川内原子力発電所2号炉審查資料					
資料番号	QSN2-PLM40-特別点検(RV)				
提出年月日	2022 年 10 月 26 日				

川内原子力発電所2号炉 特別点検

(原子炉容器)

補足説明資料

2022年10月26日 九州電力株式会社

		頁
1.	はじめに	1
2.	要求事項	1
3.	点検方法	1
4.	点検結果 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	16
5.	特別点検で得られた知見 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
6.	まとめ ・・・・・	21

1. はじめに

本資料は、川内原子力発電所2号炉で実施した原子炉容器の特別点検について、実施した内容 を取りまとめたものである。

2. 要求事項

対象の機器・構造物、その対象の部位、着目する劣化事象及び点検方法は、「実用発電用原子 炉の運転期間延長認可申請に係る運用ガイド」(以下、「運用ガイド」という。)に定められて いる。

対象の機器・構造物	対象の部位	着目する劣化事象	点検方法/点検項目
	母材及び溶接部 (炉心領域の100%)	中性子照射脆化	○超音波探傷試験(以下 「UT」という。)によ る欠陥の有無の確認
原子炉容器	一次冷却材ノズルコー ナー部(クラッドの状 態を確認)	疲 労	○浸透探傷試験(以下 「PT」という。)又は 渦流探傷試験(以下 「ECT」という。)によ る欠陥の有無の確認
	炉内計装筒(BMI) (全数)	応力腐食割れ	○目視試験(MTV-1)による炉内側からの溶接部の欠陥の有無の確認及びECTによるBMI内面の溶接熱影響部の欠陥の有無の確認

表2.1 要求事項の概要

3. 点検方法

本章では炉心領域、一次冷却材ノズルコーナー部、炉内計装筒に対する点検方法を説明する。

- 3.1 炉心領域
- 3.1.1 点検の概要

原子炉容器は、中性子照射脆化により延性-脆性遷移温度が上昇する。事故時の炉心冷 却のため冷水が注入されると、加圧熱衝撃(以下、「PTS」という。)事象が発生し、原子 炉容器内表面に引張応力が発生する(図3.1.1.1)。この際、中性子照射脆化が進んだ炉心 領域に有意な欠陥が存在した場合には、それを起点として脆性破壊が発生する可能性があ ることから、高経年化技術評価では、60年間の運転期間で想定される中性子照射脆化を想 定し、事故時に冷水が注入されたとしても、仮想的に原子炉容器内表面に想定した深さ 10mmのき裂(図3.1.1.2)が進展することなく、原子炉容器が健全であることをPTS評価に より確認してきた。

原子炉容器については、建設時に母材と溶接部に対して有意な欠陥がないことを確認し ている。また、運転開始後は供用期間中検査として溶接部に対する超音波探傷試験(以下、 「UT」という。)を実施しており、PTSの観点から考慮すべき欠陥は確認されていない。さ らに、原子炉容器胴部では応力腐食割れ(以下、「SCC」という。)や疲労といった損傷モ ードにより欠陥が発生・進展することは想定されない。したがって、PTS評価において想定 する原子炉容器内表面の深さ10mmの欠陥は十分保守的と考えられるものの、今回の特別点 検では、このような欠陥想定の妥当性を改めて確認するため、これまでの供用期間中検査 では試験対象としていない母材部分まで試験範囲を広げ、PTS評価の観点から考慮すべき欠 陥の有無を炉心領域全域にわたって確認した。



図3.1.1.1 PTS事象発生時の原子炉容器内の冷却材の流れ



図3.1.1.2 PTS評価において想定する欠陥

3.1.2 点検方法

試験対象は図3.1.2.1に示すとおり、維持規格(JSME S NA1-2008)A-5210の定義に従い、 炉心の有効高さを直接囲んでいる範囲とした。試験対象範囲における原子炉容器内表面の 中性子照射量は、2020年3月末時点で4.48×10¹⁹n/cm²(E>1MeV)、運転開始後60年時点で 8.91×10¹⁹n/cm²(E>1MeV) 程度と評価している。また、試験部の材質は、ASME SA533 Gr.B Class1である。なお、実際の探傷は、炉心領域を十分包含できるよう、炉心領域外にある 出入口ノズルコーナー部や炉心支持金物に干渉しないレベルで拡大して行なっており、中 性子照射量として 1×10^{17} n/cm² (E>1MeV) を超える範囲を概ねカバーできている。

