

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-01-0100_改5
提出年月日	2022年9月22日

補足-100 工事計画認可申請書における本文および添付書類の作成要領について

東北電力株式会社

工事計画添付書類に係る補足説明資料

添付書類の記載内容を補足するための資料を以下に示す。

工認添付書類	補足説明資料
—	補足-100-1 工事計画認可申請における本文および添付書類の作成要領について
—	補足-100-2 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
—	補足-100-3 女川2号機既設設備改造／修理工事一覧
—	補足-100-4 女川2号機 設計及び工事計画変更認可申請 工事一覧
—	補足-100-5 技術基準規則と設計及び工事計画変更認可申請書の添付書類との紐付き表

(注) 補足説明資料「補足-100-4 女川2号機 設計及び工事計画変更認可申請 工事一覧」及び「補足-100-5 技術基準規則と設計及び工事計画変更認可申請書の添付書類との紐付き表」を除く資料については、令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画の補足説明資料「補足-100 工事計画認可申請書における本文および添付書類の作成要領について」から変更はない。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-01-0100-4_改0

補足-100-4 女川2号機 設計及び工事計画変更認可申請 工事一覧

本資料は、令和4年6月30日付け東北電原技第2号をもって申請した設計及び工事計画変更認可申請に係る工事について、工事の内容に応じた適合性を確認する技術基準各条文を整理したものである。

女川2号機 設計及び工事計画変更認可申請※ 工事一覧

※令和4年6月30日付け東北電原技第2号

工事No.	工事概要	対象設備および今回変更申請における施設設備区分					適合性確認条文	実用炉規則表第一	
		設備名称	施設区分	設備区分	系統	機器区分		工事区分	手続き
1	有毒ガス防護に係る変更 (適用基準及び適用規格の変更)	計測制御系統施設 (発電用原子炉の運転を管理するための制御装置を除く。)の適用基準及び適用規格	4. 計測制御系統施設	4.10 計測制御系統施設 (発電用原子炉の運転を管理するための制御装置を除く。)の基本設計方針, 適用基準及び適用規格	-	-	別紙1	改造	変更認可申請
2	有毒ガス防護に係る変更 (要目表の変更)	中央制御室機能	4. 計測制御系統施設	4.12 発電用原子炉の運転を管理するための制御装置	4.12.2 中央制御室機能及び中央制御室外原子炉停止機能	-		改造	変更認可申請
3	有毒ガス防護に係る変更 (基本設計方針の変更)	換気設備, 生体遮蔽装置等 (基本設計方針)	6. 放射線管理施設	6.4 放射線管理施設の基本設計方針	-	-		改造	変更認可申請
4	有毒ガス防護に係る変更 (要目表の変更)	緊急時対策所機能	8. その他発電用原子炉の附属施設	8.9 緊急時対策所	8.9.1 緊急時対策所機能	-		改造	変更認可申請
5	有毒ガス防護に係る変更 (基本設計方針, 適用基準及び適用規格の変更)	緊急時対策所 (基本設計方針, 適用基準及び適用規格)	8. その他発電用原子炉の附属施設	8.9 緊急時対策所	8.9.2 緊急時対策所の基本設計方針, 適用基準及び適用規格	-		改造	変更認可申請
6	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	2. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	2.4 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備	2.4.2 燃料プール代替注水系	(8) 主配管 (スプレイヘッドを含む。) (可搬型)	別紙2	改造	変更認可申請
7	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	2. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	2.4 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備	2.4.3 燃料プールのスプレイ系	(8) 主配管 (スプレイヘッドを含む。) (可搬型)	別紙3	改造	変更認可申請
8	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	2. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	2.4 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備	2.4.4 放射性物質拡散抑制系	(8) 主配管 (スプレイヘッドを含む。) (可搬型)	別紙4	改造	変更認可申請
9	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	3. 原子炉冷却系統施設	3.5 残留熱除去設備	3.5.2 原子炉格納容器フィルタベント系	(8) 主配管 (可搬型)	別紙5	改造	変更認可申請
10	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	3. 原子炉冷却系統施設	3.6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備	3.6.5 低圧代替注水系	(7) 主配管 (可搬型)	別紙6	改造	変更認可申請
11	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	3. 原子炉冷却系統施設	3.6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備	3.6.9 代替水源移送系	(7) 主配管 (可搬型)	別紙7	改造	変更認可申請
12	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	3. 原子炉冷却系統施設	3.8 原子炉補機冷却設備	3.8.3 原子炉補機代替冷却水系	(9) 主配管 (可搬型)	別紙8	改造	変更認可申請
13	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート (最長ルート) の変更 (要目表の変更)	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (6) 原子炉格納容器安全設備	b. 原子炉格納容器下部注水系	又 主配管 (可搬型)	別紙9	改造	変更認可申請

女川2号機 設計及び工事計画変更認可申請※ 工事一覧

※令和4年6月30日付け東北電原技第2号

工事No.	工事概要	対象設備および今回変更申請における施設設備区分					適合性確認条文	実用炉規則別表第一	
		設備名称	施設区分	設備区分	系統	機器区分		工事区分	手続き
14	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更（要目表の変更）	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (6) 原子炉格納容器安全設備	c. 原子炉格納容器代替スプレイ冷却系	又 主配管（可搬型）	別紙10	改造	変更認可申請
15	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更（要目表の変更）	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (6) 原子炉格納容器安全設備	f. 低圧代替注水系	又 主配管（可搬型）	別紙11	改造	変更認可申請
16	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更（要目表の変更）	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (7) 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	d. 放射性物質拡散抑制系	ル 主配管（可搬型）	別紙12	改造	変更認可申請
17	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更（要目表の変更）	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (7) 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	e. 放射性物質拡散抑制系（航空機燃料火災への泡消火）	ル 主配管（可搬型）	別紙13	改造	変更認可申請
18	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更（要目表の変更）	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (7) 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	g. 原子炉格納容器フィルタベント系	ル 主配管（可搬型）	別紙14	改造	変更認可申請
19	詳細設計の進捗に伴う可搬型設備の運用変更に係る一部の送水用ホースの敷設ルート（最長ルート）の変更（要目表の変更）	送水用ホース	7. 原子炉格納施設	7.3 圧力低減設備その他の安全設備 (9) 圧力逃がし装置	a. 原子炉格納容器フィルタベント系	二 主配管（可搬型）	別紙15	改造	変更認可申請

技術基準条文		有毒ガス防護に係る変更（中央制御室，緊急時対策所）			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	○	○	有毒ガス防護に係る基準改正（平成29年5月1日施行）への適合 性確認	VI-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書
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	○	○	有毒ガス防護に係る基準改正（平成29年5月1日施行）への適合 性確認	VI-1-9-3-1 緊急時対策所の機能に関する説明書
第47条	警報装置等	×			
第48条	準用	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	×			
第50条	地震による損傷の防止	×			

技術基準条文	有毒ガス防護に係る変更（中央制御室，緊急時対策所）			適合性確認に必要な主な添付書類
	当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	×		
第52条	火災による損傷の防止	×		
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55条	材料及び構造	×		
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧 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	×		
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するた 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	×		
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止 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	×		
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	運転員が原子炉制御室にとどまるた めの設備	×		
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	×		

技術基準条文		燃料プール代替注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		燃料プール代替注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		燃料プールのレイ系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		燃料プールのスプレイ系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		放射性物質拡散抑制系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		放射性物質拡散抑制系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		低圧代替注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		低圧代替注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		代替水源移送系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		代替水源移送系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第72条	電源設備	×			
第73条	計装設備	×			
第74条	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		原子炉補機代替冷却水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		原子炉補機代替冷却水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
第75条	監視測定設備	×			
第76条	緊急時対策所	×			

技術基準条文		原子炉補機代替冷却水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第77条	通信連絡を行うために必要な設備	×			
第78条	準用	×			

技術基準条文		原子炉格納容器下部注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		原子炉格納容器下部注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		原子炉格納容器代替スプレッド冷却系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		低圧代替注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		低圧代替注水系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
第66条	原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		放射性物質拡散抑制系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		放射性物質拡散抑制系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		放射性物質拡散抑制系（航空機燃料火災への泡消火） 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		放射性物質拡散抑制系（航空機燃料火災への泡消火） 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	×			
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	×			
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	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第4条	設計基準対象施設の地盤	×			
第5条	地震による損傷の防止	×			
第6条	津波による損傷の防止	×			
第7条	外部からの衝撃による損傷の防止	×			
第8条	立入りの防止	×			
第9条	発電用原子炉施設への人の不法な 侵入等の防止	×			
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	×			
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	×			
第13条	安全避難通路等	×			
第14条	安全設備	×			
第15条	設計基準対象施設の機能	×			
第16条	全交流動力電源喪失対策設備	×			
第17条	材料及び構造	×			
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×			
第19条	流体振動等による損傷防止	×			
第20条	安全弁等	×			
第21条	耐圧試験等	×			
第22条	監視試験片	×			
第23条	炉心等	×			
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	×			
第27条	原子炉冷却材圧力バウンダリ	×			
第28条	原子炉冷却材圧力バウンダリの隔離 装置等	×			
第29条	一次冷却材処理装置	×			
第30条	逆止め弁	×			
第31条	蒸気タービン	×			
第32条	非常用炉心冷却設備	×			
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	×			
第49条	重大事故等対処施設の地盤	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-
第50条	地震による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	-

技術基準条文		原子炉格納容器フィルタベント系 主配管			適合性確認に必要な主な添付書類
		当該設備に 要求される条文	当該工事における 適合性確認条文	当該工事における 適合性確認要否の理由	
第51条	津波による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第52条	火災による損傷の防止	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
第55条	材料及び構造	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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58条	耐圧試験等	○	×	令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更がないため、適合性確認不要	—
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61条	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備	×			
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	×			
第63条	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備	×			
第64条	原子炉格納容器内の冷却等のための設備	×			
第65条	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備	○	○	当該工事に伴い要目表記載事項の変更を行うため、適合性確認	VI-1-1-4 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書 VI-1-1-4-2-2-3 燃料プール代替注水系 主配管（スプレイヘッドを含む。）（可搬型）
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	運転員が原子炉制御室にとどまるための設備	×			
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	×			

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-補-E-01-0100-5_改4

補足-100-5 技術基準規則と設計及び工事計画変更認可申請書の

添付書類との紐付き表

本資料は、令和4年6月30日付け東北電原技第2号をもって申請した設計及び工事計画変更認可申請について、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「技術基準規則と設計及び工事計画変更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。

技術基準規則と設計及び工事計画変更認可申請書^{※1}の添付書類との紐付き表 (DB)

※1: 令和4年6月30日付け東北電原技第2号

技術基準規則の請求本文			申請対象設備			備付書類の並び		
第4条	設計基準対象施設の種類	×	×	×	×	—	—	—
第5条	地震による崩壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第6条	津波による崩壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第7条	外部からの崩壊による崩壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第8条	立ち入りの防止	×	×	×	×	—	—	—
第9条	発電用原子炉施設への人の不意な侵入等の防止	×	×	×	×	—	—	—
第10条	急傾斜地の崩壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第11条	水害による崩壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第12条	発電用原子炉施設内に於ける漏水等による崩壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第13条	安全避難通路等	×	×	×	×	—	—	—
第14条	安全設備	×	×	×	×	—	—	—
第15条	設計基準対象施設の種類	×	×	×	×	—	—	—
第16条	急変減力電源喪失対策設備	×	×	×	×	—	—	—
第17条	材料及び構造	×	×	×	×	—	—	—
第18条	使用中の亀裂等による破壊の防止	×	×	×	×	—	—	—
第19条	積雪崩壊等による崩壊防止	×	×	×	×	—	—	—
第20条	安全弁等	×	×	×	×	—	—	—
第21条	耐久試験等	×	×	×	×	—	—	—
第22条	監視試験片	×	×	×	×	—	—	—
第23条	引込管	×	×	×	×	—	—	—
第24条	貯蔵器材	×	×	×	×	—	—	—
第25条	止水密封材	×	×	×	×	—	—	—
第26条	材料取扱設備及び燃料貯蔵設備	×	×	×	×	—	—	—
第27条	原子炉冷却材圧力バランザ	×	×	×	×	—	—	—
第28条	原子炉冷却材圧力バランザの隔離装置等	×	×	×	×	—	—	—
第29条	止水密封材検査書	×	×	×	×	—	—	—
第30条	止水弁等	×	×	×	×	—	—	—
第31条	空気タービン	×	×	×	×	—	—	—
第32条	非常用炉心冷却設備	×	×	×	×	—	—	—
第33条	監視設備等	×	×	×	×	—	—	—
第34条	計測装置	×	×	×	×	—	—	—
第35条	安全保護装置	×	×	×	×	—	—	—
第36条	急変減力電源喪失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	放射性情報による汚染の防止	×	×	×	×	—	—	—
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	非常電源設備	×	×	×	×	—	—	—
第46条	緊急時対策所	○	—	—	—	—	—	—
第47条	警報装置等	×	×	×	×	—	—	—
第48条	雑用	×	×	×	×	—	—	—

今回の設計及び工事計画変更認可申請書の添付書類について、各条本文の適合性を確認する。

↓

設計認可における前条事項を設計及び工事計画における前条事項として反映していることを説明する資料として、「発電用原子炉の設置の認可の適合性に関する説明書」にて説明する。

設計及び工事に関する設計やシステムに関する説明書

今回の設計及び工事計画変更認可申請において、「緊急時対策所の機能に関する説明書」を変更^{※2}。

今回の設計及び工事計画変更認可申請において、「緊急時対策所の機能に関する説明書」を変更^{※2}。

(凡例) : 変更のある書類 : 変更のない書類 : 今回の申請内容に關係のない書類

※2: その他の添付書類については、令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更はない。(別紙1参照)
 ※3: 別紙1に示す変更のない添付書類一覧は、別紙2に示すフローにより分類した。

以下の添付書類については、令和3年12月23日付け原規規発第2112231号にて認可された設計及び工事の計画から変更はない。

変更のない添付書類一覧

説明書 (70図書)	
各発電用原子炉施設に共通の説明書 (15図書)	
VI-1-1-2-1-1	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針
VI-1-1-2-2-1	耐津波設計の基本方針
VI-1-1-2-2-3	入力津波の設定
VI-1-1-2-2-4	入力津波による津波防護対象施設への影響評価
VI-1-1-2-2-5	津波防護に関する施設の設計方針
VI-1-1-2-3-1	竜巻への配慮に関する基本方針
VI-1-1-2-3-2	竜巻の影響を考慮する施設及び固縛対象物の選定
VI-1-1-2-3-3	竜巻防護に関する施設の設計方針
VI-1-1-2-4-1	火山への配慮に関する基本方針
VI-1-1-2-4-2	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定
VI-1-1-2-4-3	降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針
VI-1-1-2-5-1	外部火災への配慮に関する基本方針
VI-1-1-2-5-2	外部火災の影響を考慮する施設の選定
VI-1-1-2-別添1	屋外に設置されている重大事故等対処設備の抽出
VI-1-1-3	取水口及び放水口に関する説明書
設定根拠に関する説明書 (21図書)	
VI-1-1-4-1-2-1	原子炉圧力容器
VI-1-1-4-2-1-1	使用済燃料プール(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)
VI-1-1-4-2-2-2-1	燃料プール代替注水系 大容量送水ポンプ(タイプⅠ)
VI-1-1-4-2-2-3-2	燃料プールスプレイ系 主配管(スプレイヘッダを含む。)(可搬型)
VI-1-1-4-2-2-3-3	可搬型ストレーナ
VI-1-1-4-3-5-2-2	復水貯蔵タンク
VI-1-1-4-3-6-3-1	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(熱交換器)
VI-1-1-4-3-6-3-2	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ポンプ)
VI-1-1-4-3-6-3-3	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ストレーナ)
VI-1-1-4-3-6-3-5	原子炉補機代替冷却水系 主配管(可搬型)
VI-1-1-4-7-1-1	原子炉格納容器
VI-1-1-4-7-5-4-1	放射性物質拡散抑制系 大容量送水ポンプ(タイプⅡ)
VI-1-1-4-7-5-4-2	放射性物質拡散抑制系 主配管(可搬型)
VI-1-1-4-7-7-1-5	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管(可搬型)
VI-1-1-4-8-4-1-1	大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)
VI-1-1-4-8-4-1-2	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)
VI-1-1-4-8-4-1-3	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(燃料タンク)
VI-1-1-4-8-4-1-4	タンクローリ
VI-1-1-4-8-4-1-6	補機駆動用燃料設備 主配管(可搬型)
VI-1-1-4-別添1	技術基準要求機器リスト
VI-1-1-4-別添2	設定根拠に関する説明書(別添)
健全性に関する説明書 (3図書)	
VI-1-1-6	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
VI-1-1-6-別添1	可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート
VI-1-1-6-別添2	可搬型重大事故等対処設備の設計方針
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の説明書 (3図書)	
VI-1-3-2	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
VI-1-3-4	使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書
VI-1-3-5	使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書
原子炉冷却系統施設の説明書 (1図書)	
VI-1-4-3	非常用炉心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
原子炉格納施設の説明書 (2図書)	
VI-1-8-1	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書
VI-1-8-4	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書

