

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-本-003-11改01
提出年月日	2023年2月15日

島根原子力発電所第2号機 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)

2023年2月

中国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

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

- ・高圧炉心スプレイポンプ

(4) ろ過装置

常設

- ・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 高圧炉心スプレイス

- (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

名		変更前		変更後	
種	類	称	高圧炉心スプレイポンプ		
容	量*1 m ³ /h/個	ターボ形	高圧時 <input type="text" value=""/>	以上*2(342*3)	変更なし
揚	程*4 m	高圧時 <input type="text" value=""/>	低圧時 <input type="text" value=""/>	以上*2(1074*3)	
最	高 使 用 圧 力 MPa	高圧時 <input type="text" value=""/>	低圧時 <input type="text" value=""/>	以上*2(907*3)	変更なし
最	高 使 用 温 度 °C	低圧時 <input type="text" value=""/>	吸込側 1.37*5, *6/吐出側 12.2*5, *6	以上*2(288*3)	
主 要 寸 法	吸 込 内 径*2 mm	100*5	変更なし		
	吐 出 内 径*2 mm	480.0*3	110*7		
	ケ ー シ ン グ 外 径*2 mm	292.0*3			
	ケ ー シ ン グ 厚 さ*2 mm	1300*3			
	高 さ*8 mm	<input type="text" value=""/>	(19.0*3)		
材 料	ケ ー シ ン グ	7865*3			
	ケ ー シ ン グ カ バ ー	<input type="text" value=""/>			
個	数	1			

(つづき)

変更前		変更後	
ポンプ	取付箇所	系統名	高圧炉心スプレイポンプ*2 (高圧炉心スプレイ系)
	筒	設置床	原子炉建物 EL 1300mm*2
		溢水防護上の区画番号	—
	所	溢水防護上の配慮が必要な高さ	—
原動機	種類	誘導電動機	変更なし
	出力	kW/個	
	個数	1	
	取付箇所	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「定格容量」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「定格揚程」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、既工事計画書の主配管「復水輸送系との取合点から高圧炉心スプレイポンプまで」による。

*6：S I 単位に換算したものである。

*7：重大事故等時における使用時の値

*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、昭和60年4月27日付け59資庁第17250号にて認可された工事計画の添付書類「第3-6-2 図 高圧炉心スプレイポンプ構造図」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

名称		変更前	変更後
種類	類	高压炉心スプレイストレーナ	
容量	量	円錐支持ディスク形 □以上 (1074*1)	変更なし
最高使用圧力	MPa	- [0.427]*2, *3	変更なし -[0.853]*3, *4
最高使用温度	℃	104	変更なし 178*4
主要寸法	外径	mm	□*1
	長さ	mm	□*1, *5
	最小ディスクセット幅	mm	□*1, *6
	ディスク間ギャップ	mm	□*1
	トップフランジ外径	mm	□*1
	ボトムスペーサ外径	mm	□*1
	コネクタ外径	mm	□*1
	コネクタ厚さ	mm	□*1
ディスクセット枚数			
据付け角度	°	□*1, *7	
材料	多孔プレート		
	リブ		
	コネクタ		
個数		2 (1組)*8	

(つづき)

取付箇所		変更前		変更後
系 (ライン名)	名	—	高圧炉心スプレイ系ストレーナ*9 (高圧炉心スプレイ系)	変更なし
設置	床	—	原子炉格納容器 サブレーションチェンバ内*9	
溢水防護上の区画番号		—		
溢水防護上の高さ		—		
配慮が必要な高さ		—		

注記*1：公称値を示す。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「-[427]kPa」と記載

*3：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、原子炉格納容器の最高使用圧力を「」内に示す。

*4：重大事故等時における使用時の値

*5：圧損評価長さを示す。

*6：ボトムスパーサに接続するディスクセット幅を示す。

*7：コネクタを付けたストレーナに対する寸法であり、貫通部軸心から下方に傾けたストレーナ軸心の角度を示し、貫通部番号 X-210 が 〇 になる位置に据え付ける。

*8：記載の適正化を行う。既工事計画書には「2」と記載。高圧炉心スプレイ系ストレーナは、2 個を 1 組として使用する。

*9：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) 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

			変更前*1	変更後
名称			RV224-1	変更なし
種類		—	非平衡型	
吹出圧力		MPa	1.37	
吹出量		kg/h/個	□*2	
主要寸法	呼び径	(A)	40	
	のど部の径	mm	□*2	
	弁座口の径	mm	□*2	
	リフト	mm	□以上	
材料 (弁箱)		—	□	
駆動方法		—	—	
個数		—	1	
取付箇所	系統名 (ライン名)	—	RV224-1 (高圧炉心スプレイ系)	
	設置床	—	原子炉建物 EL 8800mm	
	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

			変更前	変更後											
名	称 ^{*1}		MV224-2	変更なし											
種	類	—	止め弁												
最	高	使	用		圧	力	MPa	1.37 ^{*2, *3}							
最	高	使	用		温	度	℃	104 ^{*2}							
主	呼	び	径		(A)	500									
	弁	箱	厚		さ ^{*4}	mm	<input type="text"/> 以上								
	弁	ふ	た		厚	さ ^{*4}	mm	<input type="text"/> 以上							
材	弁	箱	—		<input type="text"/>										
	弁	ふ	た		—	<input type="text"/>									
駆	動	方	法		—	電気作動									
個	数	—	1												
取	系	統	名		—	MV224-2 ^{*4} （高圧炉心スプレ									
	(ラ	イ		ン	名)	イ系)								
付	設	置	床		—	原子炉建物 EL 1300mm ^{*4}									
箇	溢	水	防	護	上	の	区	画	番	号	—	R-B2F-10N			
	溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

