

本資料のうち、枠囲みの内容
は商業機密の観点から公開で
きません。

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-工-A-02-0001_改1
提出年月日	2021年6月15日

工事計画に係る説明資料

原子炉本体

(本文)

2021年 6月

東北電力株式会社

申請範囲

1. 原子炉本体

1.1 炉型式, 定格熱出力, 過剰反応度及び反応度係数（減速材温度係数, 燃料棒温度係数, 減速材ボイド係数及び出力反応度係数）並びに減速材

1.2 炉心

- (1) 炉心形状, 格子形状, 燃料集合体数, 炉心有効高さ及び炉心等価直径
- (2) 燃料体最高燃焼度（初装荷及び取替えの別並びに燃料材, 燃料要素及び燃料集合体の別に記載すること。）及び核燃料物質の最大装荷量
- (3) 燃料材の最高温度
- (4) 熱的制限値（最小限界出力比及び最大線出力密度）

1.3 燃料体

1.4 チャンネルボックス

1.6 炉心支持構造物

(1) 炉心シュラウド及びシュラウドサポート

- ・炉心シュラウド
 - ・シュラウドサポート
 - ・炉心シュラウド支持ロッド
- (2) 上部格子板
 - (3) 炉心支持板
 - (4) 燃料支持金具
 - ・中央燃料支持金具
 - ・周辺燃料支持金具

(5) 制御棒案内管

1.7 原子炉圧力容器

(1) 原子炉圧力容器本体

- ・原子炉圧力容器並びに監視試験片

(2) 原子炉圧力容器支持構造物

イ 支持構造物

- ・原子炉圧力容器支持スカート
- ロ 基礎ボルト
- ・原子炉圧力容器基礎ボルト

(3) 原子炉圧力容器付属構造物

イ 原子炉圧力容器スタビライザ

ロ 原子炉格納容器スタビライザ

ハ 中性子束計測ハウジング

ニ 制御棒駆動機構ハウジング

ホ 制御棒駆動機構ハウジング支持金具

- ト ジェットポンプ計測管貫通部シール
- チ 差圧検出・ほう酸水注入配管
 - ・差圧検出・ほう酸水注入系配管(ティ一より N11 ノズルまでの外管)

(4) 原子炉圧力容器内部構造物

- イ 蒸気乾燥器の蒸気乾燥器ユニット及び蒸気乾燥器ハウジング
 - ・蒸気乾燥器ユニット
 - ・蒸気乾燥器ハウジング

ロ 気水分離器及びスタンドパイプ

- ・気水分離器
- ・スタンドパイプ

ハ シュラウドヘッド

ニ ジェットポンプ

ホ スパージャ及び内部配管

- ・給水スパージャ
- ・高圧炉心スプレイスパージャ
- ・低圧炉心スプレイスパージャ
- ・残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部)
- ・高圧炉心スプレイ系配管 (原子炉圧力容器内部)
- ・低圧炉心スプレイ系配管 (原子炉圧力容器内部)
- ・差圧検出・ほう酸水注入系配管 (原子炉圧力容器内部)

ヘ 中性子束計測案内管

1. 原子炉本体

沸騰水型発電用原子炉施設に係るものにあっては、次の事項

1.1 炉型式、定格熱出力、過剰反応度及び反応度係数（減速材温度係数、燃料棒温度係数、減速材ボイド係数及び出力反応度係数）並びに減速材

			変更前 ^{*1}	変更後
炉型式	—	濃縮ウラン、軽水減速、 軽水冷却型（沸騰水型）		
定格熱出力	MW	2436		
過剰反応度	Δk	0.14 以下		
反応度係数	減速材温度係数 ($\Delta k/k$) / °C	$-0.12 \times 10^{-3} \sim -0.26 \times 10^{-3}$ (高温、ボイドなし)		変更なし
	燃料棒温度係数 (ドップラ係数) ($\Delta k/k$) / °C	$-1.93 \times 10^{-5} \sim -2.09 \times 10^{-5}$ (運転状態 －原子炉定格熱出力時)		
	減速材ボイド係数 ($\Delta k/k$) / %ボイド	$-0.78 \times 10^{-3} \sim -0.96 \times 10^{-3}$ (運転状態 －原子炉定格熱出力時)		
	出力反応度係数 ($\Delta k/k$) / ($\Delta p/p$)	-0.035 以下 (運転状態 －原子炉定格熱出力時)		
減速材	名称	—	軽水	
	種類	—		
	組成	—	導電率 $100 \mu S/m$ 以下	

注記 *1：記載内容は、既工事計画認可申請書（平成 22 年 9 月 15 日付け東北電原技第 6 号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

1.2 炉心

(1) 炉心形状、格子形状、燃料集合体数、炉心有効高さ及び炉心等価直径

		変更前 ^{*1}	変更後
炉心形状	—	円柱状(9×9型燃料集合体形状、チャンネルボックス(断面内寸法 [] mm×[] mm, 板厚 [] mm, ジルカロイ-4 製)付き)	
格子形状	—	S 格子	変更なし
燃料集合体数	—	560	
炉心有効高さ	mm	[]	
炉心等価直径	mm	[]	

注記*1：記載内容は、既工事計画認可申請書（平成 22 年 9 月 15 日付け東北電原技第 6 号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

R0
II
①
○2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(2)燃料体最高燃焼度（初装荷及び取替えの別並びに燃料材、燃料要素及び燃料集合体の別に記載すること。）及び核燃料物質の最大装荷量

		変更前* ¹		変更後
燃料体最高燃焼度	MWd/t	取替燃料集合体 タイプ1 (9×9燃料(A型))	55000	変更なし
		取替燃料集合体 タイプ2 (9×9燃料(B型))	55000	変更なし
核燃料物質の最大装荷量	t	9×9燃料(A型) 炉心	約97* ²	変更なし
		9×9燃料(B型) 炉心	約96* ²	変更なし

注記*1：記載内容は、既工事計画認可申請書（平成22年9月15日付け東北電原技第6号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

