

資料 2-7

伊方発電所 3号炉審査資料	
資料番号	SIN3-PLM30-熱時効

伊方発電所 3号炉 高経年化技術評価 (2相ステンレス鋼の熱時効)

補足説明資料

令和6年1月
四国電力株式会社

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る
事項ですので公開することはできません。

目次

1. 概要	1
2. 基本方針	1
3. 評価対象と評価手法	3
3.1 評価対象機器・対象部位の選定	3
3.2 評価手法	14
4. 代表機器の技術評価	15
4.1 健全性評価	15
4.2 現状保全	27
4.3 総合評価	27
4.4 高経年化への対応	28
5. 代表機器以外の技術評価	29
6. まとめ	30
6.1 審査ガイド等に対する確認結果	30
6.2 長期施設管理方針として策定する事項	31
別紙 1. 熱時効評価対象スクリーニングの詳細プロセス	1-1
別紙 2. 1次冷却材ポンプの構造および評価部位	2-1
別紙 3. NUREG/CR-4513R2 を用いたフェライト量および亀裂安定性評価	3-1
別紙 4. EPRI の簡易式と FEM による亀裂進展力 (Japp) の比較	4-1
別紙 5. 亀裂安定性評価における重大事故時のプラント条件の考慮	5-1
別紙 6. 破断前漏えい概念を適用している配管系に対する熱時効の影響	6-1
別紙 7. 代表評価機器以外の機器に対する製造時の検査内容および現状保全の内容	7-1
別紙 8. 代表機器以外の機器に対する技術評価	8-1
別紙 9. 評価対象外機器の使用温度の根拠	9-1
別紙 10. 電力共通研究における亀裂進展試験の条件について	10-1

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項の規定に基づき実施した高経年化技術評価のうち、2相ステンレス鋼の熱時効の評価結果について、補足説明するものである。

1次冷却材管等に使用している2相ステンレス鋼（ステンレス鋼鉄鋼）は、オーステナイト相中に一部フェライト相を含む2相組織であるため、運転中の系統機器が高温の場合に時間とともにフェライト相内でより安定な組織形態へ移行しようとする相分離が起こること（熱時効）により、材料の韌性の低下等、材料特性変化を起こす。

熱時効による韌性低下への影響は、フェライト量が多く、使用温度が高いほど大きくなる。また、使用条件としては、応力（荷重）が大きいほど健全性評価への影響は大きくなる。

そのため、破壊力学的手法による亀裂の安定性評価を実施することにより、ステンレス鋼鉄鋼製の使用温度が高い機器で、フェライト量が多く、応力が大きい部位が不安定破壊せず健全であることを確認することが必要である。

したがって、フェライト量の多寡および応力条件の観点で評価対象機器・対象部位を選定し、熱時効の代表評価点は1次冷却材管ホットレグ直管およびSG入口50°エルボとして「4. 代表機器の技術評価」にて評価を実施する。

2. 基本方針

2相ステンレス鋼の熱時効に対する評価の基本方針は、「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」および「実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド」の記載事項（以下、「審査ガイド等記載事項」という。）を踏まえ、評価機器について運転開始後60年時点までの期間における2相ステンレス鋼の熱時効に対して、高経年化に関する技術評価を適切に実施し、その結果に基づき長期施設管理方針を適切に策定していることを確認することである。

2相ステンレス鋼の熱時効についての審査ガイド等記載事項を表1に整理する。

表1 2相ステンレス鋼の熱時効についての審査ガイド等記載事項

審査基準、ガイド	記載事項
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	<p>3. 高経年化技術評価等の審査の視点・着眼点</p> <p>(1) 高経年化技術評価の審査</p> <p>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。</p> <p>⑬現状保全の評価 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とを審査する。</p> <p>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。</p> <p>(2) 長期施設管理方針の審査</p> <p>①長期施設管理方針の策定 すべての追加保全策について長期保守管理方針として策定されているかを審査する。</p>
実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド	<p>3. 1 高経年化技術評価の実施及び見直し 高経年化技術評価の実施及び見直しに当たっては、以下の要求事項を満たすこと。 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、必要に応じ現状の施設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</p> <p>3. 2 長期施設管理方針の策定及び変更 長期施設管理方針の策定及び変更に当たっては、以下の要求事項を満たすこと。 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（発電用原子炉の運転を断続的に行うこと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施設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。</p>

3. 評価対象と評価手法

2相ステンレス鋼の熱時効評価フローを図1に示す。熱時効の評価に当たっては評価フローに沿って評価を実施する。

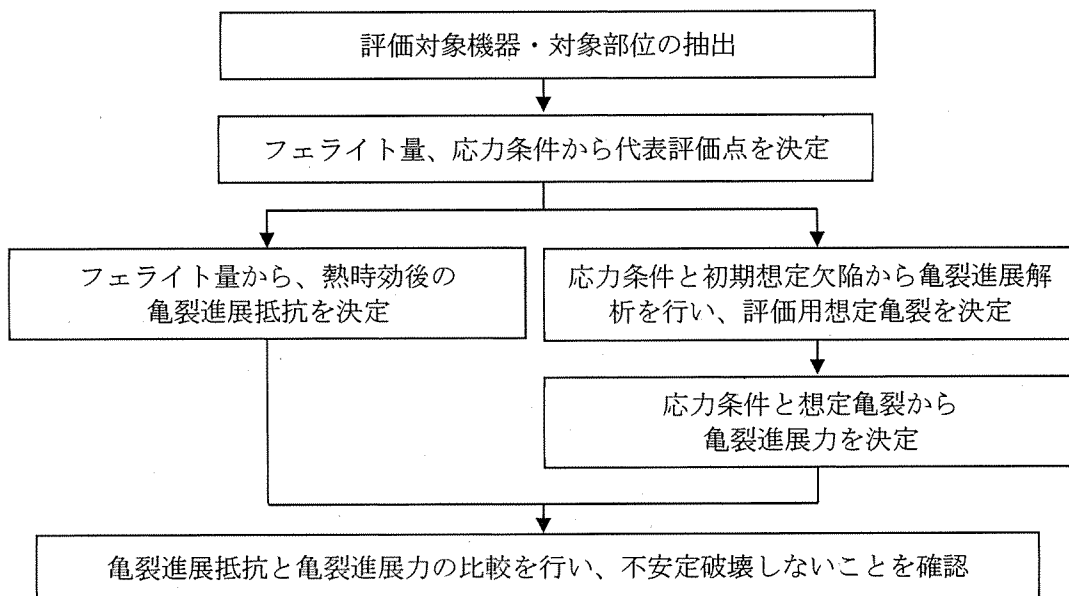


図1 2相ステンレス鋼の熱時効評価フロー

3.1 評価対象機器・対象部位の選定

(1) 評価対象機器・対象部位の抽出

熱時効の評価対象機器・対象部位については、「日本原子力学会 原子力発電所の高経年化対策実施基準：2008 (AESJ-SC-P005 : 2008)」に基づき、以下の条件を含んだ機器、部位を評価対象として抽出する。

