



## 大飯発電所3号機の原子炉起動予定および調整運転の開始予定について

2021年7月2日

関西電力株式会社

大飯発電所3号機（加圧水型軽水炉 定格電気出力118万キロワット、定格熱出力342万3千キロワット）は、2020年7月20日から第18回定期検査を実施していましたが、2021年7月3日に原子炉を起動し、翌4日に臨界に達する予定です。

その後は、諸試験を実施し、7月5日に定期検査の最終段階である調整運転を開始する予定であり、7月30日には総合負荷性能検査を実施し、本格運転を再開する予定です。

以上

(添付資料) 大飯発電所3号機 第18回定期検査の概要

## 大飯発電所3号機 第18回定期検査の概要

### 1. 主要工事等

#### 高エネルギーアーク損傷対策工事

(図-1参照)

国内外の原子力発電所の電気設備で高エネルギーアーク損傷が発生していることを踏まえ、原子力規制委員会によるバックフィット（新たな規制基準の既存の施設等への適用）として保安電源設備に係る技術基準規則等が一部改正（2017年8月）されたことから、非常用ディーゼル発電機に接続される電気盤に対して保護継電器（リレー）およびインターロックの追加を行いました。

### 2. 設備の保全対策

#### 2次系配管の点検等

(図-2参照)

当社の定めた「2次系配管肉厚の管理指針」に基づき、2次系配管868箇所について超音波検査（肉厚測定）等を実施しました。その結果、必要最小厚さを下回っている箇所および次回定期検査までに必要最小厚さを下回る可能性があるとして評価された箇所はありませんでした。

また、今回の点検で減肉傾向が確認された部位1箇所、今後の保守性を考慮した部位31箇所、合計32箇所を耐食性に優れたステンレス鋼、低合金鋼または炭素鋼の配管に取り替えました。

### 3. 蒸気発生器伝熱管の渦流探傷検査結果\*

蒸気発生器4台のうち、AおよびC-蒸気発生器伝熱管全数（3,382本×2台、計6,764本）について渦流探傷検査を実施し、異常のないことを確認しました。

※BおよびD-蒸気発生器伝熱管全数（3,382本×2台、計6,764本）についても、自主的に渦流探傷検査を実施し、異常のないことを確認しました。

#### 4. 加圧器スプレイ配管溶接部の超音波探傷検査結果

(図-3参照)

1次冷却材配管と加圧器スプレイ配管との溶接部付近について、超音波探傷検査を実施したところ、配管内面に有意な指示が認められ、当該部に傷があると評価しました。その後、配管を切り出して評価した結果、当該部には母材と溶接金属部との境界に沿って配管の内側から外側に進展した傷があることを確認しました。

原因は、溶接時の過大な入熱と配管の形状による歪みの影響が重なり、溶接部近傍の表層の硬化が大きくなるとともに、溶接に伴い発生した高い応力が作用したことにより、粒界割れが発生し、その後、応力腐食割れが進展したものと推定しました。

対策として、今回の定期検査で当該配管の取替えを行うこととし、取替えにあたっては、溶接時に過大な入熱とならない全層Tig溶接を用いるとともに、応力腐食割れを防止するため、配管内表面の機械加工時に硬化を低減する加工方法等を用いて施工しました。

また、当該箇所と同様の方法で溶接され、かつ応力腐食割れが発生する可能性がある条件を満たす37箇所について超音波探傷検査を実施し、問題がないことを確認しました。

#### 5. 燃料集合体の取り替え

燃料集合体全数193体のうち65体を取り替えました。このうち、新燃料集合体は60体で、全て最高燃焼度55,000MWd/tの高燃焼度燃料です。

燃料集合体の外観検査(36体)を実施した結果、異常は認められませんでした。

#### 6. 次回定期検査の予定

2022年夏頃

以上

# 大飯発電所3号機 第18回定期検査の作業工程

(2021年7月2日現在)

2020年 7月	2020年 8月	2020年 9月	2021年 5月	2021年 6月	2021年 7月
<p>解列 7月20日</p> <p>1次冷却材系確認漏 原子炉容器開放 燃料取出</p>	<p>1次系ポンプ弁点検</p> <p>A、C-蒸気発生器 伝熱管渦流探傷検査</p>	<p>加圧器スプレー配管整備部における有意な指示対応</p>	<p>原子炉容器組立 燃料装荷</p> <p>並列 (7月5日予定)</p> <p>1次冷却材系統 漏えい検査 起動試験</p> <p>高エネルギーアーク損傷対策工事</p>	<p>出力上昇試験</p> <p>総合負荷性能検査 (7月30日予定)</p> <p>起動前弁点検</p>	<p>注：黒塗りに実施を示す</p> <p>※工程については、作業や検査の進捗状況等により、 今後変更となる場合があります。</p>