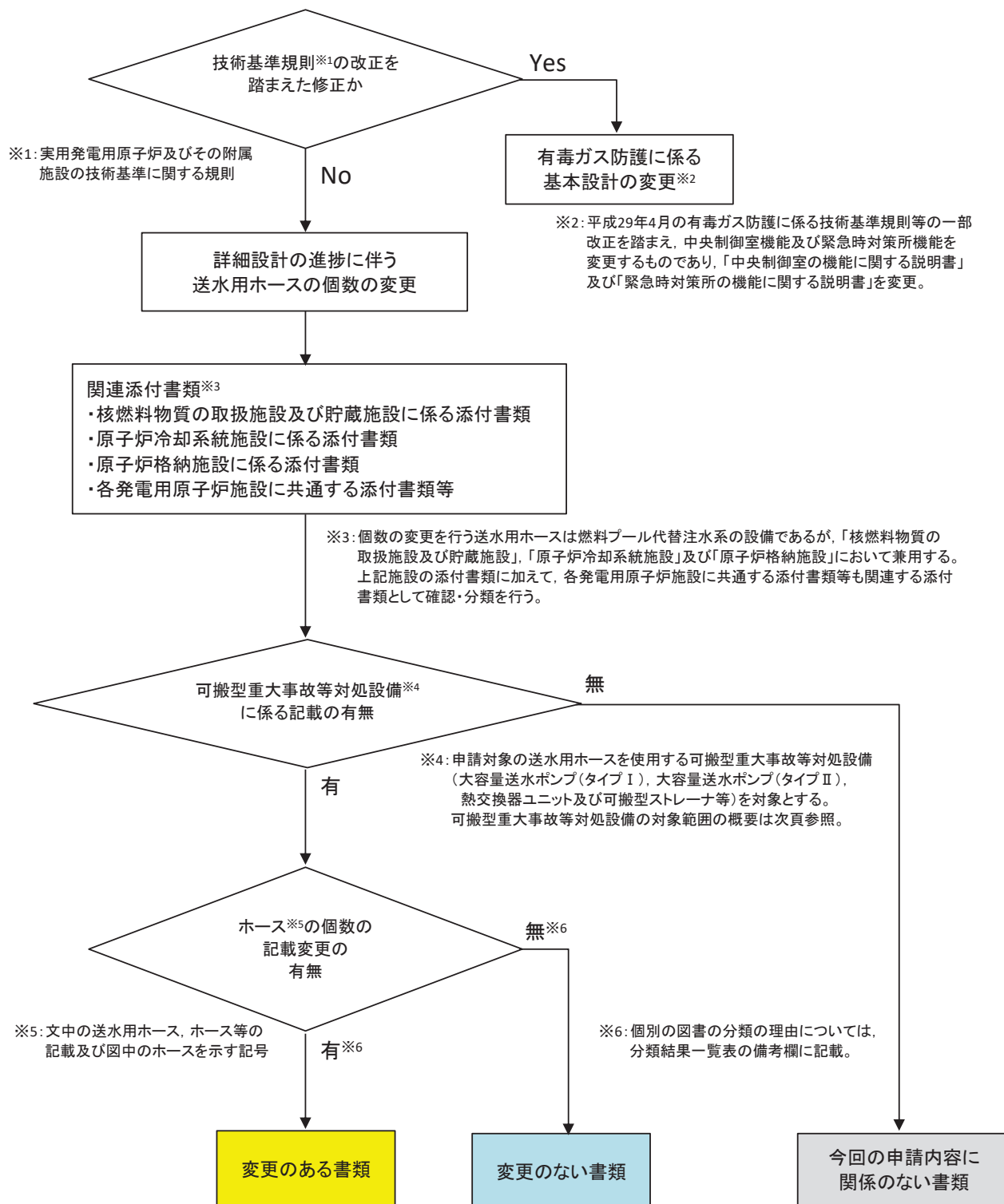
耐震性に関する説明書 (6図書)
VI-2-1-1 耐震設計の基本方針
VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針
VI-2-別添3-1 可搬型重大事故等対処設備の耐震計算の方針
VI-2-別添3-2 可搬型重大事故等対処設備の保管エリア等における入力地震動
VI-2-別添3-3 可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備の耐震計算書
VI-2-別添3-6 可搬型重大事故等対処設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
強度に関する説明書 (19図書)
VI-3-1-1 強度計算の基本方針の概要
VI-3-1-6 重大事故等クラス3機器の強度評価の基本方針
VI-3-2-14 重大事故等クラス3機器の強度評価方法
VI-3-3-2-2-1 大容量送水ポンプ(タイプI)の強度評価書
VI-3-3-2-2-2-3 管(可搬型)の強度評価書(燃料プール代替注水系)
VI-3-3-2-2-3-1-3 管(可搬型)の強度評価書(燃料プールのスプレイ系)
VI-3-3-2-2-3-1-4 可搬型ストレナの強度評価書
VI-3-3-3-6-3-1 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(熱交換器)の強度評価書
VI-3-3-3-6-3-2 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ポンプ)の強度評価書
VI-3-3-3-6-3-3 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ストレナ)の強度評価書
VI-3-3-3-6-3-4-3 管(可搬型)の強度評価書(原子炉補機代替冷却水系)
VI-3-3-6-2-8-2-1 大容量送水ポンプ(タイプII)の強度評価書
VI-3-3-6-2-8-2-2 管(可搬型)の強度評価書(放射性物質拡散抑制系)
VI-3-3-6-2-10-1-3-3 管(可搬型)の強度評価書(原子炉格納容器フィルタベント系)
VI-3-3-7-3-1-1 大容量送水ポンプ(タイプI)(燃料タンク)の強度評価書
VI-3-3-7-3-1-2 大容量送水ポンプ(タイプII)(燃料タンク)の強度評価書
VI-3-3-7-3-1-3 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(燃料タンク)の強度評価書
VI-3-3-7-3-1-4 タンクローリの強度評価書
VI-3-3-7-3-1-5 管(可搬型)の強度評価書(燃料設備)

図面 (63図書)
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備
燃料プール代替注水系 (11図書)
第3-2-1-1-1図 【設計基準対象施設】燃料プール冷却浄化系系統図
第3-2-1-1-2図 【重大事故等対処設備】燃料プール冷却浄化系系統図
第3-2-2-1-1図 【設計基準対象施設】燃料プール代替注水系系統図(1/2)
第3-2-2-1-2図 【設計基準対象施設】燃料プール代替注水系系統図(2/2)可搬
第3-2-2-1-3図 【重大事故等対処設備】燃料プール代替注水系系統図(1/2)
第3-2-2-1-4図 【重大事故等対処設備】燃料プール代替注水系系統図(2/2)可搬
第3-2-2-2-1図 大容量送水ポンプ(タイプI)構造図
第3-2-2-3-2図 燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その2)
第3-2-2-3-3図 燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その3)
第3-2-2-3-4図 燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その4)
第3-2-2-4-12図 燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その12)
燃料プールのスプレイ系 (9図書)
第3-2-3-1-1図 【設計基準対象施設】燃料プールのスプレイ系系統図(1/2)
第3-2-3-1-2図 【設計基準対象施設】燃料プールのスプレイ系系統図(2/2)可搬
第3-2-3-1-3図 【重大事故等対処設備】燃料プールのスプレイ系系統図(1/2)
第3-2-3-1-4図 【重大事故等対処設備】燃料プールのスプレイ系系統図(2/2)可搬
第3-2-3-2-1図 可搬型ストレナ構造図
第3-2-3-3-2図 燃料プールのスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その2)
第3-2-3-3-3図 燃料プールのスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その3)
第3-2-3-3-4図 燃料プールのスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その4)
第3-2-3-4-10図 燃料プールのスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その10)
放射性物質拡散抑制系 (2図書)
第3-2-4-1-1図 【設計基準対象施設】放射性物質拡散抑制系系統図
第3-2-4-1-2図 【重大事故等対処設備】放射性物質拡散抑制系系統図

原子炉冷却系統施設
残留熱除去設備
原子炉格納容器フィルタベント系（2図書）
第4-3-2-1-4図【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬
第4-3-2-1-8図【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬
非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備
低压代替注水系（3図書）
第4-4-5-1-6図【設計基準対象施設】低压代替注水系系統図(6/6)可搬
第4-4-5-1-12図【重大事故等対処設備】低压代替注水系系統図(6/6)可搬
第4-4-5-4-7図 低压代替注水系 機器の配置を明示した図面(その7)
代替水源移送系（4図書）
第4-4-9-1-2図【設計基準対象施設】代替水源移送系系統図(2/3)可搬
第4-4-9-1-3図【設計基準対象施設】代替水源移送系系統図(3/3)可搬
第4-4-9-1-5図【重大事故等対処設備】代替水源移送系系統図(2/3)可搬
第4-4-9-1-6図【重大事故等対処設備】代替水源移送系系統図(3/3)可搬
原子炉補機冷却設備
原子炉補機代替冷却水系（7図書）
第4-6-3-1-5図【設計基準対象施設】原子炉補機代替冷却水系系統図(5/5)可搬
第4-6-3-1-10図【重大事故等対処設備】原子炉補機代替冷却水系系統図(5/5)可搬
第4-6-3-2-1図 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(熱交換器)構造図(その1)
第4-6-3-2-2図 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(熱交換器)構造図(その2)
第4-6-3-2-3図 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ポンプ)構造図
第4-6-3-2-4図 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ストレナ)構造図
第4-6-3-4-27図 原子炉補機代替冷却水系 主配管の配置を明示した図面(その27)
原子炉格納施設
圧力低減設備その他の安全設備
原子炉格納容器安全設備
原子炉格納容器下部注水系（3図書）
第8-3-2-2-1-5図【設計基準対象施設】原子炉格納容器下部注水系系統図(5/5)可搬
第8-3-2-2-1-10図【重大事故等対処設備】原子炉格納容器下部注水系系統図(5/5)可搬
第8-3-2-2-2-8図 原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その8)
原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（3図書）
第8-3-2-3-1-5図【設計基準対象施設】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(5/5)可搬
第8-3-2-3-1-10図【重大事故等対処設備】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(5/5)可搬
第8-3-2-3-2-6図 原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その6)
低压代替注水系（2図書）
第8-3-2-6-1-5図【設計基準対象施設】低压代替注水系系統図(5/5)可搬
第8-3-2-6-1-10図【重大事故等対処設備】低压代替注水系系統図(5/5)可搬
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
放射性物質拡散抑制系（4図書）
第8-3-3-4-1-1図【設計基準対象施設】放射性物質拡散抑制系系統図
第8-3-3-4-1-2図【重大事故等対処設備】放射性物質拡散抑制系系統図
第8-3-3-4-2-1図 大容量送水ポンプ(タイプⅡ)構造図
第8-3-3-4-4-1図 放射性物質拡散抑制系 主配管の配置を明示した図面(その1)
放射性物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火)（2図書）
第8-3-3-5-1-1図【設計基準対象施設】放射性物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火)系統図
第8-3-3-5-1-2図【重大事故等対処設備】放射性物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火)系統図
原子炉格納容器フィルタベント系（2図書）
第8-3-3-7-1-4図【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬
第8-3-3-7-1-8図【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬
圧力逃がし装置
原子炉格納容器フィルタベント系（2図書）
第8-3-5-1-1-4図【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬
第8-3-5-1-1-8図【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬
その他発電用原子炉の附属施設
補機駆動用燃料設備
燃料設備（7図書）
第9-5-1-1-1図【設計基準対象施設】補機駆動用燃料設備系統図(1/4)可搬
第9-5-1-1-5図【重大事故等対処設備】補機駆動用燃料設備系統図(1/4)可搬
第9-5-1-2-1図 大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)構造図
第9-5-1-2-2図 大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)構造図
第9-5-1-2-3図 原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(燃料タンク)構造図
第9-5-1-2-4図 タンクローリ構造図
第9-5-1-3-5図 補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面(その5)

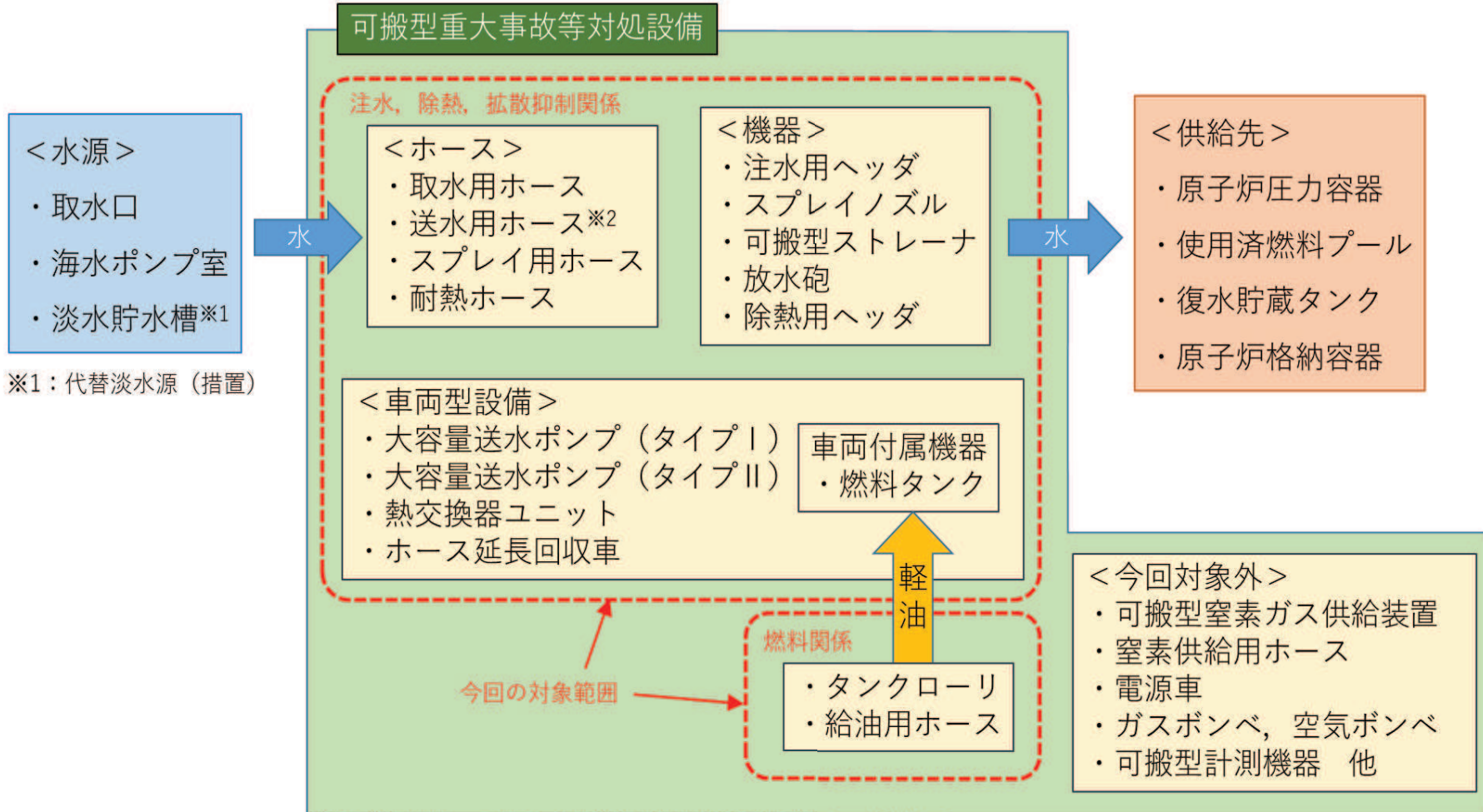
関連する添付書類の分類フローについて

関連する添付書類について、以下に示すフローに従い分類を行った。詳細設計の進捗に伴う送水用ホースの個数の変更に係る分類結果については別紙3に示す。



関連する添付書類の分類フロー

可搬型重大事故等対処設備の対象範囲の概要



※1：代替淡水源（措置）

※2：送水用ホースのうち口径150A及び300Aが今回の申請範囲

（主登録：核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 / 兼用先：原子炉冷却系統施設、原子炉格納施設）

