

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(設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)

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	2022/12/8	NS2-添1-079(比)	比較表(VI-1-10-1)	先行審査プラントの記載との比較表(VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.76	「別表2 品質保証ランク」及び「別表3 調達対象物のグレード分けに応じた管理項目」に関して、機電設備関係のB、Cランクに該当するものとして土木建築関係のIIランクとしていることについて、問題ないことの根拠を説明すること。	今回回答	備考欄に、機電設備関係のB、Cランクに該当するものとして土木建築関係のIIランクとしていることが問題ないことの根拠を記載しました。	NS2-添1-079改01(比)「先行審査プラントの記載との比較表(VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)」P.76	
2	2022/12/8	NS2-添1-079(比)	比較表(VI-1-10-1)	先行審査プラントの記載との比較表(VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.40	検査総括責任者の検査体制について、検査業務に支障がないことの説明を適切な箇所に追記して説明すること。また、品質保証部長が兼務している理由についても説明すること。	今回回答	備考欄に、検査総括責任者の検査体制が検査業務に支障ないこと及び品質保証部長が兼務している理由を記載しました。	NS2-添1-079改01(比)「先行審査プラントの記載との比較表(VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)」P.40,45	

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(設計及び工事に係る品質マネジメントシステム)

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.1～102については、NS2-他-151で整理済みのため省略。						
103	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.1,2,5,20,40,43	「敷地内土木構造物」の追加に伴い図書番号を訂正しました。(下線部参照) (旧)1-10-16 (新)1-10-17	2023/2/10	
104	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.5	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)様式-1「 <u>工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画(例)</u> 」を用いて (新)様式-1を用いて	2023/2/10	
105	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.13	図3-3の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)各条文への適合性を確認するための設計 (新)各条文への適合性を確保するための設計	2023/2/10	
106	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.23	解析業務の計画書に記載する内容を追記しました。 ・解析の目的、内容、実施体制	2023/2/10	
107	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.31	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)様式-8「 <u>基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表(例)</u> 」に示された (新)様式-8に示された	2023/2/10	
108	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.41	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)(以下「外注先」という) (新)(以下「外注先」という。)	2023/2/10	
109	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.52	様式-2(1/2)の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)必要な対策が(a)(b)(c)(d)のうち、どこに対応するか (新)必要な対策が(a)(b)(c)のうち、どこに対応するか	2023/2/10	
110	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.52	様式-2(1/2)の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)実用炉規則別表二に関連する施設・設備・機器区分 (新)実用炉規則別表第二二に関連する施設・設備・機器区分	2023/2/10	
111	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.54,55,56	「敷地内土木構造物」を追記しました。	2023/2/10	
112	NS2-添1-079改01	VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	P.75	解析業務の計画の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)確認解析業務実施計画書の審査 (新)解析業務実施計画書の審査	2023/2/10	
113	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.10	備考欄に、秘密情報の管理における異動時及び反復教育の扱いを記載しました。 ・取扱者は名簿登録時及び毎年度定期的に教育を受ける異動等により取扱者の所属が変更となる場合は都度名簿登録を行う	2023/2/10	
114	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.12	説明書の訂正に合わせて、備考欄の記載を見直しました。	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
115	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.40	備考欄に、検査総括責任者の検査体制が検査業務に支障ないこと及び品質保証部長が兼務している理由を記載しました。 ・品質保証部長は、検査及び品質保証活動の総括を担務するため、検査総括責任者として発電所長が任命	2023/2/10	
116	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.41	説明書の訂正に合わせて、備考欄の記載を見直しました。	2023/2/10	
117	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.45	備考欄に、検査総括責任者の検査体制が検査業務に支障ないこと及び品質保証部長が兼務している理由を記載しました。 (下線部参照) (旧)検査総括責任者は品質保証活動の総括も担当する (新)検査総括責任者は品質保証活動の総括も担当する なお、検査総括責任者の下、工事を主管する箇所から独立した品質保証部が品質保証活動を行うため検査業務に支障はない	2023/2/10	
118	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.69	備考欄の重複記載を削除しました。	2023/2/10	
119	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.71	備考欄に、補正時からの変更箇所の説明を記載しました。 ・別表1は、品管規則の解釈第4条10に記載の各項目について、対応する10トレイツ又は社内活動を示している	2023/2/10	
120	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.73	備考欄に、SA設備の品質保証ランクの具体例を記載しました。 ・品質保証ランクを「A」又は「I」以外とする例を以下に示す一般工業品である可搬設備(大量送水車等)の予備品・交換品の調達に品質保証ランク「D」とする等	2023/2/10	
121	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.75	備考欄の記載を適正化しました。	2023/2/10	
