: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		VI-1-1-5 クラス 1 機器及び炉心支持構造物の	・図書番号の差異
		応力腐食割れ対策に関する説明書	

: 前回提出時からの変更箇所

日 交   1、 観要   1   2   申譲軍   1   3   クラス   噪級を歩びする材料を乗り出いする   本人分野   1   4   第四基本、連川本権   2   2   2   2   2   2   2   2   2	《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
1. 概要・・・・表現の差異     1. で力腐食割れ発生の抑制策について・・・・表現の差異     1. で力腐食割れ発生の抑制策について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
2. 申請範囲       1         3. 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基本方針       ・表現の差異         4. 適用基準,適用規格       ・適用基準,適用規格         5. 応力腐食割れ発生の抑制策について       9         6.1 応力腐食割れ発生の前提条件について       ・表現の差異         7.1 応力腐食割れ発生の抑制策について       ・表現の差異			<b>目</b> 次 ■	
2. 申請範囲       1         3. 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基本方針       ・表現の差異         4. 適用基準,適用規格       ・適用基準,適用規格         5. 応力腐食割れ発生の抑制策について       9         6.1 応力腐食割れ発生の前提条件について       ・表現の差異         7.1 応力腐食割れ発生の抑制策について       ・表現の差異			┃ 1. 概要····································	
3. 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 基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				・表現の差異
5. 応力腐食割れ発生の抑制策について・・・・・・・・・・・表現の差異         5. 1 応力腐食割れ発生の前提条件について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
5. 応力腐食割れ発生の抑制策について・・・・・・・・・・・表現の差異         5. 1 応力腐食割れ発生の前提条件について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			4. 適用基準,適用規格・・・・・・・・2	・適用基準, 適用規格の
5.1 応力腐食割れ発生の前提条件について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
5.2 RCPB 拡大範囲における応力腐食割れ発生の抑制策につい ・表現の差異				
				・表現の差異

: 前回提出時からの変更箇所

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		7	
		3. 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 基本方針	・表現の差異
		RCPB 拡大範囲の設備は,日本機械学会「発電用原子力設備規格	・設備の差異
		設計・建設規格 (JSME S NC1-2001) 及び (JSME S NC1-2005) 【事	(弁の取替は実施しな
		例規格】発電用原子力設備における「応力腐食割れ発生の抑制に	(\n)
		対する考慮」(NC-CC-002)」に基づき,応力腐食割れ発生環境下	
		に対する適切な耐食性を有する材料の使用, 運転中の引張応力を	
		軽減する設計及び製作時の引張残留応力を低減させる工法や発	
		生した引張残留応力の低減対策の実施並びに保安規定に基づく	
		水質管理等の応力腐食割れ発生の抑制を考慮した設計とする。	
		4. 適用基準, 適用規格	・適用基準, 適用規格の
		・実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則	明確化
		の解釈 (平成 25 年 6 月 19 日 原規技発第 1306194 号 原子力規	
		制委員会決定)	
		・日本機械学会「発電用原子力設備規格 設計・建設規格(JSME	
		S NC1-2001) 及び (JSME S NC1-2005) 【事例規格】発電用原子	
		力設備における「応力腐食割れ発生の抑制に対する考慮」(NC-	
		CC-002) ]	
		・実用発電用原子炉及びその附属施設における破壊を引き起こ	
		す亀裂その他の欠陥の解釈の制定について(平成 26 年 8 月 6	
		日 原規技発第 1408063 号 原子力規制委員会決定)	
		5. 応力腐食割れ発生の抑制策について	・章番号の差異
		5.1 応力腐食割れ発生の前提条件について	
		応力腐食割れ(SCC)は、材料が特定の環境条件と応力条件に	
		さらされたときに割れを生じる現象であり、下図に示すとおり、	
		材料・応力・環境の3要因が重畳した場合に発生する。	