試験対象範囲は、下部胴の母材部と長手方向溶接継手の各領域に分割している。また、 それぞれの領域は、A-UTマシン(図3.1.2.2)のマニピュレータの可動範囲に収まる長方形 のブロックに分割しており、A-UTマシンはブロック内の探傷(鉛直方向及び円周方向)が 完了したら移動して次のブロックの探傷を行なう。それぞれのブロックに対する探傷範囲 は、装置の位置標定精度による探触子の位置誤差等を考慮して鉛直方向・円周方向それぞ れに一定幅を加えて拡張しており、隣のブロックとの間の探傷漏れが無いようにしている。 また、ブロック内の鉛直方向・円周方向の探傷は、それぞれの走査ラインが振動子寸法の 50%以上をオーバーラップするように行なっており、探触子の走査速度は150mm/秒以下と している。



図3.1.2.1 試験対象(炉心領域) 図3.1.2.2 原子炉容器超音波探傷試験装置

着目する経年劣化モードである中性子照射脆化はPTSの観点から内表面近傍の欠陥が特に 重要となることから、内表面近傍(クラッドと母材との境界部から母材側に25mmまでの範 囲)の欠陥に対して有効な斜角法70°のUTを実施した。また、通常の供用期間中検査で実 施している斜角法45°及び60°、垂直法によるUTについても全板厚(約200mm)に対して実 施した。

基準感度の感度校正はJEAC4207-2016「軽水型原子力発電所用機器の供用期間中検査にお ける超音波探傷試験規程」(以下、「JEAC4207-2016」という。)に基づいた表3.1.2.1の 感度校正要領と図3.1.2.3の対比試験片を使用して行った。反射波の抽出基準としては、 JEAC4207-2016に基づき、斜角法、垂直法いずれもDAC20%とした。



表3.1.2.1 基準感度の校正要領

対比試験片の厚さ:約200mm



図3.1.2.3 対比試験片

基準感度は、探傷前に対比試験片を用いて調整しており、探傷中及び全ての探傷が完了 した後の感度確認も基準感度を用いている。

なお、探傷期間中には、装置に搭載した簡易試験片を用いて調整した中間感度確認用の 感度により探傷中に感度変化が無いことを自主的に確認している。

3.1.3 試験員の力量

特別点検の非破壊検査(UT)従事者は、JIS Z 2305「非破壊検査技術者の資格及び認証」 (以下、「JIS Z 2305」という。)に基づき認定されたUTレベル2以上の要員にて作業を 実施し、認定された要員については、特別点検の作業員名簿にて計画時に力量を確認した。

3.1.4 点検方法の妥当性

炉心領域に対するUTは、JEAC4207-2016を準用して実施した。斜角法70°のUTは、国の原 子力発電施設検査技術実証事業「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」(以下、「UTS」という。)により表面近傍の深さ5mm程度の欠陥が JEAC4207-2016規定されているDAC20%による抽出基準により十分検出可能であることが確 認されており、既往のPTS評価の想定(深さ10mmの表面欠陥)に対して十分な欠陥検出性能 を有している。 表3.1.4.1 平成16年度UTS報告書(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及びサイジング精度の確認に関するもの)) P.429から抜粋

屈折角	検出可能な 最小欠陥寸法(mm) ^{*1}	特徵的傾向
60° (横波)	3.8~11.4 [2.5]	 (1) 欠陥深さ11mmを超える欠陥の検出率は100%であった。 (2) 欠陥深さ3.8mmから11.4mmの間に検出率0%と100%が混在することから、検出限界はこの間に存在すると考える。
70-50° (縦波)	<u><3.8</u> [2.5] 70°(クラッド表面欠陥)	全ての欠陥がDAC100%以上のエコー高さで検出さ れており、検出レベルをDAC20%にした場合の検出 限界はこの寸法以下にあると考えられる。
70° (縦波)	< 3.8 [2.5] ¹	同上
まとめ	 (1)屈折角 70-50°(縦 近傍の欠陥(母材側) UCC模擬の内部欠陥で きることを確認した (2)屈折角60°(横波) 欠陥は検出できた。 7.6mm)の欠陥が検 	 波)及び70°(縦波)では、欠陥上端がクラッド境界 案さ0.1mm)でも十分検出できた。クラッド直下の では、欠陥高さ2.4mm(2a:4.8mm)の欠陥が検出で <u>70°(クラッド表面近傍内部欠陥</u>) では、欠陥深さ11mm(母材側深さ7mm)を超える深い また、UCC模擬の内部欠陥では、欠陥高さ3.8mm(2a: 出できることを確認した。
備考	*1:鉤括弧内数値は検 における評価不要 の検出率が100%で	後出可能な最小欠陥深さの欠陥と同じアスペクト比 長欠陥深さ(クラッド厚さ含む)また、<は最小欠陥 あり、検出限界がそれ以下であることを示す。

