島根原子力発電所2号炉 審査資料						
資料番号	PLM-06 改 09					
提出年月日	2023年3月23日					

島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価 (中性子照射脆化)

補足説明資料

2023年3月23日

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。

目次

1.	概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	評価対象と評価手法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(1)評価対象 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(2)評価手法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4.	原子炉圧力容器の技術評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(1)関連温度に基づく評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(2)上部棚吸収エネルギー評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	(3)現状保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	(4)総合評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	(5)高経年化への対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
5.	まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	(1)審査ガイド適合性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	15
	(2) 施設管理に関する方針として策定する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

- 別紙1. BWR における加圧熱衝撃評価についての考え方
- 別紙2. 再循環水入口ノズルの関連温度を加味した代表部位について
- 別紙3. 関連温度の計算過程
- 別紙4. 圧力―温度制限線図の算出根拠
- 別紙5. ノズル部の応力について
- 別紙 6. 上部棚吸収エネルギーの計算過程

1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」第82条第1項に基づき実施した 高経年化技術評価のうち、中性子照射脆化の評価結果について、補足説明するものである。

炭素鋼,低合金鋼等のフェライト系材料は,高エネルギーの中性子照射により,強度,硬さが 増加し,延性,靭性が低下する。原子炉圧力容器の炉心領域部においては,中性子照射とともに 遷移温度の上昇および上部棚領域の靱性が低下することは広く知られており,中性子照射脆化と 呼ばれている(図1参照)。

ここでは、原子炉圧力容器について、遷移温度の上昇および上部棚領域の靭性低下の観点から、 中性子照射脆化について評価を実施した。



図1 中性子照射による機械的性質(靭性)の変化

2. 基本方針

評価対象機器について中性子照射による脆化予測および健全性評価を行い,実用発電用原子炉 施設における高経年化対策審査ガイドに定める要求事項に適合することを確認する。

中性子照射脆化を評価するにあたっての要求事項を表1に整理する。

表1(1/2) 中性子照射脆化についての要	夏求事項
-----------------------	------

カ゛イト゛	要求事項
	3. 高経年化技術評価等の審査の視点・着眼点
	(1) 高経年化技術評価の審査
	⑫健全性の評価
	実施ガイド 3.1⑤に規定する期間の満了日までの期間について、高経
	年化対策上着目すべき経年劣化事象の発生又は進展に係る健全性を
	評価していることを審査する。
	⑬現状保全の評価
実用発電用原子炉施	健全性評価結果から現状の保全策の妥当性が評価されていることを
設における高経年化	審査する。
対策審査ガイド	⑭追加保全策の抽出
	現状保全の評価結果から、現状保全に追加する必要のある新たな保
	全策が抽出されていることを審査する。
	(2) 長期 <mark>施設</mark> 管理方針の審査
	①長期 <mark>施設</mark> 管理方針の策定
	すべての追加保全策について長期 <mark>施設</mark> 管理方針として策定されてい
	るかを審査する。

表1(2/2) 中性子照射脆化についての要求事項

カ゛イト゛	要求事項
	3.1 高経年化技術評価の実施及び見直し
	⑤抽出された高経年化対策上着目すべき経年劣化事象について、以下に
	規定する期間の満了日までの期間について機器・構造物の健全性評価
	を行うとともに、必要に応じ現状の <mark>施設管理</mark> に追加すべき保全策(以
	下「追加保全策」という。)を抽出すること。
	イ 実用炉規則第82条第1項の規定に基づく高経年化技術評価 プラント
	の運転を開始した日から 60 年間
	3.2 長期 <mark>施設</mark> 管理の策定及び変更
宇田戏雪田西乙后坊	長期施設管理の策定及び変更に当たっては、以下の要求事項を満たす
美用光电用原于炉池	こと。
	①高経年化技術評価の結果抽出されたすべての追加保全策(発電用原子
刈束夫旭/ 11	炉の運転を断続的に行うことを前提として抽出されたもの及び冷温停
	止状態が維持されることを前提として抽出されたものの全て。)につい
	て、発電用原子炉ごとに、施設管理の項目及び当該項目ごとの実施時
	期を規定した長期 <mark>施設</mark> 管理方針を策定すること。
	なお、高経年化技術評価の結果抽出された追加保全策について、発電
	用原子炉の運転を断続的に行うことを前提とした評価から抽出された
	ものと冷温停止状態が維持されることを前提とした評価から抽出され
	たものの間で、その対象の経年劣化事象及び機器・構造物の部位が重
	複するものについては、双方の追加保全策を踏まえた保守的な長期 <mark>施</mark>
	設管理方針を策定すること。

3. 評価対象と評価手法

- (1) 評価対象
 原子炉圧力容器とする。
- (2) 評価手法
- 関連温度に基づく評価

一般社団法人日本電気協会「原子炉構造材の監視試験方法(JEAC4201-2007 (2013 年追補 版含む))」(以下,「JEAC4201」という。)により関連温度移行量の予測を行い,監視試験結果 を包含することを確認する。また,関連温度移行量より,一般社団法人日本電気協会「原子 力発電所用機器に対する破壊靭性の確認試験方法(JEAC4206-2007)」(以下,「JEAC4206」と いう。)に従い,最低使用温度を算出するとともに,圧力・温度制限要求を満足することを確 認する。

②上部棚吸収エネルギー評価

JEAC4201 により上部棚吸収エネルギーの予測を行い、プラント運転開始後 60 年時点において破壊靭性の要求を満足することを確認する。

なお、JEAC4206 においては、PWR プラントの原子炉容器の炉心領域部の非延性破壊に対し て供用状態 C,D で最も厳しい条件として加圧熱衝撃 (PTS) 評価を要求しているが、BWR プラン トの原子炉圧力容器は、通常運転時には蒸気の飽和圧力温度となっており、事故時に非常用 炉心冷却系が作動しても、冷却水の注入に伴って圧力が低下するため、高圧(高い応力がか かった状態)のまま低温になることはない。また、設計上、低温の水が導かれるようなノズ ルにはサーマルスリーブが設けられており、原子炉圧力容器が急速に冷却されないようにな っていることから BWR プラントでは PTS 評価を実施する必要がない。これらの詳細を別紙1 に示す。

- 4. 原子炉圧力容器の技術評価
- (1) 関連温度に基づく評価
- 評価点選定の考え方

JEAC4201 SA-1120「監視試験の対象」より運転開始後 60 年時点での中性子照射量(エネル ギー>1 MeV。特に断りのない場合は同様のエネルギー範囲とする。)が原子炉圧力容器内表 面で 1×10^{21} n/m²(以下,「しきい値」という。)を超えると予測される範囲を評価対象とした。

中性子照射脆化の評価点については,一般社団法人日本原子力学会「日本原子力学会標準 原子力発電所の高経年化対策実施基準:2008」により,中性子照射量および応力の観点から, 中性子照射量の最大点および構造不連続部を選定した。

a. しきい値を超えると予測される範囲

運転開始後 60 年時点での中性子照射量(周方向最大値)が原子炉圧力容器内表面でしき い値を超えると予測される範囲を図 2 に示す。ここで,原子炉圧力容器内表面の周方向中 性子束分布を図 3 に示す。当該解析については燃料配置の対称性を考慮して 1/4 モデルで 実施している。図 2 の A-A 断面に示す炉心燃料最外周と原子炉圧力容器内表面の距離が最 も近接している方向の中性子束相対値が 1.5 となっているため,周方向の補正係数として 1.5 を乗じて算出した中性子照射量を中性子照射量(周方向最大値)とする。また,周方 向の中性子束相対値が 1.0 以下の範囲については,周方向の補正係数として 1.0 を乗じて 算出した中性子照射量を中性子照射量(周方向平均値)とする。図 2 より,しきい値を超 えると予測される部位を下記のとおり抽出した。

- (a) 円筒胴(炉心領域部)
- (b) 再循環水入口ノズル
- (c)低圧注水ノズル
- (d) 計測ノズル
- b. 評価点の選定
 - (a) 中性子照射量の最大点

中性子照射量の最大点として, 炉心に最も近接している円筒胴(炉心領域部)を評価点 として選定した。

運転開始後 60 年時点での円筒胴(炉心領域部)における中性子照射量の最大値を以下の とおり算出する。

1) 実効運転期間(EFPY)の算出

2015 年 7 月末時点および運転開始後 60 年時点での実効運転期間(EFPY)は,運転時間から下記の通り算出した。

- <2015 年 7 月末時点の EFPY>
 - = 2015 年 7 月末時点の総運転時間÷ (24×365.25)
 - 167,615(時間)
 - _____24(時間/日)×365.25(日/年)
 - = 19.13EFPY