- 使用温度が 250°C以上
- 使用材料が 2相ステンレス鋼
- 亀裂の原因となる経年劣化事象の発生が想定される。

熱時効評価対象スクリーニングフローを図2に示す。また、スクリーニングの詳細プロセスを別紙1に示す。

なお、スクリーニングフローにおける「亀裂の原因となる経年劣化事象」とは、疲労割れまたは応力腐食割れが想定されるか否かについて確認を実施している。

熱時効評価対象のスクリーニング結果一覧を表2に示す。

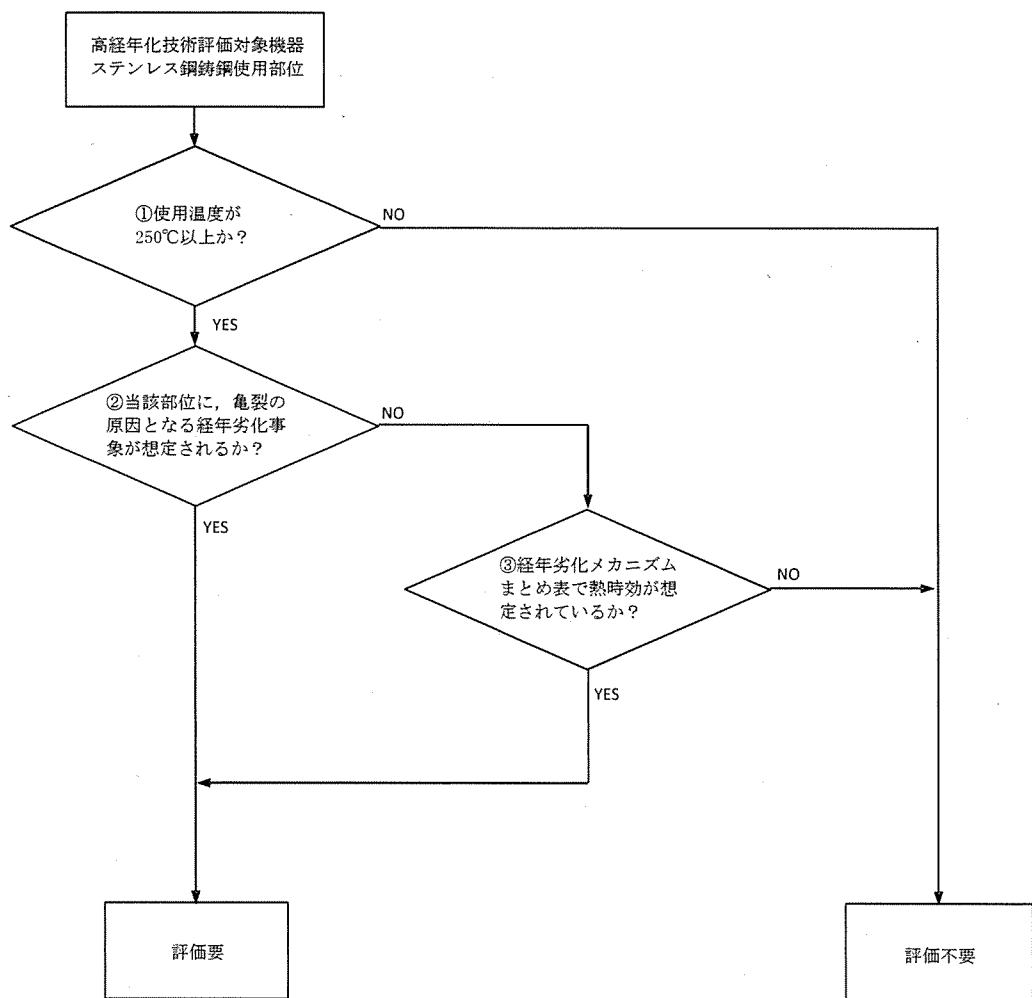


図2 热時効評価対象スクリーニングフロー

表2 熱時効評価対象のスクリーニング結果一覧 (その1)

機種	機器	部位	①最高使用温度	①使用温度	②亀裂を想定?	③熱時効想定?	PLM評価	評価根拠
ポンプ	海水ポンプ	羽根車	約 50°C	-	-	-	不要	A
		吐出曲管	約 50°C	-	-	-	不要	A
		吐出管	約 50°C	-	-	-	不要	A
		案内羽根	約 50°C	-	-	-	不要	A
		中間軸受箱	約 50°C	-	-	-	不要	A
		軸受箱	約 50°C	-	-	-	不要	A
		吸込口	約 50°C	-	-	-	不要	A
	余熱除去ポンプ	振れ止め台	約 50°C	-	-	-	不要	A
		羽根車	約 200°C	-	-	-	不要	A
		ケーシング	約 200°C	-	-	-	不要	A
		ケーシングカバー	約 200°C	-	-	-	不要	A
配管	原子炉補機冷却水ポンプ	羽根車	約 95°C	-	-	-	不要	A
		羽根車	約 40°C	-	-	-	不要	A
	電動補助給水ポンプ	ケーシング	約 40°C	-	-	-	不要	A
		羽根車	約 205°C	-	-	-	不要	A
		第1段ケーシング	約 205°C	-	-	-	不要	A
	給水ブースターポンプ	吐出・中間ボウル	約 205°C	-	-	-	不要	A
		吸込ベル	約 205°C	-	-	-	不要	A
		羽根車	約 343°C	約 284°C	×	○	要	C
	1次冷却材ポンプ	ケーシング	約 343°C	約 284°C	○	→	要	D
		直管	約 343°C	(高温側)約 321°C (低温側)約 284°C	○	→	要	D
		エルボ	約 343°C	(高温側)約 321°C (低温側)約 284°C	○	→	要	D
仕切弁	余熱除去系第1入口弁	弁箱	約 343°C	約 321°C	○	→	要	D
		弁蓋	約 343°C	約 321°C	×	○	要	C
		弁体	約 343°C	約 321°C	×	×	不要	B
	AFWPミニフロー・フルフローライン補助給水タンク入 口弁	弁箱	約 40°C	-	-	-	不要	A
		弁蓋	約 40°C	-	-	-	不要	A
		弁体	約 40°C	-	-	-	不要	A
玉形弁	濃縮液循環弁	弁箱	約 150°C	-	-	-	不要	A
バタフライ弁	余熱除去冷却器出口流量調整弁	弁箱(弁座と一体)	約 200°C	-	-	-	不要	A
		弁体	約 200°C	-	-	-	不要	A
		弁箱	約 150°C	-	-	-	不要	A
	濃縮液ポンプ入口弁	弁蓋	約 150°C	-	-	-	不要	A
		弁体	約 150°C	-	-	-	不要	A
		弁箱	約 132°C	-	-	-	不要	A
	格納容器水素バージ給気 ライン第2隔離弁	弁蓋	約 132°C	-	-	-	不要	A
		弁体	約 132°C	-	-	-	不要	A
		弁体	約 50°C	-	-	-	不要	A

<評価根拠>

A: 使用温度が 250°C 未満である。(評価不要)

B: 亀裂の原因となる経年劣化事象が想定されない。また、経年劣化メカニズムまとめ表で熱時効が想定されていない。(評価不要)

C: 亀裂の原因となる経年劣化事象が想定されない。但し、経年劣化メカニズムまとめ表で熱時効が想定されている。(評価要)

D: 亀裂の原因となる経年劣化事象が想定される。(評価要)

表2 熱時効評価対象のスクリーニング結果一覧 (その2)

機種	機器	部位	①最高使用温度	②使用温度	②亀裂を想定?	③熱時効想定?	PLM評価	評価根拠
ダイヤフラム弁	格納容器冷却材ドレンポンプ	弁箱	約 132°C	-	-	-	不要	A
	出口ライン第1隔離弁	弁蓋	約 132°C	-	-	-	不要	A
	炉内核計装装置ガスバージライン第1隔離弁	弁箱	約 132°C	-	-	-	不要	A
	格納容器冷却材ドレンタンク	弁蓋	約 132°C	-	-	-	不要	A
	ペント第1隔離弁	弁蓋	約 132°C	-	-	-	不要	A
	海水ポンプ軸受潤滑水供給ライン止弁	弁蓋	約 50°C	-	-	-	不要	A
スイング逆止弁	蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁	弁箱	約 343°C	約 284°C 以下	○	→	要	D
安全弁	加圧器逃がしタンク補給水ライン隔離逆止弁	弁箱	約 132°C	-	-	-	不要	A
	加圧器安全弁	弁箱	約 360°C	100°C 以下	×	×	不要	A
	蓄圧タンク安全弁	弁箱 弁蓋	約 150°C 約 150°C	-	-	-	不要	A
タービン設備	高圧タービン	インナーグランド本体	約 205°C	-	-	-	不要	A
	低圧タービン	静翼(13~15段翼)	約 115°C	-	-	-	不要	A
	主油ポンプ	羽根車	約 80°C	-	-	-	不要	A
	タービン動主給水ポンプ	車室	約 291°C	約 170°C	-	-	不要	A
空調設備	駆動タービン	高压ノズル室	約 291°C	約 170°C	-	-	不要	A
	空調用冷凍機 (空調用冷水ポンプ)	羽根車	約 45°C	-	-	-	不要	A
機械設備	(制御用空気圧縮機 (制御用空気除湿装置四方弁))	弁箱	約 300°C	約 200°C	-	-	不要	A
		弁蓋	約 300°C	約 200°C	-	-	不要	A
		弁体	約 300°C	約 200°C	-	-	不要	A
	制御棒クラスタ	スパイダー	約 343°C	約 321°C	×	○	要	C
		ペーン	約 343°C	約 321°C	×	○	要	C
		フインガ	約 343°C	約 321°C	×	○	要	C
	廃液蒸発装置	濃縮液ポンプ (羽根車)	約 150°C	-	-	-	不要	A
		濃縮液ポンプ (ケーシング)	約 150°C	-	-	-	不要	A
		蒸留水ポンプ (羽根車)	約 150°C	-	-	-	不要	A
		蒸留水ポンプ (ケーシング)	約 150°C	-	-	-	不要	A
セメント固化設備 (濃縮器循環ポンプ)	羽根車	約 120°C	-	-	-	-	不要	A
	ケーシング	約 120°C	-	-	-	-	不要	A
	弁箱	約 250°C	約 230°C	×	×	不要	A	
雑固体焼却設備 (弁)	弁蓋	約 250°C	約 230°C	×	×	不要	A	
	弁体	約 250°C	約 230°C	×	×	不要	A	
	非常用ガスタービン発電機 (ガスタービン)	排気ディフューザ	約 609°C	約 510°C	×	×	不要	B
電源設備	非常用ガスタービン発電機 (燃料油移送ポンプ)	羽根車	約 40°C	-	-	-	不要	A
		ケーシング	約 40°C	-	-	-	不要	A

<評価根拠>

A: 使用温度が 250°C 未満である。(評価不要)

B: 亀裂の原因となる経年劣化事象が想定されない。また、経年劣化メカニズムまとめ表で熱時効が想定されていない。(評価不要)

C: 亀裂の原因となる経年劣化事象が想定されない。但し、経年劣化メカニズムまとめ表で熱時効が想定されている。(評価要)

D: 亀裂の原因となる経年劣化事象が想定される。(評価要)

熱時効評価対象のスクリーニングの結果、評価要となった機器のうち亀裂が想定される部位についてフェライト量および応力条件で整理し比較すると、1次冷却材管は使用温度が高く、発生応力は大きいことが分かる。フェライト量^{*1}については、1次冷却材管に比べて1次冷却材ポンプケーシングの方が多いが、「日本原子力学会 原子力発電所の高経年化対策実施基準:2015 (AESJ-SC-P005:2015)」で示されている評価対象の条件であるフェライト量 14%よりは小さい程度の量である。弁のフェライト量は多いが、弁は接続される配管と比較して厚板に製造されていることから発生応力は小さく、また、製造時の非破壊検査で有意な欠陥がないことを確認するとともに、疲労割れが発生する可能性が小さいことを確認している。