*2：ウラン装荷量を示す。

R0
II
①
○2

(3) 燃料材の最高温度

		変更前 ^{*1}		変更後
燃料材の最高温度	°C	9×9燃料（A型） 燃料集合体	約□ (原子炉定格熱出力時) ^{*2}	変更なし
		9×9燃料（B型） 燃料集合体	約□ (原子炉定格熱出力時) ^{*2}	

注記*1：記載内容は、既工事計画認可申請書（平成22年9月15日付け東北電原技第6号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

*2：ガドリニア混合二酸化ウラン燃料棒の場合。

R0
II
①
O2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(4) 热的制限値（最小限界出力比及び最大線出力密度）

			変更前* ¹		変更後
热的 制限 値	最小限界出力比	—	9×9燃料（A型）	1.23	変更なし
			9×9燃料（B型）	1.22	
	最大線出力密度	kW/m	44.0		

注記*1：記載内容は、既工事計画認可申請書（平成22年9月15日付け東北電原技第6号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

① R0
II
○2

1.3 燃料体

			変更前 *1	変更後
名称	—	—	取替燃料集合体タイプ1 (9×9燃料(A型))	変更なし
種類	—	—	二酸化ウラン焼結ペレット及びガドリニア 混合二酸化ウラン焼結ペレット ジルカロイ-2(ジルコニウム内張)管被 覆	変更なし
燃料 集合体	全長	mm	[] *2, *3 (異物フィルタなしの場合 : [] *2, *3)	変更なし
	ウォータロッド 外径	mm	[] *3, *4	
	燃料棒ピッチ	mm	[] *4	
	燃料棒間隙	mm	[] *4	
主要寸法	有効長さ	mm	[] *3, *4 (部分長燃料棒の場合 : [] *2, *3)	
	燃料ペレット直径	mm	[] *3, *4	
	燃料ペレット長さ	mm	[] *3, *4	
	被覆管外径	mm	[] *3, *4	
	被覆管肉厚	mm	[] *3, *4 (うちジルコニウム内張 [])	
材料	ペレット	—	二酸化ウラン *4 (一部ガドリニア入りを含む)	変更なし
	被覆管	—	ジルカロイ-2 *4 (ジルコニウム内張)	

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

			変更前*1	変更後
名称	—	—	取替燃料集合体タイプ2 (9×9燃料 (B型))	変更なし
種類	—	—	二酸化ウラン焼結ペレット及びガドリニア混合二酸化ウラン焼結ペレット ジルカロイ-2 (ジルコニウム内張) 管被覆	変更なし
主要寸法	燃料集合体	全長	mm	[] *3, *5
		ウォータチャンネル外幅	mm	[] *3, *4
		燃料棒ピッチ	mm	[] *4
		燃料棒間隙	mm	[] *4
	燃料棒	有効長さ	mm	[] *3, *4
		燃料ペレット直径	mm	[] *3, *4
		燃料ペレット長さ	mm	[] *3, *4
		被覆管外径	mm	[] *3, *4
		被覆管肉厚	mm	[] *3, *4 (うちジルコニウム内張 [])
材料	ペレット	—	二酸化ウラン*4 (一部ガドリニア入りを含む)	変更なし
	被覆管	—	ジルカロイ-2 *4 (ジルコニウム内張)	

注記*1：記載内容は、既工事計画認可申請書（平成22年9月15日付け東北電原技第6

号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成22年10月26日付け平成22・09・15原第5号にて認可された工事計画の「9×9燃料(A型)燃料集合体構造図」による。

*3：公称値を示す。

*4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成22年10月26日付け平成22・09・15原第5号にて認可された工事計画の添付書類「IV-4-1 熱出力計算書」による。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成22年10月26日付け平成22・09・15原第5号にて認可された工事計画の「9×9燃料（B型）燃料集合体構造図」による。

O 2 ① II R O

1.4 チャンネルボックス

			変更前 *1	変更後
主要寸法	断面内寸法	mm	 *2	変更なし
	板厚	mm	 *2	
材料		—	ジルカロイ－4	変更なし

注記 *1 : 記載内容は、既工事計画認可申請書（平成 22 年 9 月 15 日付け東北電原技第 6 号工事計画認可申請書）による。なお、本工事計画は、申請した工事計画に対して、基本設計方針の変更を行うことに伴い申請することを含む。

*2 : 公称値を示す。

O ① II R 0
O 2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

1.6 炉心支持構造物

(1) 炉心シュラウド及びシュラウドサポート

			変更前	変更後
名 称			炉心シュラウド	炉心シュラウド ^{*1}
種 類			一 円筒形	変更なし
最 高 使用 壓 力	上部胴 ^{*2}	MPa	□ (差圧) ^{*3}	変更なし □ (差圧) ^{*4, *5}
	中間胴 ^{*2}	MPa	□ (差圧) ^{*3}	変更なし □ (差圧) ^{*4, *5}
	下部胴 ^{*2}	MPa	□ (差圧)	変更なし □ (差圧) ^{*4, *5}
最 高 使 用 温 度			°C 302	変更なし 315 ^{*4, *5}
主 要 寸 法	胴 高 さ	mm	□ ^{*6}	
	上 部 脇	内 径	□ ^{*6}	
		厚 さ	□ (□ ^{*6})	
	中 間 脇	高 さ	□ ^{*6} (中間部リングを含む)	
		内 径	□ ^{*6}	
		厚 さ	□ (□ ^{*6})	
	下 部 脇	高 さ	□ ^{*6} (下部リングを含む)	
		内 径	□ ^{*6}	
		厚 さ	□ (□ ^{*6})	
	上 部 リ ン グ	厚 さ ^{*7}	□ (□ ^{*6})	
		高 さ ^{*8}	□ ^{*6}	
	中 間 部 リ ン グ	厚 さ ^{*7}	□ (□ ^{*6})	
		高 さ ^{*8}	□ ^{*6}	
	下 部 リ ン グ	厚 さ ^{*7}	□ (□ ^{*6})	
		高 さ ^{*8}	□ ^{*6}	
材 料	上 部 脇 ^{*9}	—	SUS316L	変更なし
	中 間 脇 ^{*9}	—	SUS316L	
	下 部 脇 ^{*9}	—	SUS316L	
	上 部 リ ン グ ^{*10}	—	SUS316L	
	中 間 部 リ ン グ ^{*10}	—	SUS316L	
	下 部 リ ン グ ^{*10}	—	SUS316L	
	個 数	—	1	