- <運転開始後 60 年時点の EFPY>
 - = (2015 年 7 月末時点の総運転時間+次回起動日以降の総運転時間^{*1})÷ (24×365.25)

$$=\frac{167,615(時間)+241,532(時間)}{24(時間/日)\times 365.25(日/年)}$$

= 46.68 EFPY

- ※1:保守的に,次回起動日を2018年7月1日時点とし,運転開始後60年時点(2049年2月10日)までの総時間のうち稼働率を90%と想定し算出した。(2018年7月1日までの実績稼働率約64%より保守的に設定)
- 2) 中性子照射量の算出

第2回監視試験結果より,評価時点における原子炉圧力容器内表面および原子炉圧力容器内表面から板厚1/4深さ位置での中性子束φf(RPV)(n/m²/s)を下記より算出し,その結果を表2に示す。

$$\phi$$
 f (RPV) = ϕ ' f (RPV) (n/m²/s) $\times \frac{\phi$ f (TP) (n/m²/s)}{\phi' f (TP) (n/m²/s) $\times R_{\theta}$

φ'f(RPV):原子炉圧力容器内表面または板厚tの1/4深さ位置の計算中性子束

φ f (TP): 炉壁照射試験片位置の実測中性子束

φ'f(TP): 炉壁照射試験片位置の計算中性子束

R_θ:(最大中性子束)/(炉壁照射試験片位置の中性子束)

•		
	原子炉圧力容器	原子炉圧力容器内表面から
	内表面	板厚 t の 1/4 深さ位置
ϕ f (RPV) (×10 ¹³ n/m ² /s)	2.19	1.64

表 2 中性子束算出結果

上記で算出した中性子束 ϕ f (RPV)に, 1)で算出した EFPY を乗じて,表3のとおり中性 子照射量 f (RPV)を算出した。

		原子炉圧力容器	原子炉圧力容器内表面から
		内表面	板厚 t の 1/4 深さ位置
f (RPV)	2015 年 7 月末時点	1.32	0.990
$(\times 10^{22} n/m^2)$	運転開始後 60 年時点	3. 23	2.42

表 3 中性子照射量算出結果

これより,原子炉圧力容器円筒胴(炉心領域部)内表面での評価時点における中性子照射 量の最大値は以下となる。

2015年7月末時点:1.32×10²² n/m²程度

運転開始後 60 年時点: 3.23×10²² n/m²程度

(b)構造不連続部

しきい値を超える原子炉圧力容器内表面の構造不連続部として再循環水入口ノズル、低 圧注水ノズル、計測ノズルを抽出した。このうち、計測ノズル(溶接部含む)は高ニッケ ル合金であることから日本機械学会「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005(2007年追補版含む)」(以下、「設計・建設規格」という。)の PVB-2311(6)より 評価対象外とした。また、運転開始後 60 年時点での原子炉圧力容器内表面における中性子 照射量の軸方向分布を図4に示す。ただし、中性子束は第2回監視試験結果によるもので はなく、新たな中性子照射量解析結果の中性子束を用いて運転開始後 60 年時点での中性子 照射量を算出した。これは、監視試験時は、円筒胴(炉心領域部)の中性子照射量解析を 実施しており、ノズル位置の中性子照射量解析を実施していなかったためである。これよ り、しきい値を超えると予測される再循環水入口ノズルと低圧注水ノズルのうち、別紙2 に示すとおり関連温度を加味し、低圧注水ノズルを評価点として選定した。

○評価点:低圧注水ノズル

○中性子照射量: 6.28×10²¹n/m²程度(運転開始後 60 年時点)

なお,低圧注水ノズルは,原子炉圧力容器の周方向 位置に接続され ており,図3より中性子束相対値が1.5であるため,中性子照射量(周方向最大値)を適 用した。再循環水入口ノズルは,原子炉圧力容器の周方向

位置に接続されており,図3より中性子束相対値が 1.0以下であるため、中性子照射量(周方向平均値)を適用した。

シュラウド 炉心燃料最外周 $25 - 3 \sim$ 25 - 2溶接金属1 270°-90° 溶接金属1 25-1 180° 3 - 2A-A 断面 溶接金属2 低圧注水ノズル 計測ノズル 13-10 溶接金属 2 -13-1 4 - 1·溶接金属3 中性子照射量 13 - 9-13-2 (周方向最大値) がしきい値を A Α 溶接金属1 円筒胴 溶接金属 2-超えると予測 (炉心領域部) 13 - 8-13-3 される範囲 -<u>-</u>--90° 270° 1 >溶接金属2 溶接金属25 I 溶接金属1 -13-4 DA В R 13 - 7溶接金属3 4-2 溶接金属2 再循環水入口ノズル 13 - 613-5

図2 しきい値を超えると予測される範囲

180° B-B 断面



図3 原子炉圧力容器内表面の周方向中性子束分布(1/4モデル)



図4 原子炉圧力容器内表面における中性子照射量の上下方向分布

②化学成分および監視試験結果

図2に示した原子炉圧力容器円筒胴(炉心領域部)の各部材の化学成分を表4に示す。

また,JEAC4201の規程に基づき,これまで監視試験を2回実施している。監視試験結果を 表5に示し,監視試験片の配置について図5に示す。

立にキナ	化学成分 (mass%)					
<u>ראינום</u>	Si	Р	Ni	Cu		
	3-1					
面乙后压力索兜	3-2					
原于炉庄刀容器 田笠眼(店):領域部)	4-1					
戶同 胴(炉心頓域部)	4-2					
	溶接金属1					
原子炉圧力容器	25-1, 2, 3					
低圧注水ノズル	溶接金属2					

表4 原子炉圧力容器の化学成分

表 5 監視試験結果

	晴山		関注	よび関連温度移行量 (℃)			上部棚吸収エネルギー(J)				
回数	取出	^{取出} 中性子照射量	母材		溶接金属		熱影響部				
	时别 (年日)	$(\times 10^{21} n/m^2)$	関連温度	関連	関連温度	関連	関連温度	関連	母材	溶接金属	熱影響部
	(平方)		移行量	温度	移行量	温度	移行量	温度			
初期値	—	0	—	-40	—	-53	—	-40	212	207	219
第1回	1002年0月	10.6	_2	_49	-6	-50	16	-94	000	210	911
(加速) 1992年9月	1992 中 9 月	(約 22EFPY*1)	-5	-43	-0	-09	10	-24	220	210	211
第2回	1005 年 5 日	2.6	11	E 1	0	61	0	4.9	007	200	000
(炉壁 1)	1999 平 5 月	(約 5.5EFPY ^{※1})	-11	-91	-8	-01	-3	-43	221	209	223

※1:監視試験片位置の中性子束から,設備利用率100%として原子炉圧力容器内表面に換算し



③関連温度評価

a. 関連温度移行量の予測値および実測値の比較

JEAC4201の国内脆化予測法による関連温度移行量の予測値および監視試験結果による実測 値の関係を図6に示し、関連温度予測値の算出根拠を別紙3に示す。なお、関連温度移行量 の予測値は、材料の化学成分、中性子束、マージンに依存しており、母材と熱影響部で同様 な値であることから、熱影響部の関連温度移行量は母材と同様の予測値となる。関連温度移 行量の予測値および実測値から、当該部位の中性子照射脆化は、国内脆化予測法による予測 の範囲内であることを確認した。









b. 最低使用温度の算出

JEAC4206 により,2015 年7月末時点および運転開始後 60 年時点での関連温度移行量,関 連温度および最低使用温度を算出した結果を表 6 に示す。これより,原子炉圧力容器の耐圧・ 漏えい試験時の最低使用温度は,破壊力学的検討によるマージンを考慮すると,運転開始後 60 年時点で円筒胴(炉心領域部)は9℃,低圧注水ノズルは 6℃となった。

部位	評価時期	材料	関連温度の 初期値 (℃)	関連温度の 移行量 (℃)	関連 温度 (℃)	破壊力学的 検討による マージ [*] ン ^{*2} (℃)	最低使用 温度 (℃)
		母材	-40	26	-14	22	8
	2015 年 7 月末時点	溶接金属	-53	26	-27	22	-5
円筒胴		熱影響部	-40	26	-14	22	8
(炉心領域部)	運転開始後 60年時点	母材	-40	27	-13	22	9
		溶接金属	-53	27	-26	22	-4
		熱影響部	-40	27	-13	22	9
低圧注水ノズル		母材	-40	24^{*1}	-16	22	6
	運転開始後 60年時点	溶接金属	-75	25 ^{**1}	-50	22	-28
	00 中时出	熱影響部	-40	24^{*1}	-16	22	6