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI	添付書類				
VI-1	説明書				
VI-1-1	各発電用原子炉施設に共通の説明書				
VI-1-1-1	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書				
VI-1-1-1-1	発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(五号)」との整合性				6/30申請
VI-1-1-1-2	発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(十一号)」との整合性				6/30申請
VI-1-1-2	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				
VI-1-1-2-1	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書				
VI-1-1-2-1-1	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-1-2	防護対象施設の範囲	無		関係なし	
VI-1-1-2-2	津波への配慮に関する説明書				
VI-1-1-2-2-1	耐津波設計の基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-2-2	基準津波の概要	無		関係なし	
VI-1-1-2-2-3	入力津波の設定	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-2-4	入力津波による津波防護対象施設への影響評価	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(水源)
VI-1-1-2-2-5	津波防護に関する施設の設計方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-3	竜巻への配慮に関する説明書				
VI-1-1-2-3-1	竜巻への配慮に関する基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-3-2	竜巻の影響を考慮する施設及び固縛対象物の選定	有	無	変更なし	可搬型設備(固縛対象物)
VI-1-1-2-3-3	竜巻防護に関する施設の設計方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-4	火山への配慮に関する説明書				
VI-1-1-2-4-1	火山への配慮に関する基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-4-2	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-4-3	降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-5	外部火災への配慮に関する説明書				
VI-1-1-2-5-1	外部火災への配慮に関する基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-5-2	外部火災の影響を考慮する施設の選定	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-2-5-3	外部火災防護における評価の基本方針	無		関係なし	
VI-1-1-2-5-4	外部火災防護に関する許容温度設定根拠	無		関係なし	
VI-1-1-2-5-5	外部火災防護における評価方針	無		関係なし	
VI-1-1-2-5-6	外部火災防護における評価条件及び評価結果	無		関係なし	
VI-1-1-2-5-7	二次的影響(ばい煙)及び有毒ガスに対する設計	無		関係なし	
VI-1-1-2-別添1	屋外に設置されている重大事故等対処設備の抽出	有	無	変更なし	可搬型設備(屋外設備)
VI-1-1-3	取水口及び放水口に関する説明書	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(水源)
VI-1-1-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-1	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉本体)				
VI-1-1-4-1-1	炉心に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-1-1-1	炉心シュラウド	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-2	シュラウドサポート	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-3	炉心シュラウド支持ロッド	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-4	上部格子板	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-5	炉心支持板	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-6	中央燃料支持金具	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-7	周辺燃料支持金具	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-1-8	制御棒案内管	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2	原子炉圧力容器に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-1-2-1	原子炉圧力容器	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(供給先)
VI-1-1-4-1-2-2	差圧検出・ほう酸水注入系配管(ティーよりN11ノズルまでの外管)	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-3	ジェットポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-4	給水スパーチャ	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-5	高圧炉心スプレイスパーチャ	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-6	低圧炉心スプレイスパーチャ	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-7	残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-8	高圧炉心スプレイ系配管(原子炉圧力容器内部)	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-9	低圧炉心スプレイ系配管(原子炉圧力容器内部)	無		関係なし	
VI-1-1-4-1-2-10	差圧検出・ほう酸水注入系配管(原子炉圧力容器内部)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設)				
VI-1-1-4-2-1	使用済燃料貯蔵設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-2-1-1	使用済燃料プール(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(供給先)
VI-1-1-4-2-1-2	使用済燃料貯蔵ラック(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-1-3	制御棒・破損燃料貯蔵ラック	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-1-4	制御棒貯蔵ハンガ	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-1-5	使用済燃料プール水位/温度(ガイドパルス式)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-1-6	使用済燃料プール水位/温度(ヒートサーモ式)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-2-2-1	燃料プール冷却浄化系				

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-1-1-4-2-2-1-1	燃料プール冷却浄化系熱交換器(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2-1-2	燃料プール冷却浄化系ポンプ(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2-1-3	スキマサージタンク(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2-1-4	燃料プール冷却浄化系 主配管(スプレイヘッダを含む。)(常設)(設計基準対象施設としてのみ第1, 2号機共用)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2-2	燃料プール代替注水系				
VI-1-1-4-2-2-2-1	燃料プール代替注水系 大容量送水ポンプ(タイプ I)	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプ I)
VI-1-1-4-2-2-2-2	燃料プール代替注水系 主配管(スプレイヘッダを含む。)(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2-2-3	燃料プール代替注水系 主配管(スプレイヘッダを含む。)(可搬型)	有	有	変更あり	取水用ホース、送水用ホース※、注水用ヘッダ ※:6/30申請(個数の変更)
VI-1-1-4-2-2-3	燃料プールのスプレイ系				
VI-1-1-4-2-2-3-1	燃料プールのスプレイ系 主配管(スプレイヘッダを含む。)(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-2-2-3-2	燃料プールのスプレイ系 主配管(スプレイヘッダを含む。)(可搬型)	有	無	変更なし	スプレイ用ホース、スプレイノズル
VI-1-1-4-2-2-3-3	可搬型ストレーナ	有	無	変更なし	可搬型ストレーナ
VI-1-1-4-3	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉冷却系統施設)				
VI-1-1-4-3-1	原子炉冷却材再循環設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-1-1	原子炉再循環系				
VI-1-1-4-3-1-1-1	原子炉再循環系 主配管	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-2	原子炉冷却材の循環設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-2-1	主蒸気系				
VI-1-1-4-3-2-1-1	主蒸気逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-2-1-2	主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-2-1-3	主蒸気系 安全弁及び逃がし弁	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-2-1-4	主蒸気系 主配管	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-2-2	復水給水系				
VI-1-1-4-3-2-2-1	復水給水系 主配管	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3	残留熱除去設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-3-1	残留熱除去系				
VI-1-1-4-3-3-1-1	残留熱除去系熱交換器	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3-1-2	残留熱除去系ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3-1-3	残留熱除去系ストレーナ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3-1-4	残留熱除去系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3-1-5	残留熱除去系 主要弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3-1-6	残留熱除去系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-3-2	耐圧強化ベント系				
VI-1-1-4-3-3-2-1	耐圧強化ベント系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-4-1	高圧炉心スプレイ系				
VI-1-1-4-3-4-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレーナ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-1-3	高圧炉心スプレイ系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-1-4	高圧炉心スプレイ系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-2	低圧炉心スプレイ系				
VI-1-1-4-3-4-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレーナ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-2-3	低圧炉心スプレイ系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-2-4	低圧炉心スプレイ系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-3	高圧代替注水系				
VI-1-1-4-3-4-3-1	高圧代替注水系タービンポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-3-2	高圧代替注水系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-4	原子炉隔離時冷却系				
VI-1-1-4-3-4-4-1	原子炉隔離時冷却系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-5	低圧代替注水系				
VI-1-1-4-3-4-5-1	直流駆動低圧注水系ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-5-2	低圧代替注水系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-5-3	低圧代替注水系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-4-6	代替水源移送系				
VI-1-1-4-3-4-6-1	代替水源移送系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-5	原子炉冷却材補給設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-5-1	原子炉隔離時冷却系				
VI-1-1-4-3-5-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-5-1-2	原子炉隔離時冷却系 主配管	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-5-2	補給水系				
VI-1-1-4-3-5-2-1	復水移送ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-5-2-2	復水貯蔵タンク	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(供給先)
VI-1-1-4-3-5-2-3	補給水系 主配管	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-1-1-4-3-6	原子炉補機冷却設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-6-1	原子炉補機冷却水系(原子炉補機冷却海水系を含む。)				
VI-1-1-4-3-6-1-1	原子炉補機冷却水系熱交換器	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-1-2	原子炉補機冷却水ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-1-4	原子炉補機冷却水サージタンク	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-1-5	原子炉補機冷却海水系ストレーナ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-1-6	原子炉補機冷却水系(原子炉補機冷却海水系を含む。) 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-2	高圧炉心スプレイ補機冷却水系(高圧炉心スプレイ補機冷却海水系を含む。)				
VI-1-1-4-3-6-2-1	高圧炉心スプレイ補機冷却水系熱交換器	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-2-2	高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-2-3	高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-2-4	高圧炉心スプレイ補機冷却水サージタンク	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-2-5	高圧炉心スプレイ補機冷却海水系ストレーナ	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-2-6	高圧炉心スプレイ補機冷却水系(高圧炉心スプレイ補機冷却海水系を含む。) 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-3	原子炉補機代替冷却水系				
VI-1-1-4-3-6-3-1	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(熱交換器)	有	無	変更なし	熱交換器ユニット (熱交換器)
VI-1-1-4-3-6-3-2	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ポンプ)	有	無	変更なし	熱交換器ユニット (ポンプ)
VI-1-1-4-3-6-3-3	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ストレーナ)	有	無	変更なし	熱交換器ユニット (ストレーナ)
VI-1-1-4-3-6-3-4	原子炉補機代替冷却水系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-3-6-3-5	原子炉補機代替冷却水系 主配管(可搬型)	有	無	変更なし	耐熱ホース、除熱 用ヘッダ
VI-1-1-4-3-7	原子炉冷却材浄化設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-3-7-1	原子炉冷却材浄化系				
VI-1-1-4-3-7-1-1	原子炉冷却材浄化系 主配管	無		関係なし	
VI-1-1-4-7	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉格納施設)				
VI-1-1-4-7-1	原子炉格納容器に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-1-1	原子炉格納容器	有	無	変更なし	系統構成に關する 記載(供給先)
VI-1-1-4-7-1-2	機器搬出入用ハッチ	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-3	逃がし安全弁搬出入口	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-4	制御棒駆動機構搬出入口	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-5	サブプレッションチェンバ出入口	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-6	所員用エアロック	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-7	ベローズ付貫通部	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-8	直結型	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-9	二重管型	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-10	計装用	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-1-11	電気配線貫通部	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-2	原子炉建屋に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-2-1	原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-2-2	原子炉建屋大物搬入口	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-2-3	原子炉建屋エアロック	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-3	圧力低減設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-3-1	真空破壊弁	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-3-2	ダウンカム	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-3-3	ベント管	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-3-4	ベント管ベローズ	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-3-5	ベントヘッダ	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-4	原子炉格納容器安全設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-4-1	原子炉格納容器スプレイ冷却系				
VI-1-1-4-7-4-1-1	原子炉格納容器スプレイ冷却系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-4-2	原子炉格納容器下部注水系				
VI-1-1-4-7-4-2-1	原子炉格納容器下部注水系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-4-3	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系				
VI-1-1-4-7-4-3-1	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-4-4	代替循環冷却系				
VI-1-1-4-7-4-4-1	代替循環冷却ポンプ	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-4-4-2	代替循環冷却系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-4-4-3	代替循環冷却系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5	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に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-5-1	非常用ガス処理系				
VI-1-1-4-7-5-1-1	非常用ガス処理系 空気乾燥装置	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-1-2	非常用ガス処理系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-1-3	非常用ガス処理系排風機	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-1-4	非常用ガス処理系 フィルタ装置	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-2	可燃性ガス濃度制御系				
VI-1-1-4-7-5-2-1	可燃性ガス濃度制御系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-3	原子炉建屋水素濃度抑制系				

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-1-1-4-7-5-3-1	静的触媒式水素再結合装置	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-4	放射性物質拡散抑制系				
VI-1-1-4-7-5-4-1	放射性物質拡散抑制系 大容量送水ポンプ(タイプⅡ)	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)
VI-1-1-4-7-5-4-2	放射性物質拡散抑制系 主配管(可搬型)	有	無	変更なし	放水砲
VI-1-1-4-7-5-5	可搬型窒素ガス供給系				
VI-1-1-4-7-5-5-1	可搬型窒素ガス供給装置	無		関係なし	可搬型窒素ガス供給装置(申請対象外)
VI-1-1-4-7-5-5-2	可搬型窒素ガス供給系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-5-5-3	可搬型窒素ガス供給系 主配管(可搬型)	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)
VI-1-1-4-7-5-6	原子炉格納容器フィルタベント系				
VI-1-1-4-7-5-6-1	原子炉格納容器フィルタベント系 安全弁及び逃がし弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-6	原子炉格納容器調気設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-6-1	原子炉格納容器調気系				
VI-1-1-4-7-6-1-1	原子炉格納容器調気系 主要弁	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-6-1-2	原子炉格納容器調気系 主配管	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-7	圧力逃がし装置に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-7-7-1	原子炉格納容器フィルタベント系				
VI-1-1-4-7-7-1-1	フィルタ装置	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-7-1-2	原子炉格納容器フィルタベント系 主要弁(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-7-1-3	フィルタ装置出口側ラプチャディスク	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-7-1-4	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-7-7-1-5	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管(可搬型)	有	無	変更なし	送水用ホース(65A)
VI-1-1-4-8-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設(補機駆動用燃料設備))				
VI-1-1-4-8-4-1	燃料設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-8-4-1-1	大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)
VI-1-1-4-8-4-1-2	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)
VI-1-1-4-8-4-1-3	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(燃料タンク)	有	無	変更なし	熱交換器ユニット(燃料タンク)
VI-1-1-4-8-4-1-4	タンクローリ	有	無	変更なし	タンクローリ
VI-1-1-4-8-4-1-5	補機駆動用燃料設備 主配管(常設)	無		関係なし	
VI-1-1-4-8-4-1-6	補機駆動用燃料設備 主配管(可搬型)	有	無	変更なし	給油用ホース
VI-1-1-4-8-5	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設(非常用取水設備))				
VI-1-1-4-8-5-1	取水設備に係る設定根拠に関する説明書				
VI-1-1-4-8-5-1-1	貯留堰	無		関係なし	
VI-1-1-4-8-5-1-2	取水口	無		関係なし	
VI-1-1-4-8-5-1-3	取水路	無		関係なし	
VI-1-1-4-8-5-1-4	海水ポンプ室	無		関係なし	
VI-1-1-4-別添1	技術基準要求機器リスト	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(ホース敷設)
VI-1-1-4-別添2	設定根拠に関する説明書(別添)	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(ホース敷設)
VI-1-1-5	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	無		関係なし	
VI-1-1-6	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	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(ホース敷設)
VI-1-1-6-別添1	可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(ホース敷設)
VI-1-1-6-別添2	可搬型重大事故等対処設備の設計方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-1-1-6-別添3	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止について	無		関係なし	
VI-1-1-6-別添4	ブローアウトパネル関連設備の設計方針	無		関係なし	
VI-1-1-7	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-1-8	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書				
VI-1-1-8-1	溢水等による損傷防止の基本方針	無		関係なし	
VI-1-1-8-2	防護すべき設備の設定	無		関係なし	
VI-1-1-8-3	溢水評価条件の設定	無		関係なし	
VI-1-1-8-4	溢水影響に関する評価	無		関係なし	
VI-1-1-8-5	溢水防護施設の詳細設計	無		関係なし	
VI-1-1-9	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	無		関係なし	
VI-1-1-10	通信連絡設備に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-1-11	安全避難通路に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-1-12	非常用照明に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-3	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の説明書				
VI-1-3-1	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並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-3-2	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	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(燃料プール代替注水系)

