4/19	
72	NS2-添2-010-42	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	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	2022/4/19	
73	NS2-添2-010-42	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.10,15	〇で盤番号を追記しました。	2022/4/19	
74	NS2-添2-010-45	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
75	NS2-添2-010-45	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	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)同形式の器具又は当該機器と類似の器具単体のサインビート波加振試験	2022/4/19	
76	NS2-添2-010-45	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	材質SS400のSuiはサイズによって強度区分が変わらないため、記載を適正化しました。(下線部削除) (旧)400(16mm<径≤40mm) (新)400	2022/4/19	
77	NS2-添2-010-49	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	「基礎・支持構造」の文章を修正しました。	2022/4/19	
78	NS2-添2-010-49	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.4	【2C-メタクラ切替盤(2-1217)の耐震性についての計算結果】及び【2D-メタクラ切替盤(2-1218)の耐震性についての計算結果】の「及び」を「,」に適正化しました。	2022/4/19	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
79	NS2-添2-010-59	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
80	NS2-添2-010-60	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
81	NS2-添2-010-63	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
82	NS2-添2-010-63	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.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)当該器具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サインビート波加振試験	2022/4/19	
83	NS2-添2-010-64	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
84	NS2-添2-010-64	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.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)当該器具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サインビート波加振試験	2022/4/19	
85	NS2-添2-010-67	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	「基礎・支持構造」の文章を修正しました。	2022/4/19	
86	NS2-添2-010-67	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	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	2022/4/19	
87	NS2-添2-010-67	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.14	基礎ボルトがケミカルアンカであることを明確化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(ケミカルアンカ)	2022/4/19	
88	NS2-添2-010-68	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
89	NS2-添2-010-68	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.8	加振試験内容を修正し、以下の通り適正化しました。(下線部削除) (旧)同形式の器具単体の正弦波加振試験において、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正弦波加振試験	2022/4/19	
90	NS2-添2-010-69	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
91	NS2-添2-010-70	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
92	NS2-添2-010-70	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	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	2022/4/19	
93	NS2-添2-010-70	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	計算結果のモデル図を修正しました。	2022/4/19	
94	NS2-添2-017-07	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.1	「壁掛形である」を「壁掛形盤に類する」に修正しました。	2022/4/19	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
95	NS2-添2-017-07	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	「基礎・支持構造」の文章及び「概略構造図」を修正しました。	2022/4/19	
96	NS2-添2-017-07	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.8	「設計地震力」を「基準地震動Ssによる地震力」に記載を適正化しました。	2022/4/19	
97	NS2-添2-017-07	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.11,14	計算結果のモデル図を修正しました。	2022/4/19	