女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-エ-A-05-0003_改 1
提出年月日	2021年10月28日

工事計画に係る説明資料

計測制御系統施設のうち制御材駆動装置

(本文)

2021年10月

東北電力株式会社

申請範囲

4. 計測制御系統施設

4.3 制御材駆動装置

- (1) 制御棒駆動機構(常設)
- (2) 制御棒駆動水圧設備
- (2.1) 制御棒駆動水圧系
 - ロ 容器(常設)
 - ・水圧制御ユニット (アキュムレータ)
 - ・水圧制御ユニット(窒素容器)
 - ・スクラム排出容器
 - ニ 主要弁(常設)
 - ホ 主配管(常設)

4.3 制御材駆動装置

(1) 制御棒駆動機構(常設)

					7取/		変見	更 前	変更後
							通常	スクラム	
名						称	制御棒駆	動機構*1	変更なし
種					類		水圧駆動ピス	トンラッチ方式	
最	高	使	用	圧	力	MPa	8.62	*2, *3	変更なし 10.34 ^{*4}
最	高	使	用	温	度	°C	302	2*2	変更なし 315 ^{*4}
	長				さ	mm			
主要	フ	ラ	ンジ	> 厚	さ	mm			
主要寸法	外				径	mm			
	厚				さ	mm			
材	材 フラン		ジ			*2			
料	イン	/ディ	ケータ	・チュー	ーブ			*2	変更なし
駆		動	方		法		駆動水ポンプに よる水圧駆動	アキュムレータに よる蓄圧駆動	22.60
個					数		137 (予備6*1)		
	系 (ラ	統 イン	⁄ 名	名)		制御棒駆	動機構*1	
取付箇所	設		置		床	_	原子炉 ^刺 0.P. 4		
所	溢 の	水 区	防 画	護 番	上号				
	溢配		防		のさ	_	_	_	-
駆	·	動	速		度	mm/s	76. 2^{*6}	_	
挿	入時間 — —			*7 全ストロークの 75%挿入まで1.62 秒以下(定格圧力 で全炉心平均)	<mark>変更なし</mark>				

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: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-3-3-1-1 制御棒駆動機 構の強度計算書」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 : 公称値を示す。
- *6:定格値を示す。駆動速度は定格値±20%以内。
- *7:記載の適正化を行う。既工事計画書には「全ストロークの75%挿入まで1.62秒以下(全 炉心平均)」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。

Ξ

(2) 制御棒駆動水圧設備

(2.1) 制御棒駆動水圧系

ロ 容器(常設)

						変更前	変更後
名					称	水圧制御ユニット (アキュムレータ)	
種				類	_	たて置円筒形	
容				量	L/個	□以上 ^{*1} (18 ^{*2}) (水側有効容量)	
最	高	使 用	圧	力	MPa	15.20^{*3}	
最	高	使 用	温	度	°C	66	
*4	胴	内		径	mm	195*2	
主	胴	板	厚	さ	mm	*5(17.5*2)	
要 寸	平	板	厚	さ	mm	*5(68.0*2)	
法	高			さ*6	mm	926*2	本古とい
材	胴			板		SUS304	変更なし
材料	平			板	_	SUSF304	
個	•			数		137	
	系 (統 ライズ	ン 名	名)		水圧制御ユニット*1 アキュムレータ 制御棒駆動水圧ライン	
取付箇所	設	置		床		*1 原子炉建屋 0.P.6.00m	
所	溢 の	水 区 画	護 番	上 号	_		
		慮が必要		影 さ		ー め記載の適正化を行う「記載内容け」 恐動	

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。

*3 : S I 単位に換算したものである。

*4 :記載の適正化を行う。既工事計画書の主要寸法「胴外径」の記載を削除。

*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資庁第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-3-1-2-1 水圧制御ユ ニットの強度計算書」による。