表4.3.3.8 欠陥寸法と欠陥検出率に関するまとめ(検出レベル:DAC20%)

表3.1.4.2 平成16年度UTS報告書(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及びサイジング精度の確認に関するもの)) P.439から抜粋 表4.3.3.5(1) 平板炭素鋼クラッド付疲労き裂付与試験体(内面探傷)の欠陥検出性評価パラメーター覧(平板100t、180 t)

形状	材質	板厚	欠陥番号	欠陥深さ a(mm)	欠陥長さ I(mm)	欠陥面積*1 (mm ²)	Y距離 (mm)	屈折角 (*)	最大エコー裏さの 平均値(DAC%)	最大エコー高さの 平均値(dB)	最大エコー高さの 標準備差(dB)	最大エコー検出位 置(X)の標準備差 (mm)	DAC205.測定長さの 平均値(mm)	DAC205指示長さの 標準偏差(mm)	反射源位置Yの 平均儘(mm)	反射源位置Yの 標準偏差(mm)
			VCF61N	9.5	20.6	153.6	-16.1		-	-	-	-	-	-	-	-
			VCF62N	31.2	81.6	1998.5	-21.3]	-	-	-	-	-	-	-	-
			VOF65	3.8	24.9	74.3	26.7	45	-	-	-	-	-	-	-	-
			VCF67N	23.8	58.6	1094.8	-25.9		-	-	-	-	-	-	-	-
			VCF69N	9.6	28.2	212.5	26.9		-	-	-	-	-	-	-	-
			VCF61N	9.5	20.6	153.6	-16.1		-	-	-	-	-	-	-	-
			VCF62N	31.2	81.6	1998.5	-21.3		127.8	2.1	-	-	59.0	-	27.2	-
			VCF65	3.8	24.9	74.3	26.7	60	63.4	-4.0	-	-	32.0	-	26.2	-
			VCF67N	23.8	58.6	1094.8	-25.9		95.6	-0.4	-	-	58.0	-	28.4	
		100*	VCF69N	9.6	28.2	212.5	26.9		106.8	0.6	-	-	40.0	-	30.6	-
			VCF61N	9.5	20.6	153.6	-16.1		40.0	-8.0	-	-	20.0	-	12.8	-
37.15	SQV		VCF62N	31.2	81.6	1998.5	-21.3		91.8	-0.7	-	-	38.0	-	23.5	-
TW	2B		VOF65	3.8	24.9	74.3	26.7	70-50	65.8	-3.6	-	-	28.0	-	29.5	-
			VCF67N	23.8	58.6	1094.8	-25.9		71.4	-2.9	-	-	50.0	-	28.9	-
			VCF69N	9.6	28.2	212.5	26.9		68.2	-3.3	-	-	35.0	-	21.7	-
			VCF61N	9.5	20.6	153.6	-16.1		134.8	2.6	-	-	18.0	-	14.3	-
			VCF62N	31.2	81.6	1998.5	-21.3		107.4	0.6	-	-	72.0	-	25.6	-
			VCF65	3.8	24.9	74.3	26.7	70	46.2	-6.7	-	-	16.0	-	25.7	-
			VCF67N	23.8	58.6	1094.8	-25.9		124.0	1.9	-	-	46.0	-	28.9	-
			VCF69N	9.6	28.2	212.5	26.9		28.2	-11.0	-	-	22.0	-	22.8	-
			VCF86	5.2	32.2	131.4	22	45	-	-	-	-	-	-	-	-
		180	VOF86	5.2	32.2	131.4	22	60	93.2	-0.6	-	-	38.0	-	23.2	-
			VCF86	5.2	32.2	131.4	22	70-50	114.4	1.2	-	-	43.0	-	28.3	-
			VOF86	5.2	32.2	131.4	22	70	45.4	-6.9	-	-	19.0	-	21.2	-