注記*1 : 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高压炉心スプレイ系，低压炉心スプレイ系，高压代替注水系，原

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系)、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系)と兼用。

- *2 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「最高使用圧力」と記載。
- *3 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。
- *4 : 重大事故等時における使用時の値。
- *5 : 原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備(残留熱除去系)及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備(高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系)、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備(ほう酸水注入系)、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備(代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系)に使用する場合の記載事項。
- *6 : 公称値を示す。
- *7 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「幅」と記載。
- *8 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。
- *9 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「胴」と記載。
- *10 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「リング」と記載。

		変更前	変更後
名 称	—	シュラウドサポート	シュラウドサポート ^{*1}
種 類	—	脚支持円筒形	変更なし
最 高 使 用 壓 力	MPa	□ (差圧)	□ (差圧) ^{*2, *3}
最 高 使 用 温 度	°C	302	変更なし 315 ^{*2, *3}
主 要 寸 法	シリンド外径	mm	□ ^{*4}
	高さ	mm	□ ^{*5}
	シリンド厚さ	mm	□□ ^{*4)}
	シリラウドサポートレグ厚さ	mm	□□ ^{*4)}
	シリラウドサポートプレート厚さ	mm	□□ ^{*4)}
	シリラウドサポートリング厚さ	mm	□□ ^{*4)}
	シリラウドサポートリング高さ	mm	□ ^{*4}
	シリングダ	—	NCF600-P
	レグ	—	NCF600-P
材 料	プレート	—	NCF600-P
	リング	—	SUS316L
個 数	—	1	変更なし

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）と兼用。

*2：重大事故等時における使用時の値。

*3：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*4：公称値を示す。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「レグ厚さ」と記載。

*7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「プレート厚さ」と記載。

*8：記載の適正化を行う。既工事計画書には「リング幅」と記載。

*9：記載の適正化を行う。既工事計画書には「リング厚さ」と記載。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

			変更前		変更後				
名 称	炉心シラウド 支持ロッド			炉心シラウド 支持ロッド					
	タイプ1	タイプ2		タイプ1	タイプ2				
種 類	一			柱状支持形					
最 高 使 用 压 力	MPa	—			変更なし				
最 高 使 用 温 度	°C	302			変更なし 315*2, *3				
主要寸法	上部 サポート	たて	mm	□*4					
		横	mm	□*4	□*4				
		高さ	mm	□*4					
	上部 ウェッジ	幅	mm	□*4					
		高さ	mm	□*4					
	上部 タイロッド	タイロッド径	mm	□*4	□*4				
		全長	mm	□*4, *5					
	下部 スタビライザ	たて	mm	□*4					
		横	mm	□*4					
		高さ	mm	□*4					
	下部 ウェッジ	幅	mm	□*4					
		高さ	mm	□*4					
	下部 タイロッド	タイロッド径	mm	□*4					
		全長	mm	□*4, *6					
	トグル	トグル径	mm	□*4					
		高さ	mm	□*4					
材 料	上部サポート	—	NCF750相当*7 (ASME SB-637 UNS N07750)						
	上部ウェッジ	—	GXM1相当*8 (ASME SA-182 F XM-19)						
	上部タイロッド	—	GXM1相当*8 (ASME SA-182 F XM-19)						
	下部スタビライザ	—	GXM1相当*8 (ASME SA-182 F XM-19)						
	下部ウェッジ	—	GXM1相当*8 (ASME SA-182 F XM-19)						
	下部タイロッド	—	NCF750相当*7 (ASME SB-637 UNS N07750)						
	トグル	—	NCF750相当*7 (ASME SB-637 UNS N07750)						

(次頁へ続く)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(前頁からの続き)

個	数	変更前		変更後
		1	2	2

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）と兼用。

*2：重大事故等時における使用時の値。

*3：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*4：公称値を示す。

*5：下部スタビライザと組み立てられた状態で、上部タイロッド上端から下部スタビライザ上端までの長さ。

*6：トグル、下部スタビライザと組み立てられた状態で、トグル下端から下部スタビライザとの取合位置までの長さ。

*7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「NCF750 相当材(ASME SB-637 UNS N07750)」と記載。

*8：記載の適正化を行う。既工事計画書には「GXM1 相当材(ASME SA-182 F XM-19)」と記載。

(2) 上部格子板

		変更前	変更後
名 称		上部格子板	上部格子板 ^{*1}
種 類	—	格子形	変更なし
最 高 使 用 壓 力	MPa	□(差圧) ^{*2}	□(差圧) ^{*3, *4}
最 高 使 用 温 度	°C	302 ^{*2}	315 ^{*3, *4}
主 要 寸 法	外 径	mm	□ ^{*5}
	高 さ	mm	□ ^{*5}
	リム胴板厚さ	mm	□ ^{*2} (□ ^{*2, *5})
	グリッドプレート厚さ	mm	□ ^{*2} (□ ^{*2, *5})
材 料	リム 脇	—	SUS316L
	グリッドプレート	—	SUS316L
個 数	—	1	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高压炉心スプレイ系，低压炉心スプレイ系，高压代替注水系，原子炉隔離時冷却系，低压代替注水系，代替循環冷却系，ほう酸水注入系，残留熱除去系），計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系，高压代替注水系，低压代替注水系，ほう酸水注入系）と兼用。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。

*3：重大事故等時における使用時の値。

*4：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高压炉心スプレイ系，低压炉心スプレイ系，高压代替注水系，原子炉隔離時冷却系，低压代替注水系，代替循環冷却系，ほう酸水注入系，残留熱除去系），計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系，高压代替注水系，低压代替注水系，ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*5：公称値を示す。