このため、代表評価対象機器は発生応力の大きい1次冷却材管とする。なお、評価に際しては、発生応力の大きい1次冷却材管に直接接続する機器である1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量も考慮して行い、フェライト量が健全性に及ぼす影響を確認する。

熱時効の代表評価対象機器選定結果を表3に示す。

※1：フェライト量算出にあたっては、製造時の材料成分を用いて「Standard Practice for Steel Casting, Austenitic Alloy, Estimating Ferrite Content Thereof (ASTM A800/A800M-14)」（以下「ASTM A800」という。）に示される線図により算出した。

表3 热時効の代表評価機器選定表

機種	機器	部位	使用温度(℃)	亀裂の原因	発生応力ト量(%) ^{※1,2}	選定結果	備考(選定理由)
ポンプ	羽根車	羽根車	約284	—	約12.2	約46	1次冷却材ポンプの羽根車について、過去に亀裂に関する不具合は発生しておらず亀裂の原因となる経年劣化事象はない。また、製造時の非破壊検査で有意な欠陥がないことを確認している。羽根車は耐圧部ではなく、亀裂の原因となる経年劣化事象の発生は想定されない。発生応力も小さいため代表評価機器とはしない。
	ケーシング	ケーシング	約284	疲労割れ	約12.4	約119	疲労割れによる亀裂が想定されるが、疲労評価上も許容値を満足するため亀裂が発生する可能性は小さい。また、製造時の非破壊検査で有意な欠陥がないことが、「日本原子力学会 原子力発電所の高絶縁対策実施基準」(NEST-SC-P005 : 2015)で示されている評価対象の条件であるフェライト量よりは小さい程度であるため、代表評価機器とはしない。
配管	1次冷却材管	直管、エルボ	約321 /約284	疲労割れ 応力腐食割れ	約10.7	約194	○
	仕切弁	弁箱、弁蓋	約321	疲労割れ	約11.8	約113	疲労割れによる亀裂が想定されるが、疲労評価上も許容値を満足するため亀裂が発生する可能性は小さい。また、弁は接続される配管と比較するとフェライト量は少ないと、発生応力が大きいため、1次冷却材管を代表とする。
スイシング逆止弁	蓄圧タンク出入口注入口第1逆止弁	弁箱	約284	疲労割れ	約10.3	約114	疲労割れによる亀裂が想定されるが、疲労評価上も許容値を満足するため亀裂が発生する可能性は小さい。また、弁は接続される配管と比較して厚板に製造されたことを確認している。
	機械設備	制御棒クラスター	スペイダ、ベース、フィンガ	約321 —	約13.7	約28	疲労割れによる亀裂が想定されるが、疲労評価上も許容値を満足するため亀裂が発生する可能性は小さい。また、弁は接続される配管と比較して厚板に製造されたことを確認している。

※1：フェライトト量算出にあたっては、製造時の材料成分を用いて「Standard Practice for Steel Casting, Austenitic Alloy, Estimating Ferrite Content Thereof (ASTM A800/A800M-14)」(以下「ASTM A800」という。)に示される線図により算出した。

※2：対象機器が系統毎に複数ある場合、同一機能を持った機器が複数ある場合は、最も値の大きい機器を記載している。

(2) 代表評価点の決定

伊方3号炉で熱時効の代表評価対象機器とした1次冷却材管を構成する2相ステンレス鋼（ステンレス鋼鋳鋼）各部位を図3に示す。また、各部位のフェライト量および応力の一覧を表4に示す。

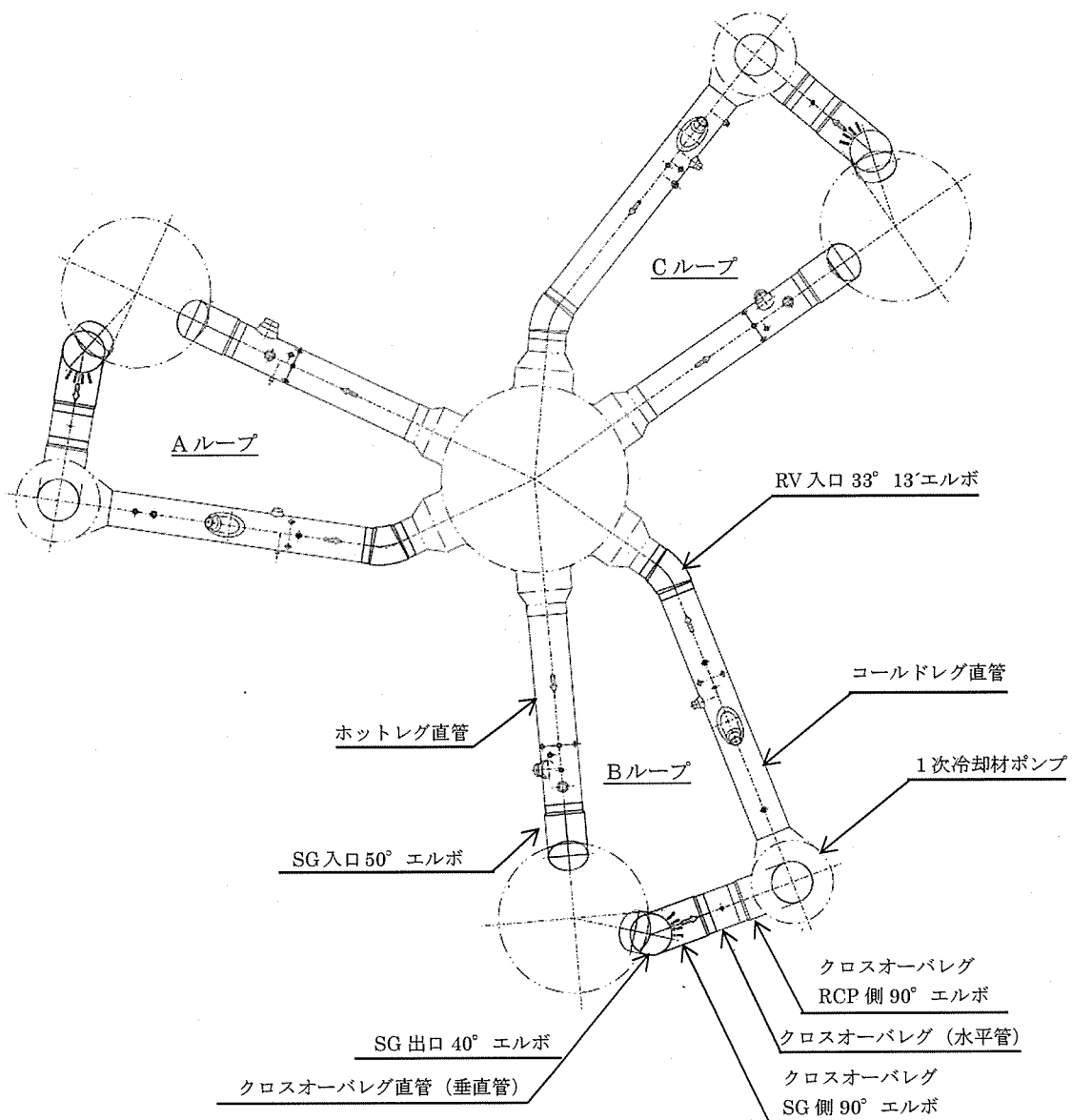


図3 1次冷却材管の熱時効評価対象部位

表4 1次冷却材管構成品のフェライト量および応力一覧

部位	使用温度 (°C)	フェライト量 (%) ^{※1, 2}	応力 (MPa) ^{※2, 3}	選定
① ホットレグ直管	321.1	約 10.1	194	○
② SG 入口 50° エルボ	321.1	約 10.7	136 ^{※4}	○
③ SG 出口 40° エルボ	283.6	約 10.0	85	
④ クロスオーバレグ直管(垂直管)	283.6	約 9.8	74	
⑤ クロスオーバレグ SG 側 90° エルボ	283.6	約 9.7	68	
⑥ クロスオーバレグ直管(水平管)	283.6	約 9.8	65	
⑦ クロスオーバレグ RCP 側 90° エルボ	283.6	約 9.5	81	
⑧ コールドレグ直管	283.6	約 9.5	119	
⑨ RV 入口 33° 13' エルボ	283.6	約 10.0	102	
⑩ 1次冷却材ポンプケーシング	283.6	約 12.4	119	○

※1 : フェライト量算出にあたっては、製造時の材料成分を用いて「ASTM A800」に示される線図により算出した。

※2 : 対象機器が系統毎に複数ある場合、同一機能を持った機器が複数ある場合は、最も値の大きい機器を記載している。

※3 : 応力は供用状態A、Bでの内圧、自重、熱膨張荷重、地震荷重(S s)を用いて算出した。なお、重大事故等時の応力条件でも選定結果が変わらないことを確認している。

※4 : 直管形状の応力を示す。曲がり部の応力は 129MPa。

熱時効の代表評価点は、応力が最も大きい部位としてホットレグ直管を、フェライト量が最も多い部位およびエルボで応力が高くなると考えられる部位として SG 入口 50° エルボを選定した。なお、SG 入口 50° エルボの代表評価点は直管形状部(応力: 136MPa)ではなく、曲がり部(応力: 129MPa)とする。また、評価に際しては、発生応力の大きい1次冷却材管に直接接続する機器である1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量も考慮することとし、1次冷却材管の中で最も応力が大きいホットレグ直管についてフェライト量のみ1次冷却材ポンプケーシングの値を用いた評価を行い、フェライト量が健全性に及ぼす影響を確認する。なお、ホットレグ直管に1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を考慮した評価が、代表評価点の応力とフェライト量を包絡させた条件である。

