本資料のうち、枠囲みの内容は、 商業機密あるいは防護上の観点 から公開できません

東海第二発電所	工事計画審査資料
資料番号	工認-037 改 0
提出年月日	平成 30 年 1 月 25 日

日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 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 (高圧炉心スプレイ系)

(本文)

原子炉冷却系統施設

- 6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備
 - 6.1 高圧炉心スプレイ系
 - (1) ポンプ
 - 常設
 - a. 高圧炉心スプレイ系ポンプ
 - (4) ろ過装置
 - 常設
 - a. 高圧炉心スプレイ系ストレーナ
 - (5) 安全弁及び逃がし弁
 - 常設
 - (6) 主要弁
 - ・常設
 - (7) 主配管
 - 常設

- 6 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備に係る次の事項
- 6.1 高圧炉心スプレイ系
 - (1) ポンプの名称,種類,容量,揚程又は吐出圧力,最高使用圧力,最高使用温度, 主要寸法,材料,個数及び取付箇所並びに原動機の種類,出力,個数及び取付箇 所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

• 常設

	<u>χ</u>				
				変更前	変更後
	٦ م	名 移		高圧炉心スプレイ系	
	1	□ 1/2.	,	ポンプ*6	
	種	類	_	ターボ形*1	
	容	量	m ³ /h/個	1576.5以上*2	
	台	里	111 / 11/ 11月	(1576.5^{*3})	変更なし
	揚	程* ⁴	m	196.6以上*2	
	199	1生	111	(196.6*3)	
	最	高使用圧力	MPa	吸込側 0.76* ²	
	AX		WI G	吐出側 11.07*2	
	最	高使用温度	$^{\circ}$	100*2	変更なし
	40				148*5
	主	吸 込 口 径	mm	600*3, *7	
	要	吐 出 口 径	mm	350*3, *7	
ポ	+	ケーシング外径	mm	1300*3, *7	
		ケーシング厚さ	mm	*2 (14.0*3, *7)	
ン	法	高さ	mm	11350*2, *3	
	材 -	ケーシング	_	* 2 * 7	
プ	料	ケーシング カ バ ー	_	* 2	変更なし
	個	数	_	1	
		系 統 名		高圧炉心スプレイ系 ポンプ	
		(ライン名)	_	ゕッノ 高圧炉心スプレイ系 ^{∗2}	
	取	-11.		原子炉建屋原子炉棟	
	付	設 置 床		EL4.00 m*2	
	筃	溢水防護上の	_		RB-B2-18
	所	区 画 番 号			ND DE 10
		溢水防護上の		_	
		配慮が必要な	_		EL1.42 m以上
		高さ			

(続き)

						変更前	変更後
原	種			類	_	誘導電動機	
動	出			力	kW/個	2280*3	変更なし
	個			数	1	1	変更なし
機	取	付	筃	所	1	ポンプと同じ*2	

注記 *1:記載の適正化を行う。既工事計画書には「立軸多段斜流型」と記載。

*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:公称値を示す。

*4:記載の適正化を行う。既工事計画書には「全揚程」と記載。

*5: 重大事故等時における使用時の値を示す。

*6:記載の適正化を行う。既工事計画書には「ポンプ」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,昭和 51 年 5 月 10 日付け建建発第 21 号にて届け出した工事計画の添付図面「第 9 図 高 圧炉心スプレイ系ポンプ組立外形図」による。

(4) ろ過装置の名称,種類,容量,最高使用圧力,最高使用温度,主要寸法,材料,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

• 常設

• 吊砂	`			
			変更前	変更後
	 名 称		高圧炉心スプレイ系	高圧炉心スプレイ系
	20		ストレーナ	ストレーナ*1
:	種類類	_	円錐支持ディスク形	
	容 量	m³/h/組		変更なし
	最高使用圧力	MPa*5	- [0.310] *6, *7	変更なし - [0.493] * ^{6,*8}
	最高使用温度	${}^{\circ}\!\mathbb{C}$	104. 5	変更なし 148* ⁸
	外 径	mm		
	長さ	mm		
主	最小ディスクセット幅	mm		
要	ディスク間ギャップ	mm		
\	トップフランジ外径	mm		
法	ボトムスペーサ外径	mm		
	ディスクセット枚数	_		
材	多孔プレート	_	SUS304L	
料	リ ブ	_	SUS304	変更なし
	個 数	_	2 (1組) *11	
取	系 統 名 (ライン名)	_	高圧炉心スプレイ系 ストレーナ 高圧炉心スプレイ系*2	
付 箇	設 置 床	_	原子炉格納容器 EL4.00 m*12	
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: 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)及び原子炉格納施設の 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 兼用する。