*6 :記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。

O 2 [] 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。

							変更前	変更後
名						称	水圧制御ユニット (窒素容器)	
種					類		たて置円筒形	
容					量	L/個	□以上*1 (36*2)	
最	高	使	用	圧	力	MPa	15. 20*3	
最	高	使	用	温	度	°C	66	
	胴		内		径	mm	229 ^{*2, *5}	
*4 主	胴	板		厚	さ	mm	*5(13.5*2)	
要	鏡板	反の形	状に	係る	寸法	mm	114.5 ^{*2,*5} (内半径)	
寸 法	鏡	板		厚	さ	mm	*5(13.5*2, *5)	変更なし
14	高				さ*6	mm	1003*2	
材	胴				板		GSTH	
料	鏡				板		GSTH ^{*5}	
個					数		137	
	系 (ラ ~	統 イ 、	ン 名	名 」)		水圧制御ユニット ^{*7} 窒素容器 制御棒駆動水圧ライン	
取付箇一	設		置		床		*7 原子炉建屋 0.P.6.00m	
所	溢 の	水 区	防 画	護 番	上 号			
	溢 配)	水 慮 が		獲 上 夏 な i				-

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。

*3 : S I 単位に換算したものである。

- *4 :記載の適正化を行う。既工事計画書の主要寸法「胴外径」の記載を削除。
- *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3資庁第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-3-1-2-1 水圧制御ユニ ットの強度計算書」による。
- *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、設計図書による。

-

			変 更 前	変更後
名		称	スクラム排出容器	
種	類		たて置円筒形	
容	豊	L/個	112*1	
最	高使用圧力	MPa	8. 62*2	
最	高 使 用 温 度	°C	138	
	胴 外 径	mm	318. 5*1	
	胴板厚さ	mm	*3(25.4*1)	
	円すい胴小径端内径	mm	179.9*1,*3	
	円すい胴板厚さ	mm	*3(18. 2*1)	
主亜	鏡板の形状に係る寸法	mm	267.7 ^{*1,*3} (鏡板の内面における長径) 66.93 ^{*1,*3}	
主要寸法			 (鏡板の内面における短径の2分の1) *³(25.4^{*1}) 	
14	鏡板厚さ 出口管台外径	mm	91. 0*1, *3	変更なし
		mm	*3 (23. 95*1, *3)	
	水位計管台外径	mm	59. 0 ^{*1, *3}	
	水位計管台厚さ	mm	*3 (18. 9*1, *3)	
	示位前官口序 c 高 さ*4	mm	2100*1,*5	
			STS42	
材料	円すい胴板		STS42	
料	鏡板		STS42	
個	数		2	
	系 統 名 (ライン名)		スクラム排出容器* ⁶ 制御棒駆動水圧ライン	
取付箇一	設 置 床		*6 原子炉建屋 0.P.6.00m	
画所	溢水防護上の区画番号			-
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ			

注記*1:公称値を示す。

*2 : S I 単位に換算したものである。

*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3資庁第10518号にて認可された工事計画の添付書類「IV-3-3-1-2-2 スクラム排出 容器の強度計算書」による。

- *4 :記載の適正化を行う。既工事計画書には「全高」と記載。
- *5 :記載の適正化を行う。既工事計画書には「2166」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、設計図書による。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

-

	ニ 王安升(常設) 変 更 前*1 変 更 後											
							変更前*1	変 更 後				
名						称	C12-D001-126					
種					類	_	止め弁					
最	高	使	用	圧	力	MPa	15.20					
最	高	使	用	温	度	°C	66					
主	呼						· び 径 — 25A					
主要寸法	弁	箱	i	厚	さ	mm	以上(12.0*2)					
法	弁	Ś	た	厚	さ	mm	以上(19.5*2)	変更なし				
材	弁				箱		SUS316L	及又なし				
料	弁		Ś		た		SUS316L					
駆	Ĩ	勆	方		法		空気作動					
個					数	_	137					
取	系 (ラ・	統 イン	⁄ 名	名)		C12-D001-126 制御棒駆動水圧ライン					
収付	設		置		床		原子炉建屋 0.P.6.00m					
箇	区画番号							_				
所							_					