表6 関連温度の予測値

※1:超音波探傷検査実績を考慮した予測値。(原子炉圧力容器内表面から板厚tの1/16深さ位置) ※2:K_{IC} = 36.48+22.78 exp[0.036(T-RT_{NDT})](JEAC4206 A-3222)より,

破壊力学的検討によるマージンT-RT_{NDT}=1 / 0.036×1n[(K_{IC}-36.48)/ 22.78]。

上式に耐圧試験時 (MPa)の応力拡大係数 K_I = MPa√mを代入し算出。

c. 運転上の制限に関する評価

JEAC4206 により算出した関連温度(運転開始後 60 年時点)を踏まえて作成した圧力ー温 度制限線図を図 7 に示し、その根拠を別紙 4 に示す。なお、仮想欠陥深さについて、円筒胴 (炉心領域部)は原子炉圧力容器内表面から板厚 t の 1/4 深さとし、低圧注水ノズル(コー ナー部)は、超音波探傷検査より検出可能な板厚 t の 1/16 深さとし、軸方向欠陥を想定した。

脆性破壊防止の観点から,原子炉圧力容器の運転においては,圧力-温度制限線図より高 温側の条件で運転温度の管理が要求される。原子炉圧力容器の運転は図7に示した飽和圧力 -温度線図に従うことから,中性子照射脆化を考慮した運転制限は,遵守可能な圧力-温度 範囲であるとともに,十分な安全性が確保されていることを確認した。



金属温度(℃)

図7 原子炉圧力容器の圧力-温度制限線図(運転開始後60年時点,炉心臨界時)

d. まとめ

最低使用温度および圧力-温度制限線図について,低圧注水ノズルに比べ円筒胴(炉心領 域部)の方が厳しい結果になっていることから,円筒胴(炉心領域部)を代表部位とした。 なお,低圧注水ノズル部の応力について別紙5に示す。 (2) 上部棚吸収エネルギー評価

国内プラントを対象とした上部棚吸収エネルギーの予測式(JEAC4201 附属書 B の国内 USE 予 測式)を用いた 2015 年 7 月末時点および運転開始後 60 年時点での上部棚吸収エネルギー予測 値について評価結果を表 7 に示す。

また,上部棚吸収エネルギーの算出過程を別紙6に示す。これより,JEAC4206で要求されている 68Jを上回っており,十分な上部棚吸収エネルギーがあることを確認した。

	初期値	2015年7月末時点	運転開始後 60 年時点	許容値
	(J)	(J)	(J)	(J)
母材	212	180	178	
溶接金属	207	167	164	68
熱影響部	219	186	183	

表7 上部棚吸収エネルギー予測値*1

※1:原子炉圧力容器内表面から板厚1/4深さでの予測値。

(3) 現状保全

原子炉圧力容器に対しては、各保全サイクルのクラス1機器供用期間中検査として、一般社 団法人日本機械学会「発電用原子力設備規格 維持規格 JSME S NA1-2008」(以下,「維持規格」 という。)に基づき,超音波探傷試験および耐圧・漏えい試験を実施しており、有意な欠陥は確 認されていない。維持規格に基づく試験内容を表8に示す。

試験	計驗如位		試験	試験頻度※2	五近の封殿宇涛	試験
カテコ゛リ※1	īμ	减灭 司 川 工	方法*1	および範囲 ^{*1}	王坦切試練美順	結果
	炉心外周域	胴の周継手	超音波	10 年で	第17回定期 <mark>事業者</mark> 検査	良 ^{※4}
B _ A	にある淡埣		探傷試験	全長の 5%	(2012年)	
DA	にのの俗好	胴の長毛継毛	超音波	10 年で	第17回定期 <mark>事業者</mark> 検査	白.※4
	孙还于	MUUL于ME于	探傷試験	全長の 10%	(2012年)	Y
B – D	容器に完全 溶込み溶接 された管台	管台(低圧注水 ノズル)と容器と の溶接継手 ^{※3}	超音波 探傷試験	10 年で 100%	第 17 回定期 <mark>事業者</mark> 検査 (2012 年)	良 ^{※4}
		された管台	された管台 (低, ノズル)内 みの部分	管台(低圧注水 ノズル)内面の丸 みの部分 ^{**3}	超音波 探傷試験	10 年で 100%
В-Р	全ての耐圧 機器	圧力保持範囲	漏えい 試験	1 サイクル毎に 圧力保持範囲	第 16 回定期検査 (2010 年)	良**6

表8 維持規格に基づく試験内容

※1:維持規格 IB-2000 標準検査(表 IB-2500-1,4,13)による。

※2:維持規格 IA-2310 検査間隔による。

※3:「4.(1)①b.」で抽出されたノズルのみ。

※4:超音波探傷試験の判定基準:溶接規格 N-1100, NISA 文書(き裂の解釈)による。

※5:設計・建設規格 PVB-2422(1)による。

※6: VT-2の判定基準:著しい漏えいがないこと。

炉心領域部の中性子照射による機械的性質の変化については,設計・建設規格および JEAC4201 に基づいて,計画的に監視試験を実施し破壊靭性の将来の変化を予測している。監視試験実施 実績(JEAC4201の規定内容含む。)を表9に示す。第3回監視試験は,24EFPY までに取り出す 計画としている。

回数	取出時期(年月)	JEAC4201 の規定	取出時期の考え方
第1回	1992年9月	(電力自主)	
第2回	1995 年 5 月	6EFPY,又は試験片の中性子照射量が 5×	6EFPY を超えな
		10 ¹⁸ n/cm ² を超える時期あるいは最大のリードファク	い時期として計画
		タを示す試験片のΔRT _{NDT} が約 28℃と予測され	した。
		る時期のうち,いずれか早い方。 ^{*7}	

表9 監視試験実施実績

※7: JEAC4201-1991の規定による。

(4) 総合評価

健全性評価結果から,円筒胴(炉心領域部)の中性子照射脆化が問題となる可能性は小さい。 今後も適切な時期に監視試験を実施し,破壊靭性の変化を把握するとともに,JEAC4201の脆化 予測式に基づき,耐圧・漏えい試験温度を管理していくことにより,健全性は維持できると判 断する。

(5) 高経年化への対応

円筒胴(炉心領域部)の中性子照射脆化に対しては,現状の保全項目に高経年化対策の観点 から追加すべき項目はない。引き続き,現状保全を継続していく。

5. まとめ

(1) 審査ガイド適合性

「2. 基本方針」で示した要求事項について技術評価を行った結果,すべての要求を満足して おり,審査ガイドに適合していることを確認した。原子炉圧力容器の中性子照射脆化について の要求事項との対比を表 10 に示す。

(2) 施設管理に関する方針として策定する事項

原子炉圧力容器については、施設管理に関する方針として策定する事項は抽出されなかった。

カ゛イト゛	要求事項	技術評価結果
実用発電用原子炉	3. 高経年化技術評価等の審査の視点・着眼点	
施設における高経	(1) 高経年化技術評価の審査	「4. (1)」および「4. (2)」の「関連温度に基づく評
年化対策審査がイ	②健全性の評価	価」および「上部棚吸収エネルギー評価」に示すとおり、中
<u>ا</u>	実施ガイド 3.1⑤に規定する期間の満了日までの期間について、	性子照射による脆化の観点から健全性を評価した。
	高経年化対策上着目すべき経年劣化事象の発生又は進展に係	
	る健全性を評価していることを審査する。	
	③現状保全の評価	「4. (3)」の「現状保全」に示すとおり、健全性評価
	健全性評価結果から現状の保全策の妥当性が評価されているこ	結果から現状の保全策が妥当であることを確認した。
	とを審査する。	
	⑭追加保全策の抽出	「4. (5)」の「高経年化への対応」に示すとおり、現
	現状保全の評価結果から、現状保全に追加する必要のある新た	状保全項目に、高経年化対策の観点から追加すべき新た
	な保全策が抽出されていることを審査する。	な保全策はなかった。
	(2) 長期 <mark>施設</mark> 管理方針の審査	「4. (5)」の「高経年化への対応」に示すとおり、現
	 長期施設管理方針の策定 	状保全項目に, 高経年化対策の観点から追加すべきもの
	すべての追加保全策について長期 <mark>施設</mark> 管理方針として策定され	はなかった。
	ているかを審査する。	