各部位の詳細な応力値を表5に、フェライト量算出に用いた材料成分を表6に示す。フェライト量は、「ASTM A800」に基づき表6に示す材料成分表および図4-1により算出した。また、1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を考慮した評価を実施することから、1次冷却材ポンプケーシングの応力値およびフェライト量も合わせて表5、表6および図4-2に示す。なお、1次冷却材ポンプケーシングの構造および評価部位を別紙2に示す。

なお、ASTM A800 の他にフェライト量の算出方法として「Estimation of Fracture

Toughness of Cast Stainless Steels during Thermal Aging in LWR Systems (NUREG/CR-4513、ANL-15/08、Revision2)」(以下、「NUREG/CR-4513R2」という。)で紹介されているHullの等価係数を用いた算出式(以下、「Hull式」という。)による方法があるが、Hull式により算出したフェライト量を用いた亀裂進展抵抗(J_{mat})を参照しても次項で実施する亀裂安定性評価結果に影響はないことを確認している。

表5 応力値詳細

部位	内圧による応力(MPa)	曲げ応力				軸力による応力				合算値(MPa)
		自重(MPa)	熱(MPa)	地震(MPa)	合計(MPa)	自重(MPa)	熱(MPa)	地震(MPa)	合計(MPa)	
ホットレグ直管	41.0	9.8	74.0	49.1	132.9	0.0	1.5	17.9	19.4	194
SG 入口 50° エルボ ^{※1}	40.9 (40.9) ^{※2}	2.9	43.5	27.7	74.1 (110.0) ^{※2}	0.0	3.7	9.9	13.6 (13.6) ^{※2}	129 (165)
1次冷却材ポンプケーシング	41.1	2.3	33.2	29.5	65.0	0.1	1.2	10.8	12.1	119

※1 : SG 入口 50° エルボは曲がり部と直管部が存在する。評価点の形状寸法に対して全て直管形状と仮定して算出した応力は、直管部の評価点で 136MPa と曲がり部の評価点より大きい。しかし、曲がり部の評価点における曲げ応力 (74.1MPa) について、ASME Sec III NB-3685に基づき曲がり部の形状の影響を考慮すると 110.0MPa となる。内圧による応力は配管断面形状に依存し、軸力は応力値が小さいことから、曲がり部の形状を考慮した場合は曲がり部の評価点の方が直管部の評価点より応力値は大きくなる。したがって、SG 入口 50° エルボの代表点としては曲がり部の評価点を選定した。

※2 : カッコ内の数字は曲がり部の形状を考慮した応力値。なお、軸力による応力は曲がり部の形状を考慮していないが、応力レベルが低いことから 13.6MPa とした。

表6 フェライト量算出に用いた材料成分表

部位	化学成分(溶鋼分析) %								Cr _e /Ni _e	フェライト量(%) ^{※1}
	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Nb	N		
ホットレグ直管									1.191	約 10.1 (約 10.0)
SG 入口 50° エルボ									1.203	約 10.7 (約 10.3)
1次冷却材ポンプケーシング									1.244	約 12.4 (約 11.9)

※1 : ASTM A800 によるフェライト量。カッコ内は Hull 式によるフェライト量(参考値)。

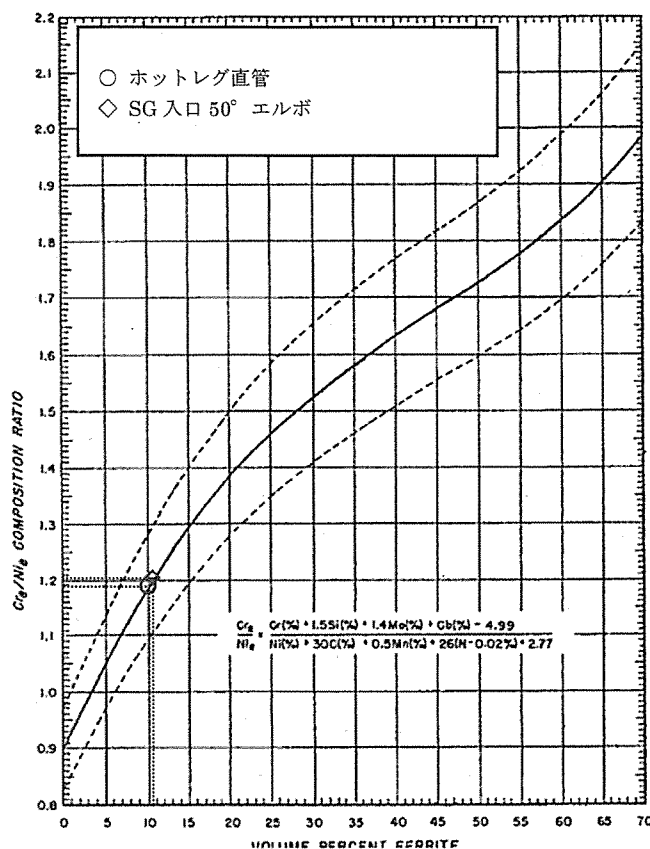


FIG. X1.1 Schoefer Diagram for Estimating the Average Ferrite Content In Austenitic Iron-Chromium-Nickel Alloy Castings

図 4-1 1次冷却材管のフェライト量導出図

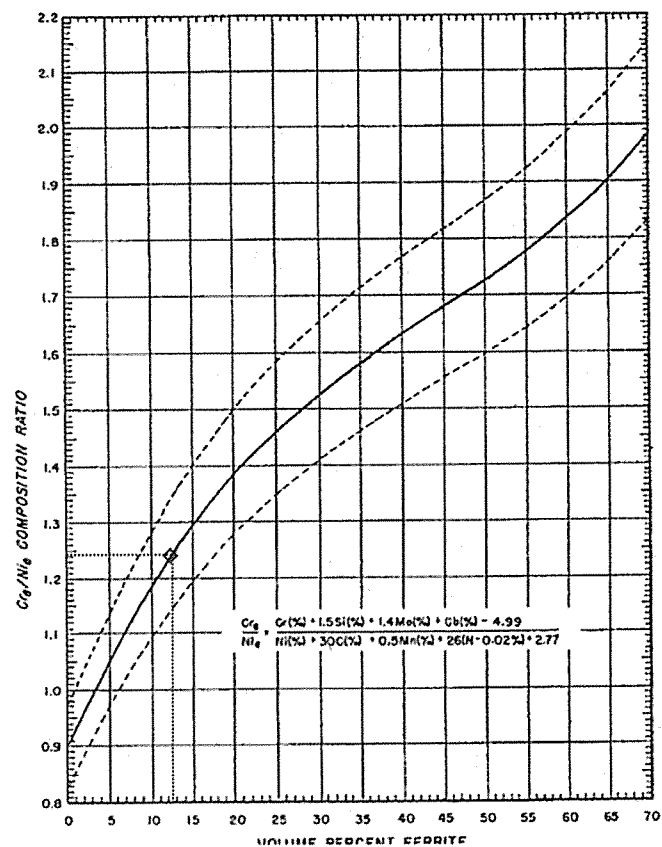


FIG. X1.1 Schoefer Diagram for Estimating the Average Ferrite Content In Austenitic Iron-Chromium-Nickel Alloy Castings

図 4-2 1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量導出図

3.2 評価手法

選定した評価対象部位に対して、以下の手順で評価を実施する。

(1) 評価用初期欠陥の想定

初期欠陥の大きさは、「JEAG4613-1998」に準拠し定める。

(2) 疲労亀裂進展解析

配管の内面に想定する評価用初期欠陥が、プラント運転時に生じる応力サイクルにより供用期間 60 年の間に進展する量を求める。

(3) 亀裂安定性評価用想定亀裂の想定

亀裂安定性評価では、安全側に評価するため、前項の疲労亀裂進展解析で算出した疲労亀裂を貫通亀裂に置換える。

(4) 亀裂安定性評価

供用状態 A、B の条件よりも厳しい重大事故等時（原子炉停止機能喪失）（以下、「SA」という。）の荷重条件を包絡した評価を行う。このため、自重 + SA 熱膨張 + SA 圧力 + S_s 地震動により想定亀裂に生じる亀裂進展力を評価し、亀裂進展抵抗 J_{mat}^{**} と比較して延性不安定破壊しないことを確認する。

※「H3T モデル」を用いて評価部位のフェライト量を基に完全時効後の飽和値として決定する。

2 相ステンレス鋼の熱時効の評価に用いた規格および評価手法を以下に示す。

a. 「日本原子力学会 原子力発電所の高経年対策実施基準：2008

（AESJ-SC-P005 : 2008）」

b. 「日本電気協会 原子力発電所配管破損防護設計技術指針

（JEAG 4613-1998）」（以下、「JEAG4613-1998」という。）

c. 電力共通研究「1 次冷却材管等の時効劣化に関する研究（STEPⅢ）

（その 2） 1998年度」で改良された脆化予測モデル（H3Tモデル：

Hyperbolic-Time, Temperature Toughness）（以下、「H3Tモデル」

といふ。）

4. 代表機器の技術評価

4.1 健全性評価

(1) 評価用初期欠陥の想定

評価用初期欠陥の大きさは、「JEAG4613-1998」に準拠し、図5に示すように $0.2t$ (深さ a_0) $\times 1.0t$ (表面長さ $2c_0$)(t は板厚)の半楕円形の内表面周方向欠陥とする。