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-1-3-3	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	無		関係なし	
VI-1-3-3-別紙1	燃料集合体落下時の使用済燃料プールライニングの健全性について	無		関係なし	
VI-1-3-4	使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(燃料プール代替注水系)
VI-1-3-5	使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(ホース敷設)
VI-1-4	原子炉冷却系統施設の説明書				
VI-1-4-1	原子炉格納容器内の原子炉冷却材の漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-4-2	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	無		関係なし	
VI-1-4-3	非常用炉心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	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(大容量送水ポンプ(タイプI))
VI-1-8	原子炉格納施設の説明書				
VI-1-8-1	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(供給先)
VI-1-8-1-別添1	重大事故等時における原子炉格納容器の放射性物質閉じ込め機能健全性について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添1-別紙1	原子炉格納容器 限界温度・圧力に対する経年劣化の影響について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添1-別紙2	原子炉格納容器 限界温度・圧力負荷後の耐震性の影響について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添1-別紙3	原子炉格納容器貫通部の核分裂生成物沈着による影響について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添2	原子炉格納容器フィルタベント系の設計	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)
VI-1-8-1-別添2-別紙1	可燃性ガスの爆発防止対策について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添2-別紙2	原子炉格納容器フィルタベント系の系統設計条件の考え方について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添2-別紙3	流量制限オリフィスの設定方法について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添2-別紙4	スクラバ溶液の保有水量の設定根拠及び健全性について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添2-別紙5	原子炉格納容器フィルタベント系隔離弁の人力操作について	無		関係なし	
VI-1-8-1-別添2-別紙6	ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評価	無		関係なし	
VI-1-8-2	原子炉格納施設の酸素濃度低減性能に関する説明書	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)
VI-1-8-2-別添1	静的触媒式酸素再結合装置の設計	無		関係なし	
VI-1-8-2-別添1-別紙1	PARの性能確認試験について	無		関係なし	
VI-1-8-2-別添1-別紙2	反応阻害物質ファクタについて	無		関係なし	
VI-1-8-2-別添1-別紙3	PARの周辺機器に対する悪影響防止について	無		関係なし	
VI-1-8-2-別添1-別紙4	PAR動作監視装置について	無		関係なし	
VI-1-8-2-別添1-別紙5	PARの性能維持管理について	無		関係なし	
VI-1-8-3	原子炉格納施設の基礎に関する説明書	無		関係なし	
VI-1-8-4	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	有	無	変更なし	系統構成に関する記載(大容量送水ポンプ(タイプII))
VI-1-8-4-別添1	重大事故等時における非常用炉心冷却系ストレナーの異物付着による圧損上昇評価	無		関係なし	
VI-1-10	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				
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				6/30申請
VI-1-10-3	本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				6/30申請
VI-1-10-4	本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				6/30申請
VI-1-10-8	本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				6/30申請
VI-2	耐震性に関する説明書				
VI-2-1	耐震設計の基本方針				
VI-2-1-1	耐震設計の基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-2-1-1-別添1	地下水位低下設備の設計方針	無		関係なし	
VI-2-1-2	基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの策定概要	無		関係なし	
VI-2-1-3	地盤の支持性能に係る基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-4	耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-5	波及的影響に係る基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-2-1-6	地震応答解析の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-6-別紙1	地震観測網について	無		関係なし	
VI-2-1-7	設計用床応答曲線の作成方針	無		関係なし	
VI-2-1-8	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	無		関係なし	
VI-2-1-9	機能維持の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-10	ダクティリティに関する設計方針	無		関係なし	
VI-2-1-11	機器・配管の耐震支持設計方針	無		関係なし	
VI-2-1-11-別紙1	電気計測制御装置等の耐震設計方針	無		関係なし	
VI-2-1-12	配管及び支持構造物の耐震計算について				
VI-2-1-12-1	配管及び支持構造物の耐震計算について	無		関係なし	
VI-2-1-12-2	ダクト及び支持構造物の耐震計算について	無		関係なし	
VI-2-1-13	機器・配管系の計算書作成の方法				
VI-2-1-13-1	スカート支持たて置円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-2	横置一胴円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-3	平底たて置円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-4	横軸ポンプの耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-2-1-13-5	たて軸ポンプの耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-6	管の耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-7	盤の耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-8	計装ラックの耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-1-13-9	計器スタンスの耐震性についての計算書作成の基本方針	無		関係なし	
VI-2-2	耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性についての計算書				
VI-2-2-1	原子炉建屋の地震応答計算書	無		関係なし	
VI-2-2-2	原子炉建屋の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-2-3	制御建屋の地震応答計算書	無		関係なし	
VI-2-2-4	制御建屋の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-2-5	復水貯蔵タンク基礎の地震応答計算書	無		関係なし	
VI-2-2-6	復水貯蔵タンク基礎の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-2-7	海水ポンプ室の地震応答計算書	無		関係なし	
VI-2-2-8	海水ポンプ室の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-2-9	第3号機海水ポンプ室の地震応答計算書	無		関係なし	
VI-2-2-10	第3号機海水ポンプ室の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-2-11	原子炉機器冷却海水配管ダクト(水平部)の地震応答計算書	無		関係なし	
VI-2-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算書				
VI-2-4-1	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算結果	無		関係なし	
VI-2-4-2	使用済燃料貯蔵設備の耐震性についての計算書				
VI-2-4-2-1	使用済燃料プール(キャスクピットを含む)(第1,2号機共用)の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-2-2	使用済燃料貯蔵ラック(第1,2号機共用)の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-2-3	制御棒・破損燃料貯蔵ラックの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-2-4	使用済燃料プール水位/温度(ガイドパルス式)の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-2-5	使用済燃料プール水位/温度(ヒートサーモ式)の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-3	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の耐震性についての計算書				
VI-2-4-3-1	燃料プール冷却浄化系の耐震性についての計算書				
VI-2-4-3-1-1	燃料プール冷却浄化系熱交換器の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-3-1-2	燃料プール冷却浄化系ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-4-3-1-3	管の耐震性についての計算書(燃料プール冷却浄化系)	無		関係なし	
VI-2-4-3-2	燃料プール代替注水系の耐震性についての計算書				
VI-2-4-3-2-1	管の耐震性についての計算書(燃料プール代替注水系)	無		関係なし	
VI-2-4-3-3	燃料プールの耐震性についての計算書				
VI-2-4-3-3-1	管の耐震性についての計算書(燃料プールの耐震性)	無		関係なし	
VI-2-4-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の基本設計方針の耐震性についての説明書				
VI-2-4-4-1	使用済燃料プール監視カメラの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5	原子炉冷却系統施設の耐震性についての計算書				
VI-2-5-1	原子炉冷却系統施設の耐震性についての計算結果	無		関係なし	
VI-2-5-2	原子炉冷却材再循環設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-2-1	原子炉再循環系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-2-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉再循環系)	無		関係なし	
VI-2-5-3	原子炉冷却材の循環設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-3-1	主蒸気系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-3-1-1	アキュムレータの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-3-1-2	管の耐震性についての計算書(主蒸気系)	無		関係なし	
VI-2-5-3-2	復水給水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-3-2-1	管の耐震性についての計算書(復水給水系)	無		関係なし	
VI-2-5-4	残留熱除去設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-4-1	残留熱除去系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-4-1-1	残留熱除去系熱交換器の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-4-1-2	残留熱除去系ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-4-1-3	残留熱除去系ストレーナの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-4-1-4	管の耐震性についての計算書(残留熱除去系)	無		関係なし	
VI-2-5-4-1-5	ストレーナ部ティーの耐震計算書(残留熱除去系)	無		関係なし	
VI-2-5-4-2	耐圧強化ベント系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-4-2-1	管の耐震性についての計算書(耐圧強化ベント系)	無		関係なし	
VI-2-5-5	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-5-1	高圧炉心スプレイ系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-5-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-5-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレーナの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-5-1-3	管の耐震性についての計算書(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-2-5-5-1-4	ストレーナ部ティーの耐震計算書(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-2-5-5-2	低圧炉心スプレイ系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-5-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-5-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレーナの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-5-2-3	管の耐震性についての計算書(低圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-2-5-5-2-4	ストレーナ部ティーの耐震計算書(低圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-2-5-5-3	高圧代替注水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-5-3-1	高圧代替注水系タービンポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-2-5-5-3-2	管の耐震性についての計算書(高圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-2-5-5-4	低圧代替注水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-5-4-1	直流駆動低圧注水系ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-5-4-2	管の耐震性についての計算書(低圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-2-5-5-5	代替水源移送系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-5-5-1	管の耐震性についての計算書(代替水源移送系)	無		関係なし	
VI-2-5-6	原子炉冷却材補給設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-6-1	原子炉隔離時冷却系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-6-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-6-1-2	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用タービンの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-6-1-3	管の耐震性についての計算書(原子炉隔離時冷却系)	無		関係なし	
VI-2-5-6-2	補給水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-6-2-1	復水移送ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-6-2-2	復水貯蔵タンクの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-6-2-3	管の耐震性についての計算書(補給水系)	無		関係なし	
VI-2-5-7	原子炉補機冷却設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-7-1	原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-7-1-1	原子炉補機冷却水系熱交換器の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-1-2	原子炉補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-1-4	原子炉補機冷却水サージタンクの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-1-5	原子炉補機冷却海水系ストレナの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-1-6	管の耐震性についての計算書(原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系)	無		関係なし	
VI-2-5-7-2	高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-7-2-1	高圧炉心スプレイ補機冷却水系熱交換器の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-2-2	高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-2-3	高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-2-4	高圧炉心スプレイ補機冷却水サージタンクの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-5-7-2-5	管の耐震性についての計算書(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)	無		関係なし	
VI-2-5-7-3	原子炉補機代替冷却水系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-7-3-1	管の耐震性についての計算書(原子炉補機代替冷却水系)	無		関係なし	
VI-2-5-8	原子炉冷却材浄化設備の耐震性についての計算書				
VI-2-5-8-1	原子炉冷却材浄化系の耐震性についての計算書				
VI-2-5-8-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉冷却材浄化系)	無		関係なし	
VI-2-9	原子炉格納施設の耐震性についての計算書				
VI-2-9-1	原子炉格納施設の耐震性についての計算結果	無		関係なし	
VI-2-9-2	原子炉格納容器的耐震性についての計算書				
VI-2-9-2-1	原子炉格納容器本体の耐震性についての計算書				
VI-2-9-2-1-1	ドライウエルの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-1-2	サプレッションチェンパの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-1-3	原子炉格納容器シヤラグの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-1-4	ドライウエルベント開口部の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-1-5	ボックスサポートの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-2	機器搬出入口の耐震性についての計算書				
VI-2-9-2-2-1	機器搬出入用ハッチの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-2-2	逃がし安全弁搬出入口の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-2-3	制御棒駆動機構搬出入口の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-2-4	サプレッションチェンパ出入口の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-3	エアロックの耐震性についての計算書				
VI-2-9-2-3-1	所員用エアロックの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-4	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部の耐震性についての計算書				
VI-2-9-2-4-1	原子炉格納容器配管貫通部の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-2-4-2	原子炉格納容器電気配線貫通部の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3	原子炉建屋の耐震性についての計算書				
VI-2-9-3-1	原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設)の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3-1-別紙1	大物搬入口躯体の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3-1-別紙2	原子炉建屋原子炉棟(二次格納施設)の気密性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3-1-1	原子炉建屋ブローアウトパネルの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3-2	原子炉建屋大物搬入口の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3-3	原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-3-4	原子炉建屋基礎版の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4	圧力低減設備その他の安全設備の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-1	ダウンカマの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-2	ベント管の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-3	原子炉格納容器安全設備の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-3-1	原子炉格納容器スプレイ冷却系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-3-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器スプレイ冷却系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-3-2	原子炉格納容器下部注水系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-3-2-1	管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器下部注水系)	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-2-9-4-3-3	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-3-3-1	管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-3-4	代替循環冷却系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-3-4-1	代替循環冷却ポンプの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-3-4-2	管の耐震性についての計算書(代替循環冷却系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-4	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耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-4-1	非常用ガス処理系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-4-1-1	非常用ガス処理系空気乾燥装置の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-1-2	管の耐震性についての計算書(非常用ガス処理系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-1-3	非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-1-4	非常用ガス処理系フィルタ装置の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-1-5	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止装置の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-2	可燃性ガス濃度制御系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-4-2-1	管の耐震性についての計算書(可燃性ガス濃度制御系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-2-2	可燃性ガス濃度制御系再結合装置プロウの耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-2-3	可燃性ガス濃度制御系再結合装置の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-3	原子炉建屋水素濃度制御系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-4-3-1	静的触媒式水素再結合装置の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-4-4	可搬型窒素ガス供給系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-4-4-1	管の耐震性についての計算書(可搬型窒素ガス供給系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-5	原子炉格納容器調気設備の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-5-1	原子炉格納容器調気系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-5-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器調気系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-6	圧力逃がし装置の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-6-1	原子炉格納容器フィルタベント系の耐震性についての計算書				
VI-2-9-4-6-1-1	管の耐震性についての計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-6-1-2	フィルタ装置の耐震性についての計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)	無		関係なし	
VI-2-9-4-6-1-3	遠隔手動弁操作設備の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-9-4-6-1-4	遠隔手動弁操作設備遮蔽の耐震性についての計算書	無		関係なし	
VI-2-11	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書				
VI-2-11-1	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針	無		関係なし	
VI-2-12	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価				
VI-2-12-1	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	無		関係なし	
VI-2-別添3	可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書				
VI-2-別添3-1	可搬型重大事故等対処設備の耐震計算の方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-2-別添3-2	可搬型重大事故等対処設備の保管エリア等における入力地震動	有	無	変更なし	上位文書
VI-2-別添3-3	可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備の耐震計算書	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ等(系統構成機器)
VI-2-別添3-4	可搬型重大事故等対処設備のうちポンプ設備の耐震計算書	無		関係なし	ポンプ設備(対象外)
VI-2-別添3-5	可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震計算書	無		関係なし	計器等その他設備(対象外)
VI-2-別添3-6	可搬型重大事故等対処設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	有	無	変更なし	影響評価結果
VI-3	強度に関する説明書				
VI-3-1	強度計算の基本方針				
VI-3-1-1	強度計算の基本方針の概要	有	無	変更なし	上位文書
VI-3-1-2	クラス1機器の強度計算の基本方針	無		関係なし	
VI-3-1-3	クラス2機器の強度計算の基本方針	無		関係なし	
VI-3-1-4	クラス3機器の強度計算の基本方針	無		関係なし	
VI-3-1-5	重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針	無		関係なし	
VI-3-1-6	重大事故等クラス3機器の強度評価の基本方針	有	無	変更なし	上位文書
VI-3-1-7	原子炉格納容器の強度計算の基本方針	無		関係なし	
VI-3-2	強度計算方法				
VI-3-2-1	強度計算方法の概要	無		関係なし	
VI-3-2-2	クラス1管の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-3	クラス1弁の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-4	クラス2管の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-5	クラス2弁の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-6	クラス3容器の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-7	クラス3管の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-8	重大事故等クラス2容器の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-9	重大事故等クラス2管の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-10	重大事故等クラス2ポンプの強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-11	重大事故等クラス2弁の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-12	重大事故等クラス2支持構造物(容器)の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-13	重大事故等クラス2支持構造物(ポンプ)の強度計算方法	無		関係なし	
VI-3-2-14	重大事故等クラス3機器の強度評価方法	有	無	変更なし	上位文書
VI-3-3	強度計算書				
VI-3-3-1	原子炉本体の強度に関する説明書				
VI-3-3-1-1	原子炉圧力容器の強度計算書				

