

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:蓄電池)

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2-010-29	VI-2-10-1-3-5 230V系蓄電池(RCIC)の耐震性についての計算書	P.2	基礎ボルトがケミカルアンカであることを明確化するため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(ケミカルアンカ)	2022/2/7	
2	NS2-添2-010-29	VI-2-10-1-3-5 230V系蓄電池(RCIC)の耐震性についての計算書	P.10,12,15,17	重心位置の設定方法の記載を適正化し、下記記載を削除しました。 注記*1:重心位置を保守的な位置に設定して評価する。	2022/2/7	
3	NS2-添2-010-29	VI-2-10-1-3-5 230V系蓄電池(RCIC)の耐震性についての計算書	P.10,12,15,17	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(径 $\leq 16\text{mm}$) 400(16mm<径 $\leq 40\text{mm}$) (新)400 400	2022/2/7	
4	NS2-添2-010-29	VI-2-10-1-3-5 230V系蓄電池(RCIC)の耐震性についての計算書	P.14,19	拡大記載するボルト位置を明確化するため、記載を適正化しました。	2022/2/7	
5	NS2-添2-010-31	VI-2-10-1-3-7 B-115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.2	基礎ボルトがケミカルアンカであることを明確化するため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(ケミカルアンカ)	2022/2/7	
6	NS2-添2-010-31	VI-2-10-1-3-7 B-115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12,15,17	重心位置の設定方法の記載を適正化し、下記記載を削除しました。 注記*1:重心位置を保守的な位置に設定して評価する。	2022/2/7	
7	NS2-添2-010-31	VI-2-10-1-3-7 B-115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12,15,17	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(径 $\leq 16\text{mm}$) 400(16mm<径 $\leq 40\text{mm}$) (新)400 400	2022/2/7	
8	NS2-添2-010-31	VI-2-10-1-3-7 B-115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.14,19	拡大記載するボルト位置を明確化するため、記載を適正化しました。	2022/2/7	
9	NS2-添2-010-32	VI-2-10-1-3-8 B1-115V系蓄電池(SA)の耐震性についての計算書	P.2	基礎ボルトがケミカルアンカであることを明確化するため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(ケミカルアンカ)	2022/2/7	
10	NS2-添2-010-32	VI-2-10-1-3-8 B1-115V系蓄電池(SA)の耐震性についての計算書	P.10,12,15,17,20,22	重心位置の設定方法の記載を適正化し、下記記載を削除しました。 注記*1:重心位置を保守的な位置に設定して評価する。	2022/2/7	
11	NS2-添2-010-32	VI-2-10-1-3-8 B1-115V系蓄電池(SA)の耐震性についての計算書	P.10,12,15,17,20,22	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(径 $\leq 16\text{mm}$) 400(16mm<径 $\leq 40\text{mm}$) (新)400 400	2022/2/7	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
12	NS2-添2-010-32	VI-2-10-1-3-8 B1-115V系蓄電池(SA)の耐震性についての計算書	P.14,19,24	拡大記載するボルト位置を明確化するため、記載を適正化しました。	2022/2/7	
13	NS2-添2-010-33	VI-2-10-1-3-9 SA用115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.2	基礎ボルトがケミカルアンカであることを明確化するため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)基礎ボルト (新)基礎ボルト(ケミカルアンカ)	2022/2/7	
14	NS2-添2-010-33	VI-2-10-1-3-9 SA用115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,13,16	重心位置の設定方法の記載を適正化し、下記記載を削除しました。 注記*1:重心位置を保守的な位置に設定して評価する。	2022/2/7	
15	NS2-添2-010-33	VI-2-10-1-3-9 SA用115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,13,16	材質SS400のSuil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	2022/2/7	
16	NS2-添2-010-33	VI-2-10-1-3-9 SA用115V系蓄電池の耐震性についての計算書	P.12,15,18	拡大記載するボルト位置を明確化するため、記載を適正化しました。	2022/2/7	
17	NS2-添2-010-34	VI-2-10-1-3-10 高圧炉心スプレイ系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12,14,16	重心位置の設定方法の記載を適正化し、下記記載を削除しました。 注記*1:重心位置を保守的な位置に設定して評価する。	2022/2/7	
18	NS2-添2-010-34	VI-2-10-1-3-10 高圧炉心スプレイ系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12,14,16	材質SS400のSuil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	2022/2/7	
19	NS2-添2-010-34	VI-2-10-1-3-10 高圧炉心スプレイ系蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12,14,16	拡大記載するボルト位置を明確化するため、記載を適正化しました。	2022/2/7	
20	NS2-添2-010-35	VI-2-10-1-3-11 原子炉中性子計装用蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12	重心位置の設定方法の記載を適正化し、下記記載を削除しました。 注記*1:重心位置を保守的な位置に設定して評価する。	2022/2/7	
21	NS2-添2-010-35	VI-2-10-1-3-11 原子炉中性子計装用蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12	材質SS400のSuil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) (新)400	2022/2/7	
22	NS2-添2-010-35	VI-2-10-1-3-11 原子炉中性子計装用蓄電池の耐震性についての計算書	P.10,12	拡大記載するボルト位置を明確化するため、記載を適正化しました。	2022/2/7	