表10 (1/2) 原子炉圧力容器の中性子照射脆化についての要求事項との対比

カ゛イト゛	要求事項	技術評価結果
実用発電用原子炉	3.1 高経年化技術評価の実施及び見直し	「4. (5)」の「高経年化への対応」に示すとおり,現状
施設における高経	⑤抽出された高経年化対策上着目すべき経年劣化事象について、以下	保全項目に, 高経年化対策の観点から追加すべき新たな保
年化対策実施ガイ	に規定する期間の満了日までの期間について機器・構造物の健全性	全策はなかった。
\uparrow	評価を行うとともに、必要に応じ現状の <mark>施設</mark> 管理に追加すべき保全	
	策(以下「追加保全策」という。)を抽出すること。	
	イ 実用炉規則第82条第1項の規定に基づく高経年化技術評価	
	プラントの運転を開始した日から 60 年間	
	3.2 長期 <mark>施設</mark> 管理に関する方針の策定及び変更	「4. (5)」の「高経年化への対応」に示すとおり,現状
	長期 <mark>施設</mark> 管理に関する方針の策定及び変更に当たっては、以下の要	保全項目に, 高経年化対策の観点から追加すべきものはな
	求事項を満たすこと。	く、 <mark>施設</mark> 管理に関する方針として策定する事項はなかっ
	①高経年化技術評価の結果抽出された全ての追加保全策(発電用原子	た。
	炉の運転を断続的に行うことを前提として抽出されたもの及び冷	
	温停止状態が維持されることを前提として抽出されたものの全	
	て。)について、発電用原子炉ごとに、 <mark>施設</mark> 管理の項目及び当該項	
	目ごとの実施時期を規定した長期 <mark>施設</mark> 管理方針を策定すること。	
	なお、高経年化技術評価の結果抽出された追加保全策について、	
	発電用原子炉の運転を断続的に行うことを前提とした評価から抽	
	出されたものと冷温停止状態が維持されることを前提とした評価	
	から抽出されたものの間で、その対象の経年劣化事象及び機器・構	
	造物の部位が重複するものについては、双方の追加保全策を踏まえ	
	た保守的な長期施設管理方針を策定すること。	

表10 (2/2) 原子炉圧力容器の中性子照射脆化についての要求事項との対比

別紙1

BWR における加圧熱衝撃評価についての考え方

JEAC4206 解説-附属書 A-3120 より,原子炉圧力容器の炉心領域部について,供用状態 C および D で健全性評価上最も問題となる加圧熱衝撃(PTS)事象は,加圧された原子炉圧力容器内におい て,冷却材の注水等によって急激な冷却が起きた場合に,原子炉圧力容器内外面の温度差による 応力と内圧による応力が重畳した引張応力が容器内面に発生する事象である。

BWR プラントにおいては、冷水注水するノズルにはサーマルスリーブが設けられており、冷水 が直接炉壁に接することはなく(図別紙 1-1 参照)、炉圧は蒸気温度の低下に伴い減少するため、 加圧熱衝撃事象は生じないとされている^{*1}。これに加えて、国内 BWR 全運転プラントを対象とし た加圧熱衝撃評価において、60 年運転を想定した 48EFPY 時点での破壊靭性の裕度が十分にある ことが確認されている^{*2}。以下に概要を示す。

※1:(財)発電設備技術検査協会,溶接部等熱影響部信頼性実証試験に関する調査報告書[原子炉圧力容器加圧熱 衝撃試験][総まとめ版],平成4年3月,P20-26

※2:桝田他,「沸騰水型原子炉圧力容器の過渡事象における加圧熱衝撃の評価」,日本保全学会第10回学術講演 会,2013.7

1. 評価条件

供用状態AおよびBについては、温度圧力制限曲線の評価においてPTS事象が考慮されており、 供用状態Cは供用状態Bで想定される事象よりも水位および温度の変化が小さく、これに包含さ れることから、冷却材喪失事故を想定している供用状態DをBWRのPTS評価における想定事象と して選定した。供用状態D(冷却材喪失事故)における想定事象等を表-別紙1-1に示す。BWR-5 は、再循環系配管が完全破断して、非常用炉心冷却系作動後に原子炉圧力容器の水位が再循環出 ロノズルレベルとなり、原子炉圧力容器の圧力は格納容器の圧力まで低下、この圧力に対応する 飽和蒸気圧温度まで低下すると想定している。

2. 評価結果

JEAC4206-2007 附属書 F を参照し、炉心領域中央に長さが板厚の 3/2, 深さが板厚の 1/4 の仮想 欠陥に対する応力拡大係数 K_Iを求め、中性子照射脆化を考慮した K_{IC}と比較した結果を図-別紙 1-2 に示す。これより、60 年運転を想定した 48EFPY 時点で、応力拡大係数 K_I 曲線と破壊靭性 K_{IC} 曲線 とは交わらずに破壊靭性の裕度が十分にあることが確認された。BWR の場合は、供用状態 C およ び D において、PTS 事象のような非延性破壊に対して厳しい運転事象はなく、非延性破壊評価は 供用状態 A および B に対する評価で代表できることが確認された。



図-別紙 1-1 低圧注水ノズルにおける注水先

表-別紙 1-1 供用状態 D(冷却材喪失事故)における 原子炉圧力容器の水位および炉心領域胴板部分の圧力/温度の想定(BWR-5)

想定	事象	再循環系配管の完全破断	
1 80	щ	原子炉圧力容器の再循環出ロノズルから冷	
做 安		却材が流出し、非常用炉心冷却系が作動	
非常用炉心	水位	再循環出ロノズル	
冷却系作動 圧力		格納容器内圧力まで低下	
後	温度	飽和蒸気温度	



3. 重大事故等時の評価結果

上述したとおり、PTS 事象は原子炉圧力容器が加圧された状態で冷水注入により急激に冷却 されて発生する事象であるため、重大事故等時における原子炉圧力容器内の温度変化の観点で 挙動を確認し、設計基準事故時に温度低下率が一番厳しい「原子炉冷却材喪失事故」よりも厳 しい事象がないことをもって、重大事故等時における PTS 評価においても静的平面ひずみ破壊 靱性値は応力拡大係数を十分上回ると評価する。

重大事故等時について、炉心損傷防止対策の有効性評価における重大事故シーケンス及び格 納容器破損防止対策の有効性評価における評価事故シーケンスを抽出し、設計基準事故時と比 較し PTS 事象の影響を確認した結果を表-別紙 1-2 に示す。

その結果,原子炉圧力容器内温度の低下の観点で厳しい重大事故等時のシーケンスとして LOCA時注水機能喪失が抽出されるが,設計熱サイクルで想定している「原子炉冷却材喪失事故」 に包絡されることを確認した。また,原子炉圧力容器内圧力の上昇の観点で厳しい重大事故等 時のシーケンスとして全交流動力電源喪失(TBD,TBU)及び原子炉停止機能喪失が抽出される が,設計熱サイクルで想定している「過大圧力」に包絡されることを確認した。重大事故等時 における原子炉圧力容器内温度の挙動を表-別紙1-3に示す。

・原子炉圧力容器内温度の低下挙動

原子炉圧力容器内温度の低下挙動の観点で厳しいのは,約7分で約290℃から約138℃ まで低下する LOCA 時注水機能喪失シーケンスであるが,設計熱サイクルで想定している 「原子炉冷却材喪失事故」(______)に,温度低下率は包絡される。

・原子炉圧力容器圧力の上昇挙動

原子炉圧力容器圧力の上昇挙動の観点で厳しいのは,約3秒で約6.92MPa[gage]から 約7.74MPa[gage]まで上昇する全交流動力電源喪失(TBD, TBU)シーケンス及び約5.4 秒で約6.93MPa[gage]から約8.68MPa[gage]まで上昇する原子炉停止機能喪失シーケン スであるが,設計熱サイクルで想定している「過大圧力」(

)に,圧力ピーク値及び変化率は包絡される。

応力拡大係数は,圧力または熱応力の観点で温度変化が大きいほうが,大きい値となる。上 述のとおり,重大事故等時に想定される最大の温度変化率は,「原子炉冷却材喪失事故」に包絡 されている。したがって,設計基準事故時と同様,重大事故等時においても静的平面ひずみ破 壊靱性値は応力拡大係数を十分上回ると評価する。