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-3-3-2	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の強度に関する説明書				
VI-3-3-2-1	使用済燃料貯蔵設備の強度計算書				
VI-3-3-2-1-1	使用済燃料プールの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-2-2	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の強度計算書				
VI-3-3-2-2-1	燃料プール冷却浄化系の強度計算書				
VI-3-3-2-2-1-1	燃料プール冷却浄化系熱交換器の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-1-2	燃料プール冷却浄化系ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-1-3	スキマサージタンクの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-1-4	管の強度計算書(燃料プール冷却浄化系)				
VI-3-3-2-2-1-4-1	管の基本板厚計算書(燃料プール冷却浄化系)	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-1-4-2	管の応力計算書(燃料プール冷却浄化系)	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-2	燃料プール代替注水系の強度計算書				
VI-3-3-2-2-2-1	大容量送水ポンプ(タイプI)の強度評価書	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプI)
VI-3-3-2-2-2-2	管の強度計算書(燃料プール代替注水系)				
VI-3-3-2-2-2-2-1	管の基本板厚計算書(燃料プール代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-2-2-2	管の応力計算書(燃料プール代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-2-2-3	管(可搬型)の強度評価書(燃料プール代替注水系)	有	無	変更なし	取水用ホース、送水用ホース、注水用ヘッド
VI-3-3-2-2-3	燃料プールのスプレイ系の強度計算書				
VI-3-3-2-2-3-1	管の強度計算書(燃料プールのスプレイ系)				
VI-3-3-2-2-3-1-1	管の基本板厚計算書(燃料プールのスプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-3-1-2	管の応力計算書(燃料プールのスプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-2-2-3-1-3	管(可搬型)の強度評価書(燃料プールのスプレイ系)	有	無	変更なし	スプレイ用ホース、スプレイノズル
VI-3-3-2-2-3-1-4	可搬型ストレナの強度評価書	有	無	変更なし	可搬型ストレナ
VI-3-3-3	原子炉冷却系統施設の強度に関する説明書				
VI-3-3-3-1	原子炉冷却材再循環設備の強度計算書				
VI-3-3-3-1-1	原子炉再循環系の強度計算書				
VI-3-3-3-1-1-1	管の強度計算書(原子炉再循環系)				
VI-3-3-3-1-1-1-1	管の基本板厚計算書(原子炉再循環系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-1-1-1-2	管の応力計算書(原子炉再循環系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-2	原子炉冷却材の循環設備の強度計算書				
VI-3-3-3-2-1	主蒸気系の強度計算書				
VI-3-3-3-2-1-1	主蒸気逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-2-1-2	主蒸気逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-2-1-3	管の強度計算書(主蒸気系)				
VI-3-3-3-2-1-3-1	管の基本板厚計算書(主蒸気系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-2-1-3-2	管の応力計算書(主蒸気系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-2-2	復水給水系の強度計算書				
VI-3-3-3-2-2-1	管の強度計算書(復水給水系)				
VI-3-3-3-2-2-1-1	管の基本板厚計算書(復水給水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-2-2-1-2	管の応力計算書(復水給水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-3	残留熱除去設備の強度計算書				
VI-3-3-3-3-1	残留熱除去系の強度計算書				
VI-3-3-3-3-1-1	残留熱除去系熱交換器の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-1-2	残留熱除去系ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-1-3	残留熱除去系ストレナの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-1-4	弁の強度計算書(残留熱除去系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-1-5	管の強度計算書(残留熱除去系)				
VI-3-3-3-3-1-5-1	管の基本板厚計算書(残留熱除去系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-1-5-2	管の応力計算書(残留熱除去系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-1-5-3	ストレナ部ティーの強度計算書(残留熱除去系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-2	耐圧強化ベント系の強度計算書				
VI-3-3-3-3-2-1	管の強度計算書(耐圧強化ベント系)				
VI-3-3-3-3-2-1-1	管の基本板厚計算書(耐圧強化ベント系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-3-2-1-2	管の応力計算書(耐圧強化ベント系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の強度計算書				
VI-3-3-3-4-1	高圧炉心スプレイ系の強度計算書				
VI-3-3-3-4-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレナの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-1-3	弁の強度計算書(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-1-4	管の強度計算書(高圧炉心スプレイ系)				
VI-3-3-3-4-1-4-1	管の基本板厚計算書(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-1-4-2	管の応力計算書(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-1-4-3	ストレナ部ティーの強度計算書(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-2	低圧炉心スプレイ系の強度計算書				
VI-3-3-3-4-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレナの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-2-3	管の強度計算書(低圧炉心スプレイ系)				
VI-3-3-3-4-2-3-1	管の基本板厚計算書(低圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更の有無	分類	備考
VI-3-3-3-4-2-3-2	管の応力計算書(低圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-2-3-3	ストレーナ部ティールの強度計算書(低圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-3	高圧代替注水系の強度計算書				
VI-3-3-3-4-3-1	高圧代替注水系タービンポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-3-2	弁の強度計算書(高圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-3-3	管の強度計算書(高圧代替注水系)				
VI-3-3-3-4-3-3-1	管の基本板厚計算書(高圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-3-3-2	管の応力計算書(高圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-4	原子炉隔離時冷却系の強度計算書				
VI-3-3-3-4-4-1	弁の強度計算書(原子炉隔離時冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-5	低圧代替注水系の強度計算書				
VI-3-3-3-4-5-1	直流駆動低圧注水系ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-5-2	管の強度計算書(低圧代替注水系)				
VI-3-3-3-4-5-2-1	管の基本板厚計算書(低圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-5-2-2	管の応力計算書(低圧代替注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-6	代替水源移送系の強度計算書				
VI-3-3-3-4-6-1	管の強度計算書(代替水源移送系)				
VI-3-3-3-4-6-1-1	管の基本板厚計算書(代替水源移送系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-4-6-1-2	管の応力計算書(代替水源移送系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-5	原子炉冷却材補給設備の強度計算書				
VI-3-3-3-5-1	原子炉隔離時冷却系の強度計算書				
VI-3-3-3-5-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-1-2	弁の強度計算書(原子炉隔離時冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-1-3	管の強度計算書(原子炉隔離時冷却系)				
VI-3-3-3-5-1-3-1	管の基本板厚計算書(原子炉隔離時冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-1-3-2	管の応力計算書(原子炉隔離時冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-2	補給水系の強度計算書				
VI-3-3-3-5-2-1	復水移送ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-2-2	復水貯蔵タンクの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-2-3	管の強度計算書(補給水系)				
VI-3-3-3-5-2-3-1	管の基本板厚計算書(補給水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-5-2-3-2	管の応力計算書(補給水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6	原子炉補機冷却設備の強度計算書				
VI-3-3-3-6-1	原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系の強度計算書				
VI-3-3-3-6-1-1	原子炉補機冷却水系熱交換器の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-1-2	原子炉補機冷却水ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-1-3	原子炉補機冷却海水ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-1-4	原子炉補機冷却水サージタンクの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-1-5	原子炉補機冷却海水系ストレーナの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-1-6	管の強度計算書(原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系)				
VI-3-3-3-6-1-6-1	管の基本板厚計算書(原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-1-6-2	管の応力計算書(原子炉補機冷却水系及び原子炉補機冷却海水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-2	高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系の強度計算書				
VI-3-3-3-6-2-1	高圧炉心スプレイ補機冷却水系熱交換器の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-2-2	高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-2-3	高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-2-4	高圧炉心スプレイ補機冷却水サージタンクの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-2-5	管の強度計算書(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)				
VI-3-3-3-6-2-5-1	管の基本板厚計算書(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-2-5-2	管の応力計算書(高圧炉心スプレイ補機冷却水系及び高圧炉心スプレイ補機冷却海水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-3	原子炉補機代替冷却水系の強度計算書				
VI-3-3-3-6-3-1	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(熱交換器)の強度評価書	有	無	変更なし	熱交換器ユニット(熱交換器)
VI-3-3-3-6-3-2	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ポンプ)の強度評価書	有	無	変更なし	熱交換器ユニット(ポンプ)
VI-3-3-3-6-3-3	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(ストレーナ)の強度評価書	有	無	変更なし	熱交換器ユニット(ストレーナ)
VI-3-3-3-6-3-4	管の強度計算書(原子炉補機代替冷却水系)				
VI-3-3-3-6-3-4-1	管の基本板厚計算書(原子炉補機代替冷却水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-3-4-2	管の応力計算書(原子炉補機代替冷却水系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-6-3-4-3	管(可搬型)の強度評価書(原子炉補機代替冷却水系)	有	無	変更なし	耐熱ホース、除熱用ヘッド
VI-3-3-3-7	原子炉冷却材浄化設備の強度計算書				
VI-3-3-3-7-1	原子炉冷却材浄化系の強度計算書				
VI-3-3-3-7-1-1	管の強度計算書(原子炉冷却材浄化系)				
VI-3-3-3-7-1-1-1	管の基本板厚計算書(原子炉冷却材浄化系)	無		関係なし	
VI-3-3-3-7-1-1-2	管の応力計算書(原子炉冷却材浄化系)	無		関係なし	
VI-3-3-6	原子炉格納施設の強度に関する説明書				
VI-3-3-6-1	原子炉格納容器の強度計算書				
VI-3-3-6-1-1	原子炉格納容器本体の強度計算書				
VI-3-3-6-1-1-1	ドライウエルの基本板厚計算書	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-3-3-6-1-1-2	ドライウェルの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-3	ドライウェル主フランジの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-4	ドライウェルベント開口部の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-5	ジェットデフレクタの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-6	サブプレッションチェンバの基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-7	サブプレッションチェンバの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-8	ボックスサポートの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-1-9	ジェット力を考慮した強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2	機器搬出入口の強度計算書				
VI-3-3-6-1-2-1	機器搬出入用ハッチの基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-2	機器搬出入用ハッチの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-3	逃がし安全弁搬出入口の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-4	逃がし安全弁搬出入口の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-5	制御棒駆動機構搬出入口の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-6	制御棒駆動機構搬出入口の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-7	サブプレッションチェンバ出入口の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-2-8	サブプレッションチェンバ出入口の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-3	エアロックの強度計算書				
VI-3-3-6-1-3-1	所員用エアロックの基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-3-2	所員用エアロックの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-4	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部の強度計算書				
VI-3-3-6-1-4-1	原子炉格納容器配管貫通部の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-4-2	原子炉格納容器配管貫通部の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-4-3	原子炉格納容器配管貫通部ベローズの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-4-4	原子炉格納容器電気配線貫通部の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-1-4-5	原子炉格納容器電気配線貫通部の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2	圧力低減設備その他の安全設備の強度計算書				
VI-3-3-6-2-1	ダウンカマ及びベントヘッダの基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-2	ダウンカマの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-3	ベントヘッダの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-4	ベント管の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-5	ベント管の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-6	ベント管ベローズの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7	原子炉格納容器安全設備の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-1	原子炉格納容器スプレイ冷却系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-1-1	管の強度計算書(原子炉格納容器スプレイ冷却系)				
VI-3-3-6-2-7-1-1-1	ドライウェルスプレイ管の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-1-1-1-1	ドライウェルスプレイ管の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-1-1-1-2	ドライウェルスプレイ管の応力計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-1-1-2	サブプレッションチェンバスプレイ管の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-1-1-2-1	サブプレッションチェンバスプレイ管の基本板厚計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-1-1-2-2	サブプレッションチェンバスプレイ管の応力計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-2	原子炉格納容器下部注水系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-2-1	管の強度計算書(原子炉格納容器下部注水系)				
VI-3-3-6-2-7-2-1-1	管の基本板厚計算書(原子炉格納容器下部注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-2-1-2	管の応力計算書(原子炉格納容器下部注水系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-3	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-3-1	管の強度計算書(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系)				
VI-3-3-6-2-7-3-1-1	管の基本板厚計算書(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-3-1-2	管の応力計算書(原子炉格納容器代替スプレイ冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-4	代替循環冷却系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-7-4-1	代替循環冷却ポンプの強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-4-2	管の強度計算書(代替循環冷却系)				
VI-3-3-6-2-7-4-2-1	管の基本板厚計算書(代替循環冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-7-4-2-2	管の応力計算書(代替循環冷却系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8	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強度計算書				
VI-3-3-6-2-8-1	非常用ガス処理系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-8-1-1	非常用ガス処理系空気乾燥装置の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8-1-2	管の強度計算書(非常用ガス処理系)				
VI-3-3-6-2-8-1-2-1	管の基本板厚計算書(非常用ガス処理系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8-1-2-2	管の応力計算書(非常用ガス処理系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8-1-3	非常用ガス処理系フィルタ装置の強度計算書	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8-2	放射性物質拡散抑制系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-8-2-1	大容量送水ポンプ(タイプII)の強度評価書	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプII)
VI-3-3-6-2-8-2-2	管(可搬型)の強度評価書(放射性物質拡散抑制系)	有	無	変更なし	放水砲
VI-3-3-6-2-8-3	可搬型窒素ガス供給系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-8-3-1	管の強度計算書(可搬型窒素ガス供給系)				
VI-3-3-6-2-8-3-1-1	管の基本板厚計算書(可搬型窒素ガス供給系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8-3-1-2	管の応力計算書(可搬型窒素ガス供給系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-8-3-1-3	管(可搬型)の強度評価書(可搬型窒素ガス供給系)	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)

関連添付書類分類結果一覧表(説明書)