*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、設計図書による。

*3: 高圧炉心スプレイ系ポンプの定格容量を示す。

*4:公称値を示す。

*5:記載の適正化を行う。既工事計画書には「kPa」と記載。

*6: 高圧炉心スプレイ系ストレーナは、その機能及び構造上耐圧機能を必要としないため、 最高使用圧力を設定しないが、ここでは、サプレッション・チェンバの最高使用圧力 を[]内に示す。

*7: kPa から MPa に換算した値である。

*8: 重大事故等時における使用時の値を示す。

*9:圧損評価長さを示す。

*10:ボトムスペーサに接続するディスクセット幅を示す。

*11:記載の適正化を行う。既工事計画書には「2」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、平成20年4月7日付け平成20・02・29原第41号にて認可された工事計画の添付図面「第3-3図高圧炉心スプレイ系ストレーナの配置を明示した図面」による。

(5) 安全弁及び逃がし弁の名称,種類,吹出圧力,吹出量,主要寸法,材料,駆動方法,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

• 常設

THE								
							変 更 前*1 変更後	
	名	,]				称	E22-F014	
種					類	_	非平衡型	
吹	出圧				力	MPa	0.70	
吹	: 出				量	kg/h/個		
}.	呼		び		径	_	25 A	
要	0	ど	部	Ø	径	mm		
主要寸法	弁	座	口	の	径	mm		
14	IJ		フ		<u>۲</u>	mm		
材	料	(弁	箱)	_	SCPH2 変更なし	
駆		動	方		法	_	一	
個					数	_	1	
	系		統		名		E22-F014	
取	(ラ・	イン	名)	_	高圧炉心スプレイ系	
付付	設		置		床	_	原子炉建屋原子炉棟	
笛	议 <u></u> 但			<i>/</i> /\		EL4.00 m		
所					: 号	_]	
121	溢水防護上						_	
	配	慮が	必 要	な高	さ			

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。

								変 更 前*	· 1	変更後		
	名	7				称		E22-F035				
種					類	_		非平衡型				
吹	出 圧				力	MPa		10.69				
吹	Щ			量	kg/h/個							
	呼		び		径	_		40 A				
要	のど部の				径	mm						
主要寸法	.,				径	mm						
14	IJ		フ		7	mm						
材	料	(弁	箱)	_		SCPH2		変更なし		
駆		動	方		法	_		_		変义なじ		
個					数	_		1				
	系		統		名			E22-F035				
取	(ラ	イン	名)	_	高月	王炉心スプレ	イ系			
付	設		置		床	_	原一	子炉建屋原子	炉棟			
笛	放 直				<i>V</i> N			EL4.00 m	1			
	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: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。

(6) 主要弁の名称,種類,最高使用圧力,最高使用温度,主要寸法,材料,駆動方法,個数及び取付箇所(常設及び可搬型の別に記載すること。)

• 常設

市取								
							変更前	変更後
	名				į	称	E22-F004*1	
種					類	_	止め弁*2	
最	高	使	用	圧	力	MPa	10.69*3	
最	高	使	用	温	度	${\mathcal C}$	302*3	
主	呼		び		径	_	300 A	
要寸	弁	箱		厚	さ	mm		
法	弁	ふ	た	厚	さ	mm		
	4				箱		SCPL1 相当*5	
	弁				相	_		
材	弁		Š		た	_	SCPL1 相当*4	変更なし
料	#	ボ ぶ			/_			
	-	4			体	_	SCPL1 相当*4	
	弁				744	_		
駆		動	ナ	」	法	_	電気作動*6	
個					数	_	1	
	系		統		名		E22-F004	
取	(ラ~	1 :	/ 名)	_	高圧炉心スプレイ系*4	
	≑ /L		平		d:		原子炉建屋原子炉棟	
付金	設		置		床	_	EL.20.30 m*4	
笛	溢力	、防護	上の	区画都	番号	_		RB-3-2
所	溢水防護上			0	_	EL.20.50 m		
	配质	恵 が	ぶ必要な高さ			_		以上