[備考]

(1)欠陥深さ及び欠陥長さは切断試験結果を、欠陥間隔は製造時記録を記載した。 クラッド

(2) 最大エコー高さのdB表記はDAC100%を基準にしている。

(3)—は検出不可

*1:欠陥面積は、楕円近似の面積を示す(右図参照)

ラッド L 欠陥面積=
$$\frac{\pi \text{ al}}{4}$$

$$-6-$$

表 3.1.4.3 平成 16 年度 UTS 報告書(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及びサイジング精度の確認に関するもの)) P.441 から抜粋 表4.3.3.5(3) 平板炭素鋼クラッド付疲労き裂付与試験体(内面探傷)の欠陥検出性評価パラメーター覧(PWR容器胴UCC)

形状	材質	板厚	欠陥番号	欠陥深さ*1 a(mm)	欠陥長さ I(mm)	欠陥面積*2 (mm ²)	Y距離 (mm)	屈折角 (°)	最大エコー高さの 平均値(DAC%)	最大エコー高さの 平均値(dB)	最大エコー高さの 標準偏差(dB)	最大エコー検出位 置(X)の標準偏差 (mm)	DAC20%測定長さの 平均値(mm)	DAC20%指示長さの 標準偏差(mm)	反射源位置Yの 平均値(mm)	反射源位置Yの 標準偏差(mm)
			VPCU1	2. 4 (10. 1)	18	165.0	25.4		-	-	-	-	-	-	Ι	Т
			VPCU2	3.6 (12.6)	40	446. 1	25		-	-	-	-	-	-	Т	-
			VPCU3	3.5 (12.8)	46. 5	501.9	25	45	-	-	-	-	-	-	-	-
			VPCU4	5.5 (17.0)	70	989. 5	25.1		-	-	-	-	-	-	-	-
			VPCU1	2. 4 (10. 1)	18	165.0	25.4		-	-	-	-	-	-	Т	T
			VPCU2	3.6 (12.6)	40	446. 1	25		-	-	-	-	-	-	-	-
			VPCU3	3.5 (12.8)	46. 5	501.9	25	60	35.2	-9.1	-	-	18.0	-	22.0	-
PWR 索器局	SQV	2204	VPCU4	5.5 (17.0)	70	989. 5	25.1		34.6	-9.2	-	-	34.0	-	24.0	÷
UCC	2B	2200	VPCU1	2. 4 (10. 1)	18	165.0	25.4		57.2	-4.9	-	-	27.0	-	26.0	-
			VPCU2	3.6 (12.6)	40	446. 1	25	70-50	107.2	0.6	-	-	46.0	-	25.0	-
			VPCU3	3.5 (12.8)	46. 5	501.9	25	70-50	72.4	-2.8	-	-	58.0	-	26.0	-
			VPCU4	5.5 (17.0)	70	989. 5	25.1		128.4	2.2	-	-	82.0	-	31.0	-
			VPCU1	2. 4 (10. 1)	18	165.0	25.4		70.2	-3.1	-	-	20.0	-	32.0	-
			VPCU2	3. 6 (12. 6)	40	446. 1	25	70	50.4	-6.0	-	-	36.0	-	27.0	-
			VPCU3	3.5 (12.8)	46. 5	501.9	25		74.8	-2.5	-	-	41.0	-	34.0	-
			VPCU4	5.5 (17.0)	70	989. 5	25.1		65.8	-3.6	-	-	70.0	-	32.0	-

〔備考〕

(1) 欠陥深さ及び欠陥長さを、欠陥間隔は製造時記録を記載した。

(2)最大エコー高さのdB表記はDAC100%を基準にしている。

(3)—は検出不可

*1:括弧内数値は欠陥評価深さ(S+2a)を示す。

*2:欠陥面積は、表面欠陥として取扱った面積を示す(右図参照)



- 3.2 一次冷却材ノズルコーナー部
- 3.2.1 点検の概要

原子炉容器の低合金鋼の内表面は厚さ5mm程度のステンレスクラッドが非強度部材とし て施工されており、一次冷却材から保護されている。また、設計上、疲労損傷が発生しな いよう、表面は応力集中部が出来ないよう適切なR加工を施すなどの配慮がなされている。