重大事故 事象の概要及び考察 シーケンス等 給水喪失により,原子炉水位は徐々に低下して炉心が露 高圧・低圧注水 出する。 機能喪失 その後,逃がし安全弁(自動減圧機能付き)6弁を手動開 1 放させ、低圧原子炉代替注水系(常設)により注水する。 (給水喪失) 本挙動は設計熱サイクルで想定している「原子炉冷却材喪失事 故」に包絡される。 [TQUV] 給水喪失により, 原子炉水位は徐々に低下して炉心が露 高圧注水・減圧 出する。 機能喪失 その後、代替自動減圧機能により、逃がし安全弁(自動 2 減圧機能付き)2 弁による自動減圧が行われ,残留熱除去系 (給水喪失) (低圧注水モード)により注水される。本挙動は設計熱サイクル で想定している「原子炉冷却材喪失事故」に包絡される。 [TQUX] 全交流動力電源喪失又は全電源喪失により原子炉水位は 低下し, 原子炉隔離時冷却系又は高圧原子炉代替注水系が 全交流 動力電源喪失 運転開始して原子炉水位は維持される。 原子炉隔離時冷却系又は高圧原子炉代替注水系停止後 [TB] に,逃がし安全弁(自動減圧機能付き)6弁を手動開放させ, 3 低圧原子炉代替注水系(可搬型)により注水する。また, 常設代替交流電源設備による交流電源の供給を開始して, 残留熱除去系(低圧注水モード)により注水する。 本挙動は設計熱サイクルで想定している「原子炉冷却材喪失 事故」に包絡される。

表-別紙1-2 (1/3) 重大事故シーケンスの影響確認

-		
	重大事故 シーケンス等	事象の概要及び考察
4	崩壞熱除去 機能喪失 (取水機能喪失) [TW]	全交流動力電源喪失により原子炉水位は低下し,原子炉 隔離時冷却系が運転開始して原子炉水位は維持される。 その後,逃がし安全弁(自動減圧機能付き)6弁を手動開 放させ,残留熱除去系(低圧注水モート [*])により注水する。 本挙動は設計熱サイクルで想定している「原子炉冷却材喪失事 故」に包絡される。
5	崩壞熱除去 機能喪失 (残留熱除去系 機能喪失) [TW]	給水喪失により原子炉水位は低下し,原子炉隔離時冷却 系が運転開始して原子炉水位が維持される。 その後,逃がし安全弁(自動減圧機能付き)6弁を手動開 放させ,低圧原子炉代替注水系(常設)による注水継続に より原子炉水位が維持される。本挙動は設計熱サイクルで想定 している「原子炉冷却材喪失事故」に包絡される。
6	原子炉停止 機能喪失 [ATWS]	主蒸気隔離弁誤閉止の発生後,原子炉スクラムに失敗する。 主蒸気隔離弁が閉止されると原子炉圧力が上昇し,原子炉 圧力高信号で代替原子炉再循環ポンプトリップ機能により再循 環ポンプ2 台がトリップする。主蒸気隔離弁の閉止により,タービ ン駆動給水ポンプはトリップするが,電動機駆動給水ポンプが自 動起動して給水が継続される。 圧力上昇の挙動は,設計熱サイクルで想定している「過大圧 力」に包絡される。

表-別紙1-2 (2/3) 重大事故シーケンスの影響確認

表-別紙1-2 (3/3) 重大事故シーケンスの影響確認

	重大事故 シーケンス等	事象の概要及び考察
		外部電源喪失及び LOCA 発生により原子炉水位は徐々に低
	LOCA 時注水	下して炉心が露出する。
7	機能喪失	その後,逃がし安全弁(自動減圧機能付き)6 弁を手動開
((中小破断)	放させ、低圧原子炉代替注水系(常設)による注水を開始
		する。本挙動は設計熱サイクルで想定している「原子炉冷却材
	[SE]	喪失事故」に包絡される。
		ISLOCA 時は,残留熱除去系(低圧注水モード)の注水配管
	格納容器バイパス	の破断を想定し、破断口からの冷却材流出による水位低下
		により、原子炉隔離時冷却系及び高圧炉心スプレイ系が運転開
0	[ISLOCA]	始して原子炉水位が維持される。
0		その後,逃がし安全弁(自動減圧機能付き)6 弁を手動開
		放させ、高圧炉心スプレイ系の注水継続により原子炉水位が維
		持される。本挙動は設計熱サイクルで想定している「原子炉冷
		却材喪失事故」に包絡される。
	雰囲気圧力・温度によ	大破断 LOCA により原子炉水位は低下し、炉心が損傷・溶
Q	る静的負荷	融する。
9	(格納容器過圧	その後、低圧原子炉代替注水系(常設)や残留熱代替除
	・過温破損)	去系による注水を開始し,溶融炉心を冷却することで,原
10	水姜燃槟	子炉圧力容器は破損しない。本挙動は設計熱サイクルで想定し
10		ている「原子炉冷却材喪失事故」に包絡される。
	高圧溶融物放出/	
	格納容器雰囲気	
	直接加熱,	
11	原子炉圧力容器外の	原子炉圧力容器が破損するシーケンスであり、原子炉圧力容器
11	溶融燃料-冷却材	の破壊靭性に対する評価は不要である。
	相互作用,	
	溶融炉心・コンクリート相互	
	作用	

表-別紙1-3 全ての事故シーケンスグループ及び格納容器破損モードにおける 原子炉圧力容器圧力の上昇挙動及び原子炉圧力容器内温度の低下挙動

事故シーケンスグループ等	原子炉圧力容器圧力の上昇挙動	原子炉圧力容器内温度の低下挙動	
高圧・低圧注水 機能喪失	主蒸気隔離弁閉止後, 約1分で約6.37MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約8分で約290℃ から約138℃まで低下	
高圧注水・減圧 機能喪失	主蒸気隔離弁閉止後, 約1分で約6.37MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約 18 分で約 291℃ から約 138℃まで低下	
全交流動力電源喪失 (長期 TB)	主蒸気隔離弁閉止後, 約2分で約6.35MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約15分で約272℃ から約138℃まで低下	
全交流動力電源喪失 (TBD, TBU)	主蒸気隔離弁閉止後, 約3秒で約6.92MPa[gage]から 約7.74MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約14分で約279℃ から約137℃まで低下	
全交流動力電源喪失 (TBP)	主蒸気隔離弁閉止後, 約2分で約6.35MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	約 81 分で約 292℃から約 172℃ま で低下	
崩壞熱除去機能喪失 (取水機能喪失)	主蒸気隔離弁閉止後, 約1分で約6.37MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約12分で約273℃ から約137℃まで低下	
崩壞熱除去機能喪失 (残留熱除去系機能喪失)	主蒸気隔離弁閉止後, 約1分で約6.37MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約14分で約273℃ から約137℃まで低下	
原子炉停止機能喪失	主蒸気隔離弁閉止後, 約 5.4 秒で約 6.93MPa[gage]から 約 8.68MPa[gage]まで上昇	主蒸気隔離弁閉止後, 約5.4秒で約286℃から約302℃ま で上昇	
LOCA 時注水機能喪失 (中小破断)	主蒸気隔離弁閉止後, 約1分で約6.36MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約7分で約290℃ から約138℃まで低下	
格納容器バイパス (インターフェースシステム LOCA)	主蒸気隔離弁閉止後, 約2分で約6.37MPa[gage]から 約7.59MPa[gage]まで上昇	原子炉減圧後,約17分で約237℃ から約138℃まで低下	
雰囲気圧力・温度による静 的負荷(格納容器過圧・過 温破損) 水素燃焼	原子炉冷却材喪失後, 原子炉圧力容器が低圧となる事 象であり,評価不要	注水開始後,約 729 秒で約 193℃ から約 115℃まで低下*	
高圧溶融物放出/格納容 器雰囲気直接加熱,原子炉 圧力容器外の溶融燃料ー 冷却材相互作用,溶融炉 心・コンクリート相互作用	原子炉圧力容器が破損するシーケンス に対する評価は不要である。	であり,原子炉圧力容器の破壊靭性	
過大圧力			
原子炉冷却材喪失			

注記*:他のシーケンスでは冷却材温度を記載しているが、本シーケンスのみ構造材の温度で記

1. しきい値を超えるノズルについて

中性子照射脆化に対する健全性評価を実施するにあたり,運転開始後 60 年時点の関連温度を予 測し、この関連温度予測値を用いて耐圧・漏えい試験時の最低使用温度の算出および圧力ー温度 制限線図の作成を実施している。関連温度予測値は、関連温度初期値、中性子照射量および化学 成分(Cu,Ni)により算出されることから、原子炉圧力容器内表面でしきい値を超えると予測され る構造不連続部として抽出した再循環水入口ノズルおよび低圧注水ノズルについて、運転開始後 60 年時点の関連温度を比較した。