122	NS2-添1-079改01(比)	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書)	P.76	備考欄に、機電設備関係のB、Cランクに該当するものとして土木建築関係のIIランクとしていることが問題ないことの根拠を記載しました。 ・品質保証ランクIIは、「Mb」、「Mc」に該当する工事であるが、管理項目は「Mb」を適用している	2023/2/10	
123	NS2-添1-080	VI-1-10-2 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉本体	P.3	設計進捗の反映により、様式-1「4.2 機能を兼用する機器を含む設備に係る設計」のアウトプットを削除しました。 ・機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
124	NS2-添1-080	VI-1-10-2 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉本体	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を適正化しました。 (旧)燃料体 (新)取替燃料タイプ1(高燃焼度8×8燃料) 取替燃料タイプ2(9×9燃料(A型)) 取替燃料タイプ3(9×9燃料(B型))	2023/2/10	
127	NS2-添1-081	VI-1-10-3 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「5.3 放射線遮蔽機能維持のための配管設計」のアウトプットを追加しました。 ・要目表 ・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	2023/2/10	
129	NS2-添1-081	VI-1-10-3 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	P.5	設計進捗の反映により、様式-1「7.1 原子炉建物放水設備の設計」の以下のアウトプットを削除しました。 ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面 ・原子炉格納施設に係る系統図	2023/2/10	
131	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.6	設計進捗の反映により、様式-1「12.6 非常用発電装置(可搬型)の強度評価」のアウトプットを削除しました。 ・要目表	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
132	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.7	設計進捗の反映により、様式-1「16. 逆止め弁の設計」のアウトプットを削除しました。 ・系統図	2023/2/10	
133	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.7	設計進捗の反映により、様式-1「17. 内燃機関及びガスタービンの設計」のアウトプットを削除しました。 ・発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	2023/2/10	
134	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.7	設計進捗の反映により、様式-1「18. 電気設備の設計」のアウトプットを追加しました。 ・常用電源設備の健全性に関する説明書	2023/2/10	
135	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.9	設計進捗の反映により、様式-1「24. 水の供給設備の設計」のアウトプットを削除しました ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面 ・原子炉冷却系統施設に係る系統図	2023/2/10	
137	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.9	設計進捗の反映により、様式-1「24. 水の供給設備の設計」のアウトプットを追加しました。 ・耐震性に関する説明書 ・単線結線図	2023/2/10	
139	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.19	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)MV224-1 (新)MV224-2	2023/2/10	
140	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.20	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)C-残留熱除去系ストレーナ (新)残留熱除去系ストレーナ	2023/2/10	
141	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・弁AV214-1A, B, C, D～A, B-床ドレン濃縮器復水器入口ライン分岐部	2023/2/10	
142	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・A, B-床ドレン濃縮器復水器入口ライン分岐部～B-1, B-2原子炉再循環ポンプ電動機空気冷却器入口ライン分岐部	2023/2/10	
143	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・B-1, B-2原子炉再循環ポンプ電動機空気冷却器入口ライン分岐部～原子炉浄化系非再生熱交換器	2023/2/10	
144	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・原子炉浄化系非再生熱交換器連絡管(胴側)	2023/2/10	
145	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・原子炉浄化系非再生熱交換器～B-1, B-2原子炉再循環ポンプ電動機空気冷却器出口ライン合流部	2023/2/10	
146	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・B-1, B-2原子炉再循環ポンプ電動機空気冷却器出口ライン合流部～A, B-床ドレン濃縮器復水器出口ライン合流部	2023/2/10	
147	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・A, B-床ドレン濃縮器復水器出口ライン合流部～弁V214-10B入口ライン分岐部	2023/2/10	
148	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.25	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・弁V214-10B入口ライン分岐部～弁V214-10A	2023/2/10	
149	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.29	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・A-原子炉補機冷却水ポンプ入口ライン分岐部～A-原子炉補機代替冷却戻りライン分岐部(原子炉建物西側)	2023/2/10	
150	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.29	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・B-残留熱除去系熱交換器出口ライン合流部～B-原子炉補機冷却系サージタンク出口ライン合流部	2023/2/10	
151	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.29	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・B-原子炉補機冷却系サージタンク～B-原子炉補機冷却系サージタンク出口ライン合流部	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
152	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.30	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・B-原子炉補機代替冷却戻りライン分岐部(原子炉建物西側)～B-残留熱除去系熱交換器出口ライン合流部	2023/2/10	
153	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.31	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)原子炉浄化系補助熱交換器入口ライン分岐部～原子炉浄化系再生熱交換器(管側) (新)原子炉浄化系補助熱交換器入口ライン分岐部(管側)～原子炉浄化系再生熱交換器	2023/2/10	
154	NS2-添1-082	VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	P.33	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分「熱交換器(湿分分離器を含む。)」を機器区分「復水器」の後に変更	2023/2/10	