ニ 主要弁(常設)

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。

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	C12-D001-127				
種					類	_	止め弁				
最	高	使	用	圧	力	MPa	13.83				
最	高	使	用	温	度	°C	66				
主	呼		び		径		20A				
主要寸法	弁	箱	Î	厚	さ	mm	以上(12.0*2)				
法	弁	Ś	た	厚	さ	mm	以上(19.5*2)	変更なし			
材	弁				箱		SUS316L	文 大なし			
料	弁		s		た		SUS316L				
駆	Ē	勆	方	Ī	法	_	空気作動				
個					数	_	137				
取	系 (ラ	統 イン	ン 名	名)		C12-D001-127 制御棒駆動水圧ライン				
収 付	設		置		床		原子炉建屋 0.P.6.00m				
箇							_				
所											

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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

ホ 主配管 (常設)

	ホ 主配管 (常設)					1									
			変更前							変更後					
	名 称	最高使用 圧 力	最高使用 温 度	外 径*1	厚 さ ^{*2}	材料	名	, 称	最高使月 圧 フ	月 最高使用 力 温 度	外 径*1	厚 さ*2	材	料	
		(MPa)	(°C)	(mm)	(mm)				(MPa)	(°C)	(mm)	(mm)			
	*3 N21-F045~ サクションフィルタ	0.98*4	66	114. 3	(6.0)	SUS304TP				変更なし					
	P13-F010~ *5			165.2	(7.1)	SUS304TP				***					
	サクションフィルタ 入口配管合流点	0. 98*4	66	114.3	(6.0)	SUS304TP				変更なし					
	サクションフィルタ~	0.98*4	66	114.3	(6.0)	SUS304TP				素素ない					
	制御棒駆動水ポンプ	1.73^{*4}	66	114.3	(6.0)	SUS304TP				変更なし					
	制御棒駆動水ポンプ〜 制御棒駆動水フィルタ	13. 83*4	66	60.5	(5.5)	SUS304TP				変更なし					
	*6			60.5	(5.5)	SUS304TP									
	制御棒駆動水フィルタ 〜水圧制御ユニット	13.83*4	66	34.0	(4.5)	SUS304TP				変更なし					
	(充填水入口)			21.7	(3.7)	SUS304TP									
	*6			60.5	(5.5)	SUS304TP									
	充填水配管分岐点~	13.83^{*4}	66	48.6	(5.1)	SUS304TP				亦すれ」					
制御	水圧制御ユニット	13.83	66	34.0	(4.5)	SUS304TP 後				変更なし					
棒	(駆動水入口)			21.7	(3.7)	SUS304TP 楮	奉								
駆動	*6			48.6	(5.1)	SUS304TP 重	沤 劧								
水	駆動水配管分岐点~	13.83^{*4}	C C	34.0	(4.5)	SUS304TP 7	ĸ			亦すわり					
圧 系	水圧制御ユニット	15. 65	66	27.2	(3.9)	SUS304TP 日 系	E A			変更なし					
	(冷却水入口)			21.7	(3.7)	SUS304TP									
	水圧制御ユニット *6	13.83^{*4}	66	21.7	(3.7)	SUS304TP				亦再れい					
	(排水出口) ~ 冷却水配管合流点	13.83	66	34.0	(4.5)	SUS304TP				変更なし					
	水圧制御ユニット * ⁷ (充填水入口)~ C12-D001-115	13.83^{*4}	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP				変更なし					
	水圧制御ユニット * ⁷ (駆動水入口)~ マニホールド	13.83^{*4}	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP				変更なし					
	 (駆動水入口)~ マニホールド 水圧制御ユニット *7 (冷却水入口)~ C12-D001-138 	13.83^{*4}	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP				変更なし					
	マニホールド〜 * ⁷ 水圧制御ユニット (排水出口)	13.83^{*4}	66	21.7	(3. 7)	SUS316LTP				変更なし					
	マニホールド~ *7 C12-D001-126	13. 83*4	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP				変更なし					