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。

*2:記載の適正化を行う。既工事計画書には「仕切弁」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,昭和51年5月10日付け建建発21号にて軽微変更で届出した工事計画の添付図面「第2-4-6図(その1)高圧炉心スプレイ系主要弁構造図仕切弁」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,設計図書 による。

*5:記載の適正化を行う。既工事計画書には「ASTM A352 LCB」と記載。

*6:記載の適正化を行う。既工事計画書には「電動式(AC)」と記載。

						変更前	変更後
	名			į	称	E22-F005*1	
種				類	_	逆止め弁*2	
最	高	使月	用 圧	力	MPa	8.62*3	
最	高	使月	用 温	度	$^{\circ}$	302*3	
主	呼	7	バ	径	_	300 A	
主要寸	弁	箱	厚	さ	mm		
法	弁る	った厚さ	支 (平	板)	mm		
	弁			箱	-	SCPL1	
材	弁	À		た	_	SB480 相当* ⁴	
料							
	弁			体	_	SF440A 相当* ⁴	変更なし
駆		動	方	法	_	窒素作動*5	
個				数	_	1	
	系	糸	充	名		E22-F005	
H-7	(ライ	ンタ	፭)		高圧炉心スプレイ系*4	
取	≓πı	р	z .			原子炉格納容器	
付無	設	<u> </u>	置	床	_	EL. 20. 30 m*4	
笛	溢水	、防護上	の区画	番号	_		
所	溢水防護上の					_	
	西2 原	憲が必	要な	高さ	_		

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。

*2:記載の適正化を行う。既工事計画書には「逆止弁」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, 昭和51年5月10日付け建建発21号にて軽微変更で届出した工事計画の添付図面「第2-4-6図(その2)高圧炉心スプレイ系主要弁構造図テスタブルチェックバルブ」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、設計図書による。

*5:記載の適正化を行う。既工事計画書には「窒素作動(テスタブル)」と記載。

(7) 主配管の名称,最高使用圧力,最高使用温度,外径,厚さ及び材料(常設及び可搬型の別に記載し,可搬型の場合は,個数及び取付箇所を付記すること。)

・常設

	変		更		前				変	更	後		
	名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用 温度 (℃)	外 径* ² (mm)	厚 さ (mm)	材料		名称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用 温度 (℃)	外 径* ² (mm)	厚 さ (mm)	材料
	高圧炉心スプレイ系 ストレーナ 〜 サプレッション・チェンバ	_ [0. 310] * ¹³	104. 5			GSTPL 相当		* ¹¹ 高圧炉心スプレイ系 ストレーナ ~ サプレッション・ チェンバ	変更なし -[0.493]* ^{5,*13}	変更なし 148 ^{*5}		変更なし	
高圧	*12 サプレッション・チェンバ ~	0.70*1	100	609. 6	(9. 5*2, *6)	SM41B	高	*11 サプレッション・ チェンバ	変更なし	変更なし		変更なし	
炉	高圧炉心スプレイ系ポンプ吸込管分岐点				<u> </u>	T	炉	~ 高圧炉心スプレイ系 ポンプ吸込管分岐点	32.2 0. 1	148*5	609. 6 /609. 6 /457. 2	17. 5*2 /17. 5*2 /14. 3*2	STPT410
心	*12 高圧炉心スプレイ系 ポンプ吸込管分岐点 ~	0.70*1	100	609. 6	(9. 5*2, *6)	SM41B	心ス	変更なし	変更なし	変更なし 148 ^{*5}		変更なし	
プ	補給水系配管合流点 *3 補給水系配管合流点 へ 高圧炉心スプレイ系ポンプ	0.70*1	100	609. 6*7	(9. 5*2, *6) (9. 0*2, *7)	SM41B SM41B* ⁷	- プ -	変更なし	変更なし	変更なし 148* ⁵		変更なし	
レイ系	同圧が心ハノレイ系ポック *4 高圧炉心スプレイ系ポンプ ~	10.69*1	100	355. 6 406. 4* ⁷ /355. 6* ⁷ 406. 4	(23. 8*2) (26. 2*2, *7) (23. 8*2, *7) (26. 2*2, *6)	STS49 STS49*8 STS49	レ イ 系	変更なし	変更なし	変更なし 148* ⁵	406. 4 406. 4 /406. 4	変更なし 26. 2*2 30. 9*2 /30. 9*2	STS410 STS410
	弁 E22-F004			406. 4*8 /318. 5*8	26. 2*2, *8 /21. 4*2, *8	STS49*8	-				406. 4	/- 30.9* ² 変更なし	STS410