図書番号	女川2号 添付書類(説明書)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
VI-3-3-6-2-9	原子炉格納容器調気設備の強度計算書				
VI-3-3-6-2-9-1	原子炉格納容器調気系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-9-1-1	弁の強度計算書(原子炉格納容器調気系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-9-1-2	管の強度計算書(原子炉格納容器調気系)				
VI-3-3-6-2-9-1-2-1	管の基本板厚計算書(原子炉格納容器調気系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-9-1-2-2	管の応力計算書(原子炉格納容器調気系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-10	圧力逃がし装置の強度計算書				
VI-3-3-6-2-10-1	原子炉格納容器フィルタベント系の強度計算書				
VI-3-3-6-2-10-1-1	フィルタ装置の強度計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-10-1-2	弁の強度計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-10-1-3	管の強度計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)				
VI-3-3-6-2-10-1-3-1	管の基本板厚計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-10-1-3-2	管の応力計算書(原子炉格納容器フィルタベント系)	無		関係なし	
VI-3-3-6-2-10-1-3-3	管(可搬型)の強度評価書(原子炉格納容器フィルタベント系)	有	無	変更なし	送水用ホース (65A)
VI-3-3-7-3	補機駆動用燃料設備の強度に関する説明書				
VI-3-3-7-3-1	燃料設備の強度計算書				
VI-3-3-7-3-1-1	大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)の強度評価書	有	無	変更なし	大容量送水ポン プ(タイプⅠ)(燃 料タンク)
VI-3-3-7-3-1-2	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)の強度評価書	有	無	変更なし	大容量送水ポン プ(タイプⅡ)(燃 料タンク)
VI-3-3-7-3-1-3	原子炉補機代替冷却水系熱交換器ユニット(燃料タンク)の強度評価書	有	無	変更なし	熱交換器ユニット (燃料タンク)
VI-3-3-7-3-1-4	タンクローリの強度評価書	有	無	変更なし	タンクローリ
VI-3-3-7-3-1-5	管(可搬型)の強度評価書(燃料設備)	有	無	変更なし	給油用ホース
VI-4	その他計算書				
VI-4-1	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
1.	発電所				
1.1	送電関係一覧図				
第1-1-1図	送電関係一覧図	無		関係なし	
1.2	工場又は事業所の概要を明示した地形図				
第1-2-1図	工場又は事業所の概要を明示した地形図	無		関係なし	
1.3	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図				
第1-3-1図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所全体図	無		関係なし	
第1-3-2図	発電所機器配置図				
第1-3-2-1図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その1)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-2図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その2)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-3図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その3)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-4図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その4)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-5図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その5)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-6図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その6)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-7図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その7)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-8図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その8)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-9図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その9)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-10図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その10)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-11図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その11)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-12図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その12)(平面)	無		関係なし	
第1-3-2-13図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その13)(断面)	無		関係なし	
第1-3-2-14図	主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図 発電所機器配置図(その14)(断面)	無		関係なし	
1.4	単線結線図				
第1-4-1図	単線結線図(その1)	無		関係なし	
第1-4-2図	単線結線図(その2)	無		関係なし	
第1-4-3図	単線結線図(その3)	無		関係なし	
第1-4-4図	単線結線図(その4)	無		関係なし	
第1-4-5図	単線結線図(その5)	無		関係なし	
3.	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設				
3.1	使用済燃料貯蔵設備 (2.3.)				
第3-1-1図	使用済燃料貯蔵設備構造図				
第3-1-1-1図	制御棒貯蔵ラック構造図	無		関係なし	
第3-1-1-2図	制御棒貯蔵ハンガ構造図	無		関係なし	
第3-1-2図	使用済燃料貯蔵設備 機器の配置を明示した図面				
第3-1-2-1図	使用済燃料貯蔵設備 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第3-1-2-2図	使用済燃料貯蔵設備 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第3-1-2-3図	使用済燃料貯蔵設備 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第3-1-2-4図	使用済燃料貯蔵設備 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第3-1-3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検出器の取付箇所を明示した図面				
第3-1-3-1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検出器の取付箇所を明示した図面(1/2)	無		関係なし	
第3-1-3-2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検出器の取付箇所を明示した図面(2/2)	無		関係なし	
3.2	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備 (2.4.)				
3.2.1	燃料プール冷却浄化系 (2.4.1.)				
第3-2-1-1図	燃料プール冷却浄化系系統図				
第3-2-1-1-1図	【設計基準対象施設】燃料プール冷却浄化系系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-1-1-2図	【重大事故等対処設備】燃料プール冷却浄化系系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-1-2図	燃料プール冷却浄化系 構造図				
第3-2-1-2-1図	スキマサージタンク構造図	無		関係なし	
第3-2-1-3図	燃料プール冷却浄化系 機器の配置を明示した図面				
第3-2-1-3-1図	燃料プール冷却浄化系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第3-2-1-3-2図	燃料プール冷却浄化系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第3-2-1-3-3図	燃料プール冷却浄化系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第3-2-1-3-4図	燃料プール冷却浄化系 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第3-2-1-3-5図	燃料プール冷却浄化系 機器の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第3-2-1-4図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面				
第3-2-1-4-1図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第3-2-1-4-2図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第3-2-1-4-3図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第3-2-1-4-4図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第3-2-1-4-5図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第3-2-1-4-6図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第3-2-1-4-7図	燃料プール冷却浄化系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
3.2.2	燃料プール代替注水系 (2.4.2.)				
第3-2-2-1図	燃料プール代替注水系系統図				
第3-2-2-1-1図	【設計基準対象施設】燃料プール代替注水系系統図(1/2)	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-2-1-2図	【設計基準対象施設】燃料プール代替注水系系統図(2/2)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-2-1-3図	【重大事故等対処設備】燃料プール代替注水系系統図(1/2)	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-2-1-4図	【重大事故等対処設備】燃料プール代替注水系系統図(2/2)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-2-2図	燃料プール代替注水系 構造図				
第3-2-2-2-1図	大容量送水ポンプ(タイプ1)構造図	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプ1)
第3-2-2-3図	燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面				
第3-2-2-3-1図	燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その1)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第3-2-2-3-2図	燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その2)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第3-2-2-3-3図	燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その3)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第3-2-2-3-4図	燃料プール代替注水系 機器の配置を明示した図面(その4)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第3-2-2-4図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面				
第3-2-2-4-1図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第3-2-2-4-2図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第3-2-2-4-3図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第3-2-2-4-4図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第3-2-2-4-5図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第3-2-2-4-6図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第3-2-2-4-7図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第3-2-2-4-8図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
第3-2-2-4-9図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無		関係なし	
第3-2-2-4-10図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無		関係なし	
第3-2-2-4-11図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その11)	無		関係なし	
第3-2-2-4-12図	燃料プール代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その12)	有	無	変更なし	注水用ヘッダ
3.2.3	燃料プールのスプレイ系 (2.4.3.)				
第3-2-3-1図	燃料プールのスプレイ系系統図				
第3-2-3-1-1図	【設計基準対象施設】燃料プールのスプレイ系系統図(1/2)	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-3-1-2図	【設計基準対象施設】燃料プールのスプレイ系系統図(2/2)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-3-1-3図	【重大事故等対処設備】燃料プールのスプレイ系系統図(1/2)	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-3-1-4図	【重大事故等対処設備】燃料プールのスプレイ系系統図(2/2)可搬	有	無	変更なし	ホース記号

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第3-2-3-2図	燃料プールスプレイ系 構造図				
第3-2-3-2-1図	可搬型ストレナ 構造図	有	無	変更なし	可搬型ストレナ
第3-2-3-3図	燃料プールスプレイ系 機器の配置を明示した図面				
第3-2-3-3-1図	燃料プールスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その1)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第3-2-3-3-2図	燃料プールスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その2)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第3-2-3-3-3図	燃料プールスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その3)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第3-2-3-3-4図	燃料プールスプレイ系 機器の配置を明示した図面(その4)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第3-2-3-4図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面				
第3-2-3-4-1図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第3-2-3-4-2図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第3-2-3-4-3図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第3-2-3-4-4図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第3-2-3-4-5図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第3-2-3-4-6図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第3-2-3-4-7図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第3-2-3-4-8図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
第3-2-3-4-9図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無		関係なし	
第3-2-3-4-10図	燃料プールスプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その10)	有	無	変更なし	スプレイノズル
3.2.4	放射性物質拡散抑制系 (2.4.4.)				
第3-2-4-1図	放射性物質拡散抑制系系統図				
第3-2-4-1-1図	【設計基準対象施設】放射性物質拡散抑制系系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-4-1-2図	【重大事故等対処設備】放射性物質拡散抑制系系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第3-2-4-2図	放射性物質拡散抑制系 機器の配置を明示した図面				
第3-2-4-2-1図	放射性物質拡散抑制系 機器の配置を明示した図面(その1)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
4.	原子炉冷却系統施設 (3.)				
4.1	原子炉冷却材再循環設備 (3.3.)				
4.1.1	原子炉再循環系 (3.3.1.)				
第4-1-1-1図	原子炉再循環系 主配管の配置を明示した図面				
第4-1-1-1-1図	原子炉再循環系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-1-1-1-2図	原子炉再循環系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-1-1-1-3図	原子炉再循環系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
4.2	原子炉冷却材の循環設備 (3.4.)				
4.2.1	主蒸気系 (3.4.1.)				
第4-2-1-1図	主蒸気系系統図				
第4-2-1-1-1図	【設計基準対象施設】主蒸気系系統図(1/3)(主蒸気系その1)	無		関係なし	
第4-2-1-1-2図	【設計基準対象施設】主蒸気系系統図(2/3)(主蒸気系その2)	無		関係なし	
第4-2-1-1-3図	【設計基準対象施設】主蒸気系系統図(3/3)(高圧窒素ガス供給系その2)	無		関係なし	
第4-2-1-1-4図	【重大事故等対処設備】主蒸気系系統図(1/3)(主蒸気系その1)	無		関係なし	
第4-2-1-1-5図	【重大事故等対処設備】主蒸気系系統図(2/3)(主蒸気系その2)	無		関係なし	
第4-2-1-1-6図	【重大事故等対処設備】主蒸気系系統図(3/3)(高圧窒素ガス供給系その2)	無		関係なし	
第4-2-1-2図	主蒸気系 構造図				
第4-2-1-3図	主蒸気系 機器の配置を明示した図面				
第4-2-1-3-1図	主蒸気系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-2-1-3-2図	主蒸気系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-2-1-3-3図	主蒸気系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-2-1-4図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面				
第4-2-1-4-1図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-2-1-4-2図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-2-1-4-3図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-2-1-4-4図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第4-2-1-4-5図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第4-2-1-4-6図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第4-2-1-4-7図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第4-2-1-4-8図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
第4-2-1-4-9図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無		関係なし	
第4-2-1-4-10図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無		関係なし	
第4-2-1-4-11図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その11)	無		関係なし	
第4-2-1-4-12図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その12)	無		関係なし	
第4-2-1-4-13図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その13)	無		関係なし	
第4-2-1-4-14図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その14)	無		関係なし	
第4-2-1-4-15図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その15)	無		関係なし	
第4-2-1-4-16図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その16)	無		関係なし	
第4-2-1-4-17図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その17)	無		関係なし	
第4-2-1-4-18図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その18)	無		関係なし	
第4-2-1-4-19図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その19)	無		関係なし	
第4-2-1-4-20図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その20)	無		関係なし	
第4-2-1-4-21図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その21)	無		関係なし	
第4-2-1-4-22図	主蒸気系 主配管の配置を明示した図面(その22)	無		関係なし	
4.2.2	復水給水系 (3.4.2.)				
第4-2-2-1図	復水給水系 機器の配置を明示した図面				
第4-2-2-1-1図	復水給水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-2-2-2図	復水給水系 主配管の配置を明示した図面				
第4-2-2-2-1図	復水給水系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-2-2-2-2図	復水給水系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-2-2-2-3図	復水給水系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
4.2.3	給水加熱器ドレンベント系(3.4.3)				
第4-2-3-1図	給水加熱器ドレンベント系 機器の配置を明示した図面				
第4-2-3-1-1図	給水加熱器ドレンベント系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
4.3	残留熱除去設備 (3.5.)				
4.3.1	残留熱除去系 (3.5.1.)				
第4-3-1-1図	残留熱除去系系統図				
第4-3-1-1-1図	【設計基準対象施設】残留熱除去系系統図(1/3)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第4-3-1-1-2図	【設計基準対象施設】残留熱除去系系統図(2/3)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第4-3-1-1-3図	【設計基準対象施設】残留熱除去系系統図(3/3)(原子炉再循環系)	無		関係なし	
第4-3-1-1-4図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系系統図(1/3)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第4-3-1-1-5図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系系統図(2/3)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第4-3-1-1-6図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系系統図(3/3)(原子炉再循環系)	無		関係なし	
第4-3-1-2図	残留熱除去系 構造図				
第4-3-1-3図	残留熱除去系 安全弁及び逃がし弁構造図				
第4-3-1-3-1図	E11-F048A,B構造図	無		関係なし	
第4-3-1-3-2図	E11-F048C構造図	無		関係なし	
第4-3-1-3-3図	E11-F050A,B構造図	無		関係なし	
第4-3-1-3-4図	E11-F054A,B構造図	無		関係なし	
第4-3-1-4図	残留熱除去系 主要弁構造図				