建設時にはステンレスクラッド全面に対して浸透探傷試験(以下、「PT」という。)を 実施して、表面欠陥がないことを確認している。供用期間中はコーナー部の母材に対して UTを実施しているが、強度部材ではないステンレスクラッドに対しては表面試験を行なっ ていない。

一次冷却材ノズルコーナー部は、原子炉容器の低合金鋼部において比較的疲労累積係数 の高い形状変化部位となっていることから、クラッド表面に対して表面試験を実施するこ とで、疲労損傷だけでなく、例えばSCCのような従来の知見を上回る劣化事象がないことを 確認している。

3.2.2 点検方法

一次冷却材ノズルコーナー部に対する渦流探傷試験(以下、「ECT」という。)は、 JEAG4217-2010「原子力発電所用機器における渦電流探傷試験指針」(以下、「JEAG4217-2010」という。)を準用して実施した。

入口管台・出口管台の全数(入口管台3箇所、出口管台3箇所)を試験対象として選定し ている。一次冷却材ノズルコーナー部として、維持規格(JSME S NA1-2008)の表IB-2500-4(項目B3.20 カテゴリB-D)に記載されている原子炉容器管台内面の丸みの部分を対象に、 この範囲のクラッド内表面を試験対象範囲とした。(図3.2.2.1)

運用ガイドではPTの適用も認められているが、放射線環境が厳しいことから水中環境での自動探傷が可能なECTを適用した。

ECTで探傷及び解析に使用した装置については、JEAG4217-2010にて要求されている事項 に対し、それぞれ適合していることを予め確認し使用した。

なお、サンプリングレートについては角部:走査距離25mm当たり 点、平坦部:走査距離25mm当たり 点となるよう設定しており、JEAG4217-2010にて要求されている「走査距離25mm当たり30点以上」を十分満足している。また、分解能については、1点当たり ご ットである探傷器を適用しており、JEAG4217-2010にて要求されている「1点当たり12ビット以上」を満足している。

ECTで用いたプローブにはクロスコイルを採用した。出口管台ノズルコーナーの角部は曲 率半径が小さく探傷性を確保することが難しいことから、形状に沿うようクロスコイルを 複数個配した専用プローブを適用した。その他の試験部(入口管台ノズルコーナーと出口

管台の内面)は、曲率半径も大きいことから平坦部用プローブを適用した。また、試験部 はクラッド施工時(溶接)の影響による透磁率変化(溶接金属中のフェライト偏析・析出 などによる局部的な材質のばらつきにより発生する)に起因したノイズ信号が発生するこ とから、通常型プローブに加えて磁気飽和型(MAG型)プローブも併せて適用した。MAG型 プローブは、プローブ近傍に磁石を配することで試験部の透磁率変化によるノイズ信号を 緩和することができるため、通常型とMAG型の試験結果を対比することで透磁率変化による ノイズ信号の判定の参考として用いることにより評価精度の向上を図ることが出来る。

出口管台ノズルコーナーの角部に適用した専用プローブの校正は、試験部の表面形状を 模擬した対比試験片に付与したEDMスリット(深さ1mm、幅0.25mm)を用いて行なった。そ の他の試験部については、平板校正試験片に付与したEDMスリット(深さ1mm、幅0.3mm) を用いて行なった。(図3.2.2.2、図3.2.2.3)なお、曲面を有する試験部に対して平板の 対比試験片を適用することの適切性については、JEAG4217-2010に基づき曲面と平面との感 度差により確認している。



図3.2.2.1 試験対象(一次冷却材ノズルコーナー部)及び探傷画像(イメージ)

図 3.2.2.2 ECT 対比試験片(出口管台ノズルコーナー角部用)

図 3.2.2.3 ECT 対比試験片(平坦部用)

今回の試験では、全ての信号振幅波形を確認し、周辺のノイズレベルに対して有意に変 化した指示に対してリサージュ波形を確認することにより欠陥信号成分の有無を確認した (添付資料1)。

3.2.3 試験員の力量

一次冷却材ノズルコーナー部の非破壊試験(ET)従事者はJIS Z 2305に基づき認定されたETレベル2以上の要員にて作業を実施しており、認定された要員については、特別点検の作業員名簿にて計画時に力量を確認した。