(続き)

		変		更		前					変	更	後		
	名称		最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外 径* ² (mm)	厚 さ (mm)	材料		名	称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (℃)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材料
恒	弁 E22-F004	*10	8. 62*1	302			GSTPL 相当	高				*9			
圧	~ 弁 E22-F005				318.5	17. 4*2, *6	STS49	圧				変更なし			
炉		*10			318.5	17. 4*2	STS49	炉							
心	弁 E22-F005 ~		8. 62*1	302	318. 5*8 /267. 4*8	17. 4*2, *8 /15. 1*2, *8	STS49*8	心ス				変更なし			
プ	原子炉圧力容器				267. 4	15. 1* ^{2,} * ⁶	STS49	プ							
V		*3			508. 0	(9. 5*2)	SM41B	レ							
イ	弁 E22-F001 ~		0.70*1	100				イ				変更なし			
系	補給水系配管合流	点			508. 0* ⁷	9.5*2, *7	STPT38*8	系	系						

注記 *1: S I 単位に換算したもの。

*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「補給水系より高圧炉心スプレイポンプ入口まで」と記載。

*4:記載の適正化を行う。既工事計画書には「高圧炉心スプレイポンプ出口より格納容器外側隔離弁まで」と記載。

*5: 重大事故等時における使用時の値を示す。

*6:エルボにあっては、管と同等以上の厚さのものを選定。

*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,昭和 51 年 5 月 10 日付け 建建発第 21 号にて軽微変更で届け出した工事計画の添付書類「W-1-2 高圧炉心スプレイ系配管の規格計算書(Ⅲ-1-3)」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。記載内容は設計図書による。

*9: 当該配管については、主配管に該当しないため、記載の適正化を行う。

*10:記載の適正化を行う。既工事計画書には「上記隔離弁から原子炉圧力容器まで」と記載。

*11: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)及び原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備(高圧代替注水系)と兼用。

*12:記載の適正化を行う。既工事計画書には「サプレッションチェンバより高圧炉心スプレイポンプ吸込管まで」と記載。

*13: 当該配管は、その機能及び構造上の耐圧機能を必要としないため、最高使用圧力を設定しないが、ここでは、サプレッション・チェンバの最高使用圧力を[]内に示す。

以下の設備のうち貫通配管は,既存の原子炉格納施設のうち原子炉格納容器の原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部であり,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)として本工事計画で兼用とする。

・常設

原子炉格納容器配管貫通部 X-6 原子炉格納容器配管貫通部 X-31

表1 原子炉冷却系統施設(蒸気タービンを除く。)の主要設備リスト(18/43)