155	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.3	設計進捗の反映により、様式-1「4. 計測装置の設計」のアウトプットを変更しました。(下線部参照) (旧)計測制御系統図 (新)計測装置系統図	2023/2/10	
156	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「8. 通信連絡設備に関する設計」のアウトプットを追加しました。 ・要目表	2023/2/10	
157	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.6,7	「制御棒駆動水圧設備」の記載箇所を機器区分から設備区分へ変更	2023/2/10	
158	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・主蒸気止め弁閉	2023/2/10	
159	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・蒸気加減弁急速閉	2023/2/10	
160	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・主蒸気管圧力低	2023/2/10	
161	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・復水器真空度低	2023/2/10	
162	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ～窒素ガス供給ライン逃がし弁機能側合流部 (新)逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ～窒素ガス供給ライン逃がし安全弁逃がし弁機能側合流部	2023/2/10	
163	NS2-添1-083	VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)窒素ガス供給ライン逃がし弁機能側合流部～逃がし安全弁 (新)窒素ガス供給ライン逃がし安全弁逃がし弁機能側合流部～逃がし安全弁	2023/2/10	
164	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 ・ドライウェル床ドレンサンプポンプ～弁MV252-3	2023/2/10	
165	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました(下線部参照) ・HPCSポンプ室床ドレンサンプポンプ～弁V252-3040A, B	2023/2/10	
166	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました(下線部参照) ・RHRポンプ室床ドレンサンプポンプ～弁V252-3035A, B	2023/2/10	
167	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・原子炉建物床ドレンサンプポンプ～弁V252-3025A, B	2023/2/10	
168	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・LPCSポンプ室床ドレンサンプポンプ～弁V252-3030A, B	2023/2/10	
169	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・タービン建物逆洗水ポンプ室床ドレンサンプポンプ～弁V252-3211A, B	2023/2/10	
170	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・タービン建物配管室床ドレンサンプポンプ～弁V252-3219	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
171	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・廃棄物処理建物床ドレンサンプポンプ～弁V252-3404A, B	2023/2/10	
172	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁AV252-44～弁AV252-3(1, 2号機共用)	2023/2/10	
173	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁AV252-3～機器ドレン処理水タンク(1, 2号機共用)	2023/2/10	
174	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁AV252-3～弁AV252-5A, B(1, 2号機共用)	2023/2/10	
175	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・機器ドレン処理水ポンプ～弁V252-30入ロライン分岐部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
176	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁V252-30入ロライン分岐部～弁V252-37(1, 2号機共用)	2023/2/10	
177	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁V252-198～弁V252-198出ロライン合流部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
178	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁V252-198出ロライン合流部～弁V252-30入ロライン分岐部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
179	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁V252-198出ロライン合流部～弁V252-30(1, 2号機共用)	2023/2/10	
180	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁AV252-111A, B～化学廃液濃縮器復水器出ロライン合流部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
181	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・化学廃液濃縮器復水器出ロライン合流部～凝縮水受タンク(1, 2号機共用)	2023/2/10	
182	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁AV252-115～化学廃液濃縮器復水器出ロライン合流部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
183	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水ポンプ～凝縮水ポンプ出ロライン分岐部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
184	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水ポンプ出ロライン分岐部～凝縮水ろ過脱塩器(1, 2号機共用)	2023/2/10	
185	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水ろ過脱塩器～弁AV252-1010(1, 2号機共用)	2023/2/10	
186	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水脱塩器～凝縮水脱塩器出ロライン分岐部(1, 2号機共用)	2023/2/10	
187	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水脱塩器出ロライン分岐部～弁AV252-120(1, 2号機共用)	2023/2/10	
188	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・弁AV252-120～処理水タンク(1, 2号機共用)	2023/2/10	
189	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水受タンク入ロライン分岐部～弁V52-5505(1, 2号機共用)	2023/2/10	
190	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水受タンク入ロライン分岐部～凝縮水受タンク(1, 2号機共用)	2023/2/10	
191	NS2-添1-084	VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。(下線部参照) ・凝縮水脱塩器～弁AV252-1023(1, 2号機共用)	2023/2/10	