なお、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)では、ステンレス鋼鉄鋼の疲労亀裂において検出率100%に達する最小欠陥深さは約 $0.18t$ であり、本評価で用いる「JEAG4613-1998」の値は保守的である。また、当該報告書の超音波探傷試験と現状保全における実機の1次冷却材管の超音波探傷試験は、同等の探触子と検査員資格で実施している。

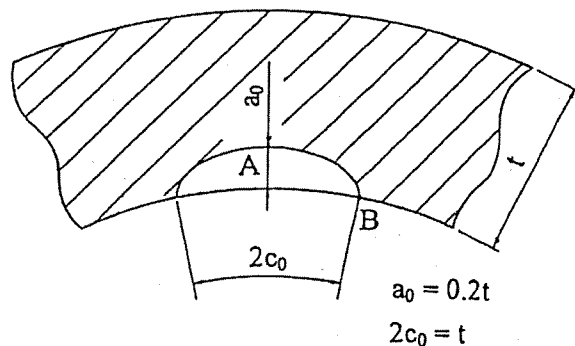


図5 初期欠陥の形状

(2) 疲労亀裂進展解析

a. 解析条件

配管の内面に想定する評価用初期欠陥が、プラント運転時に生じる応力サイクルにより供用期間 60 年の間に進展する量を求める。

① 亀裂進展解析に用いる応力サイクル

使用する応力サイクルは実機運転状態を考慮し、実過渡条件に基づいて設定する。実過渡条件による応力サイクルを表 7. 1 および表 7. 2 に示す。

過渡回数は、2019 年度末までの実績過渡回数に基づき、運転開始から 60 年時点の過渡回数を予測したものであり、1 次冷却材管の低サイクル疲労評価で用いているものと同じである。(過渡回数の算出方法は、「伊方発電所 3 号炉 高経年化技術評価（低サイクル疲労）補足説明資料」を参照)

② 疲労亀裂進展速度

疲労亀裂進展速度は国内軽水炉条件下のデータに基づく以下の式を使用する。（「JEAG4613-1998」参照）

$$da/dN = C(\Delta K)^m$$

$$\Delta K = K_{\max} - K_{\min}$$

ここで、

da/dN ; 疲労亀裂進展速度 (m/cycle)

C ; 定数 = 7.77×10^{-12}

m ; 定数 = 3.5

ΔK ; 応力拡大係数変動幅 (MPa \sqrt{m})

K_{\max}, K_{\min} ; 最大および最小応力拡大係数 (MPa \sqrt{m})

ここではステンレス铸造管に対する速度を使用している。また、時効の有無による亀裂進展速度の差異については、電力共通研究「PWR 配管破断防護設計の合理化に関する研究（1 次冷却材管の破断想定除外）1986 年度」（試験条件は別紙 10 参照）において、有意な差がないことを確認している。

表7. 1 応力サイクル（ホットレグ直管、ホットレグ直管
(1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた場合)）

過渡条件	過渡回数	膜応力(MPa)		曲げ応力(MPa)	
		σ_{mmax}	σ_{mmin}	σ_{bmax}	σ_{bmin}
1. 起動・停止	69	123.64	10.03	71.94	-23.47
2. 負荷上昇 (15%から100%出力)	843	133.26	124.14	79.25	45.64
3. 負荷減少 (100%から15%出力)	836	133.29	124.22	77.72	45.45
4. 90%から100%へのステップ状負荷上昇	5	133.25	131.03	54.80	46.16
5. 100%から90%へのステップ状負荷減少	5	133.33	130.55	55.34	45.63
6. 100%からの大きいステップ状負荷減少	5	135.67	120.40	82.55	36.06
7. 定常負荷運転時の変動	0	134.38	130.60	53.18	41.23
8. 燃料交換	69	19.82	7.31	57.70	0.00
9. 0%から15%への負荷上昇	67	124.98	123.64	50.46	46.74
10. 15%から0%への負荷減少	64	124.98	123.64	54.62	46.74
11. 1ループ停止／1ループ起動 [停止]	2	132.99	116.90	125.25	30.73
12. 1ループ停止／1ループ起動 [起動]	2	125.40	122.16	63.52	44.41
13. 負荷の喪失	7	141.87	117.50	109.27	30.85
14. 外部電源喪失	5	139.25	127.88	59.63	41.22
15. 1次冷却材流量の部分喪失	2	133.11	114.48	129.74	39.08
16. 100%からの原子炉トリップ (I) 不注意な冷却を伴わないトリップ	8	132.49	114.91	126.04	39.55
17. 100%からの原子炉トリップ (II) 不注意な冷却を伴うトリップ	2	132.49	102.18	164.00	32.12
18. 100%からの原子炉トリップ (III) 不注意な冷却とSIを伴うトリップ	2	132.51	93.91	182.25	34.73
19. 1次冷却系の異常な減圧	2	132.49	75.80	163.93	12.59
20. 制御棒クラスタの落下	3	132.49	103.36	157.29	32.12
21. 出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動	2	132.49	107.70	139.63	40.85
22. 1次冷却系停止ループの誤起動	2	135.47	113.41	115.91	-14.96
23. タービン回転試験	5	123.64	106.65	77.80	39.85
24. 1次系漏えい試験	61	108.31	14.24	77.06	-23.71
25. 1/3Sd地震	360	140.53	124.62	46.74	46.74

表7. 2 応力サイクル (SG 入口 50° エルボ)

過渡条件	過渡回数	膜応力 (MPa)		曲げ応力 (MPa)	
		σ_{mmax}	σ_{mmi}	σ_{bmax}	σ_{bmi}
1. 起動・停止	69	132.04 5.93		110.35 -34.64	
2. 負荷上昇 (15%から100%出力)	843	143.34 132.78		112.08 71.23	
3. 負荷減少 (100%から15%出力)	836	143.35 132.85		110.46 71.14	
4. 90%から100%へのステップ状負荷上昇	5	143.32 140.90		81.31 71.85	
5. 100%から90%へのステップ状負荷減少	5	143.38 140.39		81.92 71.17	
6. 100%からの大きいステップ状負荷減少	5	145.91 128.89		113.90 60.31	
7. 定常負荷運転時の変動	0	144.58 140.48		79.50 67.02	
8. 燃料交換	69	17.62 2.64		62.92 0.00	
9. 0%から15%への負荷上昇	67	133.63 132.04		77.58 72.75	
10. 15%から0%への負荷減少	64	133.63 132.04		81.17 72.75	
11. 1ループ停止／1ループ起動 [停止]	2	142.87 124.41		152.85 56.27	
12. 1ループ停止／1ループ起動 [起動]	2	134.03 130.39		89.95 70.14	
13. 負荷の喪失	7	152.32 126.18		138.06 53.37	
14. 外部電源喪失	5	149.48 137.47		88.79 65.93	
15. 1次冷却材流量の部分喪失	2	143.22 122.41		154.76 61.57	
16. 100%からの原子炉トリップ (I) 不注意な冷却を伴わないトリップ	8	142.53 123.03		152.18 61.56	
17. 100%からの原子炉トリップ (II) 不注意な冷却を伴うトリップ	2	142.53 109.32		190.45 50.00	
18. 100%からの原子炉トリップ (III) 不注意な冷却とSIを伴うトリップ	2	142.56 99.01		228.09 54.10	
19. 1次冷却系の異常な減圧	2	142.53 81.69		206.21 19.59	
20. 制御棒クラスタの落下	3	142.53 110.73		183.58 50.00	
21. 出力運転中の非常用炉心冷却系の誤起動	2	142.53 114.24		177.31 63.59	
22. 1次冷却系停止ループの誤起動	2	145.33 120.93		143.04 12.24	
23. タービン回転試験	5	132.04 113.18		112.72 62.03	
24. 1次系漏えい試験	61	112.87 10.96		118.24 -34.97	
25. 1/3Sd地震	360	152.77 132.34		72.75 72.75	

b. 解析結果

疲労亀裂進展解析結果は、表8. 1および表8. 2に示すとおりである。

表8. 1 疲労亀裂進展解析結果（ホットレグ直管、ホットレグ直管
(1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた場合)）

	亀裂深さ (mm)	亀裂長さ (mm)	備考
初期	$a_0 = 14.54$	$2c_0 = 72.70$	—
60年後	$a = 15.99$	$2c = 73.72$	$\Delta a = 1.45 \text{ mm}$ $2\Delta c = 1.02 \text{ mm}$

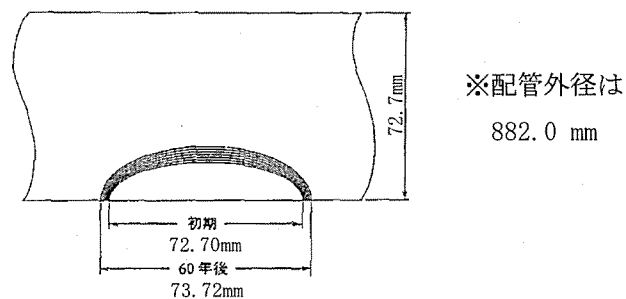
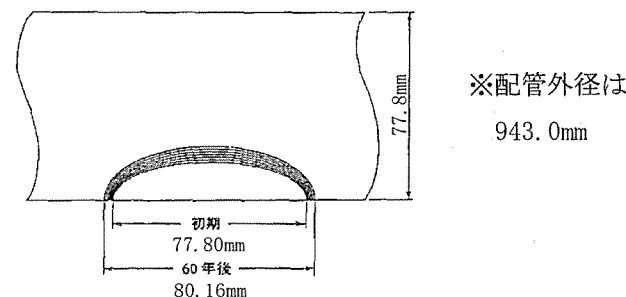