(3) 炉心支持板

		変更前	変更後
名 称	炉心支持板	炉心支持板	炉心支持板 ^{*1}
種類	—	円板形	変更なし
最 高 使 用 壓 力	MPa	□ (差圧) ^{*2}	
最 高 使 用 溫 度	°C	302 ^{*2}	変更なし 315 ^{*3, *4}
主要寸法	外 径	mm	□ ^{*5}
	高 さ	mm	□ ^{*5}
	リム胴板厚さ	mm	□ ^{*2} (□ ^{*2, *5})
	支 持 板 厚 さ	mm	□ ^{*2} (□ ^{*2, *5})
材 料	リム 胴	—	SUS316
	支 持 板	—	SUS316
個 数	—	1	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）と兼用。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*3：重大事故等時における使用時の値。

*4：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*5：公称値を示す。

(4) 燃料支持金具

			変更前	変更後
名 称	中央燃料支持金具	中央燃料支持金具 *1		
種類	一	4体支持形		変更なし
最 高 使 用 壓 力	MPa	□ (差圧) *2		
最 高 使 用 溫 度	°C	302 *2	変更なし 315 *3, *4	
主要寸法	外 径	mm	□ *5	
	高 さ	mm	□ *5	
	厚 さ	mm	□ *2 (□ *2, *5)	変更なし
材 料	—	SCS19A		
個 数	—	137		

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）と兼用。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*3：重大事故等時における使用時の値。

*4：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*5：公称値を示す。

			変更前	変更後
名 称			周辺燃料支持金具	周辺燃料支持金具 ^{*1}
種 類	—	—	1体支持形	変更なし
最 高 使 用 压 力	MPa	—	□ (差圧) ^{*2}	
最 高 使 用 温 度	°C	—	302 ^{*2}	変更なし 315 ^{*3, *4}
主 要 寸 法	外 径	mm	□ ^{*5}	変更なし
	高 さ	mm	□ ^{*5}	
	厚 さ	mm	□ ^{*2} (□ ^{*2, *5})	
材 料			SUS316LTP	
個 数			12	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高压炉心スプレイ系，低压炉心スプレイ系，高压代替注水系，原子炉隔離時冷却系，低压代替注水系，代替循環冷却系，ほう酸水注入系，残留熱除去系），計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系，高压代替注水系，低压代替注水系，ほう酸水注入系）と兼用。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は，設計図書による。

*3：重大事故等時における使用時の値。

*4：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高压炉心スプレイ系，低压炉心スプレイ系，高压代替注水系，原子炉隔離時冷却系，低压代替注水系，代替循環冷却系，ほう酸水注入系，残留熱除去系），計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系），原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系，高压代替注水系，低压代替注水系，ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*5：公称値を示す。

(5) 制御棒案内管

			変更前	変更後
名 称			制御棒案内管	制御棒案内管 ^{*1}
種類	一	円筒形		変更なし
最高使用圧力	MPa	[] (差圧) ^{*2}		
最高使用温度	°C	302 ^{*2}		
外径	mm	[] ^{*5}		
長さ	mm	[] ^{*5}		
厚さ	mm	[] ^{*2} [] ^{*2, *5})		
材 料	ボディ ^{*6}	—	SUS316L	
	ベース ^{*6}	—	SUSF316L	
個数	—	137		

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）と兼用。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*3：重大事故等時における使用時の値。

*4：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*5：公称値を示す。

*6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「材料」と記載。

1.7 原子炉圧力容器

(1) 原子炉圧力容器本体並びに監視試験片

				変更前	変更後
名 称	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器 ^{*1}		
種 類	一	たて置円筒形	変更なし		
最 高 使 用 圧 力	MPa	[] ^{*2}	[] ^{*2}	変更なし [] ^{*3, *4}	
最 高 使 用 温 度	°C	302	315 ^{*3, *4}	変更なし	
主要寸法 ^{*9}	胴 内 径	mm	[] ^{*5} (母材内径)		
	高さ ^{*6}	mm	[] ^{*5} (ベントノズル端よりスカート下まで)		
	上 部 鏡 板 内 半 径	mm	[] ^{*5, *7}		
	下 部 鏡 板 内 半 径	mm	[] ^{*5, *8}		
	胴 板 ^{*10}	mm	[] ^{*11} ([] ^{*5, *12})		
	上 部 鏡 板	mm	[] ^{*13} ([] ^{*5, *12})		
	下 部 鏡 板 リング部 ^{*14}	mm	[] ^{*11} ([] ^{*5, *12})		
	ドーム部 ^{*14}	mm	[] ^{*15} ([] ^{*5, *12})		
	再循環水出口ノズル(N1) 管台内径	mm	[] ^{*5, *16}		
	再循環水出口ノズル(N1) 管台厚さ	mm	[] ^{*16} ([] ^{*5, *12})		
管台・ノズルセーフエンド	再循環水入口ノズル(N2) セーフエンド内径	mm	[] ^{*5, *16}		変更なし
	再循環水入口ノズル(N2) セーフエンド厚さ	mm	[] ^{*16} ([] ^{*5, *12})		
	主蒸気出口ノズル(N3) 管台内径	mm	[] ^{*5, *17}		
	主蒸気出口ノズル(N3) 管台厚さ	mm	[] ^{*17} ([] ^{*5, *12})		
	主蒸気出口ノズル(N3) セーフエンド内径	mm	[] ^{*5, *17}		
	主蒸気出口ノズル(N3) セーフエンド厚さ	mm	[] ^{*17} ([] ^{*5, *12})		
	主蒸気出口ノズル(N3) 管台内径	mm	[] ^{*5, *18}		
	主蒸気出口ノズル(N3) 管台厚さ	mm	[] ^{*18} ([] ^{*5, *12})		
	主蒸気出口ノズル(N3) セーフエンド内径	mm	[] ^{*5, *18}		
	主蒸気出口ノズル(N3) セーフエンド厚さ	mm	[] ^{*18} ([] ^{*5, *12})		

