本資料のうち、枠組みの内容は、 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	補足-194 改 1		
提出年月日	平成 30 年 2 月 13 日		

東海第二発電所

クラス1機器及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する 説明書に係る補足説明資料

平成 30 年 2 月

日本原子力発電株式会社

1. 概要

本資料は、新たに原子炉冷却材圧力バウンダリ範囲となった箇所の系統構成及び材料を説明するものである。

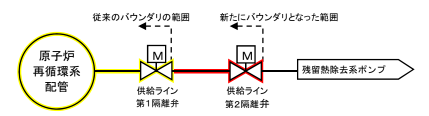
2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲の系統構成について

原子炉冷却材圧力バウンダリの範囲については、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」に基づき、通常時又は事故時に開となるおそれがある通常時閉及び事故時閉となる弁を有するものに対し、従来の原子炉から見て第1隔離弁を含むまでの範囲が、第2隔離弁を含むまでの範囲に拡大された。

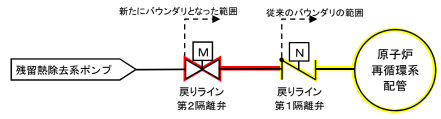
この変更に伴い,原子炉冷却材圧力バウンダリの範囲が拡大される可能性があるものとして以下のものが抽出された。

- ・残留熱除去系原子炉停止時冷却系供給ライン
- ・残留熱除去系原子炉停止時冷却系戻りライン

原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲概念図を図1に示す。



(残留熱除去系停止時冷却系供給ライン)



(残留熱除去系停止時冷却系戻りライン)

図1 原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大概念図

3. 原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲の材料について

原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲について,使用材料を表 1~表 4,系統概要図 を図 2~図 3 に示す。

表1 残留熱除去系停止時冷却系供給ラインの配管の仕様

	最高使用圧力	最高使用温度	外径/厚さ	材料	
第1隔離弁上流	8.62MPa[gage]	302℃	508mm/	SUS304TP	
(供給ライン)	o. Ozwi algagej		32.5mm		
第1隔離弁から			508mm/		
第2隔離弁間	8.62MPa[gage]	302℃	,	SUS304TP	
(供給ライン)			32.5mm		

表 2 残留熱除去系停止時冷却系供給ラインの弁の仕様

	最高使用圧力	最高使用	主要寸法	材料	
		温度	(呼び径)	弁箱	弁ふた
第1隔離弁 (供給ライン)	8.62MPa[gage]	302℃	500A	SCS14	SCS14
第 2 隔離弁 (供給ライン)	8.62MPa[gage]	302℃	500A	SCS14	SCS14

	原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲
①配管 ②弁 ③配管溶接部 ④支持構造物取付溶接継手	

図2 残留熱除去系停止時冷却系供給ラインの系統概要図

表 3 残留熱除去系停止時冷却系戻りラインの配管の仕様

	最高使用圧力	最高使用温度	外径/厚さ	材料	
第1隔離弁下流	10.69MPa[gage]	302℃	318.5mm/	SUS304TP SUSF316	
(戻りライン)	To. Obmra[gage]	302 C	25.4mm	5055041F 505F510	
第1隔離弁から			318.5mm/	SUS316TP SUSF316	
第2隔離弁間	10.69MPa[gage]	302℃	25. 4mm	SUS304TP	
(戻りライン)			20.4MM	30330417	

表 4 残留熱除去系停止時冷却系戻りラインの弁の仕様

	最高使用圧力	最高使用	主要寸法	材料	
		温度	(呼び径)	弁箱	弁ふた
第1隔離弁	10.69MPa[gage]	302℃	300A	SCS16A	SUSF316L
(戻りライン)				SCS14	SUS316
第2隔離弁	10.69MPa[gage]	302℃	2004	SCS14	SCS14
(戻りライン)	10.69MPa[gage]	302 C	300A	30314	30314

原子炉冷却材圧力バウンダリ拡大範囲

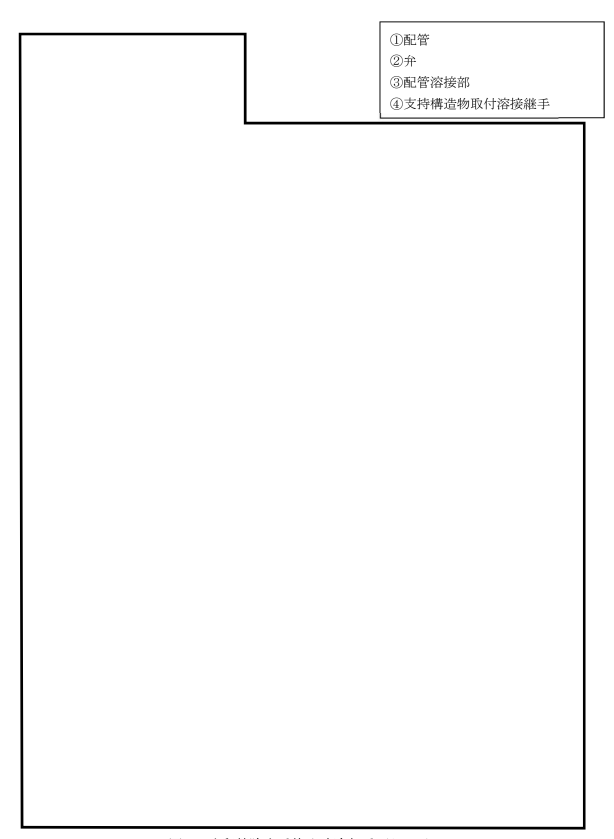


図3 残留熱除去系停止時冷却系戻りライン