主要工程

図-1 高エネルギーアーク損傷対策工事

工事概要

国内外の原子力発電所の電気設備で高エネルギーアーク損傷が発生していることを踏まえ、原子力規制委員会によるバックフィット(新たな規制基準の既存の施設等への適用)として保安電源設備に係る技術基準規則等が一部改正(2017年8月)されたことから、非常用ディーゼル発電機に接続される電気盤に対して保護継電器(リレー)およびインターロックの追加を行いました。

工事概要図

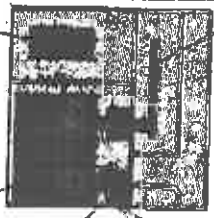
電気盤(写真)



保護継電器\*  
 ※事故電流を検知し遮断器を開放させる

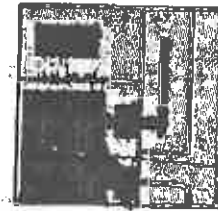
遮断器

電気盤(側面図)



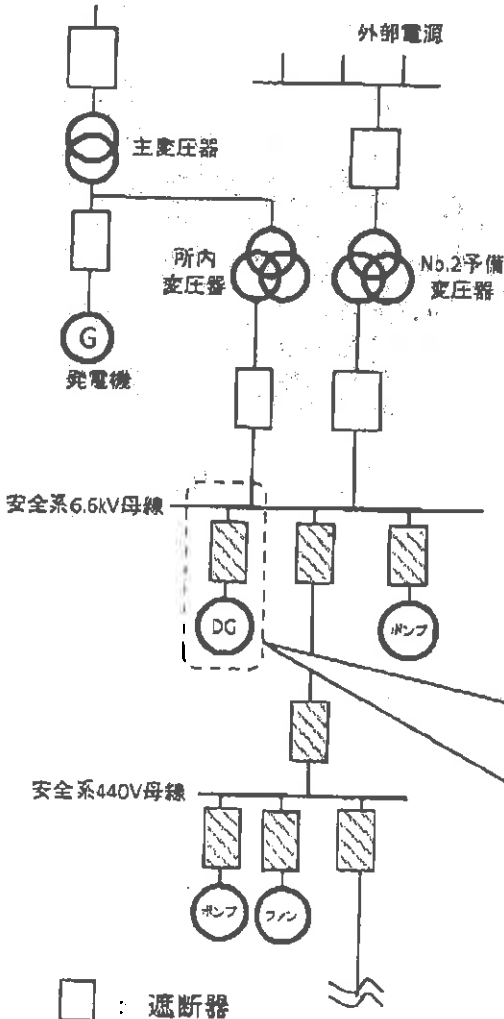
母線

三相短絡等によりアーク放電が発生



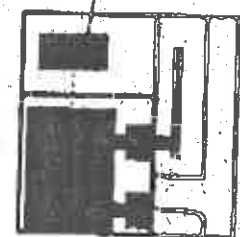
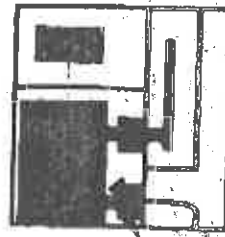
アーク放電により高温ガスが発生  
 ↓  
 アーク放電が継続しガスの温度上昇  
 ↓  
 高温ガスにより遮断器室内の配線被覆等が発火(アーク火災)

<電源系統構成(イメージ)>



遮断器の遮断時間の変更

対象箇所:

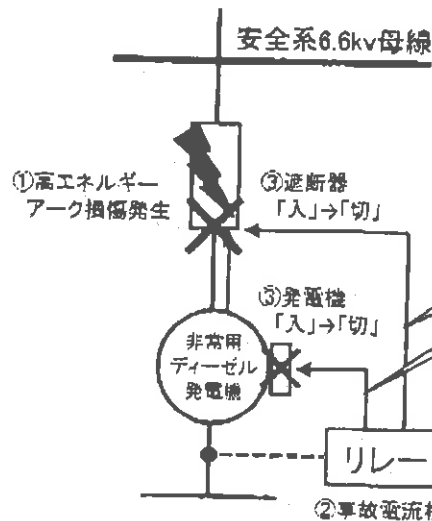


※前回定期検査で実施済

事故電流を検知してから遮断器を開放させるまでの時間(遮断時間)を早くし、アーク放電の継続時間を短くする。

リレーおよびインターロックの追加

※今回定期検査で実施済



外部電源喪失時の非常用ディーゼル発電機からの給電時における高エネルギーアーク損傷による火災の発生を想定。

インターロック追加  
 発電機を停止するとともに、遮断器を開放することで、事故電流を遮断

リレー追加  
 事故電流を検出し、発電機の停止および遮断器を開放させる

図-2 2次系配管の点検等

工事概要

今定期検査において、868箇所について超音波検査(肉厚測定)等を実施しました。  
 <超音波検査(肉厚測定):840箇所、内面目視検査:28箇所>

○2次系配管肉厚の管理指針に基づく超音波検査(肉厚測定)部位

	「2次系配管肉厚の管理指針」 の点検対象部位	今回点検実施部位
主要点検部位	1,303	615
その他部位	1,272	225
合計	2,575	840

○2次系配管肉厚の管理指針に基づく内面目視点検

高圧排気管の直管部28箇所について、配管内面から目視点検を実施しました。その結果、配管内面に減肉が確認された20箇所について、超音波検査(肉厚測定)を実施しました。

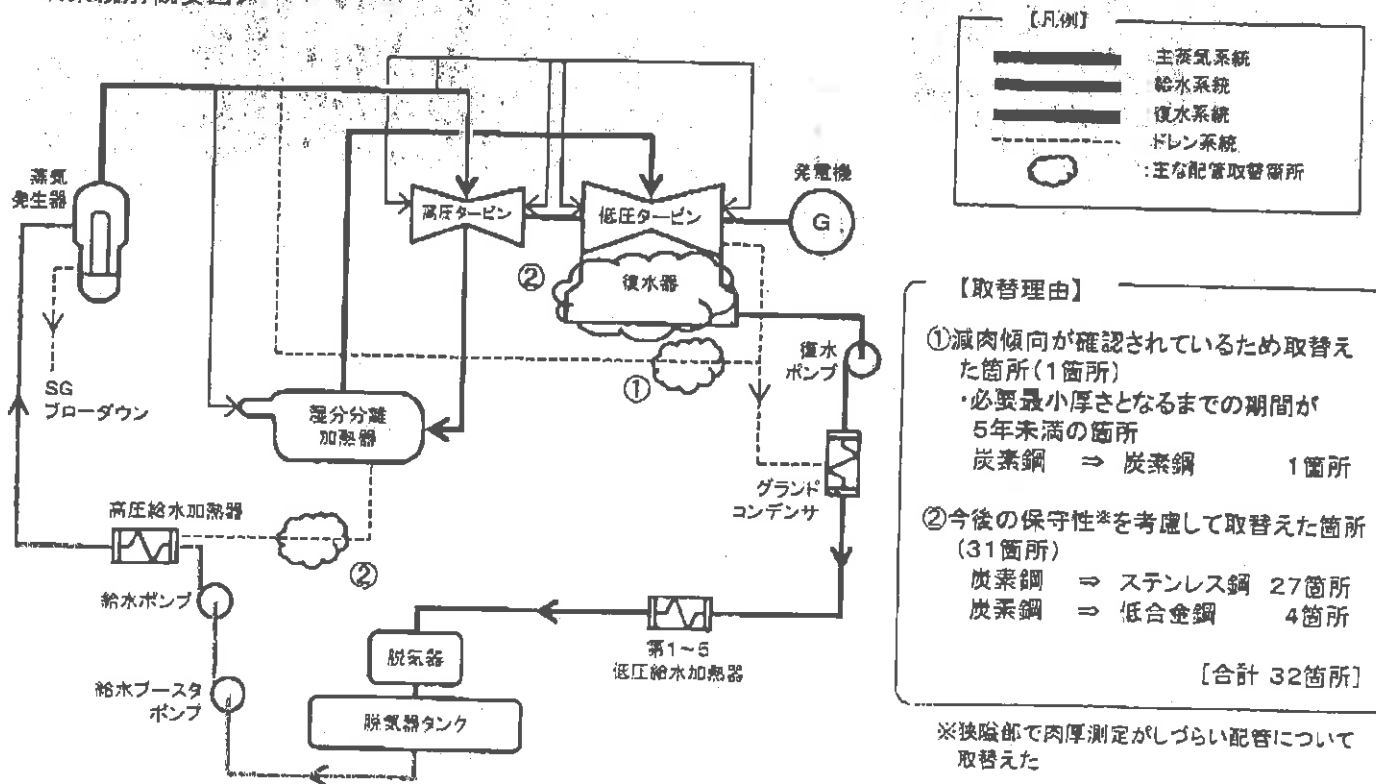
(結果)

