本資料のうち,枠囲みの内容は 他社の機密事項を含む可能性が あるため公開できません。

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-D-01-0008_改 0
提出年月日	2020年9月16日

# 基本設計方針に関する説明資料

# 【第25条 一次冷却材】

- ・先行審査プラントの記載との比較表
- ・要求事項との対比表

(設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書に係る様式-7)

・各条文の設計の考え方

(設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書に係る様式-6)

2020年9月

### 東北電力株式会社

赤字:設備,運用又は体制の相違点(設計方針の相違) 緑字:記載表現,設備名称の相違(実質的な相違なし) :前回提出時からの変更箇所

【】番号:様式-7との紐づけを示す番号であり、本比 較表において追記したもの(比較対象外)

#### 先行審査プラントの記載との比較表 (原子炉冷却系統施設(個別項目)の基本設計方針)

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(2020/6/5)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		第2章 個別項目 1. 原子炉冷却材 原子炉冷却材は、通常運転時における圧力、温度及 び放射線によって起こる最も厳しい条件において、核 的性質として核反応断面積が核反応維持のために適切 であり、熱水力的性質として冷却能力が適切であるこ とを保持し、かつ、燃料体及び構造材の健全性を妨げ ることのない性質であり、通常運転時において放射線 に対して化学的に安定であることを保持する設計とす る。 【25条1】	表現の相違

- 1 -

### 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書に係る様式-7 【第25条 一次冷却材】

赤色	:	様式-6 に関する記載(付番及び下線)	
青色	:	設置変更許可本文及び添付書類八からの引用以外の記載	
茶色:		設置変更許可と基本設計方針(後)との対比	
緑色		技術基準規則と基本設計方針(後)との対比	
紫色	:	基本設計方針(前)と基本設計方針(後)との対比	

【○○条○○】: 関連する資料と基本設計方針を紐づけるための付番 <関連する資料> ・様式-1への展開表(補足説明資料) ・技術基準要求機器リスト(設定根拠に関する説明書 別添-1) :前回提出時からの変更箇所

要求事項との対比表

(一次冷却材)		基本設計方針(後)	本文	添付書類八	及び基本設計方針との対比	備考
			ホ 原子炉冷却系統施設の			
			構造及び設備			
			(1) 一次冷却材設備			
第二十五条 一次冷却材	<mark>原子炉</mark> 冷却材は,通常運	<mark>原子炉</mark> 冷却材は,通常運	(i) 冷却材の種類	—	基準要求への適合性を明確	原子炉冷却系統施設(個別)
は、通常運転時における圧	転時における圧力,温度及	転時における圧力,温度及	軽水		化	1. 原子炉冷却材
力、温度及び放射線によっ	び放射線によって起こる最	び放射線によって起こる最	1			
て起る最も厳しい条件にお	も厳しい条件において、核	も厳しい条件において、核				
いて、必要な物理的及び化	的性質として核反応断面積	的性質として核反応断面積				
学的性質を保持するもので	が核反応維持のために適切	が核反応維持のために適切				
なければならない。 🕕	であり、熱水力的性質とし	であり、熱水力的性質とし				
	て冷却能力が適切であるこ	て冷却能力が適切であるこ				
【解釈】	とを保持し,かつ,燃料体及	とを保持し, かつ, 燃料体及				
1 第25条に規定する	び構造材の健全性を妨げる	び構造材の健全性を妨げる				
「必要な物理的性質」は、核	ことのない性質であり,通	ことのない性質であり、通				
	常運転時において放射線に	常運転時において放射線に				
けられ、核的性質としては	対して化学的に安定である	対して化学的に安定である				
核反応断面積が核反応維持	ことを保持 <mark>す</mark> る設計とす	ことを保持 <mark>す</mark> る設計とす				
のために適切であること、	る。	る。				
熱水力的性質については冷	【25条1】	① 【25条1】				
却能力が適切であること。						
また、「必要な化学的性質」						
は、燃料体及び構造材の健						
全性を妨げることのない性						
質であること及び通常運転						
時において放射線に対して						
化学的に安定であること。						
1						

設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書に係る様式-6

【第25条 一次冷却材】

-:該当なし
:前回提出時からの変更箇所

様式-6

### 各条文の設計の考え方

第	第25条(一次冷却材)						
1.	1. 技術基準の条文,解釈への適合性に関する考え方						
No.	基本設計方針で 記載する事項	適合性の考え方(理由) 項-号 解釈			添付書類		
1	冷却材の条件	技術基準の要求を受けた内容とし て記載している。			_		
2.	2. 設置許可本文のうち,基本設計方針に記載しないことの考え方						
No.	項目	項目                       考え方					
1	冷却材の種類	おお材の種類 要目表に記載しているため記載しない。					
3.	3. 設置許可添八のうち,基本設計方針に記載しないことの考え方						
No.	項目	項目                      考え方					
	なし						
4.	4. 詳細な検討が必要な事項						
No.	No. 書類名						
а	a 要目表						
b	b 熱出力計算書						
с	c 制御能力についての計算書						
d	d 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書						
е	e 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書						

25 条-1