192	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び 検査の計画 放射線管理施設	P.3	設計進捗の反映により、様式-1「3.1.1 可搬式エリア放射線モニタ」のアウトプットを削除しました。 ・構造図	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
193	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「5.1 可搬式モニタリングポスト」のアウトプットを削除しました。 ・構造図	2023/2/10	
194	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「5.2 GM汚染サーベイメータ、NaIシンチレーションサーベイメータ、 α ・ β 線サーベイメータ及び電離箱サーベイメータ」のアウトプットを削除しました。 ・構造図	2023/2/10	
195	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設	P.6	「VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 敷地内土木構造物」の追加に伴い、様式-1「10.2 緊急時対策所」のインプットを変更しました。(下線部参照) (旧)VI-1-10-16 (新)VI-1-10-17	2023/2/10	
196	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設	P.6	設計進捗の反映により、様式-1「13 設備共有の設計」を削除しました。 ・13 設備共有の設計	2023/2/10	
197	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)補助遮蔽(屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)面壁) (新)補助遮蔽(屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物))	2023/2/10	
198	NS2-添1-085	VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)中央制御室遮蔽(1, 2号機共用) (新)中央制御室遮蔽(1号機設備, 1, 2号機共用)	2023/2/10	
199	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「3.4.1 可燃性ガス濃度制御系に関する設計」のアウトプットを削除しました。 ・要目表	2023/2/10	
200	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「3.4.1 可燃性ガス濃度制御系に関する設計」のアウトプットを削除しました。 ・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	2023/2/10	
201	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「3.4.1 可燃性ガス濃度制御系に関する設計」のアウトプットを削除しました。 ・原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	2023/2/10	
202	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「3.4.1 可燃性ガス濃度制御系に関する設計」のアウトプットを削除しました。 ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
203	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「3.4.1 可燃性ガス濃度制御系に関する設計」のアウトプットを削除しました。 ・原子炉格納施設に係る系統図	2023/2/10	
204	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「3.4.1 可燃性ガス濃度制御系に関する設計」のアウトプットを削除しました。 ・構造図	2023/2/10	
205	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.12~19	「原子炉格納容器安全設備」の記載箇所を機器区分から設備区分へ変更しました。	2023/2/10	
206	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分の追加しました。 ・ベント管	2023/2/10	
207	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・ベント管 ・ベント管ペローズ	2023/2/10	
209	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.13	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部	2023/2/10	
210	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.17	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)E-残留熱除去系熱交換器 (新)残留熱除去系熱交換器	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
211	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.17	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)B-残留熱除去系ストレーナ (新)残留熱除去系ストレーナ	2023/2/10	
212	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.18	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。(下線部参照) (旧)C-残留熱除去系ストレーナ (新)残留熱除去系ストレーナ	2023/2/10	
213	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.19~22	「放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備」の記載箇所を機器区分から設備区分へ変更	2023/2/10	
214	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.20	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・空気圧縮機 ・昇圧機	2023/2/10	
216	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.21	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・空気圧縮機 ・昇圧機	2023/2/10	
218	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.22,23	「原子炉格納容器調気設備」の記載箇所を機器区分から設備区分へ変更	2023/2/10	
219	NS2-添1-086	VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設	P.23,24	「圧力逃がし装置」の記載箇所を機器区分から設備区分へ変更	2023/2/10	
220	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.5	設計進捗の反映により、様式-1「2.2.8 主蒸気逃がし安全弁用蓄電池」のアウトプットを削除しました。 ・非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
221	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	設計進捗の反映により、以下を様式-1に追加しました。 ・2.2.9 B1-115V系充電器(SA) ・2.2.10 SA用115V系充電器 ・2.2.11 230V系充電器(常用)	2023/2/10	
224	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	「2.2.9 B1-115V系充電器(SA)」等の追加により、様式-1項番を変更しました。(下線部参照) (旧)2.2.9 HPAC直流コントロールセンタ (新)2.2.12 HPAC直流コントロールセンタ	2023/2/10	
225	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	「2.2.9 B1-115V系充電器(SA)」等の追加により、様式-1項番を変更しました。(下線部参照) (旧)2.2.10 SRV用電源切替盤 (新)2.2.13 SRV用電源切替盤	2023/2/10	