必要最小厚さを下回っている箇所、および次回定期検査までに必要最小厚さを下回る可能性があるとして評価された箇所はありませんでした。

取替範囲概略図

○今回の点検で減肉傾向が確認された部位1箇所、今後の保守性を考慮した部位31箇所、合計32箇所を耐食性に優れたステンレス鋼、低合金鋼または炭素鋼の配管に取り替えました。

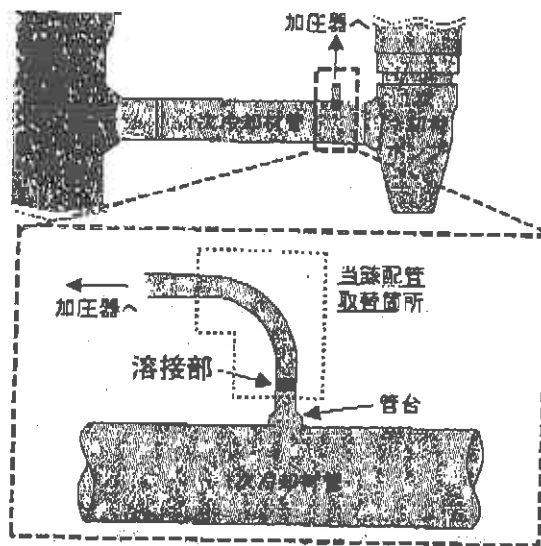
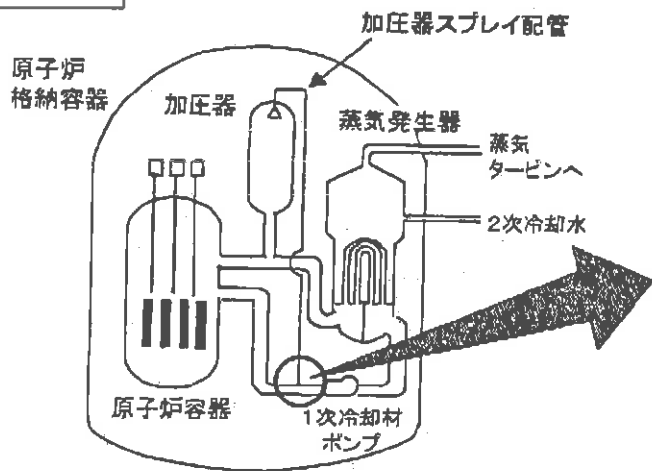
<系統別概要図>



