

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-補-001-02 改 03
提出年月日	2023年6月2日

技術基準規則と工事計画認可申請書の
添付書類との紐付き表

2023年6月

中国電力株式会社

本資料は、技術基準規則に規定される各条文の要求事項と添付書類との関連性と、その適合性の説明に必要な添付書類を「技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表」として整理したものである。

技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 (DB)

技術基準規則の要求条文	技術基準 変更有無	設備の抽出	適合性確認 の要否
第4条	○	○	○
第5条	○	○	○
第6条	○	○	○
第7条	○	○	○
第8条	×	×	○
第9条	○	○	○
第10条	×	×	○
第11条	○	○	○
第12条	○	○	○
第13条	○	○	○
第14条	○	○	○
第15条	○	○	○
第16条	○	○	○
第17条	○	○	○
第18条	×	×	×
第19条	×	○	○
第20条	×	○	○
第21条	×	×	×
第22条	×	×	×
第23条	×	○	○
第24条	×	×	×
第25条	×	×	×
第26条	○	○	○
第27条	×	○	○
第28条	×	○	○
第29条	×	×	×
第30条	×	○	○
第31条	○	×	×
第32条	×	×	×

技術基準規則の追加・変更に対して抽出した設備について、各条文への適合性を確認する。

設置許可における約束事項を設工認で担保していることを「発電用原子炉の設置の許可（本文（五号））との整合性に関する説明書」にて説明する。

技術基準規則の要求条文	各技術基準規則について適合性を説明する添付書類 (DB)										
→ 第4条	設計基準対象施設の地盤	→	耐震性に関する説明書	原子炉格納施設の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	排気筒の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面（自立型のものに限る。）						
→ 第5条	地震による損傷の防止	→	発電用原子炉施設による損傷防止に関する説明書	耐震性に関する説明書	原子炉本体の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	原子炉格納施設の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面	排気筒の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を明示した図面（自立型のものに限る。）				設計及び工事に係る品質マネジメントに関する説明書
→ 第6条	津波による損傷の防止	→	発電用原子炉施設による損傷防止に関する説明書	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	強度に関する説明書	取水口及び放水口に関する説明書	環境測定装置の構造図及び取付箇所を明示した図面	浸水防護施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図	耐震性に関する説明書	
→ 第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	→	発電用原子炉施設による損傷防止に関する説明書	強度に関する説明書	工場又は事業所の概要を明示した地形図						
→ 第8条	立ち入りの防止	→	-	-	-	-	-	-	-	-	設置許可における品質管理の方法を設工認で担保していることを「発電用原子炉の設置の許可（本文（十一号））との整合性に関する説明書」にて説明する。
→ 第9条	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止	→	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書								
→ 第10条	急傾斜地の崩壊の防止	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第11条	火災による損傷の防止	→	耐震性に関する説明書	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図				
→ 第12条	発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止	→	耐震性に関する説明書	強度に関する説明書	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	浸水防護施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図				
→ 第13条	安全避難通路等	→	安全避難通路に関する説明書及び安全避難通路を明示した図面	非常用照明に関する説明書及び取付箇所を明示した図面							
→ 第14条	安全設備	→	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉（圧力）容器の脆性破壊防止に関する説明書	非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図	単線結線図	流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書			
→ 第15条	設計基準対象施設の機能	→	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図	構造図	単線結線図			
→ 第16条	全交流動力電源喪失対策設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	単線結線図	構造図					
→ 第17条	材料及び構造	→	強度に関する説明書	クラス1機器及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書							
→ 第18条	使用中の亀裂等による損傷防止	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第19条	流体振動等による損傷防止	→	流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書								
→ 第20条	安全弁等	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全弁及び逃がし弁の吹出し計算書（原子炉冷却系統施設設）	安全弁の吹出し計算書（計測制御系統施設設）	構造図	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図		
→ 第21条	耐圧試験等	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第22条	監視試験片	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第23条	炉心等	→	-	-	-	-	-	-	-	-	適合性確認の要否欄「○」ではあるが紐付き添付書類がない理由：高燃焼度8×8燃料の廃止（要目表変更・作成対象の添付書類なし）があるため適合性確認の要否は「○」としているが、当該条文に対し新規制基準施行に伴う技術基準の追加・変更はなく、また、高燃焼度8×8燃料の廃止に伴い作成が必要となる添付書類もないため当該条文に紐付き添付書類はない。
→ 第24条	熱遮蔽材	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第25条	一次冷却材	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第26条	燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備	→	耐震性に関する説明書	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書						
→ 第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	→	強度に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図						
→ 第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離装置等	→	原子炉格納容器内の原子炉冷却材又は一次冷却材の漏えいを監視する装置の構成に関する説明書、検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図						
→ 第29条	一次冷却材処理装置	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第30条	逆止め弁	→	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図								
→ 第31条	蒸気タービン	→	-	-	-	-	-	-	-	-	
→ 第32条	非常用炉心冷却設備	→	-	-	-	-	-	-	-	-	