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第4-3-1-4-1図	E11-F008AB構造図	無	無	関係なし	
第4-3-1-4-2図	E11-F018AB構造図	無	無	関係なし	
第4-3-1-5図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-1図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-2図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-3図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-4図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-5図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-6図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-3-1-5-7図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-1図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-2図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-3図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-4図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-5図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-6図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-7図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-8図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-9図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-10図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-11図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その11)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-12図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その12)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-13図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その13)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-14図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その14)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-15図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その15)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-16図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その16)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-17図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その17)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-18図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その18)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-19図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その19)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-20図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その20)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-21図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その21)	無	無	関係なし	
第4-3-1-6-22図	残留熱除去系 主配管の配置を明示した図面(その22)	無	無	関係なし	
4.3.2	原子炉格納容器フィルタベント系 (3.5.2)				
第4-3-2-1図	原子炉格納容器フィルタベント系系統図				
第4-3-2-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(1/4)	無	無	関係なし	
第4-3-2-1-2図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(2/4)(原子炉格納容器調気系その2)	無	無	関係なし	
第4-3-2-1-3図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(3/4)	無	無	関係なし	
第4-3-2-1-4図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-3-2-1-5図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(1/4)	無	無	関係なし	
第4-3-2-1-6図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(2/4)(原子炉格納容器調気系その2)	無	無	関係なし	
第4-3-2-1-7図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(3/4)	無	無	関係なし	
第4-3-2-1-8図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-3-2-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器及び配管(可搬型)の配置を明示した図面	無	無	関係なし	
第4-3-2-2-1図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-3-2-2-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-3-2-2-3図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-3-2-2-4図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-3-2-2-5図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-3-2-2-6図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その6)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
4.3.3	耐圧強化ベント系 (3.5.3)				
第4-3-3-1図	耐圧強化ベント系系統図				
第4-3-3-1-1図	【設計基準対象施設】耐圧強化ベント系系統図(1/2)(原子炉格納容器調気系その2)	無	無	関係なし	
第4-3-3-1-2図	【設計基準対象施設】耐圧強化ベント系系統図(2/2)(非常用ガス処理系)	無	無	関係なし	
第4-3-3-1-3図	【重大事故等対処設備】耐圧強化ベント系系統図(1/2)(原子炉格納容器調気系その2)	無	無	関係なし	
第4-3-3-1-4図	【重大事故等対処設備】耐圧強化ベント系系統図(2/2)(非常用ガス処理系)	無	無	関係なし	
第4-3-3-2図	耐圧強化ベント系 機器の配置を明示した図面				
第4-3-3-2-1図	耐圧強化ベント系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-3-3-2-2図	耐圧強化ベント系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-3-3-2-3図	耐圧強化ベント系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-3-3-3図	耐圧強化ベント系 主配管の配置を明示した図面				
第4-3-3-3-1図	耐圧強化ベント系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-3-3-3-2図	耐圧強化ベント系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-3-3-3-3図	耐圧強化ベント系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-3-3-3-4図	耐圧強化ベント系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
4.4	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (3.6)				
4.4.1	高圧炉心スプレイ系 (3.6.1)				
第4-4-1-1図	高圧炉心スプレイ系系統図				
第4-4-1-1-1図	【設計基準対象施設】高圧炉心スプレイ系系統図(1/2)	無	無	関係なし	
第4-4-1-1-2図	【設計基準対象施設】高圧炉心スプレイ系系統図(2/2)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-1-1-3図	【重大事故等対処設備】高圧炉心スプレイ系系統図(1/2)	無	無	関係なし	
第4-4-1-1-4図	【重大事故等対処設備】高圧炉心スプレイ系系統図(2/2)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-1-2図	高圧炉心スプレイ系 構造図				
第4-4-1-3図	高圧炉心スプレイ系 安全弁及び迷がし弁構造図				
第4-4-1-3-1図	E22-F023構造図	無	無	関係なし	
第4-4-1-4図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-1-4-1図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-1-4-2図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-1-4-3図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-1-4-4図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-1-4-5図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-4-1-4-6図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-4-1-4-7図	高圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面				
第4-4-1-5-1図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-2図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-3図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-4図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-5図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-6図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-7図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-8図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-9図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-10図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-11図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その11)	無	無	関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第4-4-1-5-12図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その12)	無	無	関係なし	
第4-4-1-5-13図	高圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面(その13)	無	無	関係なし	
4.4.2	低圧炉心スプレイ系 (3.6.2.)				
第4-4-2-1図	低圧炉心スプレイ系系統図				
第4-4-2-1-1図	【設計基準対象施設】低圧炉心スプレイ系系統図	無	無	関係なし	
第4-4-2-1-2図	【重大事故等対処設備】低圧炉心スプレイ系系統図	無	無	関係なし	
第4-4-2-2図	低圧炉心スプレイ系 構造図				
第4-4-2-2-1図	低圧炉心スプレイ系ポンプ構造図	無	無	関係なし	
第4-4-2-3図	低圧炉心スプレイ系 安全弁及び逃がし弁構造図				
第4-4-2-3-1図	E21-F017構造図	無	無	関係なし	
第4-4-2-4図	低圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-2-4-1図	低圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-2-4-2図	低圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-2-4-3図	低圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-2-4-4図	低圧炉心スプレイ系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-2-5図	低圧炉心スプレイ系 主配管の配置を明示した図面				
4.4.3	高圧代替注水系 (3.6.3.)				
第4-4-3-1図	高圧代替注水系系統図				
第4-4-3-1-1図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(1/7)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-2図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(2/7)(主蒸気系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-3図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(3/7)(復水給水系その4)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-4図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(4/7)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-5図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(5/7)(原子炉隔離時冷却系)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-6図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(6/7)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-7図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(7/7)(原子炉冷却材浄化系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-8図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(1/7)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-9図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(2/7)(主蒸気系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-10図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(3/7)(復水給水系その4)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-11図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(4/7)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-12図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(5/7)(原子炉隔離時冷却系)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-13図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(6/7)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-3-1-14図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(7/7)(原子炉冷却材浄化系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-3-2図	高圧代替注水系 構造図				
第4-4-3-2-1図	高圧代替注水系タービンポンプ構造図	無	無	関係なし	
第4-4-3-3図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-3-3-1図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-3-3-2図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-3-3-3図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-3-3-4図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-3-3-5図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-4-3-3-6図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面				
第4-4-3-4-1図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4-2図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4-3図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4-4図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4-5図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4-6図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-4-3-4-7図	高圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
4.4.4	原子炉隔離時冷却系 (3.6.4.)				
第4-4-4-1図	原子炉隔離時冷却系系統図				
第4-4-4-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉隔離時冷却系系統図(1/6)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-2図	【設計基準対象施設】原子炉隔離時冷却系系統図(2/6)(主蒸気系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-3図	【設計基準対象施設】原子炉隔離時冷却系系統図(3/6)(復水給水系その4)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-4図	【設計基準対象施設】原子炉隔離時冷却系系統図(4/6)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-5図	【設計基準対象施設】原子炉隔離時冷却系系統図(5/6)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-6図	【設計基準対象施設】原子炉隔離時冷却系系統図(6/6)(原子炉冷却材浄化系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-7図	【重大事故等対処設備】原子炉隔離時冷却系系統図(1/6)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-8図	【重大事故等対処設備】原子炉隔離時冷却系系統図(2/6)(主蒸気系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-9図	【重大事故等対処設備】原子炉隔離時冷却系系統図(3/6)(復水給水系その4)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-10図	【重大事故等対処設備】原子炉隔離時冷却系系統図(4/6)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-11図	【重大事故等対処設備】原子炉隔離時冷却系系統図(5/6)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-4-1-12図	【重大事故等対処設備】原子炉隔離時冷却系系統図(6/6)(原子炉冷却材浄化系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-4-2図	原子炉隔離時冷却系 安全弁及び逃がし弁構造図				
第4-4-4-2-1図	E51-F059構造図	無	無	関係なし	
第4-4-4-3図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-4-3-1図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-4-3-2図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-4-3-3図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-4-3-4図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-4-3-5図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第4-4-4-3-6図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第4-4-4-3-7図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
4.4.5	低圧代替注水系 (3.6.5.)				
第4-4-5-1図	低圧代替注水系系統図				
第4-4-5-1-1図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(1/6)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-2図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(2/6)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-3図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(3/6)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-4図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(4/6)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-5図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(5/6)(直流駆動低圧注水系)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-6図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(6/6)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-4-5-1-7図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(1/6)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-8図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(2/6)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-9図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(3/6)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-10図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(4/6)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-11図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(5/6)(直流駆動低圧注水系)	無	無	関係なし	
第4-4-5-1-12図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(6/6)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-4-5-2図	低圧代替注水系 構造図				
第4-4-5-2-1図	直流駆動低圧注水系ポンプ構造図	無	無	関係なし	
第4-4-5-3図	低圧代替注水系 安全弁及び逃がし弁構造図				
第4-4-5-3-1図	E71-F010構造図	無	無	関係なし	
第4-4-5-4図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-5-4-1図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第4-4-5-4-2図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第4-4-5-4-3図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第4-4-5-4-4図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第4-4-5-4-5図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第4-4-5-4-6図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その6)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第4-4-5-4-7図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その7)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第4-4-5-5図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面				
第4-4-5-5-1図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-4-5-5-2図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-4-5-5-3図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-4-5-5-4図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第4-4-5-5-5図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第4-4-5-5-6図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第4-4-5-5-7図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第4-4-5-5-8図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
第4-4-5-5-9図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無		関係なし	
第4-4-5-5-10図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無		関係なし	
第4-4-5-5-11図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その11)	無		関係なし	
第4-4-5-5-12図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その12)	無		関係なし	
第4-4-5-5-13図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その13)	無		関係なし	
第4-4-5-5-14図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その14)	無		関係なし	
第4-4-5-5-15図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その15)	無		関係なし	
第4-4-5-5-16図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その16)	無		関係なし	
第4-4-5-5-17図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その17)	無		関係なし	
第4-4-5-5-18図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その18)	無		関係なし	
第4-4-5-5-19図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その19)	無		関係なし	
第4-4-5-5-20図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その20)	無		関係なし	
第4-4-5-5-21図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その21)	無		関係なし	
第4-4-5-5-22図	低圧代替注水系 主配管の配置を明示した図面(その22)	無		関係なし	
4.4.6	代替循環冷却系 (3.6.6)				
第4-4-6-1図	代替循環冷却系系統図				
第4-4-6-1-1図	【設計基準対象施設】代替循環冷却系系統図(1/2)	無		関係なし	
第4-4-6-1-2図	【設計基準対象施設】代替循環冷却系系統図(2/2)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第4-4-6-1-3図	【重大事故等対処設備】代替循環冷却系系統図(1/2)	無		関係なし	
第4-4-6-1-4図	【重大事故等対処設備】代替循環冷却系系統図(2/2)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第4-4-6-2図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-6-2-1図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-4-6-2-2図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
4.4.7	ほう酸水注入系 (3.6.7)				
第4-4-7-1図	ほう酸水注入系系統図				
第4-4-7-1-1図	【設計基準対象施設】ほう酸水注入系系統図	無		関係なし	
第4-4-7-1-2図	【重大事故等対処設備】ほう酸水注入系系統図	無		関係なし	
第4-4-7-2図	ほう酸水注入系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-7-2-1図	ほう酸水注入系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
4.4.8	残留熱除去系 (3.6.8)				
第4-4-8-1図	残留熱除去系系統図				
第4-4-8-1-1図	【設計基準対象施設】残留熱除去系系統図(1/2)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第4-4-8-1-2図	【設計基準対象施設】残留熱除去系系統図(2/2)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第4-4-8-1-3図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系系統図(1/2)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第4-4-8-1-4図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系系統図(2/2)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第4-4-8-2図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面				
第4-4-8-2-1図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-4-8-2-2図	残留熱除去系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
4.4.9	代替水源移送系 (3.6.9)				
第4-4-9-1図	代替水源移送系系統図				
第4-4-9-1-1図	【設計基準対象施設】代替水源移送系系統図(1/3)(補給水系その2)	無		関係なし	
第4-4-9-1-2図	【設計基準対象施設】代替水源移送系系統図(2/3)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-4-9-1-3図	【設計基準対象施設】代替水源移送系系統図(3/3)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-4-9-1-4図	【重大事故等対処設備】代替水源移送系系統図(1/3)(補給水系その2)	無		関係なし	
第4-4-9-1-5図	【重大事故等対処設備】代替水源移送系系統図(2/3)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-4-9-1-6図	【重大事故等対処設備】代替水源移送系系統図(3/3)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第4-4-9-2図	代替水源移送系 機器及び配管(可搬型)の配置を明示した図面				
第4-4-9-2-1図	代替水源移送系 機器の配置を明示した図面(その1)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第4-4-9-3図	代替水源移送系 主配管の配置を明示した図面				
第4-4-9-3-1図	代替水源移送系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-4-9-3-2図	代替水源移送系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
4.5	原子炉冷却材補給設備 (3.7)				
4.5.1	原子炉隔離時冷却系 (3.7.1)				
第4-5-1-1図	原子炉隔離時冷却系 構造図				
第4-5-1-2図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面				
第4-5-1-2-1図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-5-1-2-2図	原子炉隔離時冷却系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-5-1-3図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面				
第4-5-1-3-1図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-5-1-3-2図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-5-1-3-3図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-5-1-3-4図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第4-5-1-3-5図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第4-5-1-3-6図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第4-5-1-3-7図	原子炉隔離時冷却系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
4.5.2	補給水系 (3.7.2)				
第4-5-2-1図	補給水系系統図				
第4-5-2-1-1図	【設計基準対象施設】補給水系系統図(補給水系その2)	無		関係なし	
第4-5-2-2図	補給水系 構造図				
第4-5-2-3図	補給水系 機器の配置を明示した図面				
第4-5-2-3-1図	補給水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-5-2-3-2図	補給水系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-5-2-3-3図	補給水系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-5-2-3-4図	補給水系 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第4-5-2-4図	補給水系 主配管の配置を明示した図面				
第4-5-2-4-1図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-5-2-4-2図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-5-2-4-3図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-5-2-4-4図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第4-5-2-4-5図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第4-5-2-4-6図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第4-5-2-4-7図	補給水系主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
4.6	原子炉補機冷却設備 (3.8)				

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
4.7	原子炉冷却材浄化設備 (3.9.)				
4.7.1	原子炉冷却材浄化系 (3.9.1.)				
第4-7-1-1図	原子炉冷却材浄化系 機器の配置を明示した図面				
第4-7-1-1-1図	原子炉冷却材浄化系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-7-1-2図	原子炉冷却材浄化系 主配管の配置を明示した図面				
第4-7-1-2-1図	原子炉冷却材浄化系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-7-1-2-2図	原子炉冷却材浄化系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
4.8	蒸気タービン (3.13.)				
4.8.1	蒸気タービン本体 (3.13.1.)				
第4-8-1-1図	蒸気タービン本体 機器の配置を明示した図面				
第4-8-1-1-1図	蒸気タービン本体 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第4-8-1-1-2図	蒸気タービン本体 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第4-8-1-1-3図	蒸気タービン本体 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第4-8-1-1-4図	蒸気タービン本体 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
8	原子炉格納施設 (7.)				
8.1	原子炉格納容器 (7.1.)				
第8-1-1図	原子炉格納容器 構造図				
第8-1-1-1図	ボックスサポート構造図	無		関係なし	
第8-1-2図	機器搬出入口 構造図				
第8-1-3図	エアロック 構造図				
第8-1-4図	原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部 構造図				
第8-1-4-1図	貫通部一覧表(ドライウェル)	無		関係なし	
第8-1-4-2図	貫通部一覧表(サブプレッションチェンバ)	無		関係なし	
第8-1-5図	配管貫通部 構造図				
第8-1-5-1図	配管貫通部構造図(その2)	無		関係なし	
第8-1-5-2図	配管貫通部構造図(その3)	無		関係なし	
第8-1-5-3図	配管貫通部構造図(その4)	無		関係なし	
第8-1-5-4図	配管貫通部構造図(その5)【主登録】	無		関係なし	
第8-1-5-5図	電気配線貫通部構造図(その2)	無		関係なし	
第8-1-6図	原子炉格納容器 機器の配置を明示した図面				
第8-1-6-1図	原子炉格納容器 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-1-6-2図	原子炉格納容器 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-1-6-3図	原子炉格納容器 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-1-6-4図	原子炉格納容器 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-1-6-5図	原子炉格納容器 機器の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
8.2	原子炉建屋 (7.2.(1)~(3))				
第8-2-1図	原子炉建屋 構造図				
第8-2-1-1図	原子炉建屋大物搬入口構造図	無		関係なし	
第8-2-1-2図	原子炉建屋エアロック構造図	無		関係なし	
第8-2-2図	原子炉建屋 機器の配置を明示した図面				
第8-2-2-1図	原子炉建屋に係る機器の配置を明示した図面	無		関係なし	
8.3	圧力低減設備その他の安全設備 (7.3.)				
8.3.1	ベントヘッダ, ダウンカマ, 真空破壊弁, ベント管及びベント管ペローズ (7.3.(1)~(4))				
第8-3-1-1図	ベントヘッダ, ダウンカマ, 真空破壊弁, ベント管及びベント管ペローズ 構造図				
第8-3-1-1-1図	ベントヘッダ及びダウンカマ構造図	無		関係なし	
第8-3-1-2図	ベントヘッダ, ダウンカマ, 真空破壊弁, ベント管及びベント管ペローズ 機器の配置を明示した図面				
第8-3-1-2-1図	ベントヘッダ, ダウンカマ, 真空破壊弁, ベント管及びベント管ペローズ 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-1-2-2図	ベントヘッダ, ダウンカマ, 真空破壊弁, ベント管及びベント管ペローズ 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
8.3.2	原子炉格納容器安全設備(7.3(6))				
8.3.2.1	原子炉格納容器スプレイ冷却系 (7.3(6).a)				
第8-3-2-1-1図	原子炉格納容器スプレイ冷却系構造図				
8.3.2.2	原子炉格納容器下部注水系 (7.3(6).b)				
第8-3-2-2-1図	原子炉格納容器下部注水系系統図				
第8-3-2-2-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器下部注水系系統図(1/5)(補給水系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-2図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器下部注水系系統図(2/5)(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-3図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器下部注水系系統図(3/5)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-4図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器下部注水系系統図(4/5)(代替循環冷却系)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-5図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器下部注水系系統図(5/5)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-2-2-1-6図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器下部注水系系統図(1/5)(補給水系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-7図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器下部注水系系統図(2/5)(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-8図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器下部注水系系統図(3/5)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-9図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器下部注水系系統図(4/5)(代替循環冷却系)	無		関係なし	
第8-3-2-2-1-10図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器下部注水系系統図(5/5)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-2-2-2図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-2-2-1図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-2-2-2-2図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-2-2-2-3図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-2-2-2-4図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-2-2-2-5図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-2-2-2-6図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第8-3-2-2-2-7図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その7)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第8-3-2-2-2-8図	原子炉格納容器下部注水系 機器の配置を明示した図面(その8)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第8-3-2-2-3図	原子炉格納容器下部注水系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-2-2-3-1図	原子炉格納容器下部注水系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-2-2-3-2図	原子炉格納容器下部注水系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-2-2-3-3図	原子炉格納容器下部注水系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-2-2-3-4図	原子炉格納容器下部注水系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-2-2-3-5図	原子炉格納容器下部注水系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
8.3.2.3	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 (7.3(6).c)				
第8-3-2-3-1図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図				
第8-3-2-3-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(1/5)(補給水系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-2図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(2/5)(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-3図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(3/5)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-4図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(4/5)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-5図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(5/5)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-2-3-1-6図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(1/5)(補給水系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-7図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(2/5)(高圧炉心スプレイ系)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-8図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(3/5)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-9図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(4/5)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-3-1-10図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器代替スプレイ冷却系系統図(5/5)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-2-3-2図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-3-2-1図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-2-3-2-2図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-2-3-2-3図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第8-3-2-3-2-4図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-2-5図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その5)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第8-3-2-3-2-6図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 機器の配置を明示した図面(その6)	有	無	変更なし	屋内保管場所
第8-3-2-3-3図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-1図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-2図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-3図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-4図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-5図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-6図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-7図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無	無	関係なし	
第8-3-2-3-3-8図	原子炉格納容器代替スプレイ冷却系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無	無	関係なし	
8.3.2.4	代替循環冷却系 (7.3.(6)d)				
第8-3-2-4-1図	代替循環冷却系系統図				
第8-3-2-4-1-1図	【設計基準対象施設】代替循環冷却系系統図(1/4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-2図	【設計基準対象施設】代替循環冷却系系統図(2/4)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-3図	【設計基準対象施設】代替循環冷却系系統図(3/4)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-4図	【設計基準対象施設】代替循環冷却系系統図(4/4)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-5図	【重大事故等対処設備】代替循環冷却系系統図(1/4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-6図	【重大事故等対処設備】代替循環冷却系系統図(2/4)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-7図	【重大事故等対処設備】代替循環冷却系系統図(3/4)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-1-8図	【重大事故等対処設備】代替循環冷却系系統図(4/4)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-2図	代替循環冷却系 構造図				
第8-3-2-4-2-1図	代替循環冷却系ポンプ構造図	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-3図	代替循環冷却系 安全弁構造図				
第8-3-2-4-3-1図	E11-F084構造図	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-3-2図	E11-F085構造図	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-4図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-4-4-1図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-4-2図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-4-3図	代替循環冷却系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-5図	代替循環冷却系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-2-4-5-1図	代替循環冷却系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-4-5-2図	代替循環冷却系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
8.3.2.5	高圧代替注水系 (7.3.(6)d)				
第8-3-2-5-1図	高圧代替注水系系統図				
第8-3-2-5-1-1図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(1/7)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-2図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(2/7)(主蒸気系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-3図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(3/7)(復水給水系その4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-4図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(4/7)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-5図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(5/7)(原子炉隔離時冷却系)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-6図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(6/7)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-7図	【設計基準対象施設】高圧代替注水系系統図(7/7)(原子炉冷却材浄化系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-8図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(1/7)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-9図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(2/7)(主蒸気系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-10図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(3/7)(復水給水系その4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-11図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(4/7)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-12図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(5/7)(原子炉隔離時冷却系)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-13図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(6/7)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-1-14図	【重大事故等対処設備】高圧代替注水系系統図(7/7)(原子炉冷却材浄化系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-2図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-5-2-1図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-2-2図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-2-3図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第8-3-2-5-2-4図	高圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
8.3.2.6	低圧代替注水系 (7.3.(6)f)				
第8-3-2-6-1図	低圧代替注水系系統図				
第8-3-2-6-1-1図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(1/5)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-2図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(2/5)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-3図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(3/5)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-4図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(4/5)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-5図	【設計基準対象施設】低圧代替注水系系統図(5/5)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-2-6-1-6図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(1/5)(補給水系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-7図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(2/5)(高圧炉心スプレイ系)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-8図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(3/5)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-9図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(4/5)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-1-10図	【重大事故等対処設備】低圧代替注水系系統図(5/5)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-2-6-2図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-6-2-1図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-2-2図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-2-3図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-2-4図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その4)	無	無	関係なし	
第8-3-2-6-2-5図	低圧代替注水系 機器の配置を明示した図面(その5)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
8.3.2.7	ほう酸水注入系 (7.3.(6)g)				
第8-3-2-7-1図	ほう酸水注入系系統図				
第8-3-2-7-1-1図	【設計基準対象施設】ほう酸水注入系系統図	無	無	関係なし	
第8-3-2-7-1-2図	【重大事故等対処設備】ほう酸水注入系系統図	無	無	関係なし	
第8-3-2-7-2図	ほう酸水注入系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-7-2-1図	ほう酸水注入系 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
8.3.2.8	残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード) (7.3.(6)h)				
第8-3-2-8-1図	残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード)系統図				
第8-3-2-8-1-1図	【設計基準対象施設】残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード)系統図(1/2)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-8-1-2図	【設計基準対象施設】残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード)系統図(2/2)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-8-1-3図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード)系統図(1/2)(残留熱除去系その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-8-1-4図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード)系統図(2/2)(残留熱除去系その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-8-2図	残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード) 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-8-2-1図	残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード) 機器の配置を明示した図面(その1)	無	無	関係なし	
第8-3-2-8-2-2図	残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード) 機器の配置を明示した図面(その2)	無	無	関係なし	
第8-3-2-8-2-3図	残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード) 機器の配置を明示した図面(その3)	無	無	関係なし	
8.3.2.9	残留熱除去系(サプレッションプール水冷却モード) (7.3.(6)i)				
第8-3-2-9-1図	残留熱除去系(サプレッションプール水冷却モード)系統図				