3.2.4 点検の妥当性

特別点検に際し、疲労き裂を付与した試験片を製作し、クラッド表面に開口する1mm程度の疲労き裂を十分検出できることを確認している(図3.2.4.1~3)。

したがって、今回適用した点検方法は、クラッドの状態を確認する上で十分な欠陥検出 性を有している。



図 3.2.4.1 疲労き裂付与試験片の破壊試験結果



図 3.2.4.2 通常型プローブによる波形例



図 3.2.4.3 MAG 型プローブによる波形例

- 3.3 炉内計装筒
- 3.3.1 点検の概要

原子炉容器炉内計装筒(以下、「BMI」という。)は、600系Ni基合金により製造されて おり、SCCに対する感受性があることが知られていることから、溶接時に残留応力が発生す るBMI内外面、溶接部ともに、ウォータジェットピーニング(以下、「WJP」という。)を 施工している。WJPの実績を表3.3.1.1に、WJP施工の模式図を図3.3.1.1に示す。

供用期間中は、原子炉容器外面からのベアメタル検査により漏洩の有無を確認している が、原子炉容器内面側からのBMIに対する定期的な試験計画はない。

今回の特別点検では、SCCの発生が懸念されるBMI内面の熱影響部、及び溶接部を試験範囲(図3.3.1.2)とすることで、WJPによるSCCに対する予防保全対策の有効性を確認している。

表3.3.1.1 WJPの実績

	実施時期
BMI内面	2007年度(第17回定期検査)
溶接部	2007年度(第17回定期検査)



図3.3.1.1 WJP施工の模式図



図3.3.1.2 試験対象 (BMI)

3.3.2 点検方法

BMIの点検に使用した装置を図3.3.2.1に示す。

BMI内面に対するECTでは、全ての信号振幅波形を確認し、周辺のノイズレベルに対して 有意に変化した指示に対してリサージュ波形を確認することにより欠陥信号成分の有無を 確認した。ECTで探傷及び解析に使用した装置については、JEAG4217-2010にて要求されて いる事項に対し、それぞれ適合していることを予め確認し使用している。

感度校正については、材質、形状ともに被試験材を模擬した対比試験片を使用し、人工 きず仕様は図3.3.2.2のとおりである。

サンプリングレートについては走査距離25mm当たり 2010にて要求されている「走査距離25mm当たり30点以上」を十分満足している。また、分 解能については、1点当たり ごットである探傷器を適用しており、JEAG4217-2010にて要 求されている「1点当たり12ビット以上」を満足している。

BMI溶接部に対するMVT-1では、維持規格に従い0.025mm幅のワイヤ(1ミルワイヤ)が識別可能な手法により試験を行っており、各々のBMIの試験前後で視認性を確認している。



図3.3.2.1 BMI点検装置



図3.3.2.2 対比試験片

3.3.3 試験員の力量

BMI内面の溶接熱影響部の非破壊試験(ET)従事者はJIS Z 2305に基づき認定されたETレ ベル2以上の要員にて作業を実施し、認定された要員については、特別点検の作業員名簿 にて計画時に力量を確認した。また、BMI外面溶接部MVT-1の従事者は、運用ガイド概要、 目視試験要領、装置概要等に関する教育の受講及び質疑応答による理解度評価を実施し、 且つ、JIS Z 2305に基づき、視力(JIS Z 2305-2013 7.4項 視力の要求事項)の要求を満 足する者とした。

3.3.4 点検方法の妥当性

(一財)発電設備技術検査協会の確性試験において、炉内計装筒内面ECTで深さ0.5mm程度のSCC欠陥の検出が可能であることが確認されており、今回の特別点検においても同等の検出性を有するプローブを使用している。

溶接部のMVT-1については、維持規格に従い0.025mm幅のワイヤが識別可能な手法により 試験を行っており、各々のBMIの試験前後で視認性を確認している。

以上のことから両試験はSCCに対して十分な欠陥検出性を有している。

4. 点検結果

原子炉容器における特別点検対象部位の点検結果を以下に示す。

4.1 母材及び溶接部(炉心領域の100%)