表8. 2 疲労亀裂進展解析結果 (SG 入口 50° エルボ)

	亀裂深さ (mm)	亀裂長さ (mm)	備考
初期	$a_0 = 15.56$	$2c_0 = 77.80$	—
60年後	$a = 17.40$	$2c = 80.16$	$\Delta a = 1.84 \text{ mm}$ $2\Delta c = 2.36 \text{ mm}$



(3) 亀裂安定性評価用想定亀裂の想定

亀裂安定性評価では、安全側に評価するため、前項の疲労亀裂進展解析で算出した疲労亀裂を貫通亀裂に置換える。(図6 参照)

亀裂安定性評価に用いる想定亀裂を表9に示す。

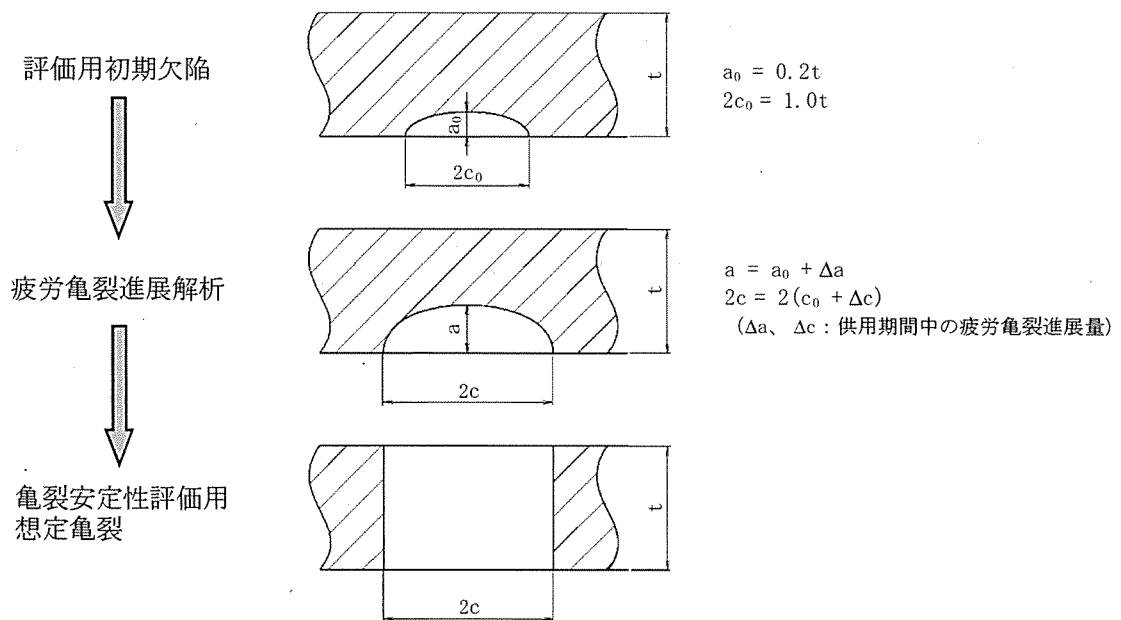


図6 想定亀裂置換えイメージ

表9 亀裂安定性評価用想定亀裂

	亀裂長さ (mm)	厚さ (mm)
ホットレグ直管	$2c=73.72$	$t=72.70$
ホットレグ直管 (1次冷却材ポンプケーシング のフェライト量を用いた場合)	$2c=73.72$	$t=72.70$
SG 入口 50° エルボ	$2c=80.16$	$t=77.80$

(4) 亀裂安定性評価

a. 評価方法

供用状態A、Bの条件よりも厳しいSAの荷重条件を用いて、自重+SA熱膨張+SA圧力+Ss地震動の荷重により想定亀裂に生じる亀裂進展力を評価し、亀裂進展抵抗 J_{mat} と比較して延性不安定破壊しないことを確認する。

具体的には、各供用状態の荷重から算出される亀裂進展力を示すパラメータJ積分値 J_{app} と熱時効後の破壊抵抗値 J_{mat} を用いて評価を行う。

b. 亀裂進展力(J_{app})

亀裂進展力(J_{app})は、評価部位の荷重と亀裂長さが板厚の1倍、3倍、5倍の貫通亀裂長さを用いて有限要素法により算出する。

算出の結果、亀裂長さが1倍、3倍、5倍の時の亀裂進展力(J_{app})は表10の通りとなる。

評価条件は表11の通りで、配管に負荷される荷重は、自重+SA熱膨張+SA圧力+Ss地震動とする。なお、比較のため供用状態A、Bにおける熱膨張荷重と圧力を参考に記載する。

なお、亀裂進展力(J_{app})評価に伴う有限要素法に用いた解析コードは「Abaqus Ver. 2018」である。当該コードは簡易式(EPRI(「Ductile Fracture Handbook」EPRI NP-6301-D)の簡易J積分値)とFEMで算出したJ積分値が同等となることを確認している。比較結果を別紙4に示す。使用コードの中での裕度は考慮していないが、解析条件に保守性を持たせた(非時効材(フェライト量約10%)応力-ひずみ線図を使用し、また、亀裂形状を貫通亀裂と想定している)ことで評価の保守性を担保している。

また、 J_{app} の算出には材料物性(応力-ひずみ関係)を用いるが、評価に用いた通常運転時の温度における応力-ひずみ関係(非時効材)は、SA時(360°C)の応力-ひずみ関係(時効材)より小さくなり、評価で用いた応力-ひずみ関係は保守的な評価条件であることを別紙5に示す。

表10 亀裂長さにおける J_{app} 値 [kJ/m²]

亀裂長さ	1t	3t	5t
ホットレグ直管	144	720	2190
ホットレグ直管 (1次冷却材ポンプケーシング のフェライト量を用いた場合)	144	720	2190
SG入口50°エルボ	138	452	952

表11 評価条件(1/2)

(注) 評価用圧力および荷重は、SA 条件のものとする。

表 1.1 評価条件(2 / 2)

		SG 入口 50° エルが																	
形状																			
内径 [mm]		787.4																	
外径 [mm]		943.0																	
亀裂形状		周方向貫通亀裂 (亀裂長さ : 1t、3t、5t の 3 種類)																	
荷重																			
内圧 (注) [MPa]		18.5 (17.77)																	
軸力 (注) [kN]	自重		熱		地震		合計												
	-2		874 (773)		2105		2981 (2880)												
曲げモーメント (注) [kN・m]	自重		熱		地震		合計												
	My	Mz	My	Mz	My	Mz	My	Mz											
122		2		2089 (1849)		-8 (-7)		1153		249		3374 (3135)							
物性値																			
ヤング率 [MPa]		E=174,000																	
ボアソン比		$\nu=0.3$ (弹性域)、 $\nu=0.5$ (塑性域)																	
応力-ひずみ関係		フェライト量が低い非時効材の応力-ひずみ線図を用いる。本評価データは電力共通研究「1 次冷却材管の時効劣化に関する研究 (STEP I) 1989 年度」で得られた知見を参考にしている。 J_{app} 値は応力-ひずみ線図の下部の面積に比例するため、強度が低い非時効材を用いることはより安全側の評価となる。																	

c. 材料の亀裂進展抵抗 (J_{mat})

亀裂進展抵抗 (J_{mat}) は、「H3T モデル」を用いて評価部位のフェライト量を基に完全時効後の飽和値として決定した（算出方法は「S. Kawaguchi et. al.、” Prediction Method of Tensile Properties and Fracture Toughness of Thermally Aged Cast Duplex Stainless Steel Piping”、ASME PVP2005-71528」参照）。 J_{Ic} および J_6 はデータの下限値 (-2σ) を用いて算出しており、その結果は表 1 2 の通りである。なお、「H3T モデル」は「ASTM A800」にて算出したフェライト量と破壊靭性値実測データを関連付けた予測式であることから、表 6 の「ASTM A800」により算出したフェライト量を用いた。「H3T モデル」は、電力共通研究「2相ステンレス鋼の熱時効脆化度測定技術に関する研究」（平成 7 年 3 月）および電力共通研究「1次冷却材管等の時効劣化に関する研究（STEP III）（その 2）」（平成 11 年 3 月）で実機試験により妥当性が確認されたものである。（原子力規制庁と原子力エネルギー協会および国内電力事業者による「実機材研究等に関する意見交換」（令和元年 12 月 17 日）の資料 4 「美浜 2 号機 1 次冷却材管実機材を使用した熱時効脆化予測モデル（H3T モデル）の妥当性」を参照）

また、通常運転時と SA 時の温度条件での破壊靭性試験の結果、両者に大きな差が認められていないことを別紙 5 に示す。

なお、ホットレグ直管については、1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた亀裂進展抵抗による評価を実施するため、1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた場合の破壊靭性値も表 1 2 に示す。