技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表（DB）

技術基準規則の要求条文	技術基準変更有無	設備の抽出	適合性確認の要否
第33条 循環設備等	○	○	→ ○ →
第34条 計測装置	○	○	→ ○ →
第35条 安全保護装置	○	○	→ ○ →
第36条 反応度制御系統及び原子炉停止系統	×	×	→ ×
第37条 制御材駆動装置	×	×	→ ×
第38条 原子炉制御室等	○	○	→ ○ →
第39条 廃棄物処理設備等	×	○	→ ○ →
第40条 廃棄物貯蔵設備等	×	×	→ ×
第41条 放射性物質による汚染の防止	×	○	→ ○ →
第42条 生体遮蔽等	×	○	→ ○ →
第43条 換気設備	×	×	→ ×
第44条 原子炉格納施設	○	○	→ ○ →
第45条 保安電源設備	○	○	→ ○ →
第46条 緊急時対策所	○	○	→ ○ →
第47条 警報装置等	○	○	→ ○ →
第48条 準用	○	○	→ ○ →

技術基準規則の要求条文	各技術基準規則について適合性を説明する添付書類（DB）										
→ 第33条 循環設備等	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	取水口及び放水口に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を明示した図面	構造図					
→ 第34条 計測装置	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書、検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	計測装置の構成に関する説明書、計測制御系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書					
→ 第35条 安全保護装置	→	計測装置の構成に関する説明書、計測制御系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書									
→ 第36条 反応度制御系統及び原子炉停止系統	→	-									
→ 第37条 制御材駆動装置	→	-									
→ 第38条 原子炉制御室等	→	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	中央制御室及び緊急時制御室の居住性に関する説明書	中央制御室の機能に関する説明書、中央制御室外の原子炉停止機能及び監視機能並びに緊急時制御室の機能に関する説明書	環境測定装置（放射線管理用計測装置に係るものを除く。）の構造図及び取付箇所を明示した図面	構造図					
→ 第39条 廃棄物処理設備等	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	強度に関する説明書	放射性廃棄物の廃棄施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図							
→ 第40条 廃棄物貯蔵設備等	→	-									
→ 第41条 放射性物質による汚染の防止	→	火災防護設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	浸水防護施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図							
→ 第42条 生体遮蔽等	→	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	人が常時勤務し、又は頻繁に出入する工場又は事業所内の場所における線量に関する説明書	放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図						
→ 第43条 換気設備	→	-									
→ 第44条 原子炉格納施設	→	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	原子炉格納施設の酸素濃度低減性能に関する説明書	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図					
→ 第45条 保安電源設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	常用電源設備の健全性に関する説明書	非常用電源設備の出力の決定に関する説明書	非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面	送電関係一覧図	単線結線図	燃料系統図		
→ 第46条 緊急時対策所	→	緊急時対策所の設置場所を明示した図面及び機能に関する説明書	通信連絡設備に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	緊急時対策所の居住性に関する説明書							
→ 第47条 警報装置等	→	使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書、検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	中央制御室の機能に関する説明書、中央制御室外の原子炉停止機能及び監視機能並びに緊急時制御室の機能に関する説明書	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	通信連絡設備に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	緊急時対策所の設置場所を明示した図面及び機能に関する説明書	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書			
→ 第48条 準用	→	強度に関する説明書	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	常用電源設備の健全性に関する説明書	単線結線図	燃料系統図					

技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き (SA)