2. 関連温度の算出

再循環水入口ノズルおよび低圧注水ノズルの化学成分,関連温度初期値および運転開始後 60 年時点の中性子照射量を表-別紙 2-1 に示す。これらのパラメータにより算出した運転開始後 60 年時点の関連温度を表-別紙 2-2 に示す。再循環水入口ノズルおよび低圧注水ノズルの関連温度の最大値は同等であることから、ノズルの代表部位は、関連温度移行量が高い低圧注水ノズルとした。

			化学成分(mass%)			間津洹	運転開始後 60	
))))))))))	年時点の中性
	肖灯区			Р	Ni	Cu	反忉朔 値 (℃)	子照射量
							"他(C)	(内表面位置)
	四廿(劫影	13-1, 2, 5, 6,					-44	
再循環	四 村(黙彰 郷如会ま。)	7, 8, 9, 10					-44	
水入口	量即日の)	13-3, 4					-39	$1.53 \times 10^{21} n/m^2$
ノス・ル	次位公尾	溶接金属 2					-75	
	俗佞並馮	溶接金属3					-65	
低口计	母材 (熱影	05 1 0 0					40	
低圧注	響部含む)	20-1, 2, 3					-40	$6.28 \times 10^{21} n/m^2$
	溶接金属	溶接金属 2					-75	

表-別紙 2-1 物性値および中性子照射量

表-別紙 2-2 関連温度の予測値(運転開始後 60 年時点)

	部位		関連温度 初期値 (℃)	関連温度 移行量 (℃)	関連温度(℃)
		ſ	初刻値(し)	1911 里(0)	
再循環	母材 (熱影	10 0 4		0.0	10
水入口	響部含む)	13-3, 4	-39	23	-16
ノス゛ル	溶接金属	溶接金属 3	-65	23	-42
低压注	母材 (熱影	0F 1 0 0	40	94	16
化工任	響部含む)	20-1, 2, 5	-40	24	-10
	溶接金属	溶接金属 2	-75	25	-50

- 関連温度の算出
 - 1.1 関連温度の算出過程

JEAC4201 B-2000 より RT_{NDT} 調整値は次の通り算出する。 RT_{NDT} 調整値=RT_{NDT} 初期値+ Δ RT_{NDT} 予測値 ···············(1) Δ RT_{NDT} 予測値= Δ RT_{NDT} 計算値+M_R ···················(2) ①RT_{NDT} 初期値:照射前の試験により決定した RT_{NDT} (°C)

②ΔRT_{NDT}計算値:以下のように設定する。

△RT_{NDT}計算値(℃)は JEAC4201 附属書表 B-2100-2 より,中性子束, Cu 含有量, Ni 含有量および中性子照射量または EFPY を線形補間および対数補間にて算出する。なお,中性子照射量は,本文「4.(1)① b」に示す計算式にて算出する。

③M_Rはマージン (℃) で 22℃である。

しかしながら,監視試験による ΔRT_{NDT} の実測値が(2)式で求まる ΔRT_{NDT} 予測値を上回った場合は実測値を包含するように M_R を定め直す。

- ④当該材料に対して2個以上の監視試験による ΔRT_{NDT} の実測値が有る場合,そのデータを用いて以下のように ΔRT_{NDT} 予測値を求め,それと(1)式を用いて RT_{NDT} 調整値を求める。
 - ΔRT_{NDT} 予測値=[ΔRT_{NDT} 計算値+M_c]+M_R ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(3) M_c:実測値で補正する場合に用いるマージン(℃)であり、次式で求める。ただし、[ΔRT_{NDT} 計算値+M_c]が負となる場合は、[ΔRT_{NDT} 計算値+M_c]を0とする。

 $M_{C} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \left\{ \left(\Delta RT_{NDT} \neq \mathbb{M} \text{ if } \right)_{i} - \left(\Delta RT_{NDT} \neq \mathbb{I} \text{ if } \mathbb{I} \right)_{i} \right\}}{(4)}$

n:監視試験データ数

(ΔRT_{NDT} 実測値)_i:第i回監視試験より得られたΔRT_{NDT}の実測値(°C)

 $(\Delta RT_{NDT} 計算値)_i: 第i回監視試験での照射条件に対して②で求めた <math>\Delta RT_{NDT} 計算値(℃)$ この場合, (3)式のマージン M_R は 18℃とすることができる。

⑤本国内脆化予測法の適用範囲を表-別紙 3-1 に示す。

項目	母材および溶接金属
材料の Cu 含有量 (mass%)	0.25以下
材料の Ni 含有量 (mass%)	0.5~1.1
材料の P 含有量 (mass%)	0.025以下
中性子照射量(n/cm²)	$1.0 \times 10^{17} \sim 1.3 \times 10^{20}$
中性子束 (n/cm²/s)	$1.0 \times 10^{7} \sim 1.0 \times 10^{12}$
公称照射温度 (℃)	270~290

表-別紙 3-1 国内脆化予測法の適用範囲

(注記) Cu 含有量が 0.04 mass%以下の場合は, Cu 含有量は 0.04 mass%として関連温度 移行量を予測する。

1.2 関連温度算出結果

1.1 項に従い(1),(2) 式より2015 年7月末時点および運転開始後60年時点における関連 温度を算出した結果を以下に示す。なお、円筒胴(炉心領域部)の関連温度算出位置は原子炉 圧力容器内表面から板厚tの1/4深さ位置とし、低圧注水ノズルおよび再循環水入口ノズルの 関連温度算出位置はノズルコーナーおよび溶接金属内面の超音波探傷試験の実績ならびに欠陥 の検出限界の知見^{*1}を踏まえ、原子炉圧力容器内表面から板厚tの1/16深さ(超音波探傷試験 の欠陥の検出限界以上の深さ)位置とする。熱影響部については母材と同じ材料データ、マー ジンを用いて評価を行うため、母材評価と同値となる。関連温度の算出に用いたパラメータを 表-別紙3-2に示す。

※1:(独)原子力安全基盤機構,平成 16 年度原子力発電施設検査技術実証事業に関する報告書(超音波探傷 試験における欠陥検出性及びサイジング精度の確認に関するもの),平成 17 年 4 月, P199

パライータ	円筒胴(炉心領域部)		低圧注水ノズル		再循環水入口ノズル	
	母材	溶接金属	母材	溶接金属	母材	溶接金属
Cu 含有量						
(mass%)						
Ni 含有量						
(mass%)						
P含有量						
(mass%)						
中性子照射量						
【想定き裂深さ位置】						
(n/cm^2)						
中性子束						
【想定き裂深さ位置】						
$(n/cm^2/s)$						
公称照射温度	276°C	276°C	276°C	276°C	276°C	276°C
(°C)	210 C	210 C	2100	270 C	210 C	2100
関連温度	-40	-52	-40	-75	-20	-65
初期値(℃)	-40	-03	-40	-19	-39	-05

表-別紙 3-2 関連温度の算出に用いたパラメータ(運転開始後 60 年時点)

【算出式】RT_{NDT} 調整值=RT_{NDT} 初期值+ A RT_{NDT} 計算值+M_R

- <円筒胴(炉心領域部) 2015 年 7 月末時点> 母材(熱影響部含む):-40+3.7+22^{※2}≒-14(℃) 溶接金属:-53+3.9+22^{※2}≒-27(℃) <円筒胴(炉心領域部) 運転開始後 60 年時点>
 - 母材 (熱影響部含む):-40+4.4+22^{*2}≒-13 (℃) 溶接金属:-53+4.7+22^{*2}≒-26 (℃)

<低圧注水ノズル 運転開始後 60 年時点> 母材 (熱影響部含む):-40+2.2+22≒-16 (℃) 溶接金属:-75+2.3+22≒-50 (℃) <再循環水入口ノズル 運転開始後 60 年時点>

- ○時循環小八口/ハル 運転開始後 60 年時点/ 母材 (熱影響部含む):-39+1.1+22≒-16 (℃) 溶接金属:-65+1.2+22≒-42 (℃)
- ※2:加速照射試験データは実測値としないため、1.1項④は適用対象外であり、1.1項③に 従いM_R=22℃を適用した。

1.3 監視試験片の関連温度初期値

関連温度初期値は、JSME 設計・建設規格 PVB-2333.1 に基づき、照射前の試験片 2 個の落重 試験を行い、2 個の試験片が非破断である場合の温度より 5℃低い温度を無延性遷移温度 T_{NDT} と する。T_{NDT}+33℃以下の温度で衝撃試験を行い、以下の条件を満足するとき、T_{NDT}=RT_{NDT} 初期値 とする。