226	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	「2.2.9 B1-115V系充電器(SA)」等の追加により、様式-1項番を変更しました。(下線部参照) (旧)2.2.11 計装用無停電交流電源装置 (新)2.2.14 計装用無停電交流電源装置	2023/2/10	
227	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	設計進捗の反映により、様式-1「2.2.14 計装用無停電交流電源装置」のアウトプットを追加しました。 ・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 ・単線結線図 ・構造図	2023/2/10	
230	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	設計進捗の反映により、様式-1項名称を変更しました。(下線部参照) (旧)2.3.1 ガスタービン発電機用サービスタンク及びガスタービン発電機用燃料移送ポンプ (新)2.3.1 ガスタービン発電機用軽油タンク及びガスタービン発電機用燃料移送ポンプ	2023/2/10	
231	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	設計進捗の反映により、様式-1「2.3.1 ガスタービン発電機用軽油タンク及びガスタービン発電機用燃料移送ポンプ」の供給者を追加しました。 (旧)記載なし (新)○	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
232	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	設計進捗の反映により、様式-1「2.3.1 ガスタービン発電機用軽油タンク及びガスタービン発電機用燃料移送ポンプ」のインプットを変更しました。 (旧)JIS (新)業務報告書	2023/2/10	
233	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.6	設計進捗の反映により、様式-1「2.3.1 ガスタービン発電機用軽油タンク及びガスタービン発電機用燃料移送ポンプ」の他の記録類を追加しました。 ・仕様書	2023/2/10	
234	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.7	設計進捗の反映により、以下を様式-1に追加しました。 ・2.3.2 タンクローリ(高圧発電機車) ・2.3.4 緊急時対策所用燃料地下タンク ・2.3.5 タンクローリ(緊急時対策所用発電機)	2023/2/10	
235	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.7	設計進捗の反映により、様式-1項番を変更しました。(下線部参照) (旧)2.3.2 ディーゼル燃料貯蔵タンク、ガスタービン発電機用軽油タンク及びタンクローリ (新)2.3.3 ディーゼル燃料貯蔵タンク、ガスタービン発電機用軽油タンク及びタンクローリ	2023/2/10	
236	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.7	設計進捗の反映により、様式-1「2.3.3 ディーゼル燃料貯蔵タンク、ガスタービン発電機用軽油タンク及びタンクローリ(2)」のアウトプットを削除しました。 ・補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
237	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.7	設計進捗の反映により、様式-1「2.3.3 ディーゼル燃料貯蔵タンク、ガスタービン発電機用軽油タンク及びタンクローリ(3)」のアウトプットを削除しました。 ・単線結線図	2023/2/10	
240	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.8	設計進捗の反映により、様式-1「2.4.1 代替所内電気設備」のアウトプットを追加しました。 ・非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
241	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)自動及び手動 (新)非常用ディーゼル発電設備(常用電源設備との切換方法)	2023/2/10	
242	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)自動及び手動 (新)高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備(常用電源設備との切換方法)	2023/2/10	
243	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)手動 (新)ガスタービン発電機(常用電源設備との切換方法)	2023/2/10	
244	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)手動 (新)高圧発電機車(常用電源設備との切換方法)	2023/2/10	
245	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)手動 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備(常用電源設備との切換方法)	2023/2/10	
246	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)手動 (新)緊急時対策所用発電機(常用電源設備との切換方法)	2023/2/10	
247	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.9	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機(原動機との連結方法) (新)非常用ディーゼル発電設備(原動機との連結方法)	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
248	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)機関直結 (新)高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電設備(原動機との連結方法)	2023/2/10	
249	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ガスタービン機関 (新)ガスタービン発電機用ガスタービン機関	2023/2/10	
250	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)調速装置 (新)ガスタービン発電機用調速装置	2023/2/10	
251	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)非常調速装置 (新)ガスタービン発電機用非常調速装置	2023/2/10	
252	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 *2号-ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ入口ライン分岐部~予備-ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ	2023/2/10	
253	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 *2号-ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ入口ライン分岐部~将来設置ライン分岐部	2023/2/10	
254	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 *将来設置ライン分岐部~予備-ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ	2023/2/10	
255	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機 (新)ガスタービン発電機用発電機	2023/2/10	
256	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)励磁装置 (新)ガスタービン発電機用励磁装置	2023/2/10	
257	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)保護継電装置 (新)ガスタービン発電機用保護継電装置	2023/2/10	
258	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機(原動機との連結方法) (新)ガスタービン発電機(原動機との連結方法)	2023/2/10	