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第8-3-2-9-1-1図	【設計基準対象施設】残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)系統図(1/2)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第8-3-2-9-1-2図	【設計基準対象施設】残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)系統図(2/2)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-9-1-3図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)系統図(1/2)(残留熱除去系その1)	無		関係なし	
第8-3-2-9-1-4図	【重大事故等対処設備】残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード)系統図(2/2)(残留熱除去系その2)	無		関係なし	
第8-3-2-9-2図	残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード) 機器の配置を明示した図面				
第8-3-2-9-2-1図	残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード) 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-2-9-2-2図	残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード) 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-2-9-2-3図	残留熱除去系(サブプレッションプール水冷却モード) 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
8.3.3	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 (7.3.(7))				
8.3.3.1	非常用ガス処理系 (7.3.(7)a)				
第8-3-3-1-1図	非常用ガス処理系系統図				
第8-3-3-1-1-1図	【設計基準対象施設】非常用ガス処理系系統図	無		関係なし	
第8-3-3-1-1-2図	【重大事故等対処設備】非常用ガス処理系系統図	無		関係なし	
第8-3-3-1-2図	非常用ガス処理系 構造図				
第8-3-3-1-2-1図	非常用ガス処理系排風機構造図	無		関係なし	
第8-3-3-1-3図	非常用ガス処理系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-1-3-1図	非常用ガス処理系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-3-1-3-2図	非常用ガス処理系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-3-1-3-3図	非常用ガス処理系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-3-1-4-1図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-2図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-3図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-4図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-5図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-6図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-7図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-8図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-9図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無		関係なし	
第8-3-3-1-4-10図	非常用ガス処理系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無		関係なし	
8.3.3.2	可燃性ガス濃度制御系 (7.3.(7)b)				
第8-3-3-2-1図	可燃性ガス濃度制御系 系統図				
第8-3-3-2-1-1図	【設計基準対象施設】可燃性ガス濃度制御系 系統図	無		関係なし	
第8-3-3-2-2図	可燃性ガス濃度制御系 構造図				
第8-3-3-2-2-1図	T49-F007A,B構造図	無		関係なし	
第8-3-3-2-3図	可燃性ガス濃度制御系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-2-3-1図	可燃性ガス濃度制御系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-3-2-3-2図	可燃性ガス濃度制御系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
8.3.3.3	原子炉建屋水素濃度抑制系 (7.3.(7)c)				
第8-3-3-3-1図	原子炉建屋水素濃度抑制系 構造図				
第8-3-3-3-1-1図	静的触媒式水素再結合装置構造図	無		関係なし	
第8-3-3-3-2図	原子炉建屋水素濃度抑制系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-3-2-1図	原子炉建屋水素濃度抑制系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
8.3.3.4	放射性物質拡散抑制系 (7.3.(7)d)				
第8-3-3-4-1図	放射線物質拡散抑制系系統図				
第8-3-3-4-1-1図	【設計基準対象施設】放射線物質拡散抑制系系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-3-4-1-2図	【重大事故等対処設備】放射線物質拡散抑制系系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-3-4-2図	放射線物質拡散抑制系 構造図				
第8-3-3-4-2-1図	大容量送水ポンプ(タイプII)構造図	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプII)
第8-3-3-4-3図	放射線物質拡散抑制系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-4-3-1図	放射線物質拡散抑制系 機器の配置を明示した図面(その1)	有	有	変更あり	屋外保管場所* ※:6/30申請(個数の変更)
第8-3-3-4-4図	放射線物質拡散抑制系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-3-4-4-1図	放射線物質拡散抑制系 主配管の配置を明示した図面(その1)	有	無	変更なし	放水砲
8.3.3.5	放射性物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火) (7.3.(7)e)				
第8-3-3-5-1図	放射線物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火)系統図				
第8-3-3-5-1-1図	【設計基準対象施設】放射線物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火)系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-3-5-1-2図	【重大事故等対処設備】放射線物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火)系統図	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-3-5-2図	放射線物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火) 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-5-2-1図	放射線物質拡散抑制系(航空機燃料火災への泡消火) 機器の配置を明示した図面(その1)	有	有	変更あり	屋外保管場所* ※:6/30申請(個数の変更)
8.3.3.6	可搬型窒素ガス供給系 (7.3.(7)f)				
第8-3-3-6-1図	可搬型窒素ガス供給系系統図				
第8-3-3-6-1-1図	【設計基準対象施設】可搬型窒素ガス供給系系統図(1/2)(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-3-6-1-2図	【設計基準対象施設】可搬型窒素ガス供給系系統図(2/2)可搬	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)
第8-3-3-6-1-3図	【重大事故等対処設備】可搬型窒素ガス供給系系統図(1/2)(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-3-6-1-4図	【重大事故等対処設備】可搬型窒素ガス供給系系統図(2/2)可搬	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)
第8-3-3-6-2図	可搬型窒素ガス供給系 構造図				
第8-3-3-6-2-1図	可搬型窒素ガス供給装置構造図	無		関係なし	可搬型窒素ガス供給装置(対象外)
第8-3-3-6-3図	可搬型窒素ガス供給系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-6-3-1図	可搬型窒素ガス供給系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	窒素供給用ホース(対象外)
第8-3-3-6-4図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-3-6-4-1図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-2図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-3図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-4図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-5図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-6図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-7図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第8-3-3-6-4-8図	可搬型窒素ガス供給系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
8.3.3.7	原子炉格納容器フィルタベント系 (7.3.(7)g)				
第8-3-3-7-1図	原子炉格納容器フィルタベント系系統図				
第8-3-3-7-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(1/4)	無		関係なし	
第8-3-3-7-1-2図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(2/4)(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-3-7-1-3図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(3/4)	無		関係なし	
第8-3-3-7-1-4図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-3-7-1-5図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(1/4)	無		関係なし	
第8-3-3-7-1-6図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(2/4)(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-3-7-1-7図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(3/4)	無		関係なし	

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第8-3-3-7-1-8図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-3-7-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 安全弁及び逃がし弁構造図				
第8-3-3-7-2-1図	T63-F006構造図	無		関係なし	
第8-3-3-7-3図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-3-7-3-1図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-3-7-3-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-3-7-3-3図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-3-7-3-4図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-3-7-3-5図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その5)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
8.3.4	原子炉格納容器調気設備 (7.3.(8))				
8.3.4.1	原子炉格納容器調気系 (7.3.(8)a)				
第8-3-4-1-1図	原子炉格納容器調気系系統図				
第8-3-4-1-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器調気系系統図(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-4-1-2図	原子炉格納容器調気系 主要弁構造図				
第8-3-4-1-2-1図	T48-F011構造図	無		関係なし	
第8-3-4-1-2-2図	T48-F019構造図	無		関係なし	
第8-3-4-1-2-3図	T48-F022構造図	無		関係なし	
第8-3-4-1-3図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-4-1-3-1図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-4-1-3-2図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-4-1-3-3図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-4-1-3-4図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-4-1-3-5図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-4-1-3-6図	原子炉格納容器調気系 機器の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第8-3-4-1-4図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-4-1-4-1図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-4-1-4-2図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-4-1-4-3図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-4-1-4-4図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-4-1-4-5図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-4-1-4-6図	原子炉格納容器調気系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
8.3.5	圧力逃がし装置 (7.3.(9))				
8.3.5.1	原子炉格納容器フィルタベント系 (7.3.(9).a)				
第8-3-5-1-1図	原子炉格納容器フィルタベント系系統図				
第8-3-5-1-1-1図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(1/4)	無		関係なし	
第8-3-5-1-1-2図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(2/4)(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-5-1-1-3図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(3/4)	無		関係なし	
第8-3-5-1-1-4図	【設計基準対象施設】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-5-1-1-5図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(1/4)	無		関係なし	
第8-3-5-1-1-6図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(2/4)(原子炉格納容器調気系その2)	無		関係なし	
第8-3-5-1-1-7図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(3/4)	無		関係なし	
第8-3-5-1-1-8図	【重大事故等対処設備】原子炉格納容器フィルタベント系系統図(4/4)可搬	有	無	変更なし	ホース記号
第8-3-5-1-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 構造図				
第8-3-5-1-2-1図	フィルタ装置出口側ラフチャディスク構造図	無		関係なし	
第8-3-5-1-2-2図	フィルタ装置構造図	無		関係なし	
第8-3-5-1-3図	原子炉格納容器フィルタベント系 主要弁構造図				
第8-3-5-1-3-1図	T63-F001構造図	無		関係なし	
第8-3-5-1-3-2図	T63-F002構造図	無		関係なし	
第8-3-5-1-4図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面				
第8-3-5-1-4-1図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-5-1-4-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-5-1-4-3図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-5-1-4-4図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-5-1-4-5図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-5-1-4-6図	原子炉格納容器フィルタベント系 機器の配置を明示した図面(その6)	有	有	変更あり	屋外保管場所※ ※:6/30申請(個数の変更)
第8-3-5-1-5図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面				
第8-3-5-1-5-1図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-2図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-3図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-4図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-5図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その5)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-6図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その6)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-7図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その7)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-8図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その8)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-9図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その9)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-10図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その10)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-11図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その11)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-12図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その12)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-13図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その13)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-14図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その14)	無		関係なし	
第8-3-5-1-5-15図	原子炉格納容器フィルタベント系 主配管の配置を明示した図面(その15)	無		関係なし	
9	その他発電用原子炉の附属施設 (8.)				
9.5	補機駆動用燃料設備 (8.6.)				
9.5.1	燃料設備 (8.6.1)				
第9-5-1-1図	補機駆動用燃料設備系統図				
第9-5-1-1-1図	【設計基準対象施設】補機駆動用燃料設備系統図(1/4)可搬	有	無	変更なし	給油用ホース
第9-5-1-1-2図	【設計基準対象施設】補機駆動用燃料設備系統図(2/4)(非常用ディーゼル発電設備燃料移送系系統図)	無		関係なし	
第9-5-1-1-3図	【設計基準対象施設】補機駆動用燃料設備系統図(3/4)(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系系統図)	無		関係なし	
第9-5-1-1-4図	【設計基準対象施設】補機駆動用燃料設備系統図(4/4)(ガスタービン発電設備燃料移送系系統図)	無		関係なし	
第9-5-1-1-5図	【重大事故等対処設備】補機駆動用燃料設備系統図(1/4)可搬	有	無	変更なし	給油用ホース
第9-5-1-1-6図	【重大事故等対処設備】補機駆動用燃料設備系統図(2/4)(非常用ディーゼル発電設備燃料移送系系統図)	無		関係なし	
第9-5-1-1-7図	【重大事故等対処設備】補機駆動用燃料設備系統図(3/4)(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃料移送系系統図)	無		関係なし	
第9-5-1-1-8図	【重大事故等対処設備】補機駆動用燃料設備系統図(4/4)(ガスタービン発電設備燃料移送系系統図)	無		関係なし	
第9-5-1-2図	補機駆動用燃料設備 構造図				
第9-5-1-2-1図	大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)構造図	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプⅠ)(燃料タンク)
第9-5-1-2-2図	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)構造図	有	無	変更なし	大容量送水ポンプ(タイプⅡ)(燃料タンク)
第9-5-1-2-3図	原子炉補機代替冷却水系統熱交換器ユニット(燃料タンク)構造図	有	無	変更なし	熱交換器ユニット(燃料タンク)

関連添付書類分類結果一覧表(図面)

図書番号	女川2号 添付書類(図面)	重大事故等 対処設備に係る 記載の有無	ホースの個数の 記載変更有無	分類	備考
第9-5-1-2-4図	タンクローリ構造図	有	無	変更なし	タンクローリ
第9-5-1-3図	補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面				
第9-5-1-3-1図	補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第9-5-1-3-2図	補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第9-5-1-3-3図	補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第9-5-1-3-4図	補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	
第9-5-1-3-5図	補機駆動用燃料設備 機器の配置を明示した図面(その5)	有	無	変更なし	屋外保管場所 (燃料タンク、タンクローリ)
第9-5-1-4図	補機駆動用燃料設備 主配管の配置を明示した図面				
第9-5-1-4-1図	補機駆動用燃料設備 主配管の配置を明示した図面(その1)	無		関係なし	
第9-5-1-4-2図	補機駆動用燃料設備 主配管の配置を明示した図面(その2)	無		関係なし	
第9-5-1-4-3図	補機駆動用燃料設備 主配管の配置を明示した図面(その3)	無		関係なし	
第9-5-1-4-4図	補機駆動用燃料設備 主配管の配置を明示した図面(その4)	無		関係なし	