(次頁へ続く)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(前頁からの続き)

				変更前	変更後
主要寸法	管台・ノズルセーフエンド	給水ノズル (N4)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *19	
			管台厚さ mm	[Redacted] *19 [Redacted] (*5, *12)	
			セーフエンド内径 mm	[Redacted] *5, *19	
			セーフエンド厚さ mm	[Redacted] *19 [Redacted] (*5, *12)	
		低圧炉心 スプレイ ノズル (N5)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *20	
			管台厚さ mm	[Redacted] *20 [Redacted] (*5, *12)	
			セーフエンド内径 mm	[Redacted] *5, *20	
			セーフエンド厚さ mm	[Redacted] *20 [Redacted] (*5, *12)	
		低圧注水 ノズル (N6)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *21	
			管台厚さ mm	[Redacted] *21 [Redacted] (*5, *12)	
			セーフエンド内径 mm	[Redacted] *5, *21	
			セーフエンド厚さ mm	[Redacted] *21 [Redacted] (*5, *12)	
		上蓋スプレ イノズル (N7)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *22	変更なし
			管台厚さ mm	[Redacted] *22 [Redacted] (*5, *22)	
		ベンント ノズル (N8)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *23	
			管台厚さ mm	[Redacted] *23 [Redacted] (*5, *23)	
		ジェットポンプ計測管 貫通部ノズル(N9)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *24	
			管台厚さ mm	[Redacted] *24 [Redacted] (*5, *12)	
		差圧検出・ ほう酸水 注入ノズル (N11)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *25	
			管台厚さ mm	[Redacted] *25 [Redacted] (*5, *25)	
		計装ノズル (N12, N13)	管台内径 mm	[Redacted] *5, *26	
			管台厚さ mm	[Redacted] *26 [Redacted] (*5, *26)	
			セーフエンド内径 mm	[Redacted] *5, *26	
			セーフエンド厚さ mm	[Redacted] *26 [Redacted] (*5, *26)	

(次頁へ続く)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(前頁からの続き)

				変更前	変更後
主要寸法	管台・ノズルセーフエンド 計装ノズル (N14)	管台内径	mm	*5, *26	
		管台厚さ	mm	*26 (*5, *26)	
		セーフエンド内径	mm	*5, *26	
		セーフエンド厚さ	mm	*26 (*5, *26)	
	ドレン ノズル (N15)	管台内径	mm	*5, *27	
		管台厚さ	mm	*27 (*5, *12)	
	高圧炉心 スプレイ ノズル (N16)	管台内径	mm	*5, *28	
		管台厚さ	mm	*28 (*5, *12)	
		セーフエンド内径	mm	*5, *28	
		セーフエンド厚さ	mm	*28 (*5, *12)	
	スタッドボルト		呼び径	ナット側 埋め込み側	—
					*5, *12 *5, *7
			本数	—	*7
			円筒部*29	mm	*30 (*5, *31)
	内張り厚さ		下部鏡板*29	mm	ステンレス鋼： *30 (*5, *8) 高ニッケル合金： *12 (*5, *8)
材料	胴板			—	SQV2A, SFVQ1A
	上部鏡板			—	SQV2A
	下部鏡板			—	SFVQ1A
	鏡板フランジ			—	SFVQ1A
	胴板フランジ			—	SFVQ1A
	管台*32			—	SFVQ1A, SFVC2B, SUSF316, NCF600-B
	ノズルセーフエンド			—	SFVC2B, SUSF316
	スタッドボルト, ナット			—	SNB24-3
	内張り材	円筒部*33		—	ステンレス鋼
		下部鏡板*33		—	ステンレス鋼, 高ニッケル合金
個数				—	1

(次頁へ続く)

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(前頁からの続き)

			変更前	変更後
監視試験片	種類	一	[] *12	変更なし
	初装荷個数	一	[] *12	
	取付箇所	一	[] *12	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）と兼用。

*2：S I 単位に換算したものである。

*3：重大事故等時における使用時の値。

*4：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）及び非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系、低圧炉心スプレイ系、高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系、低圧代替注水系、代替循環冷却系、ほう酸水注入系、残留熱除去系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、高圧代替注水系、低圧代替注水系、ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*5：公称値を示す。

*6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。

*7：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画書の添付書類「IV-3-1-1-4 上部鏡板、鏡板フランジ及び胴板フランジの応力計算書」による。

*8：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画書の添付書類「IV-3-1-1-5 下部鏡板の応力計算書」による。

*9：記載の適正化を行う。既工事計画書には「板厚」と記載。

*10：記載の適正化を行う。既工事計画書には「円筒部」と記載。

*11：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] (最小)」と記載。

*12：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*13：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] (最小)」と記載。

*14：記載の適正化を行う。既工事計画書には「下部鏡板」と記載。

*15：記載の適正化を行う。既工事計画書には「[] (最小)」と記載。

*16：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-8 再循環水出口ノズル(N1)の応力計算書」による。

*17：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-9 再循環水入口ノズル(N2)の応力計算書」による。

*18：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-10 主蒸気出口ノズル(N3)の応力計算書」による。

*19：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-11 給水ノズル(N4)の応力計算書」による。

*20：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

- け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-12 低圧炉心スプレイノズル(N5)の応力計算書」による。
- *21 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-13 低圧注水ノズル(N6)の応力計算書」による。
- *22 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-14 上蓋スプレイノズル(N7)の応力計算書」による。
- *23 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-15 ベントノズル(N8)の応力計算書」による。
- *24 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-16 ジェットポンプ計測管貫通部ノズル(N9)の応力計算書」による。
- *25 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-17 差圧検出・ほう酸水注入ノズル(N11)の応力計算書」による。
- *26 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-18 計装ノズル(N12, N13, N14)の応力計算書」による。
- *27 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-19 ドレンノズル(N15)の応力計算書」による。
- *28 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-20 高圧炉心スプレイノズル(N16)の応力計算書」による。
- *29 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「内張り厚さ」と記載。
- *30 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には □(最小) と記載。
- *31 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成 4 年 1 月 13 日付け 3 資序第 10518 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-3 脊板の応力計算書」による。
- *32 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「ノズル」と記載。
- *33 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「内張り材」と記載。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(2) 原子炉圧力容器支持構造物
イ 支持構造物