技術基準規則の要求条文				各技術基準規則について適合性を説明する添付書類 (SA)																	
技術基準規則の要求条文	技術基準 変更の有無	設備の抽出	適合性確認 の要否																		
第49条 重大事故等対処施設の地盤	○	○	→ ○ →	→	第49条 重大事故等対処施設の地盤	→	耐震性に関する説明書	原子炉格納施設の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を示した図面 (自立型のものに限る。)	排気筒の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を示した図面 (自立型のものに限る。)												
第50条 地震による損傷の防止	○	○	→ ○ →	→	第50条 地震による損傷の防止	→	耐震性に関する説明書	原子炉本体の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を示した図面 (自立型のものに限る。)	原子炉格納施設の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を示した図面 (自立型のものに限る。)	配置の状況を示した平面図及び断面図	発電用原子炉施設による自然現象等による損傷の防止に関する説明書	排気筒の基礎に関する説明書及びその基礎の状況を示した図面 (自立型のものに限る。)									
第51条 津波による損傷の防止	○	○	→ ○ →	→	第51条 津波による損傷の防止	→	発電用原子炉施設による自然現象等による損傷の防止に関する説明書 (津波への配慮に関する説明書)	耐震性に関する説明書	強度に関する説明書	構造図	浸水防護施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	取水口及び放水口に関する説明書	環境測定装置の構造図及び取付箇所を示した図面							
第52条 火災による損傷の防止	○	○	→ ○ →	→	第52条 火災による損傷の防止	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	耐震性に関する説明書	強度に関する説明書	構造図	火災防護設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図									
第53条 特定重大事故等対処施設	○	×	→ ×		第53条 特定重大事故等対処施設	→															
第54条 重大事故等対処設備	○	○	→ ○ →		第54条 重大事故等対処設備	→	発電用原子炉施設による自然現象等による損傷の防止に関する説明書	原子炉 (圧力) 容器の脆性破壊防止に関する説明書	耐震性に関する説明書	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	強度に関する説明書	構造図	非常用原子炉冷却設備その他原子炉注水設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	圧力低減設備その他安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	主要設備の配置の状況を示した平面図及び断面図			
							原子炉 (圧力) 容器の脆性破壊防止に関する説明書	緊急時対策所の居住性に関する説明書	非常用照明に関する説明書	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	計測制御系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	放射線管理施設に係る機器 (計測装置を除く。) の配置を示した図面及び系統図	放射線管理施設に係る機器 (放射線管理用計測装置を除く。) の配置を示した図面及び系統図	原子炉格納施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用電源設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	緊急時対策所の設置場所を示した図面及び機能に関する説明書	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	中央制御室及び緊急時制御室の居住性に関する説明書		
第55条 材料及び構造	○	○	→ ○ →	→	第55条 材料及び構造	→	強度に関する説明書	原子炉 (圧力) 容器の脆性破壊防止に関する説明書													
第56条 使用中の亀裂等による破壊の防止	○	○	→ ○ →		第56条 使用中の亀裂等による破壊の防止	→															
第57条 安全弁等	○	○	→ ○ →	→	第57条 安全弁等	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	計測制御系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	原子炉格納施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用電源設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	構造図	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書 (原子炉冷却系統施設)	安全弁の吹出量計算書 (計測制御系統施設)	安全弁の吹出量計算書 (非常用電源設備)						
第58条 耐圧試験等	○	○	→ ○ →		第58条 耐圧試験等	→															
第59条 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備	○	○	→ ○ →	→	第59条 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	計測制御系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	構造図	工学的安全施設等の起動 (作動) 信号の起動 (作動) 回路の説明図及び設定値の根拠に関する説明書	発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書									
第60条 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	○	○	→ ○ →	→	第60条 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	構造図	単線結線図	強度に関する説明書									
第61条 原子炉冷却材圧力バウンダリ減圧するための設備	○	○	→ ○ →	→	第61条 原子炉冷却材圧力バウンダリ減圧するための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	計測制御系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用電源設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	構造図	工学的安全施設等の起動 (作動) 信号の起動 (作動) 回路の説明図及び設定値の根拠に関する説明書	発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書	単線結線図	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書					
第62条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	○	○	→ ○ →	→	第62条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を示した図面	構造図	取水口及び放水口に関する説明書	単線結線図	強度に関する説明書						
第63条 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	○	○	→ ○ →	→	第63条 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	原子炉格納施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を示した図面	構造図	取水口及び放水口に関する説明書	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書					
第64条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備	○	○	→ ○ →	→	第64条 原子炉格納容器内の冷却等のための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を示した図面	構造図	取水口及び放水口に関する説明書	単線結線図	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図					
第65条 原子炉格納容器の過圧破壊を防止するための設備	○	○	→ ○ →	→	第65条 原子炉格納容器の過圧破壊を防止するための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を示した図面	構造図	取水口及び放水口に関する説明書	燃料系図	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書					
第66条 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備	○	○	→ ○ →	→	第66条 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備	→	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を示した図面及び系統図	単線結線図	強度に関する説明書	構造図	取水口及び放水口に関する説明書						