4-3-2-1-6

			変更前								変更後
	名称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料		名	称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使月 温 (℃)
	C12-D001-138~ *7 C12-D001-126	13.83*4	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP				- I	変更な
	C12-D001-115~ *7 制御棒駆動水圧系アキュム レータ出口配管合流点	15. 20 ^{*4}	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP					変更な
	制御棒駆動水圧系アキュム* ⁷ レータ出口配管合流点~ C12-D001-126	15. 20 ^{*4}	66	52. 0 34. 0	(14. 0) ** (4. 5)	SUS304					変更な
	7 制御棒駆動水圧系窒素容器~ 制御棒駆動水圧系アキュム	15. 20 ⁴	66	*9 27. 7* ¹⁰	*9 (6. 2*10)	*9 SUS304					変更な
	レータ 制御 壊 取 動 水 工 系 *7			27.2	(3.9)	SUS316LTP	-				
	 制御棒駆動水圧系 *7 アキュムレータ〜 制御棒駆動水圧系アキュム レータ出口配管合流点 	15. 20 ^{*4}	66	52.0	(14. 0) *8	SUS304					変更な
制	C12-D001-126~ * ⁷ 水圧制御ユニット(挿入配管)	13.83^{*4}	66	34.0	(4.5)	SUS316LTP	制				変更な
御棒	水圧制御ユニット(引抜配* ⁷ 管)~C12-D001-127	13.83^{*4}	66	27.2	(3.9)	SUS316LTP	御棒				変更な
駆	C12-D001-127~ *7 マニホールド	13.83^{*4}	66	21.7	(3.7)	SUS316LTP	駆				変更な
動 水	C12-D001-127~水圧制御 *7 ユニット (スクラム排出	13.83*4	66	27.2	(3.9)	SUS316LTP	·動 水				変更な
圧	ユーット (スクラム排出 ヘッダー入口)	8.62*4	138	27.2	(3.9)	SUS316LTP	圧				変更な
系				34.0	(4.5)	SUS316LTP	系				
				*11 34. 5^{*10} \checkmark 43. 2^{*10}	(5.0^{*10}) (5.4^{*10})	*11 SUS316L					
	*12			42.7	(4.9)	SUS316LTP					
	水圧制御ユニット(挿入配 管)~原子炉格納容器配管貫 通部(X-20)	13. 83 ^{*4}	66	$ \begin{array}{c} *11 \\ 43. 2^{*10} \\ $	$(5. 4^{*10}) \\ (5. 4^{*10}) \\ (5. 4^{*10}) \\ (5. 4^{*10})$	*11 SUS316L					変更な
				*9 43. 2 ^{*10}	*9 (5.4 ^{*10})	*9 SUS316L					
		1	<u> </u>						呐容器配管貫通部 X-20)* ¹³	7. 原子炉格約 7.1 原子炉 に記載する。	呐施設 戶格納容器

浚						
用 度		径*1 (mm)		さ*2 mm)	材	料
2L			(-			
2 L						
2L						
2 L						
2L						
2L						
2 L						
2 L						
2 L						
2 L						
сL						
1						
	枠囲	目みの内容は同	商業機密の	の観点から	公開できま	せん。