表 1 2 破壊靭性値

ホットレグ直管 (1次冷却材ポンプケーシング のフェライト量 を用いた場合)	SG 入口 50° エ ルボ		
J_{Ic} [kJ/m ²]	180	136	169
J_6 [kJ/m ²]	749	579	707

d. 亀裂安定性評価結果

b. および c. で求めたホットレグ直管等の亀裂進展力 (J_{app}) と亀裂進展抵抗 (J_{mat}) の比較を行った結果を図 7 から図 9 に示す。

その結果、運転開始後 60 年時点までの疲労亀裂進展長さを考慮した評価用亀裂を想定しても、亀裂進展抵抗 (J_{mat}) と亀裂進展力 (J_{app}) の交点においては、亀裂進展抵抗 (J_{mat}) の傾きが亀裂進展力 (J_{app}) の傾きを上回ることから、配管

は不安定破壊することではなく、健全性評価上問題とならないと判断する。

また、1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた亀裂進展抵抗(J_{mat})との比較を行った結果を図8に示す。

その結果、ホットレグ直管と同様に亀裂進展抵抗(J_{mat})と亀裂進展力(J_{app})の交点においては、亀裂進展抵抗(J_{mat})の傾きが亀裂進展力(J_{app})の傾きを上回ることから、配管は不安定破壊することはなく、健全性評価上問題とならないと判断する。なお、「NUREG/CR-4513R2」でも亀裂進展抵抗を算出する式が提唱されているが、「NUREG/CR-4513R2」の算出式による J_{mat} を参照しても次項に示す亀裂安定性評価結果は変わらないことを確認している。(別紙3)

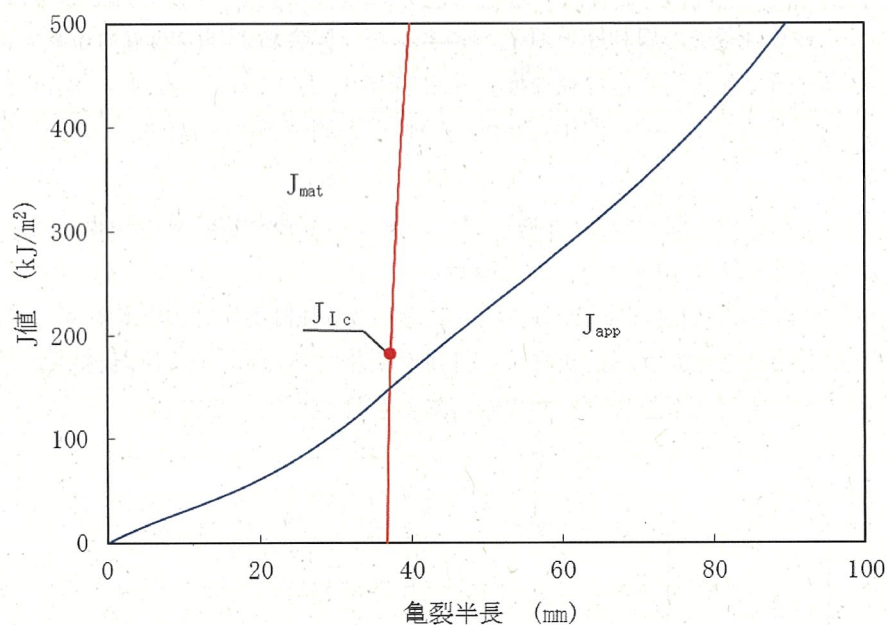


図7 ホットレグ直管の亀裂安定性評価線図

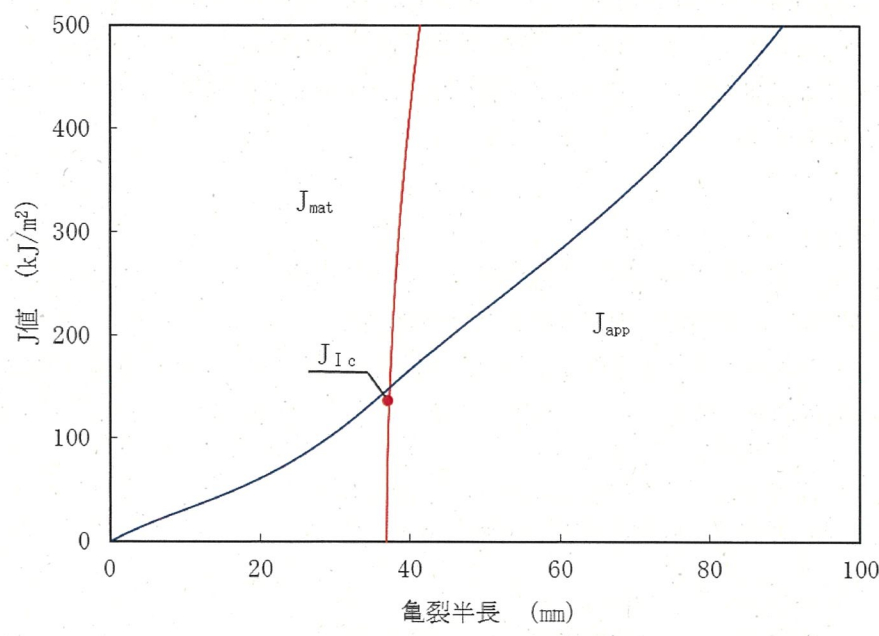


図8 ホットレグ直管（1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた場合）の亀裂安定性評価線図

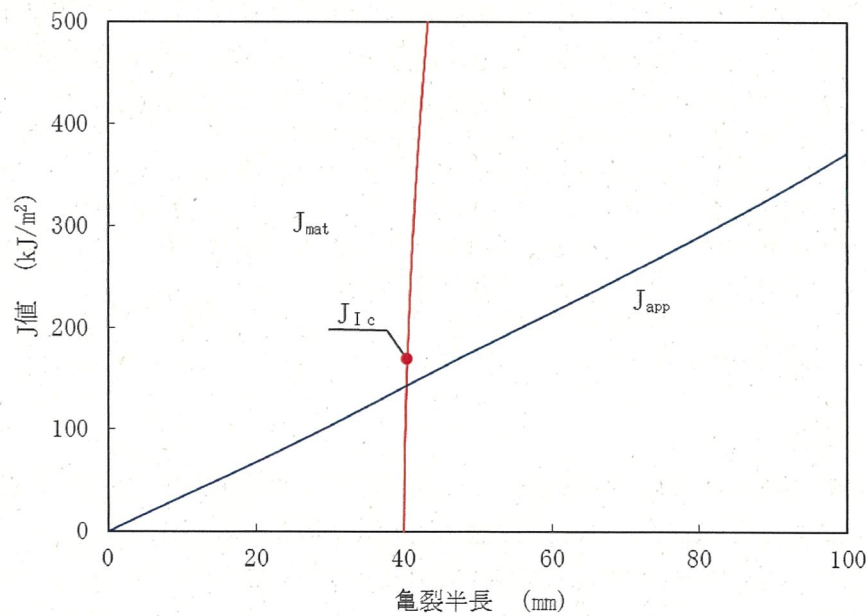


図9 SG 入口 50° エルボの亀裂安定性評価線図

e. 破断前漏洩概念を適用している配管系に対する熱時効の影響

JEAG4613-1998に基づき破断前漏洩概念を適用している配管系について、熱時効の影響を考慮しても破断前漏洩が成立することを確認している。確認結果を別紙6に示す。

4.2 現状保全

1次冷却材管の製造時の検査内容および現状保全の内容を以下に示す。

(1) 製造時の検査内容、判定基準および判定結果

1次冷却材管の製造時には、母材および溶接部に対し放射線透過試験および浸透探傷試験を実施しており、有意な欠陥のないことを確認している。

- 1次冷却材管の母材

検査内容：放射線透過試験、浸透探傷試験

判定基準：通商産業省告示第501号

判定結果：良

- 1次冷却材管の溶接部

検査内容：放射線透過試験、浸透探傷試験

判定基準：通商産業省令第81号

判定結果：良

(2) 現状保全の点検方法、判定基準および検査結果

1次冷却材管の現状保全としては、「日本機械学会 発電用原子力設備規格 維持規格 (JSME S NA1)」に基づき超音波探傷検査および漏えい検査を実施している。

現在までの検査で異常の無いことを確認している。至近の検査結果を以下に示す。

- 1次冷却材管の溶接部（至近点検実施時期：第16回定期検査）

点検方法：超音波探傷検査（供用期間中検査）

判定基準：維持規格 (JSME S NA1 2012/2013/2014)

検査結果：良

- 1次冷却材管全体（至近点検実施時期：第16回定期検査）

点検方法：漏えい検査（供用期間中検査）

判定基準：維持規格 (JSME S NA1 2012/2013/2014)

検査結果：良

4.3 総合評価

運転開始後60年時点を想定した1次冷却材管の健全性評価を実施した結果、不安定破壊することはなく、熱時効が構造健全性で問題となる可能性はない。

また、現在実施している溶接部の超音波探傷検査は内面からの割れを検知可能であり、また、割れが発生するとすれば応力の観点から溶接部であると判断されることから、点検手法として適切である。

4.4 高経年化への対応

1次冷却材管の熱時効については、現状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いと判断する。

5. 代表機器以外の技術評価

熱時効による韌性低下への影響はフェライト量が多いほど大きく、また、破壊評価は応力が大きいほど厳しくなる。代表機器以外の技術評価については、熱時効の代表評価機器である1次冷却材管のフェライト量に包絡されていないものもあるが、いずれも発生応力は包絡されており、また、製造時の非破壊検査で有意な欠陥がないことを確認するとともに、亀裂（疲労割れ）が想定される機器については疲労評価上の許容値を満足するため亀裂が発生する可能性は小さいことを確認している。したがって、代表機器以外についても問題ないと判断する。