### 図-3 加圧器スプレイ配管溶接部の超音波探傷検査結果

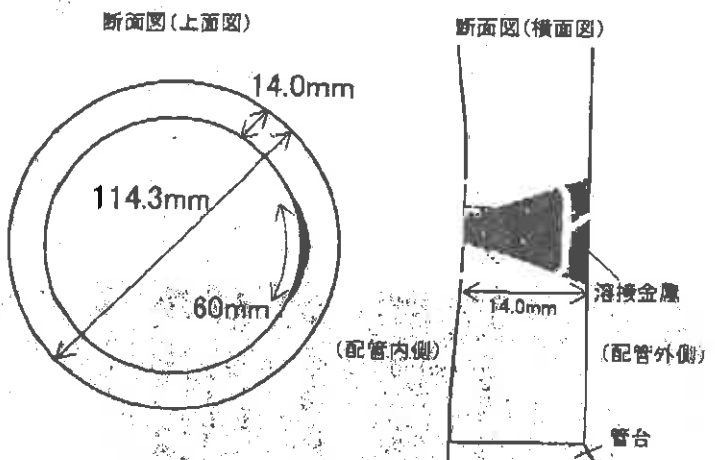
#### 発生箇所

#### 系統概要図

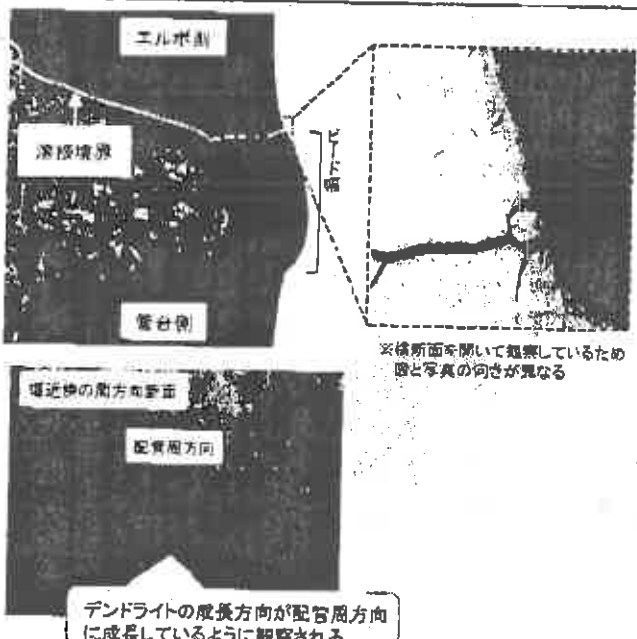


#### 調査結果

##### 【断面観察結果】



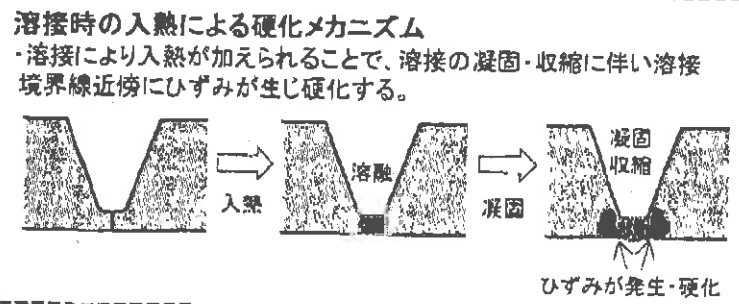
— 実際の傷(長さ:60mm、深さ:4.4mm)  
 ..... 超音波探傷検査の信号指示(長さ:67mm、深さ:4.6mm)



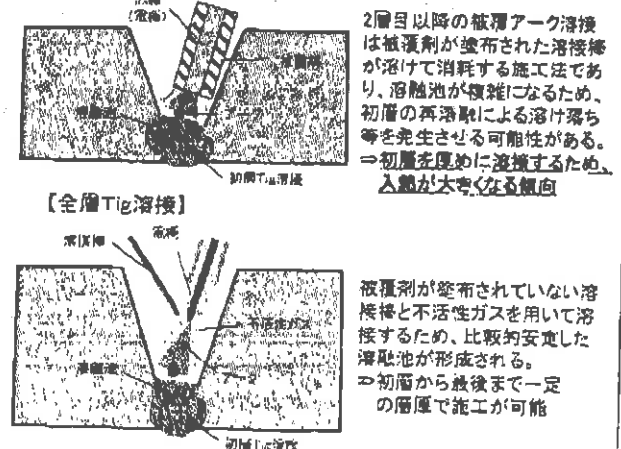
デンドライトの成長方向が配管周方向に成長しているように観察される。

##### 【傷の発生および傷の進展(原因)】

###### ①溶接時の入熱による影響



【当該部位の溶接方法(初層Tig溶接※1+2層目以降被覆アーク溶接※2)】



※1 TIG溶接 : 電極(タングステン)と母材との間に不活性ガスを流しながらアークを発生させ、アークの出す高温で溶接棒を溶かして溶接する方法  
 ※2 被覆アーク溶接 : 溶接棒と母材との間にアークを発生させ、アークの出す高温で溶接棒を溶かして溶接する方法

調査報告(レポート)