		変更前 ^{*1}	変更後
名 称		原子炉圧力容器支持スカート	
種 類		円筒形	
最 高 使 用 温 度		°C	302
主 要 寸 法	内 径	mm	
	厚 さ	mm	  ^{*2)}
	高 さ	mm	
材 料		—	SGV49
個 数		—	1

注記*1：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*2：公称値を示す。

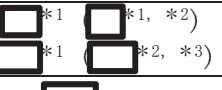
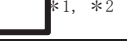
口 基礎ボルト

			変更前	変更後
名 称			原子炉圧力容器基礎ボルト	
種 類			埋込型	
最 高 使 用 温 度			171*1	
主要寸法	呼 び 径	—	[]	変更なし
	全 長	mm	[]*2	
材 料			SNCM439	
個 数			120	

注記*1：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成元年6月8日付け元資庁第2015号にて認可された工事計画の添付書類「IV-2-4-1-1 原子炉圧力容器基礎ボルトの耐震性についての計算書」による。

*2：公称値を示す。

(3) 原子炉圧力容器付属構造物
イ 原子炉圧力容器スタビライザ

		変更前	変更後
名 称		原子炉圧力容器スタビライザ	
種 類		皿ばね支持型	
最 高 使 用 温 度		°C	302 ^{*1}
主 要 寸 法	ロッド(呼び径)	—	
	ブレケット厚さ	mm	
	ブレケット高さ	mm	
材 料	ヨ 一 ク	—	SF45A
	ロ ツ ド	—	SNCM439
	ブ ラ ケ ッ ト	—	SGV49 ^{*1}
個 数		—	8

注記*1：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-3-2 原子炉圧力容器スタビライザの応力計算書」による。

*2：公称値を示す。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は設計図書による。

II R1
II ①
O 2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

口 原子炉格納容器スタビライザ

			変更前	変更後
名 称			原子炉格納容器スタビライザ	
種 類			管形	
最 高 使 用 温 度			171 ^{*1}	
主要寸法	管 外 径	mm	457.2 ^{*2}	
	管 厚 さ ^{*3}	mm		
	ガセットプレート厚さ	mm		
	内側メイルシャラグ厚さ	mm		変更なし
材 料	管 ^{*5}	—	STS42	
	ガセツトプレート	—	SM41B	
	内側メイルシャラグ	—	SM41B ^{*1}	
個 数			8	

注記*1：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-3-1 原子炉格納容器スタビライザの応力計算書」による。

*2：公称値を示す。

*3：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「第5-5-1図 原子炉格納容器スタビライザ構造図」による。

*5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「パイプ」と記載。

R1
II
①
O2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

ハ 中性子束計測ハウジング

			変更前	変更後
名 称	中性子束計測ハウジング			
種 類	一	円筒形		
最 高 使 用 壓 力	MPa	[] *1		
最 高 使 用 温 度	°C	302		
主要寸法	全 長 *2	mm	[] *3	変更なし
	外 径 (貫通部)	mm	[] *3	
	厚 さ	mm	[] *4 [] *3)	
材 料	—	SUSF316		
個 数	—	39		

注記 *1 : S I 単位に換算したものである。

*2 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「長さ」と記載。

*3 : 公称値を示す。

*4 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-7 中性子束計測ハウジング貫通孔の応力計算書」による。

ニ 制御棒駆動機構ハウジング

			変更前	変更後
名 称	制御棒駆動機構ハウジング			
種 類	一	円筒形		
最 高 使 用 壓 力	MPa	[] *1		
最 高 使 用 温 度	°C	302		
主 要 寸 法	全 長 *2	mm	[] *3	変更なし
	外 径 (貫 通 部)	mm	[] *3	
	厚 さ	mm	[] *4 [] *3)	
材 料	—	SUSF316		
個 数	—	137		

注記*1 : S I 単位に換算したものである。

*2 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「長さ」と記載。

*3 : 公称値を示す。

*4 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-1-6 制御棒駆動機構ハウジング貫通孔の応力計算書」による。

ホ 制御棒駆動機構ハウジング支持金具

		変更前	変更後
名 称		制御棒駆動機構 ハウジング支持金具	
種 類	一	皿ばね支持型	
最 高 使 用 温 度	°C	171*1	
主 要 尺 法	サ ポ ー ト ビ ー ム 幅	mm 	*1, *2
	サ ポ ー ト ビ ー ム 厚 さ	mm 	*1 (*1, *2) *1 (*1, *2)
	吊 り 棒 外 径	mm 	*1, *2
	グ リ ッ ド プ レ ート 幅	mm 	*1, *2
	グ リ ッ ド プ レ ート 厚 さ	mm 	*1 (*1, *2)
	サ ポ ー ト バ ー 1 幅	mm 	*1, *2
	サ ポ ー ト バ ー 2 幅	mm 	*1, *2
	レ ス ト レ ン ト ビ ーム 幅	mm 	*2, *3
	レ ス ト レ ン ト ビ ーム 高 さ	mm 	*2, *3
	レ ス ト レ ン ト ビ ーム 厚 さ	mm 	*3 (*2, *3) *3 (*2, *3)
材 料	サ ポ ー ト ビ ーム * 4	—	SM41B, STPT38*1, *5
	吊 り 棒	—	S35C
	グ リ ッ ド プ レ ート	—	SM50B*1
	サ ポ ー ト バ ー	—	SM50B, STPT38*1
	レ ス ト レ ン ト ビ ーム * 4	—	SS41*1, *5
個 数	—	1式	変更なし