3 個の試験片の吸収エネルギーが 68J 以上および横膨出量が 0.9mm 以上である・・・・(5) ただし,溶接金属については,(5)を満足しなかったため,T_{NDT}+33℃を超える温度で衝撃試 験を行い,すべての試験片が(5)を満足する温度より 33℃低い温度を RT_{NDT} 初期値とした。表-別紙 3-3 に炉心領域各部材の T_{NDT} および RT_{NDT} 初期値を示す。

	部材	T_{NDT} (°C)	RT _{NDT} 初期值(℃)					
	母材 3-1	-45	-45					
百乙后亡力应兜	母材 3-2	-40	-40					
原于护庄刀谷奋 田笛眼(后心領域部)	母材 4-1 ^{※3}	-40	-40					
口同刑(》心頃域即)	母材 4-2	-40	-40					
	溶接金属 1 ^{※3}	-60	-53					
原子炉圧力容器	母材	-40	-40					
低圧注水ノズル	溶接金属 2	-75	-75					
	母材 13-1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10	-44	-44					
原子炉圧力容器	母材 13-3,4	-39	-39					
再循環水入口ノズル	溶接金属 2	-75	-75					
	溶接金属 3	-70	-65					

表-別紙 3-3 炉心領域各部材の RT_{NDT} 初期値

※3:監視試験片データを示す。

高経年化技術評価において,JEAC4206 FB-4100「原子炉圧力容器に対する供用期間中の耐圧・ 漏えい試験及び運転条件の制限」に基づき,圧力-温度制限線図(以下,「P-T線図」という。)(炉 心臨界時)を作成し評価を実施している。P-T線図は,最低使用温度が厳しい評価となった母材 に対して作成しており,その算出根拠を以下に示す。

- 1. 材料データ
 - ①円筒胴(炉心領域部)
 - ・RT_{NDT} 初期値: -40 ℃
 - ・運転開始後 60 年時点での Δ RT_{NDT} 予測値: 26.4 ℃ ②胴体フランジ(ボルト締付荷重が作用する部分の材料)

・RT_{NDT}初期値:-29 ℃ (T_{NDT}= -29 ℃)

③低圧注水ノズル

- RT_{NDT} 初期值:-40 ℃
- ・運転開始後 60 年時点での Δ RT_{NDT} 予測値: 24.2 ℃
- 2. 寸法

①円筒胴内径 Di : _______
 ②円筒胴の最小板厚 t : ______

3. 仮想欠陥の想定

①欠陥方向:軸方向

②欠陥寸法:最大仮想欠陥深さa=t/4【円筒胴(炉心領域部)】,a=t/16【低圧注水ノズル】

- 4. 応力値
- (1) 円筒胴(炉心領域部) ①円筒胴の応力(計算においては,外面腐れ代 mm を考慮した寸法を用いる。) ・円筒胴の板厚T=tmm ・円筒胴の内半径 Ri=Di/2= mm ・円筒胴の外半径 Ro=Ri+T= mm ②円筒胴の最高使用圧力(Pd=8.62MPa)に対する応力 ・円周方向応力 σ_{m1}=Pd×Ri/T= MPa(一次膜応力) ・円周方向応力 σ_{b2}=(Pd(1+(Ro/Ri)²)/((Ro/Ri)²-1))-σ_{m1}= MPa (二次曲げ応力) (2) 低圧注水ノズル 低圧注水ノズル内面コーナー部の欠陥に対する応力拡大係数の算出には、JEAC4206 F-4200 Paris and sihの解に基づき、円筒胴の周方向応力を用いる。 ①低圧注水ノズルの応力(計算においては、内面腐れ代 mm および外面腐れ代 mm を考 慮した寸法を用いる。)



K_{It}は, JEAC4206 附属書 F-3100(3)項により示される下式により求められる。
 K_{It}=Mt^{*1}× ΔTw^{*2} = _____ MPa√m
 ※1: JEAC4206 附属書図 F-3100-2 で与えられる係数

 (円筒胴板厚 _____mに対して ____))
 ※2: 板厚方向の温度差の最大値

(2) 低圧注水ノズル

4. (2) と同様, JEAC4206 附属書 F-4200 により, 熱応力 MPa (停止降温時の低圧注水ノ ズルコーナー部内表面温度が約 60 ℃時点)^{注)}に対する K_{It} は $MPa\sqrt{m}$ と求められるが, 低 圧注水ノズルの圧力–温度制限線図を作成する際は,保守的に円筒胴(炉心領域部)の評価で 用いた $MPa\sqrt{m}$ を用いて作成する。

注)解析概要

使用コード	使用目的
TACF (Ver.0)	温度分布計算
ASHSD2-B (Ver.0)	応力解析

解析モデル (原子炉圧力容器)

6. 破壊力学的手法による P-T 線図

JEAC4206 附属書 A の破壊力学的手法を適用する。具体的には、以下のとおり内圧による応力 および熱応力より応力拡大係数 K_Iおよび要求温度 T を算出した上で P-T 線図を作成しており、 要求温度の算出結果を表-別紙 4-1 および表-別紙 4-2 に示す。

(1) 内圧による応力

①円筒胴(炉心領域部)

最高使用圧力に対する円周方向応力 σ_{ml} および σ_{b2}を圧力値の比率で補正して用い, JEAC4206 附属書 A-3225(8) 式より応力拡大係数を算出する。

応力拡大係数 K_I ' = 2 K_{Ip} + K_{Iq}

一次応力による応力拡大係数 K_{Ip}= σ_{m1}×(P/8.62) × Mm

二次応力による応力拡大係数 K_{Iq}= σ_{b2}×(P/8.62) × Mb

P:内圧 (MPa)

Mm: K_{Ip}算出のための補正係数(JEAC4206 附属書 F-3100 による)

Mb: K_{Ig}算出のための補正係数(JEAC4206 附属書 F-3100 による)

②低圧注水ノズル

最高使用圧力に対する円周方向応力 σ_hを圧力値の比率で補正して用い,JEAC4206 附属書 F-4200 より応力拡大係数を算出する。

応力拡大係数 K_I'=2K_{Ip}

一次応力による応力拡大係数 K_{Ip}=σ_{ml}× (P/8.62) ×F

F:K_{Ip}算出のための補正係数(JEAC4206 附属書 F-4200 による)

(2) 熱応力

5. に示すとおり,温度分布解析結果から,最大温度差によるK_{It}を一律に考慮する。

(3) K_Iの算出

内圧による応力および熱応力に対する応力拡大係数 K_Iは以下により算出する。 K_I=K_I'+K_{It}

(4) T-RT_{NDT}の算出

静的破壊靭性値 K_{IC}と T-RT_{NDT} との関係は以下となる。(JEAC4206 附属書 A-3222(7)式) K_{IC}=36.48+22.78exp[0.036(T-RT_{NDT})]

- ここで、要求温度 T を算出するため、T-RT_{NDT}についての式に変形する。 T-RT_{NDT}=1/0.036×ln((K_{IC}-36.48)/22.78)
- 要求温度 T は, K_I が K_{IC}を超えない T-RT_{NDT} として以下により算出する。 T-RT_{NDT}>1/0.036×1n((K_I-36.48)/22.78)
- (5) 圧力・温度制限の要求温度 T

P-T 線図は, JEAC4206 表 FB-4100-1 に基づき,「圧力・温度制限の要求」と「最低温度要求」により設定される。このうち, 圧力・温度制限の要求温度 T の算出にあたっては, JEAC 4206 表 FB-4100-1 に規定される炉心が臨界の場合のマージン 22℃を加算する。

荷重組合せ	内圧	応	:力(M	Pa)		補正係数		補正係数		補正係数		温度勾配 による 応力拡大係数	応力拡大 係数	計算 された	要求 温度	要求温度 + 22℃マージン
	Р	σ_{m1}	σ_{b1}	σ_{m2}	σ_{b2}	Mm	Mb	K1 t.	К 1	T-RT _{NDT}	Т	T + 22				
	(MPa)					(\[m])	(\sqrt{m})	(MPa√m)	(MPa√m)	(°C)	(°C)	(°C)				
最高使用圧力	8.620															
死荷重+地震荷重																
Load Combination 1	2.900															
Load Combination 2	3.000															
Load Combination 3	3.100															
Load Combination 1	3.300															
Load Combination 5	3.400															
Load Combination 6	3.500															
Load Combination 7	4.000															
Load Combination 8	4.500															
Load Combination 9	5.000											Ĩ				
Load Combination 10	5.500															
Load Combination 11	6.000															
Load Combination 12	6.500											Ĩ				
Load Combination 13	7.000	Ī										Ĩ				
Load Combination 14	8.000	T .										Í				
Load Combination 15	9.000	I										Ĩ				
Load Combination 16	10.000	ļ.										Ĩ				
Load Combination 17	11.000	-														