### 【傷の発生および傷の進展(原因)】 ②形状による影響

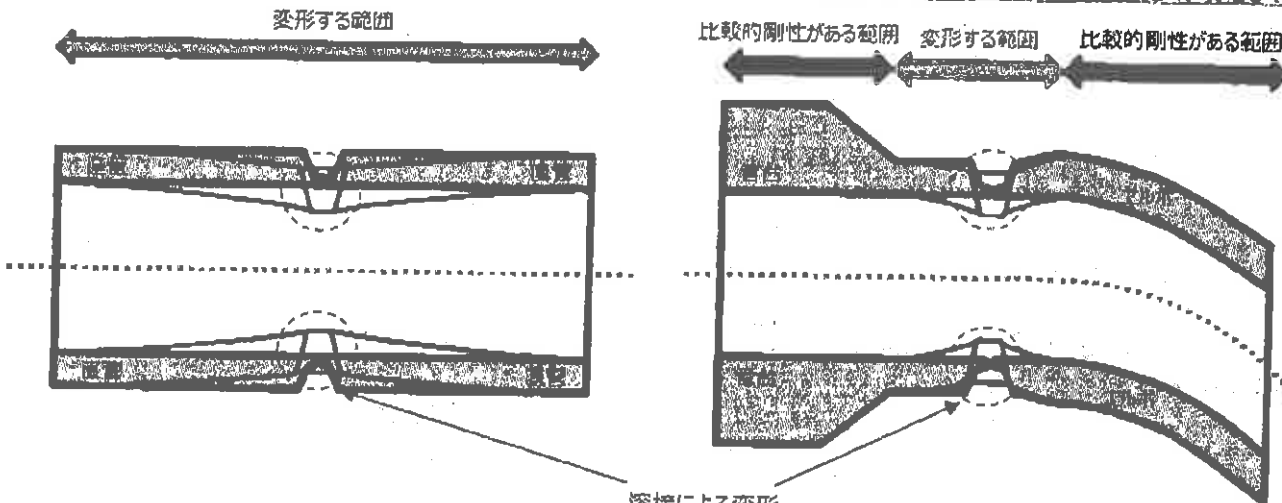
溶接時の入熱により、溶接部が凝固・収縮することで変形が生じるため、この現象と配管形状の違いによる影響を調査しました。

#### 【直管と直管の組み合わせ】

変形する範囲が広いいため、歪みは比較的小さく、硬化しにくい。

#### 【管台とエルボ部の組み合わせ(当該配管と同形状)】

変形する範囲が狭いため、歪みは比較的大きく、硬化しやすい。



当該配管と同じ外径114.3mm、厚さ14mmの場合、内側に1mm程度落ち込む

### 再現試験結果

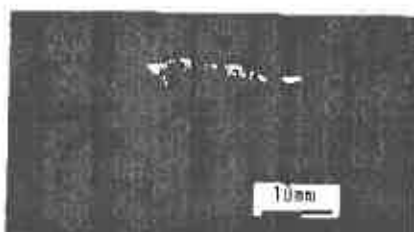
当該配管と同じサイズの配管で、同様の溶接方法(初層Tig溶接+2層目以降被覆アーク溶接)を模擬して再現試験を行いました。

#### 【管台とエルボ部の組み合わせ】 (当該配管と同形状)



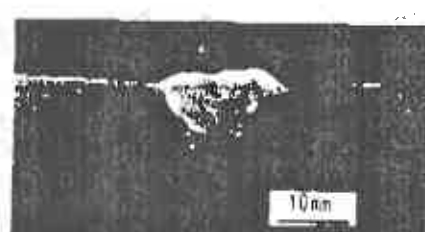
変形する範囲: 約20mm  
硬さ計測結果: 300HVを超えている。

#### 【エルボ部と直管の組み合わせ】



変形する範囲: 約30mm  
硬さ計測結果: 300HVを超えない。

#### 【直管と直管の組み合わせ】



変形する範囲: 約40mm  
硬さ計測結果: 300HVを超えない。  
※落ち込み領域は明瞭な塑性変形が確認された領域を示す。

- 同様の溶接方法で施工した場合、当該配管と同形状の「管台とエルボ部」では、表層が実際の配管のように300HVを超える硬さになることを確認しました。
- 全層をTig溶接で施工した場合は、「管台とエルボ部」の形状でも300HVを超える硬さにならないことを確認しました。

### 推定原因

溶接時の過大な入熱と配管の形状による歪みの影響が重なり、溶接部近傍の表層の硬化が大きくなるともに、溶接に伴い発生した高い応力が作用したことにより、粒界割れが発生し、その後応力腐食割れが進展したものと推定しました。

### 対策

今回の定期検査で当該配管の取替えを行うこととし、取替えに当たっては、溶接時に過大な入熱とならない全層Tig溶接を用いるとともに、応力腐食割れを防止するため、配管内表面の機械加工時に硬化を低減する加工方法等を用いて施工しました。