注記*1：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資庁第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-3-3 制御棒駆動機構ハウジング支持金具の応力計算書」による。

*2：公称値を示す。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「ビーム類」と記載。

*5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「SM41B, STPT38, SS41」と記載。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

ト ジェットポンプ計測管貫通部シール

			変更前	変更後
名 称	称	ジェットポンプ計測管貫通部シール		
種 類	—	円筒形		
最 高 使 用 壓 力	MPa	[] *1		
最 高 使 用 温 度	°C	302		
主要寸法	全 長 *2	mm	[] *3	変更なし
	外 径	mm	[] *3	
	厚 さ	mm	[] *4 [] *3)	
材 料	料	—	SUSF316	
個 数	数	—	2	

注記*1 : S I 単位に換算したものである。

*2 : 記載の適正化を行う。既工事計画書には「長さ」と記載。

*3 : 公称値を示す。

*4 : 既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-3-4 ジェットポンプ計測管貫通部シールの基本板厚計算書」による。

R 1
II
①
O 2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

チ 差圧検出・ほう酸水注入配管

			変更前	変更後
名 称			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）	*1 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）
種 類			管形	変更なし
最 高 使 用 壓 力			MPa □ *2, *3	変更なし □ *4, *5
最 高 使 用 溫 度			°C 302 *2	変更なし 315 *4, *5
主要寸法	外 径	mm	□ *6 (差圧検出管)	変更なし
	厚 さ	mm	□ *2 (□ *6) (差圧検出管)	
材 料			SUS316LTP (差圧検出管)	
個 数			1	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（ほう酸水注入系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（ほう酸水注入系）と兼用。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-3-6 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）の基本板厚計算書」による。

*3：S I 単位に換算したものである。

*4：重大事故等時における使用時の値。

*5：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（ほう酸水注入系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（ほう酸水注入系）に使用する場合の記載事項。

*6：公称値を示す。

R1
II
①
O2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(4) 原子炉圧力容器内部構造物

イ 蒸気乾燥器の蒸気乾燥器ユニット及び蒸気乾燥器ハウジング

		変更前	変更後
名 称		蒸気乾燥器ユニット	
種 類		—	平行波板形
主要寸法	高 さ	mm	 *1
材 料	—		SUS316L
個 数	—		18

注記*1：公称値を示す。

I R 1
II
①
○ 2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

				変更前	変更後
名 称				蒸気乾燥器ハウジング	
種 類				円筒形	
主要寸法	外 径	mm	—	 *1	変更なし
	高 さ	mm	—	 *1 (乾燥器上部) *1 (乾燥器下部)	
	サポートリング厚さ	mm	—	 *2 ( *1, *2)	
材 料				SUS316L	
個 数				1	

注記*1：公称値を示す。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

O 2 O ① II R 0

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

□ 気水分離器及びスタンドパイプ

			変更前	変更後
名 称			気水分離器	
種 類	—		たて形軸流遠心式	
主要寸法	外 径	mm	[] *1, *2, *3	変更なし
	厚 さ	mm	[] *2 ([] *1, *2)	
材 料	インナーチューブ	—	SUS316L	
個 数	—		163	

注記*1：公称値を示す。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-4 気水分離器及びスタンドパイプの応力計算書」による。

*3：記載の適正化を行う。既工事計画書にはアウターシェルの外径として[]と記載。

			変更前	変更後
名 称			スタンドパイプ	
種 類			円筒形	
主要寸法	外 径	mm	 *1	変更なし
	厚 さ	mm	 *2 ( *1, *2)	
材 料			SUS316LTP	
個 数			163	

注記*1：公称値を示す。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-4 気水分離器及びスタンドパイプの応力計算書」による。

ハ シュラウドヘッド

			変更前	変更後
名 称			シュラウドヘッド	
種 類			さら形	
主要寸法	フランジ外径	mm	 *1	変更なし
	高さ	mm	 *1, *2	
	鏡板内半径	mm	 *1, *3	
	鏡板厚さ	mm	 *3 ( *1, *3)	
	フランジ厚さ	mm	 *3 ( *1, *3)	
材 料			SUS316L	
個 数			1	

注記*1：公称値を示す。

*2：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-3 シュラウドヘッドの応力計算書」による。

ニ ジェットポンプ

			変更前	変更後
名 称			ジェットポンプ	ジェットポンプ*1
種 類			—	流体噴射駆動式
主要寸法	ノズル内径	mm	[] *2	変更なし
	混合室内径	mm	[] *2	
	混合室全長	mm	[] *2	
	ディフューザ全長	mm	[] *2, *3	
	ライザ外径	mm	[] *2, *4	
	ライザ厚さ	mm	[] *4 [] *2, *4)	
	ディフューザ外径	mm	[] *2, *4	
	ディフューザ厚さ	mm	[] *4 ([] *2, *4)	
材 料			SCS19A, SUS316TP, SUS316L, SUSF316L, NCF600-B	
個 数			—	20

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）と兼用。

*2：公称値を示す。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資庁第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-7 ジェットポンプの応力計算書」による。

ホ スパージャ及び内部配管

			変更前	変更後
名 称			給水スパージャ	給水スパージャ ^{*1}
種 類			ヘッダ形	
主要寸法	ヘッダ外径 ^{*2}	mm	[] *3	変更なし
	ヘッダ厚さ	mm	[] *4 [] *3, *4)	
	ティ一外径	mm	[] *3, *4	
	ティ一厚さ	mm	[] *4 ([] *3, *4)	
材 料	ヘッダ	—	SUS316LTP	
	ティ一	—	SUS316L ^{*4}	
個 数			4	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧代替注水系、原子炉隔離時冷却系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（高圧代替注水系）と兼用。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