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		材料 応力 家CC 環境	
		一般的に応力腐食割れを抑制するためには,以下に示すように3要因のうちの1要因以上を取り除く必要がある。  a. 応力腐食割れ発生環境下において,応力腐食割れ発生の可能性が高い材料の選定を避ける。  b. 引張応力を軽減する設計と製作時の引張残留応力を低減させる工法や発生した引張残留応力の低減処理技術を採用する。  c. 応力腐食割れの発生に寄与する腐食環境を緩和する設計と水質管理技術を採用する。	
		5.2 RCPB 拡大範囲における応力腐食割れ発生の抑制策について 5.2.1 E11-F018A, B (残留熱除去系 A 系停止時冷却注入隔離弁, 残留熱除去系 B 系停止時冷却注入隔離弁) から E11-F019A, B (残留熱除去系 A 系停止時冷却試験可能逆止弁, 残留熱除去系 B 系停止時冷却試験可能逆止弁) まで RCPB 拡大範囲のうち, E11-F018A, B (残留熱除去系 A 系停止時冷却注入隔離弁, 残留熱除去系 B 系停止時冷却注入隔離弁) から E11-F019A, B (残留熱除去系 A 系停止時冷却注入隔離弁) から E11-F019A, B (残留熱除去系 A 系停止時冷却試験可能逆止弁) までは, 以下を考慮することにより, 応力腐食割れの発生を抑制している。	・章番号の差異 ・設備の差異 (RCPB 拡大範囲の差 異)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
		(1) 配管及び弁 a. 材料選定 RCPB 拡大範囲の材料は SFVC2B (原子炉格納容器貫通部の配管) 及び SCPH2 (弁) である。当該材料は炭素鋼であり応力腐食割れの感受性は低い。	<ul><li>・応力腐食割れ発生抑制策の差異</li></ul>
			<ul><li>・応力腐食割れ発生抑制策の差異</li></ul>

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
WS AN IBROADANT AND ENDING (BARRIES AND ROLLING)		(2) 支持構造物 当該部の支持構造物については,原子炉冷却材高温環境に接液しないこと,塩化物及びフッ化物混入防止対策を行い,応力腐食割れの発生を防止している。  5.2.2 E11-F015A,B(残留熱除去系 A 系停止時冷却吸込第一隔離弁,残留熱除去系 B 系停止時冷却吸込第一隔離弁)から E11-F016A,B(残留熱除去系 A 系停止時冷却吸込第二隔離弁,残留熱除去系 B 系停止時冷却吸込第二隔離弁)まで RCPB 拡大範囲のうち,E11-F015A,B(残留熱除去系 A 系停止時冷却吸込第一隔離弁,残留熱除去系 B 系停止時冷却吸込第一隔離弁)。	<ul><li>・章番号の差異</li><li>・設備の差異</li></ul>
		第一隔離弁)から E11-F016A, B (残留熱除去系 A 系停止時冷却吸込第二隔離弁, 残留熱除去系 B 系停止時冷却吸込第二隔離弁) までは,以下を考慮することにより,応力腐食割れの発生を抑制している。  (1) 配管及び弁     a. 材料選定         RCPB 拡大範囲の材料は SFVC2B (原子炉格納容器貫通部の配管)及び SCPH2 (弁)である。当該材料は炭素鋼であり応力腐食割れの感受性は低い。	<ul><li>・設備の差異 (使用材料の差異)</li><li>・表現の差異</li></ul>

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
			・応力腐食割れ発生抑
			制策の差異
			・応力腐食割れ発生抑
			制策の差異

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考
《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機  (2) 支持構造物 当該部の支持構造物については、原子炉冷却材高温環境に接液しないこと、塩化物及びフッ化物混入防止対策を行い、応力腐食割れの発生を防止している。  5.2.3 E11-F021 (残留熱除去系ヘッドスプレイ注入隔離弁) から E11-F022 (残留熱除去系ヘッドスプレイ注入通止弁) まで RCPB 拡大範囲のうち、E11-F021 (残留熱除去系ヘッドスプレイ注入通止弁) までは、以下を考慮することにより、応力腐食割れの発生を抑制している。  (1) 配管及び弁 a. 材料選定 RCPB 拡大範囲の材料は SFVC2B (原子炉格納容器貫通部の配管)、STS410 (配管) 及び SCPH2 (弁) である。当該材料は炭素鋼であり応力腐食割れの感受性は低い。	<ul><li>・章番号の差異</li><li>・設備の差異</li><li>(RCPB 拡大範囲の差異)</li><li>・設備の差異</li></ul>

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所		女川原子力発電所第2号機	備考
		(2)	支持構造物	・設備の差異
			当該部の支持構造物については、原子炉冷却材高温環境	
			に接液しないこと, 塩化物及びフッ化物混入防止対策を行	よる差異)
			い,応力腐食割れの発生を防止している。	
				・設備の差異
				(弁の取替は実施しな
				\\)

: 前回提出時からの変更箇所

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考

2020年11月13日 02-工-B-01-0009\_改0

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

一先行審査プラントの記載との比較表(VI-1-1-5 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)

《参考》柏崎刈羽原子力発電所第7号機(令和2年9月25日版)	東海第二発電所	女川原子力発電所第2号機	備考