注記*1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「弁番号」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，既工事計画書の主配管「サプレッションチェンバから「復水輸送系との取合点から高圧炉心スプレイポンプまで」の合流点まで」による。

*3：S I 単位に換算したものである。

*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。

		変更前		変更後	
名		称*1	MV224-3		変更なし
種類		—	止め弁		
最高使用圧力		MPa	12.2*2, *3		
最高使用温度		℃	302*2		
主要寸法	呼び径	(A)	250		
	弁箱厚さ*4	mm	□以上		
	弁ふた厚さ*4	mm	□以上		
材料	弁箱	—	□		
	弁ふた	—	□		
	弁体*4	—	□		
駆動方法		—	電気作動		
個数		—	1		
取付箇所	系統名 (ライン名)	—	MV224-3*4 (高圧炉心スプレ イ系)		
	設置床	—	原子炉建物 EL 15300mm*4		
箇所	溢水防護上の区画番号	—	—		R-1F-33N
	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	—			EL 20690mm 以上

注記*1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「弁番号」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、既工事計画書の主配管「高圧炉心スプレイポンプから原子炉圧力容器まで」による。

*3：S I 単位に換算したものである。

*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。

		変更前		変更後										
名		称*1	AV224-1											
種	類	—	逆止め弁											
最	高	使	用	圧										
力		MPa	8.62*2, *3											
最	高	使	用	温										
度		℃	302*2											
主 要 寸 法	呼	び	径	(A)	250									
	弁	箱	厚	さ*4	mm	□以上								
	弁	ふ	た	厚	さ(平板)*4	mm	□以上							
材 料	弁	箱	—	—	□									
	弁	ふ	た	—	—	□ (□)								
	弁	体	*4	—	—	□ (□)								
駆		動		方	法	—	窒素作動							
個		数		—	—	1								
取 付 箇 所	系	統	名	—	—	AV224-1*4 (高圧炉心スプレイ系)								
	(ラ	イ	ン	名)								
	設	置	床	—	—	原子炉格納容器内 EL 23800mm*4								
	溢	水	防	護	上	の	区	画	番	号	—			
溢	水	防	護	上	の	配	慮	が	必	要	な	高	さ	—

変更なし

注記*1：記載の適正化を行う。既工事計画書には「弁番号」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、既工事計画書の主配管「高圧炉心スプレイポンプから原子炉圧力容器まで」による。

*3：S I 単位に換算したものである。

*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。

(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	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ (mm)	材料	名	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径 (mm)	厚さ (mm)	材料							
高圧炉心スプレイ系	弁V271-235 ～ 弁MV224-1*2	1.37*3	66	457.2	□*4(9.5*1)	SUS304TP	高圧炉心スプレイ系	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし						
				457.2*5	□*4,*5(9.5*1,*5)	SUS304*5												
				566.0*6	1.5*1,*4×1*4,*7	SUS316*4												
				457.2	□*4(9.5*1)	SUS304												
				466.8	□*4(14.3*1)	SUS304												
	弁MV224-1 ～ 復水貯蔵タンク出口ライン合流部 (高圧炉心スプレイ系) *2	1.37*3	100	457.2	□*4(9.5*1)	SM41C							変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし	変更なし
				466.8	□*4(14.3*1)	SM41C												
	復水貯蔵タンク出口ライン合流部 (高圧炉心スプレイ系) ～ 高圧炉心スプレイポンプ*2	1.37*3	100	517.6	□*4(14.3*1)	SM41C							変更なし	変更なし	変更なし	110*8	変更なし	変更なし
				508.0	□*4(9.5*1)	SM41C												
				508.0*5	9.5*1,*5	STPT42*5												
高圧炉心スプレイ系ストレーナ ～ 復水貯蔵タンク出口ライン合流部 (高圧炉心スプレイ系) *9	0.427	104	508.0	15.1*1	STS42	変更なし	0.853*8	変更なし	178*8	変更なし	変更なし							
			/508.0	/15.1*1														
	508.0*5	9.5*1,*5	STPT42*5															
	508.0	□*4(9.5*1)	SM41C															
	508.0	□*4(9.5*1)	SM41C															
高圧炉心スプレイポンプ ～ 原子炉圧力容器	1.37*3	100	508.0*5	9.5*1,*5	STPT42*5	変更なし	変更なし	変更なし	110*8	変更なし	変更なし							
			508.0	□*4(9.5*1)	SM41C													
			508.0	□*4(9.5*1)	SM41C													
			517.6	□*4(14.3*1)	SM41C													
	355.6*5	35.7*1,*5	STS42*5															
8.62*3	302	267.4	18.2*1	STS42	変更なし	8.98*8	変更なし	304*8	変更なし	変更なし								
		355.6	35.7*1	STS42														
			355.6	35.7*1	STS42													
			/355.6	/35.7*1	STS42													
			/—	/—	STS42													
			355.6	35.7*1	STS42													
			/267.4	/28.6*1	STS42													

注：記載の適正化を行う。既工事計画書には名称欄文末に「～まで」と記載

注記*1：公称値を示す。

*2：記載の適正化を行う。既工事計画書には「復水輸送系との取合点から高圧炉心スプレイポンプまで」と記載

- *3 : S I 単位に換算したものである。
- *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、昭和 60 年 4 月 27 日付け 59 資庁第 17250 号にて認可された工事計画の添付書類「IV-2-1-6-1-1 管の基本板厚計算書」による。
- *5 : エルボを示す。
- *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 : 層数を示す。
- *8 : 重大事故等時における使用時の値
- *9 : 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から「復水輸送系との取合点から高圧炉心スプレイポンプまで」の合流点まで」と記載