*3：公称値を示す。

*4：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-5 給水スパージャの応力計算書」による。

R1
II
①
O2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		変更前		変更後
名 称		高圧炉心スプレイスパージャ		高圧炉心スプレイスパージャ ^{*1}
種 類		—	ヘッダ形	
主要寸法	ヘッダ外径 ^{*2}	mm	 *3	変更なし
	ヘッダ厚さ ^{*4}	mm	 *5  *3)	
	ティ一外径	mm	 *3, *5	
	ティ一厚さ	mm	 *5 ( *3, *5)	
材 料	ヘッダ	—	SUS316LTP	
	ティ一	—	SUSF316L ^{*5}	
個 数		—	2	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイス系）と兼用。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

*3：公称値を示す。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-6 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの応力計算書」による。

I R 1
II
①
○ 2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		変更前		変更後
名 称		低圧炉心スプレイスパージャ		低圧炉心スプレイスパージャ ^{*1}
種 類		一	ヘッダ形	
主要寸法	ヘッダ外径 ^{*2}	mm	 *3	変更なし
	ヘッダ厚さ ^{*4}	mm	 *5 ( *3)	
	ティ一外径	mm	 *3, *5	
	ティ一厚さ	mm	 *5 ( *3, *5)	
材 料	ヘッダ	—	SUS316LTP	
	ティ一	—	SUSF316L ^{*5}	
個 数		—	2	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧炉心スプレイス系）と兼用。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

*3：公称値を示す。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-6 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの応力計算書」による。

I R 1
II
①
○ 2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		変更前	変更後
名称		残留熱除去系配管 (原子炉圧力容器内部)	残留熱除去系配管 ^{*1} (原子炉圧力容器内部)
種類		一 継手構造	
主要寸法	スリープ外径	mm  *2, *3	変更なし
	スリープ厚さ	mm  *3 ( *2, *3)	
	フランジネック外径 ^{*4}	mm 	
	フランジネック厚さ ^{*5}	mm  *6 ( *2)	
材料	スリープ	— SUSF316L	
	ベローズ	— SUS316L	
	フランジネック	— SUSF316L	
個数	—	3	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧代替注水系、代替循環冷却系、残留熱除去系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（代替循環冷却系、低圧代替注水系）と兼用。

*2：公称値を示す。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-8 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書」による。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

*5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*6：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-2-3-7 残留熱除去系配管（原子炉圧力容器内部）の耐震性についての計算書」による。

R1
II
①
O2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		変更前	変更後
名称		高压炉心スプレイ系配管 (原子炉圧力容器内部)	高压炉心スプレイ系配管 ^{*1} (原子炉圧力容器内部)
種類		一	管形
主要寸法	配管外径 ^{*2}	mm	*3
	配管厚さ ^{*4}	mm	*5 (*3)
	ヘッダ外径	mm	*3, *6
	ヘッダ厚さ	mm	*6 (*3, *6)
材料	配管 ^{*7}	—	SUS316LTP
	ヘッダ	—	SUSF316L ^{*5}
個数	—	1	

変更なし

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高压炉心スプレイ系）と兼用。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

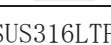
*3：公称値を示す。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-9 高压及び低压炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書」による。

*6：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「パイプ」と記載。

		変更前	変更後
名称		低圧炉心スプレイ系配管 (原子炉圧力容器内部)	低圧炉心スプレイ系配管 ^{*1} (原子炉圧力容器内部)
種類		一	管形
主要寸法	配管外径 ^{*2}	mm	 *3
	配管厚さ ^{*4}	mm	 *5 ( *3)
	ヘッダ外径	mm	 *3, *6
	ヘッダ厚さ	mm	 *6 ( *3, *6)
材料	配管 ^{*7}	—	SUS316LTP
	ヘッダ	—	SUSF316L ^{*5}
個数	—	1	

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧炉心スプレイ系）と兼用。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

*3：公称値を示す。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*5：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-9 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書」による。

*6：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

*7：記載の適正化を行う。既工事計画書には「パイプ」と記載。

変更なし

R1
II
①
O2

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		変更前		変更後	
名 称		差圧検出・ほう酸水注入系 配管（原子炉圧力容器内部）		差圧検出・ほう酸水注入系 ¹ 配管（原子炉圧力容器内部）	
種 類		一 管形			
主要寸法	ほう酸水注入管上部外径 ²	*2 mm			変更なし
	差圧検出管外径 ²	*2 mm			
	ほう酸注入管上部厚さ ⁶	*6 mm			
	差圧検出管厚さ ⁶	*6 mm			
材料	ほう酸水注入管上部 ¹⁰	*10 一	SUS316LTP ¹¹		
	差圧検出管 ¹⁰	一	SUS316LTP ¹²		
個 数		一	1		

注記*1：原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（ほう酸水注入系）、計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）、原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（ほう酸水注入系）と兼用。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「外径」と記載。

*3：公称値を示す。

*4：記載の適正化を行う。既工事計画書には「34.0（ほう酸水注入管上部）」と記載。

*5：記載の適正化を行う。既工事計画書には「34.0（差圧検出管）」と記載。

*6：記載の適正化を行う。既工事計画書には「厚さ」と記載。

*7：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資庁第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-10 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉圧力容器内部）の応力計算書」による。

*8：記載の適正化を行う。既工事計画書には「3.4（ほう酸水注入管上部）」と記載。

*9：記載の適正化を行う。既工事計画書には「4.5（差圧検出管）」と記載。

*10：記載の適正化を行う。既工事計画書には「材料」と記載。

*11：記載の適正化を行う。既工事計画書には「SUS316LTP（ほう酸水注入管上部）」と記載。

*12：記載の適正化を行う。既工事計画書には「SUS316LTP（差圧検出管）」と記載。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

へ 中性子束計測案内管

			変更前	変更後
名 称			中性子束計測案内管	
種 類			管形	
主要寸法	全 長 ^{*1}	mm	[] ^{*2}	変更なし
	外 径	mm	[] ^{*2}	
	厚 さ	mm	[] ^{*3} ([] ^{*2, *3})	
材 料			SUS316LTP	
個 数			39	

注記*1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「長さ」と記載。

*2：公称値を示す。

*3：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、平成4年1月13日付け3資序第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-1-2-11 中性子束計測案内管の応力計算書」による。