				<u>//パリッドリッ</u> ミ 更 前	:気タービンを除く。)の <u>:</u>	- 文以州 ブバー (10/ 10/	変	更後			
量件				設計基準	準対象施設 *1	重大事故等対処設備 *1		設計基準	対象施設 *1	重大事故等	対処設備 *1
設備区分	系統名	機器区分	名 称	耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類 重大事故等 機器クラス	名 称	耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス
		ポンプ	高圧炉心スプレイ系ポンプ	S	クラス 2	_	変更なし			常設/防止	SAクラス2
		ろ過装置	高圧炉心スプレイ系ストレーナ	S	クラス 2	_	変更なし	/		常設/防止	SAクラス2
		安全弁及び逃がし	E22-F014	S	_	_	変更なし	,		常設/防止	_
		弁	E22-F035	S	_	-	変更なし	,		常設/防止	_
		主要弁	E22-F004	S	クラス1	-	変更なし	,		_	_
		工女川	E22-F005	S	クラス1	_	変更なし	,		_	_
非常用用			高圧炉心スプレイ系ストレーナ 〜 サプレッション・チェンバ	S	クラス 2	_	変更なし	,		常設/防止	SAクラス2
炉心冷却	高厂		サプレッション・チェンバ 〜 高圧炉心スプレイ系ポンプ吸込管分岐点	S	クラス 2	_	変更なし	,		常設/防止	SAクラス2
設備その	高圧炉心スプ		高圧炉心スプレイ系ポンプ吸込管分岐点 〜 補給水系配管合流点	S	クラス2	_	変更なし	,		常設/防止	SAクラス2
他原子!	ノレイ系		補給水系配管合流点 ~ 高圧炉心スプレイ系ポンプ	S	クラス2	_	変更なし	,		常設/防止	SAクラス2
非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備		主配管	高圧炉心スプレイ系ポンプ 〜 弁E22-F004	S	クラス2	_	変更なし	,		常設/防止	SAクラス2
備			弁E22-F004 ~ 弁E22-F005	S	クラス1	-	変更なし	,		常設/防止	SAクラス2
			弁E22-F005 〜 原子炉圧力容器	S	クラス1	-	変更なし			常設/防止	SAクラス2
			弁E22-F001 ~ 補給水系配管合流点	S	クラス2	_	変更なし	,		_	_
							原子炉格納容器配管貫通部X-6*5	_	_	常設/防止	SAクラス2
				_			原子炉格納容器配管貫通部X-31	_	_	常設/防止	SAクラス2

注記 *1:表1に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「5 原子炉本体の基本設計方針,適用基準及び適用規格」の「表1 原子炉本体の主要設備リスト 付表1」による。 *5:格納容器貫通部のうち管を示す。

表2 原子炉冷却系統施設(蒸気タービンを除く。)の兼用設備リスト(2/3)

						更前) の兼用設備リスト (2/3)	変	更後		
		Lete			設計基	上 準対象施設 *	重大事故	等対処設備*		設計基	長準対象施設*	重大事故等	対処設備*
設備区分	系統名	機器区分	主たる機能の 施設/設備区分	名 称	耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス	名 称	耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等機器クラス
						_			炉心シュラウド	_	_	常設耐震/防止	_
						_			シュラウドサポート	_	_	常設耐震/防止	_
			原子炉本体			_			上部格子板	_	_	常設耐震/防止	_
非常						_			炉心支持板	_	_	常設耐震/防止	_
用炉心			炉心			_			中央燃料支持金具	_	_	常設耐震/防止	_
冷 却 設	高圧炉					_			周辺燃料支持金具	_	_	常設耐震/防止	_
備その他原	心スプレノ	_				_			制御棒案内管	-	-	常設耐震/防止	_
原子炉注	イ 系 -					_			原子炉圧力容器	_	_	常設耐震/防止	SAクラス2
水設備			原子炉本体 原子炉圧力容器						高圧炉心スプレイスパージャ	_	_	常設/防止	_
VH						_			高圧炉心スプレイ配管(圧力容器内部)	l	-	常設/防止	-
			原子炉冷却系統 施設 非常用炉心冷却 設備その他原子 炉注水設備			_			E22-F004	_	_	常設/防止	SAクラス2
			原子炉格納施設 原子炉格納容器			_			原子炉格納容器(サプレッション・ チェンバ)	_	-	常設耐震/防止	SAクラス2

注記 *:表 2 に用いる略語の定義は「原子炉本体」の「 5 原子炉本体の基本設計方針,適用基準及び適用規格」の「表 1 原子炉本体の主要設備リスト 付表 1」による