

島根原子力発電所第2号機 審査資料	
資料番号	NS2-本-008-06
提出年月日	2022年8月4日

島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料
原子炉格納施設のうち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 格納容器代替スプレイ系)

(本文)

2022年8月

中国電力株式会社

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

(6.3) 格納容器代替スプレイ系

ハ ポンプ

常設

- ・ 低圧原子炉代替注水ポンプ

可搬型

- ・ 大量送水車

ヘ 貯蔵槽

- ・ 低圧原子炉代替注水槽

ト ろ過装置

可搬型

- ・ 可搬型ストレーナ

チ 安全弁及び逃がし弁

常設

ヌ 主配管（スプレイヘッドを含む。）

常設

可搬型

(6.3) 格納容器代替スプレイ系

ハ 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。)

以下の設備は, 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の低圧原子炉代替注水系であり, 格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

常設

低圧原子炉代替注水ポンプ

以下の設備は、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の燃料プールスプレイ系であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

可搬型

大量送水車

へ 貯蔵槽の名称, 種類, 容量, 最高使用圧力, 最高使用温度, 主要寸法, 材料及び個数

以下の設備は, 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の低圧原子炉代替注水系であり, 格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

低圧原子炉代替注水槽

ト 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。）

以下の設備は，核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の燃料プールスプレイ系であり，格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

可搬型

可搬型ストレーナ

チ 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。)

以下の設備は, 既存の原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備の残留熱除去系であり, 格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

常設

RV222-1A, B, C*

注記* : RV222-1A が対象

又 主配管（スプレイヘッドを含む。）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 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*1 (mm)	材 料
—						格納容器代替スプレイ系 ～ A-格納容器代替スプレイ ライン合流部	2.45*2	66*2	165.2	7.1	SUS304TP
									/114.3	/6.0	SUS304TP*3
									114.3	6.0	SUS304TP
							3.92*2	185*2	114.3	6.0	SUS304TP
									114.3*3	6.0*3	SUS304TP*3
									114.3 /—	6.0 /—	SUS304TP
									/114.3	/6.0	
									114.3 /76.3	6.0 /5.2	SUS304TP
							76.3	7.0	STPT410		

S2 補 II R0

変更前						変更後																				
名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	名 称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*1 (mm)	材 料															
—						格納容器代替スプレイ系	2.45*2	66*2	165.2	7.1	SUS304TP															
									/114.3	/6.0																
									114.3	6.0	SUS304TP															
						—						格納容器代替スプレイ系(可搬型)接続口(屋内)ライン合流部	2.45*2	66*2	114.3*3	6.0*3	SUS304TP*3									
															格納容器代替スプレイ系(可搬型)接続口(屋内)ライン合流部			114.3	6.0	SUS304TP						
															格納容器代替スプレイ系(可搬型)接続口(屋内)ライン合流部			/114.3	/6.0							
												—						格納容器代替スプレイ系	2.45*2	66*2	114.3	6.0	SUS304TP			
																					格納容器代替スプレイ系(可搬型)接続口(屋内)ライン合流部			/114.3	/6.0	
																					格納容器代替スプレイ系(可搬型)接続口(屋内)ライン合流部			114.3	6.0	SUS304TP
																		—						格納容器代替スプレイ系	3.92*2	185*2
残留熱代替除去系スプレイライン合流部			/114.3	/6.0																						
残留熱代替除去系スプレイライン合流部			/—	/—																						
—																								格納容器代替スプレイ系	3.92*2	185*2
						残留熱代替除去系スプレイライン合流部			114.3*3	6.0*3	SUS304TP*3															
						残留熱代替除去系スプレイライン合流部			114.3*3	6.0*3	SUS304TP*3															

変更前						変更後					
名称	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*1 (mm)	材 料
—						格納容器代替スプレイ系	3.92*2	185*2	114.3	6.0	SUS304TP
									/114.3	/6.0	
									/114.3	/6.0	
									114.3	6.0	SUS304TP
									/76.3	/5.2	
						76.3	7.0	STPT410			
						格納容器代替スプレイ系	2.45*2	66*2	165.2	7.1	SUS304TP
									/114.3	/6.0	
									114.3	6.0	SUS304TP
			114.3*3	6.0*3	SUS304TP*3						

注記*1：公称値を示す。

*2：重大事故等時における使用時の値

*3：エルボを示す。

*4：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（残留熱代替除去系）と兼用

以下の設備は、既存の原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備の残留熱除去系であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

常設

A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部

A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部～低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部

低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部

A-原子炉圧力容器注入ライン分岐部～A-格納容器代替スプレイライン合流部

A-格納容器代替スプレイライン合流部～A-ドライウェルスプレイ管

A-格納容器代替スプレイライン合流部

B-格納容器代替スプレイライン合流部～B-ドライウェルスプレイ管

B-格納容器代替スプレイライン合流部

以下の設備は、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の低圧原子炉代替注水系であり、格納容器代替スプレイス系として本工事計画で兼用する。

常設

低圧原子炉代替注水槽～低圧原子炉代替注水ポンプ

低圧原子炉代替注水ポンプ～低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）ライン合流部

低圧原子炉代替注水系（可搬型）接続口（南）ライン合流部～残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部

残留熱代替除去系原子炉注水ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部

低圧原子炉代替注水ポンプ出口ライン合流部～低圧原子炉代替注水ポンプ注水ライン合流部

以下の設備は、既存の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の原子炉格納容器スプレイ設備（残留熱除去系（格納容器冷却モード））であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

常設

A-ドライウェルスプレイ管

B-ドライウェルスプレイ管

以下の設備は、核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の燃料プールスプレイ系であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

可搬型

大量送水車入口ライン取水用 10m ホース

大量送水車入口ライン取水用 10m 吸水管

大量送水車入口ライン取水用 10m ホース

大量送水車出口ライン送水用 50m, 10m, 5m, 1m ホース

大量送水車出口ライン送水用 20m, 5m, 2m, 1m ホース

以下の設備は、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の低圧原子炉代替注水系であり、格納容器代替スプレイ系として本工事計画で兼用する。

可搬型

大量送水車出口ライン送水用 10m ホース