4-3-2-1-7

			変更前								変更後			
	名称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料		名	3. 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
				42.7	(4.9)	SUS316LTP								1
	*12 原子炉格納容器配管貫通部			*9 43. 2 ^{*10} *11	*9 (5.4 ^{*10}) *11	*9 SUS316L *11								
	(X-20) ~制御棒駆動機構 ハウジング	13. 83*4	66	$ \begin{array}{c} 43. 2^{*10} \\ \swarrow \\ 27. 7^{*10} \end{array} $	$(5. 4^{*10}) \\ (4. 3^{*10})$	SUS316L		変更なし						
				27.2	(3.9)	SUS316LTP								
		13.83^{*4}	66	27.2	(3.9)	SUS316LTP	_			1	変更なし	16.10	4.10	1
	*14 制御棒駆動機構ハウジング〜 原子炉格納容器配管貫通部 (X-21)			_					* ¹⁵ 変更なし	*16, *17 13. 83	*16, *17 66		$(4. 3^{*10})$ $(5. 0^{*10})$ $(5. 0^{*10})$	*16 SUS316L *16, *18 SUS316L
制		13.83^{*4}	66	34.0	(4.5)	SUS316LTP	制				変更なし			
制御棒駆動水圧系			_				制御棒駆動	 御 棒 原子炉格納容器配管貫通部 取 (X-21) *¹³ 7. 原子炉格納施設 7.1 原子炉格納容器 に記載する。 						
水 圧				34.0	(4.5)	SUS316LTP	水圧系							
系				*9 34. 5 ^{*10}	(5.0^{*10})	*9 SUS316L	系							
	* ¹⁴ 原子炉格納容器配管貫通部 (X-21) ~水圧制御ユニット (引抜配管)	13 83*4	66	$ \begin{array}{c} ^{*11} \\ 34.5^{*10} \\ \\ - \\ 34.5^{*10} \end{array} $	(5.0^{*10}) (5.0^{*10}) (5.0^{*10})	*11 SUS316L					変更なし			
				$ \begin{array}{r} *^{*11} \\ 34.5^{*10} \\ \swarrow \\ 27.7^{*10} \\ \end{array} $	(5.0^{*10}) (4.3^{*10})	SUS316L	-							
	*19			27.2	(3.9)	SUS316LTP	-							
	*17 水圧制御ユニット(スクラム		190	27.2	(3.9)	SUS304TP	-				亦再もい			
	排出ヘッダー入口) ~ スクラム排出容器	8.62*4	138	216. 3 216. 3	(15. 1) (18. 2)	STS410 STS410	-				変更なし			

注記*1:外径は公称値を示す。

*2:()内は公称値を示す。

*3:記載の適正化を行う。既工事計画書には、「復水給水系からサクションフィルタまで(サクションフィルタ入口配管)」と記載。

*4:SI単位に換算したものである。

*5:記載の適正化を行う。既工事計画書には「補給水系からサクションフィルタ入口配管まで」と記載。

*6:記載の適正化を行う。既工事計画書には「制御棒駆動水フィルタから水圧制御ユニットまで」と記載。

*7:記載の適正化を行う。既工事計画書には「水圧制御ユニット内配管」と記載。

*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資庁第10518号に認可された工事計画の添付書類「IV-3-3-1-2-5-1 管の基本板厚計算書」による。

*9:フルカップリングを示す。既工事計画書にはフルカップリングを含めた管仕様を記載しているため、記載の適正化を行う。

*10:差込継手の差込部内径及び最小厚さ。

*11: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。

*12:記載の適正化を行う。既工事計画書には「水圧制御ユニットから制御棒駆動機構ハウジングまで」と記載。

*13:本設備は、既存の原子炉格納施設のうち原子炉格納容器(配管貫通部)であり、制御材駆動装置の制御棒駆動水圧設備(制御棒駆動水圧系)として本工事計画で兼用とする。 *14:記載の適正化を行う。既工事計画書には「制御棒駆動機構ハウジングから水圧制御ユニットまで」と記載。

*15:本設備は既存の設備である。

*16: 重大事故等クラス2配管に使用する場合の記載事項。

*17: 重大事故等時の使用時の値。

*18:フルカップリングを示す。

*19:記載の適正化を行う。既工事計画書には「水圧制御ユニットからスクラム排出容器まで」と記載。