259	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.10	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル機関 (新)高圧発電機車用ディーゼル機関	2023/2/10	
260	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)調速装置 (新)高圧発電機車用調速装置	2023/2/10	
261	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)非常調速装置 (新)高圧発電機車用非常調速装置	2023/2/10	
262	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)冷却水ポンプ (新)高圧発電機車機関付冷却水ポンプ	2023/2/10	
263	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機 (新)高圧発電機車用発電機	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
264	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)励磁装置 (新)高圧発電機車用励磁装置	2023/2/10	
265	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)保護継電装置 (新)高圧発電機車用保護継電装置	2023/2/10	
266	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機(原動機との連結方法) (新)高圧発電機車(原動機との連結方法)	2023/2/10	
267	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル機関 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用ディーゼル機関	2023/2/10	
268	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)調速装置 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用調速装置	2023/2/10	
269	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)非常調速装置 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用非常調速装置	2023/2/10	
270	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分を追加しました。 ・内燃機関に附属する冷却水設備	2023/2/10	
271	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・可搬式窒素供給装置用発電設備用機関付冷却水ポンプ	2023/2/10	
272	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)可搬式窒素供給装置付燃料タンク (新)可搬式窒素供給装置用発電設備付燃料タンク	2023/2/10	
273	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用発電機	2023/2/10	
274	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)励磁装置 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用励磁装置	2023/2/10	
275	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.11	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)保護継電装置 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用保護継電装置	2023/2/10	
276	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機(原動機との連結方法) (新)可搬式窒素供給装置用発電設備(原動機との連結方法)	2023/2/10	
277	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル機関 (新)緊急時対策所用発電機用ディーゼル機関	2023/2/10	
278	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)調速装置 (新)緊急時対策所用発電機用調速装置	2023/2/10	
279	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)非常調速装置 (新)緊急時対策所用発電機用非常調速装置	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
280	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)冷却水ポンプ (新)緊急時対策所用発電機用機関付冷却水ポンプ	2023/2/10	
281	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を削除しました。 (旧)タンクローリ給油用20m, 7mホース (新)記載なし	2023/2/10	
282	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機 (新)緊急時対策所用発電機用発電機	2023/2/10	
283	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)励磁装置 (新)緊急時対策所用発電機用励磁装置	2023/2/10	
284	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)保護継電装置 (新)緊急時対策所用発電機用保護継電装置	2023/2/10	
285	NS2-添1-087	VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備	P.12	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)発電機(原動機との連結方法) (新)緊急時対策所用発電機(原動機との連結方法)	2023/2/10	
286	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)タービン軸直結 (新)発電機(原動機との連結方法)	2023/2/10	
287	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)機関直結 (新)モニタリングポスト用発電機(原動機との連結方法)	2023/2/10	
288	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の設備区分を追加しました。 ・変圧器	2023/2/10	
289	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分を追加しました。 ・変圧器	2023/2/10	
290	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・主変圧器	2023/2/10	
291	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分を追加しました。 ・保護継電装置	2023/2/10	
292	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・保護継電装置	2023/2/10	
293	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の設備区分を追加しました。 ・遮断器	2023/2/10	
294	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分を追加しました。 ・遮断器	2023/2/10	
295	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 (旧)記載なし ・220kV送電線用遮断器(1, 2, 3号機共用)	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
296	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器区分を追加しました。 ・保護継電装置	2023/2/10	
297	NS2-添1-088	VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備	P.5	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を追加しました。 ・保護継電装置(1, 2, 3号機共用)	2023/2/10	