表-別紙 4-1 要求温度の計算例(円筒胴(炉心領域部),運転開始後 60 年時点(炉心臨界時))

表-別紙 4-2 要求温度の計算例(低圧注水ノズル,運転開始後 60 年時点(炉心臨界時))

荷重組合せ	内圧	応力	4	法	半径	安全	係数	内圧による 応力拡大係数	温度勾配による 応力拡大係数	応力拡大係数	計算された	要求温度	要求温度 + 22℃マージン
	Р	σh	内径	⊐†R	r n	係数	F	Кт	Kīt	Кт	T-RT _{NDT}	Т	T + 22
	(MPa)	(MPa)	(mm)	(mm)	(mm)	f	(a/ r n)	$(MPa\sqrt{m})$	$(MPa\sqrt{m})$	$(MPa\sqrt{m})$	(°C)	(°C)	(°C)
Load Combination 1	2.900												
Load Combination 2	3.000												
Load Combination 3	3.100												
Load Combination 4	3.200												
Load Combination 5	3.300												
Load Combination 6	3.400												
Load Combination 7	3.500												
Load Combination 8	4.000												
Load Combination 9	4.500												
Load Combination 10	5.000												
Load Combination 11	6.500												
Load Combination 12	7.000												
Load Combination 13	7.500												
Load Combination 14	8.000												
Load Combination 15	9.000												
Load Combination 16	10.000												
Load Combination 17	11.000												

7. 最低温度要求の制限線

P-T 線図は, JEAC4206 表 FB-4100-1 に基づき,「圧力・温度制限の要求温度」と「最低温度要求」により設定される。このうち,最低温度要求の制限線を設定するにあたり,JEAC4206 表 FB-4100-1 に基づく最低温度要求の結果を表-別紙 4-3 に示す。これより供用状態 A および B の場合には,以下の制限線が設定される。

(1) 4 ℃の制限線

供用前の水圧試験圧力の20%以下の圧力で、炉心が臨界の場合(BWR で通常水位内での運転がなされる場合)に対する制限線である。

(2) 60 ℃の制限線

供用前の水圧試験圧力の20%を超える圧力で、炉心が臨界の場合に対する制限線である。

供用状態		原子炉圧力 容器の圧力	最低温度要求	最低温度要求		
	炉心未臨界	≦20%	ボルト締付荷重が作用する部分の材料の最 も高いRT _{NDT} +33℃	−29 +33= 4 °C		
供用状態 A および B	炉心未臨界	>20%	(ボルト締付荷重が作用する部分の材料の最 も高い RT _{NDT} +67℃)と(ボルト締付荷重が作 用しない部分の材料の最も高い RT _{NDT})の高 い方	38 ℃(= -29 +67) と -13 ℃の高い 方		
(耐圧・漏え い試験を除 く。)	炉心が臨界	≦20%	沸騰水型原子炉圧力容器において、通常水 位内での運転がなされる場合は、(ボルト締 付荷重が作用する部分の材料の最も高い RT _{NDT} +33℃)の要求を満たすこと。	-29 +33= 4 ℃		
	炉心が臨界	>20%	(「耐圧・漏えい試験」に対して要求さ れる温度)と(ボルト締付荷重が作用する部 分の材料の最も高い RT _{NDT} +89℃)の高い方	9℃と 60 ℃ (= -29 +89)の 高い方		

表-別紙 4-3 最低温度要求の結果

円筒容器については,設計・建設規格解説図 PVB-3513 において,穴の補強有無での応力評価が なされており,穴の補強がある場合には,外表面位置での周方向応力は胴部と同等な応力まで減 衰している。

中性子照射脆化の評価点とした低圧注水ノズルについては,設計・建設規格 PVB-3510 に基づき 穴の補強を実施していることから,外表面位置での応力は同様の傾向になると考える。

設計・建設規格 解説図 PVB-3513



記号	表示内容	数值
Rs	胴の内半径	
Ts	胴の厚さ	
Do	管台の外径	
Di	穴の内径	
Dp	ノズルエンドの外径	
tn	管台の幅	
Hn	ノズルの高さ	
Tsr	胴の計算上必要な厚さ	
Tnr	管台の計算上必要な厚さ	
v	穴の中心線に平行に胴板の中心線	
1	にそって測った補強の有効範囲	
н	胴板の面に沿って垂直に測った補	
11	強の有効範囲	
Ar	補強に必要な全面積(Ar1+Ar2)	
Ac	補強に有効な全面積(A1+A2+A3)	

<穴の補強面積の条件> 1 < Ac/Ar=1.074

島根2号炉 原子炉圧力容器の穴の補強(低圧注水ノズル)

- 1. 上部棚吸収エネルギー(USE)の算出
- 1.1 上部棚吸収エネルギー算出過程
 - JEAC4201 B-3000 より,以下のとおり算出する。
 - USE 調整値(J)=USE 初期値×(1-ΔUSE 予測値/100)
 - ①USE 初期値:照射前の試験により決定した USE(J)
 - - C。: 母材(熱影響部含む)については-0.95,溶接金属については-2.78 である。
 - [CF_u]: 化学成分(mass%)による係数
 - 【母材 (熱影響部含む)】[CFu]=5.23+9.36×(0.5+0.5×tanh {(Cu-0.087) / 0.034})

- Cu:銅の含有物(mass%)
- Ni:ニッケルの含有物(mass%)

- f:本文「4.(1)① a(b)」に示す計算式にて算出する。
- Mu:マージン(%)。以下のように設定する。
 - 1) 当該の材料に対して監視試験による Δ USE の実測値が 2 個未満の場合

 - σ_{ΔU}: ΔUSE に関する標準偏差(%)。母材については 6.9%,溶接金属については 7.5% とする。
 - ただし、監視試験による Δ USE の実測値が(2)式で求まる Δ USE 予測値を上回 った場合は実測値を包含するように Mu を定め直す。
 - 2) 当該の材料に対して監視試験による Δ USE の実測値が 2 個以上の場合

$$\sum_{i=1}^{n} \left\{ (\Delta USE 実測値)_{i} - (C_{o} + [CF_{U}] \times [FF_{U}]_{(fi)}) \right\}$$

(ΔUSE 実測値)_i: 第 i 回監視試験より得られたΔUSE の実測値(%)

- n:監視試験データ数
- ただし,監視試験による Δ USE の実測値が(1)式で求まる Δ USE 予測値を上回った場合は実測値を包含するように Mu を定め直す。

国内 USE 予測式の適用範囲を表-別紙 6-1 に示す。

項目	母材(熱影響部含む)	溶接金属		
材料の Cu 含有量 (mass%)	0.25以下	0.20以下		
材料の Ni 含有量 (mass%)	0.5~1.0	0.5~1.1		
材料のP含有量 (mass%)	0.020以下	0.016以下		
中性子照射量 (n/cm², E>1 MeV)	$1.0 \times 10^{17} \sim 1.2 \times 10^{20}$			
公称照射温度(℃)	274~	310		

表-別紙 6-1 国内 USE 予測式の適用範囲

1.2 上部棚吸収エネルギーの算出結果

上部棚吸収エネルギーの算出にあたっては、本文表4に示す各部材の化学成分、公称照射温度276℃および本文に示す各時期(2015年7月末時点、運転開始後60年時点)における中性子照射量を適用する。

1.1 項に示す算出式より 2015 年 7 月末時点および運転開始後 60 年時点における上部棚吸収 エネルギーを算出した結果を以下に示す。)

【算出式】

 Δ USE 予測値(%) = C_o+ [CF_U] × [FF_U] (f) + M_u

USE 調整値(J)=USE 初期値×(1-ΔUSE 予測値/100)

<2015年7月末時点>



※1:島根2号炉では、第2回監視試験まで USE 実測値があるため、Muの算出には(7)式(監視試験による Δ USE の実測値が2個以上の場合)が適用可能である。しかしながら、第1回、第2回監視試験ともに USE 実測値が USE 初期値を上回る場合があることから、保守的な評価として(7)式(監視試験による Δ USE の実測値が2個未満の場合)を適用した。