技術基準規則の追加・変更に対して抽出した設備について、各条文への適合性を

設置許可における約束事項を設工認で担保していることを「発電用原子炉の設置の許可 (本文 (五号)) との整合性に関する説明書」にて説明する。

設計及び工事に係る品質マネジメントに関する説明書

設置許可における品質管理の方法を設工認で担保していることを

「発電用原子炉の設置の許可 (本文 (十一号)) との整合性に関する説明書」に

技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き (SA)

技術基準規則の要求条文	技術基準 変更有無	設備の抽出	適合性確認 の要否
第67条 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備	○	○	→ ○ →
第68条 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備	○	○	→ ○ →
第69条 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備	○	○	→ ○ →
第70条 工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備	○	○	→ ○ →
第71条 重大事故等の収束に必要な水の供給設備	○	○	→ ○ →
第72条 電源設備	○	○	→ ○ →
第73条 計装設備	○	○	→ ○ →
第74条 原子炉制御室	○	○	→ ○ →
第75条 監視測定設備	○	○	→ ○ →
第76条 緊急時対策所	○	○	→ ○ →
第77条 通信連絡を行うために必要な設備	○	○	→ ○ →
第78条 準用	○	○	→ ○ →

技術基準規則の要求条文	各技術基準規則について適合性を説明する添付書類 (SA)												
→ 第67条 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設的设计条件に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	単線結線図	計測装置の構成に関する説明書、計測制御系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書		
→ 第68条 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設的设计条件に関する説明書	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図	単線結線図	計測装置の構成に関する説明書、計測制御系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書		
→ 第69条 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を明示した図面	構造図	燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書	使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書	使用済燃料貯蔵槽及び使用済燃料貯蔵用容器の冷却能力に関する説明書			
→ 第70条 工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設的设计条件に関する説明書	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を明示した図面	構造図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	取水口及び放水口に関する説明書					
→ 第71条 重大事故等の収束に必要な水の供給設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	原子炉格納施設的设计条件に関する説明書	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図	補機駆動用燃料設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	非常用取水設備の配置を明示した図面	取水口及び放水口に関する説明書			
→ 第72条 電源設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図	燃料系統図	単線結線図						
→ 第73条 計装設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	計測装置の構成に関する説明書、計測制御系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	単線結線図	使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書、検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書				
→ 第74条 原子炉制御室	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	放射線管理施設に係る機器（放射線管理用計測装置を除く。）の配置を明示した図面及び系統図	原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	構造図	管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書	中央制御室の機能に関する説明書、中央制御室外の原子炉停止機能及び監視機能並びに緊急時制御室の機能に関する説明書	中央制御室の居住性に関する説明書	非常用照明に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書			
→ 第75条 監視測定設備	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書	放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書	環境測定装置（放射線管理用計測装置に係るものを除く。）の構造図及び取付箇所を明示した図面	構造図	単線結線図				
→ 第76条 緊急時対策所	設備別記載事項のうち、容量等の設定根拠に関する説明書	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	放射線管理施設に係る機器（放射線管理用計測装置を除く。）の配置を明示した図面及び系統図	非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図	緊急時対策所の設置場所を明示した図面及び機能に関する説明書	構造図	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書	管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書	緊急時対策所の居住性に関する説明書	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書			
→ 第77条 通信連絡を行うために必要な設備	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	中央制御室の機能に関する説明書、中央制御室外の原子炉停止機能及び監視機能並びに緊急時制御室の機能に関する説明書	通信連絡設備に関する説明書及び取付箇所を明示した図面	緊急時対策所の設置場所を明示した図面及び機能に関する説明書	単線結線図	耐震性に関する説明書							
→ 第78条 準用	強度に関する説明書	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	単線結線図										