298	NS2-添1-090	VI-1-10-12 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 火災防護設備	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離」のアウトプットを削除しました。 ・要目表	2023/2/10	
299	NS2-添1-090	VI-1-10-12 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 火災防護設備	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離」のアウトプットを削除しました。 ・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	2023/2/10	
300	NS2-添1-090	VI-1-10-12 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 火災防護設備	P.4	設計進捗の反映により、様式-1「6.2 火災の影響軽減のうち火災防護対象機器等の系統分離」のアウトプットを削除しました。 ・火災区域構造物及び火災区画構造物に係る機器の配置を明示した図面及び構造物	2023/2/10	
301	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.3	様式-1「2.5 津波防護に関する施設の設計方針の設定」のアウトプットの誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)浸水防護施設設備に係る機器の配置を明示した図面 (新)浸水防護施設設備に係る機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
302	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.3	様式-1「3.4 溢水防護施設の詳細設計」のアウトプットの誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)浸水防護施設設備に係る機器の配置を明示した図面 (新)浸水防護施設設備に係る機器の配置を明示した図面	2023/2/10	
303	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.3	設計進捗の反映により、様式-1「4. 設備共用の設計」を削除しました。 ・4. 設備共用の設計	2023/2/10	
304	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)取水槽海水ポンプエリア防水壁 (新)取水槽海水ポンプエリア防護対策設備防水壁	2023/2/10	
305	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側防水壁 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側防水壁	2023/2/10	
306	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側防水壁 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側防水壁	2023/2/10	
307	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・タービン建物 地下1階 復水系配管室南東側水密扉	2023/2/10	
308	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア北側水密扉 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備北側水密扉	2023/2/10	
309	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.6	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称を変更しました。 (旧)ディーゼル燃料移送ポンプエリア南側水密扉 (新)ディーゼル燃料移送ポンプエリア防護対策設備南側水密扉	2023/2/10	
310	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.7	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・原子炉建物 地下1階 東側エアロック前水密扉	2023/2/10	
311	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.8	主要設備リストの変更により、様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・原子炉建物 2階 B-RHRバルブ室北側浸水防止堰	2023/2/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
312	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.9	主要設備リストの変更により, 様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・タービン建物 1階 給水加熱器室開口部浸水防止堰	2023/2/10	
313	NS2-添1-091	VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 浸水防護施設	P.9	主要設備リストの変更により, 様式-9の機器名称を削除しました。 ・廃棄物処理建物 1階 消火用ポンペ室浸水防止堰	2023/2/10	
314	NS2-添1-092	VI-1-10-14 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 補機駆動用燃料設備	P.3	設計進捗の反映により, 様式-1「3. 設備共用の設計」を削除しました。 ・3. 設備共用の設計	2023/2/10	
315	NS2-添1-093	VI-1-10-15 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 非常用取水設備	P.3	設計進捗の反映により, 様式-1「3. 設備共用の設計」を削除しました。 ・3. 設備共用の設計	2023/2/10	
316	NS2-添1-094	VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 敷地内土木構造物	P.2	設計進捗の反映により, 様式-1「2. 敷地内土木構造物の設計」のアウトプットを追加しました。 ・要目表	2023/2/10	
317	NS2-添1-094	VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 敷地内土木構造物	P.2	設計進捗の反映により, 様式-1「2. 敷地内土木構造物の設計」のアウトプットを追加しました。 ・設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	2023/2/10	
318	NS2-添1-094	VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 敷地内土木構造物	P.2	設計進捗の反映により, 様式-1「2. 敷地内土木構造物の設計」のアウトプットを追加しました。 ・斜面安定性に関する説明書	2023/2/10	
319	NS2-添1-094	VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 敷地内土木構造物	P.4	主要設備リストの変更により, 様式-9の機器名称および品質保証ランク等を追加しました。 ・土留め工	2023/2/10	
320	NS2-添1-095	VI-1-10-17 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 緊急時対策所	全般	「VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 敷地内土木構造物」の追加に伴い, 図書番号を変更しました。(下線部参照) (旧)VI-1-10-16 (新)VI-1-10-17	2023/2/10	
321	NS2-添1-095	VI-1-10-17 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 緊急時対策所	P.3	設計進捗の反映により, 様式-1「3.2 情報の把握に関する設計」のアウトプットを追加しました。 ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面	2023/2/10	
322	NS2-添1-095	VI-1-10-17 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 緊急時対策所	P.3	設計進捗の反映により, 様式-1「3.3 通信連絡に関する設計」のアウトプットを追加しました。 ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面	2023/2/10	