2022年3月16日から2022年3月24日までの間で点検を実施した。

この点検により、斜角法70°でDAC20%を越える反射波は検出されなかったことから、PTS 評価の観点から考慮すべき欠陥が原子炉容器内表面近傍に無く、既往のPTS評価で安全側に包 含できていることを確認できた。

超音波探傷の判定方法について図4.1.1に示す。



図4.1.1 超音波探傷の判定方法

なお、斜角法70°に併せて実施した斜角法45°及び60°でもDAC20%を超える反射波は検出 されなかった。また、垂直法で検出されたDAC20%を超える反射波は、製造時に生じた偏析部 によるものと考えられ、反射波の指示長さは設計・建設規格の判定基準に対して十分小さく、 設計・建設規格に適合しているものと判断している。 4.2 一次冷却材ノズルコーナー部のクラッド(入口管台3箇所、出口管台3箇所)
 2022年3月28日から2022年4月7日までの間で点検を実施した。

透磁率変化(溶接金属中のフェライト偏析などによる局所的な材質のばらつき等により生 ずる)に起因したノイズ信号及び形状変化によるノイズ信号が検出されたものの、割れに起 因した欠陥信号は検出されなかった。



ノズルコーナー部ECT色調図(例)を図4.2.1に示す。

A軸[deg]:原子炉容器中心側から見た時の管台天側0°とし時計回りに0~360°と設定した角度 方位を示す

図4.2.1	ノ	ズルコーナー部ECT色調図	(例)
--------	---	---------------	-----

4.3 BMI (全50本) 溶接部及び内面

2022年4月14日から2022年4月23日までの間で点検を実施した。

炉内計装筒内面に対するECTでは、透磁率変化に起因したノイズ信号はほとんどなく、割れ に起因した欠陥信号も検出されなかった。溶接部については、0.025mm幅のワイヤが識別可能 な目視試験(MVT-1)により、割れ状の欠陥がないことを確認できた。

なお、一次冷却材は系統の運転状態に合わせたpH制御、溶存酸素の除去、不純物及び放射 性物質の沈着防止のための浄化を行うことで、腐食生成物等が発生しにくい水質環境に管理 しており、欠陥が確認できなくなるような付着物はなかった。

BMI内面ECT色調図(例)を図4.3.1、BMI外面MVT-1の画像(例)を図4.3.2に示す。



図4.3.1 BMI内面ECT色調図(例)



図4.3.2 1 ミルワイヤ及びMVT-1BMI画像(例)

5. 特別点検で得られた知見

原子炉容器については、これまで、供用期間中検査を添付2に示すとおり定期的に実施すると ともに、600系Ni基合金で発生が想定されるSCCについても添付資料3に示すとおり適切な保全を 講じてきた。今回、これら現状保全に加え、特別点検の実施により得られた知見は以下のとおり である。

5.1 表面近傍の欠陥(ステンレスクラッドの欠陥)

ステンレスクラッドについては、建設時にPTを実施し表面に欠陥が無いことを確認してお り、疲労等の観点から供用期間中のステンレスクラッド(非強度部材)の経年劣化の可能性 は小さく、また、溶接部に対する供用期間中検査においてもクラッド部に有意な欠陥は認め られていないことが確認されている。今回の特別点検では、比較的疲労累積係数の高いノズ ルコーナー部に対してECT、炉心領域100%に対して斜角法70°UTを実施した結果、ステンレ スクラッドで疲労やSCCのような有意な経年劣化は発生しておらず、低合金鋼はクラッドによ り適切に保護されていることが確認できた。

5.2 低合金鋼材中の欠陥

原子炉容器胴部を構成する板材については、その製法の特徴から、母材中に板厚方向の欠 陥は想定されず、溶接入熱条件によりクラッド溶接時に原子炉容器内表面近傍に発生すると されるアンダークラッドクラッキング(以下、「UCC」という。)についても、母材の化学成 分を踏まえたクラッド溶接入熱の管理により発生を防止している。また、炉心領域の溶接部 については、熱影響部も含めて供用期間中検査としてUTを実施しており、UCCのような欠陥は 認められていない。

今回の特別点検では、炉心領域100%に対して斜角法70°UTを実施した結果、炉心領域全域 においてUCCは確認されなかったことから、UCCの発生可能性に関する評価が適切であったこ とを実機で確認できた。

5.3 600系Ni基合金のSCC

従来の知見としては、WJPの施工により、表面の応力状態を圧縮とすることで、SCCの発生 を防止しており、ピーニング効果の持続性についても問題ないと考えられている。

今回の特別点検では、BMI内面ECT、溶接部MVT-1により欠陥が認められなかったことから、 WJPは600系Ni基合金のSCCに対する予防保全対策として有効に機能していることを確認できた。 6. まとめ

原子炉容器の特別点検においては、通常の定期点検の範囲を拡大し、以下の範囲に対して点検 を行った結果、いずれの点検においても有意な欠陥は認められなかった。

- ・母材及び溶接部(炉心領域の100%)
- ・一次冷却材ノズルコーナー部のクラッド(入口管台3箇所、出口管台3箇所)
- ・BMI内面の溶接熱影響部及び溶接部(BMI全数50本)

これら点検の結果から以下が確認できた。

- ・炉心領域全域において、PTS評価に影響を及ぼすような有意な欠陥は認められなかった。
- ・一次冷却材ノズルコーナー部において、ステンレスクラッドで有意な経年劣化は発生しておらず、低合金鋼はクラッドにより適切に保護されていることが確認できた。
- ・BMIにおいて、600系Ni基合金のSCCに対する予防保全対策として実施したWJPが有効に機能していることを確認できた。

[添付資料]

- 1. ECTにおける信号波形の確認プロセス
- 2. 原子炉容器に対する供用期間中検査と特別点検の比較
- 3. 原子炉容器に対する予防保全活動

添付資料1

<要領書での記載>



<詳細分析手順>

1. 採取データの確認

2. 指示信号の抽出

- 3. 複数周波数の振幅チャート及びリサージュ波形を確認し、振幅や位相関係等の整合性確認によ る有意な欠陥か否かの判定
 - 3.1 欠陥の疑いのある指示部のリサージュ波形及び振幅チャートをもとに、欠陥以外の信号との区別をしながら欠陥判定を行う。

・各周波数における電圧、位相角等の相関関係より評価を実施する。



3.2 評価した信号の詳細確認

添付資料2

原子炉容器に対する供用期間中検査と特別点検の比較

部 位	通常の点検	特別点検	点検対象範囲
母材及び溶接部 (炉心領域の100%)	 ・溶接線+母材10mm幅 ・超音波探傷試験(UT) ・頻度 1回/検査間隔^{**} 	・ <u>炉心領域100%</u> ・超音波探傷試験(UT)	「通常の点検」 「特別点検」
一次冷却材 ノズルコーナー部	・ノズルコーナー(母材) ・超音波探傷試験(<u>UT</u>) ・頻度 1回/検査間隔 ^{**}	・ノズルコーナー(クラッド) ・渦流探傷試験(<u>ECT</u>)	(通常の点検) (通常の点検) (通常の点検) (特別点検) (特別点検) (特別点検) 炉心領域 出ロノズルコーナー
炉内計装筒 (BMI)	・ <u>BMI貫通部の外面側</u> ・原子炉容器 <u>外面からの直接目</u> <u>視</u> (ほう酸の付着等がないこ とを確認)(<u>BMV</u>) ・頻度 1回/検査間隔 ^{**} の半分	・ <u>BMI内面</u> : 渦流探傷試験(<u>ECT</u>) ・ <u>溶 接 部</u> ビデオカメラによる目視 (<u>MVT-1</u>)	【特別点検】 BMI 内面: ECT 溶接部: MVT-1 【通常の点検】 貫通部外面側から 直接目視

※検査間隔は10年間、第4回目以降の検査間隔は7年間

-24-

原子炉容器に対する予防保全活動

川内原子力発電所2号炉の原子炉容器に対する予防保全活動を以下の通り示す。

部 位	予防保全活動	実施時期
上部ふた管台	SCC対策の予防保全として上部ふた一式取替	第18回定検 (2008年度)
入口管台セーフエンド の異材継手	SCC対策の予防保全としてWJP施工	第17回定検 (2007年度)
出口管台セーフエンド の異材継手	SCC対策の予防保全として600系Ni基合金を用い た溶接部の内面(接液部)を690系Ni基合金にて クラッド溶接施工	第24回定検 (2020年度)
BMI内面及び 外面・J溶接部	SCC対策の予防保全としてWJP施工	第17回定検 (2007年度)



図1. 原子炉容器に対する予防保全活動の整理