別紙7に代表機器以外の機器に対する製造時の検査内容および現状保全の内容を、別紙8に代表機器以外の機器に対する技術評価の内容を例示する。また、別紙9に評価対象外機器の使用温度の根拠を示す。

6.まとめ

6.1 審査ガイド等に対する確認結果

「2. 基本方針」で示す審査ガイド等記載事項に対して、高経年化に関する技術評価を適切に実施していることを確認した。2相ステンレス鋼の熱時効についての審査ガイド等記載事項との対比表を表13に示す。

表13 2相ステンレス鋼の熱時効についての審査ガイド等記載事項との対比

審査基準、ガイド	記載事項	技術評価結果
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	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 ⑯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。	4.1の「健全性評価」に示すとおり、運転開始後60年時点を想定した健全性評価を実施した。
	⑰現状保全の評価 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とを審査する。	4.2の「現状保全」に示すとおり、現状保全の評価結果から、現状の保全策が妥当であることを確認した。
	⑱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) 長期施設管理方針の審査 ①長期施設管理方針の策定 全ての追加保全策について長期保守管理方針として策定されているかを審査する。	4.4の「高経年化への対応」に示すとおり、現状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い判断した。 6.2の「長期施設管理方針として策定する事項」に示すとおり、長期施設管理方針として策定する事項は抽出されなかった。
実用発電用原子炉施設における高経年化対策実施ガイド	3.1 高経年化技術評価の実施及び見直し 高経年化技術評価の実施及び見直しに当たっては、以下の要求事項を満たすこと。 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、必要に応じ現状の施設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	4.4の「高経年化への対応」に示すとおり、現状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い判断した。
	3.2 長期施設管理方針の策定及び変更 長期施設管理方針の策定及び変更に当たっては、以下の要求事項を満たすこと。 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施設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。	6.2の「長期施設管理方針として策定する事項」に示すとおり、長期施設管理方針として策定する事項は抽出されなかった。

6.2 長期施設管理方針として策定する事項

長期施設管理方針として策定する事項は抽出されなかった。

別紙

- 別紙 1. 熱時効評価対象スクリーニングの詳細プロセス
- 別紙 2. 1次冷却材ポンプの構造および評価部位
- 別紙 3. NUREG/CR-4513R2 を用いたフェライト量および亀裂安定性評価
- 別紙 4. EPRI の簡易式と FEM による亀裂進展力 (J_{app}) の比較
- 別紙 5. 亀裂安定性評価における重大事故時のプラント条件の考慮
- 別紙 6. 破断前漏えい概念を適用している配管系に対する熱時効の影響
- 別紙 7. 代表評価機器以外の機器に対する製造時の検査内容および現状保全の内容
- 別紙 8. 代表機器以外の機器に対する技術評価
 - 別紙 8-1. 余熱除去系第 1 入口弁
 - 別紙 8-2. 蓄圧タンク出口注入ライン第 1 逆止弁
 - 別紙 8-3. 制御棒クラスタ
- 別紙 9. 評価対象外機器の使用温度の根拠
- 添付. 加圧器安全弁の弁箱の使用温度について
- 別紙 10. 電力共通研究における亀裂進展試験の条件について

別紙 1. 熱時効評価対象スクリーニングの詳細プロセス

熱時効評価対象のスクリーニングに際しては、スクリーニングを効率的に実施するため、以下のとおり、高経年化技術評価書の代表機器でスクリーニングをした後、代表機器以外の機器の中から追加で評価対象とすべき機器がないかをスクリーニングしている。

1. 代表機器のスクリーニングプロセス（図1）

- ① 伊方3号炉 高経年化技術評価書の別冊に記載の全ての代表機器から、使用材料としてステンレス鋼鋳鋼を使用している機器を網羅的に抽出。抽出した機器は全て3.1(1)項の表2「熱時効評価対象のスクリーニング結果一覧」に記載している。
- ② ①で抽出された機器について3.1(1)項の図2「熱時効評価対象スクリーニングフロー」に基づき、熱時効評価対象の要否を判定している。

<スクリーニング結果>

3.1(1)項の表2「熱時効評価対象のスクリーニング結果一覧」の通り。

2. 代表機器以外のスクリーニングプロセス（図2）

- ① 伊方3号炉 高経年化技術評価書の別冊に記載の全ての非代表機器から、最高使用温度が250°C以上の機器を網羅的に抽出。
- ② ①で抽出された機器の中から、ステンレス鋼鋳鋼使用部位があり、かつ、亀裂の原因となる経年劣化事象の発生が想定される機器を抽出。
- ③ ②で抽出された機器が属するグループの代表機器の評価内容を確認し、代表機器に追加して評価が必要な場合は、3.1(1)項の表2「熱時効評価対象のスクリーニング結果一覧」に記載する。

<スクリーニング結果>

上記②で抽出される機器として弁が抽出される。しかしながら、弁については代表機器として余熱除去系第1入口弁および蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁の選定をしており、非代表機器についても評価条件は同等と考えられることから、上記③で追加評価不要と整理し、補足説明資料には記載していない。

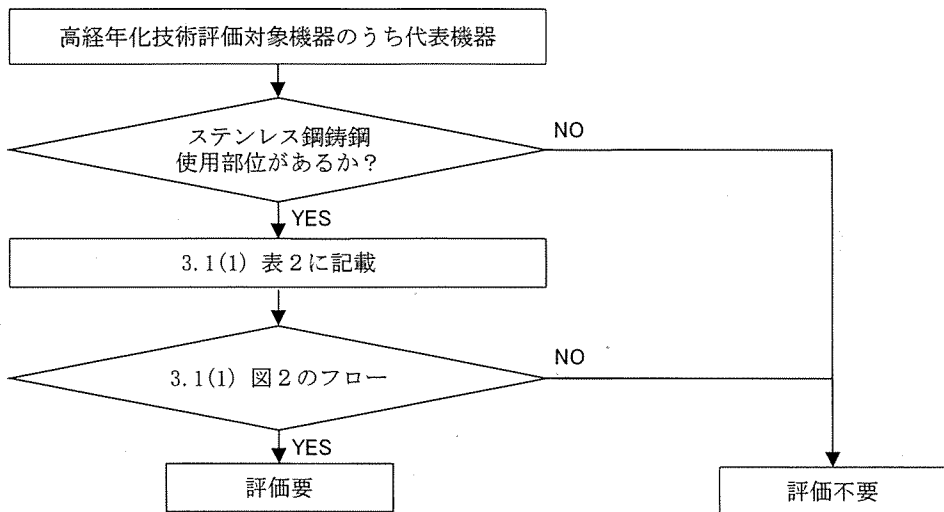


図1 热時効評価対象のスクリーニングプロセス（代表機器）

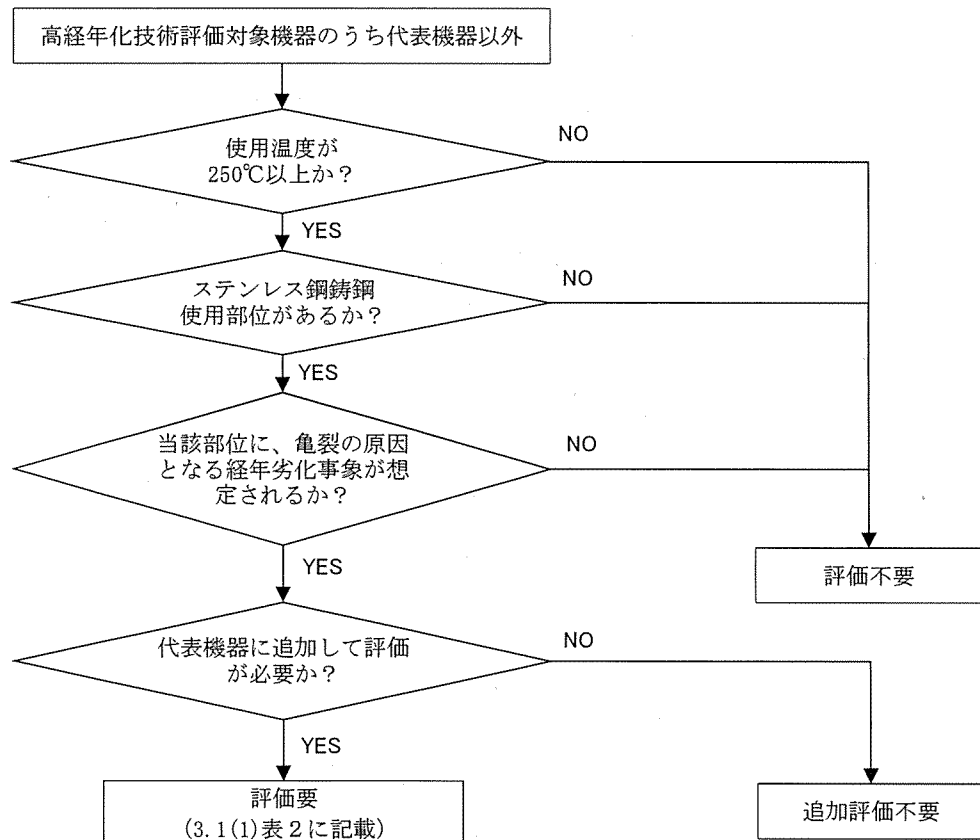
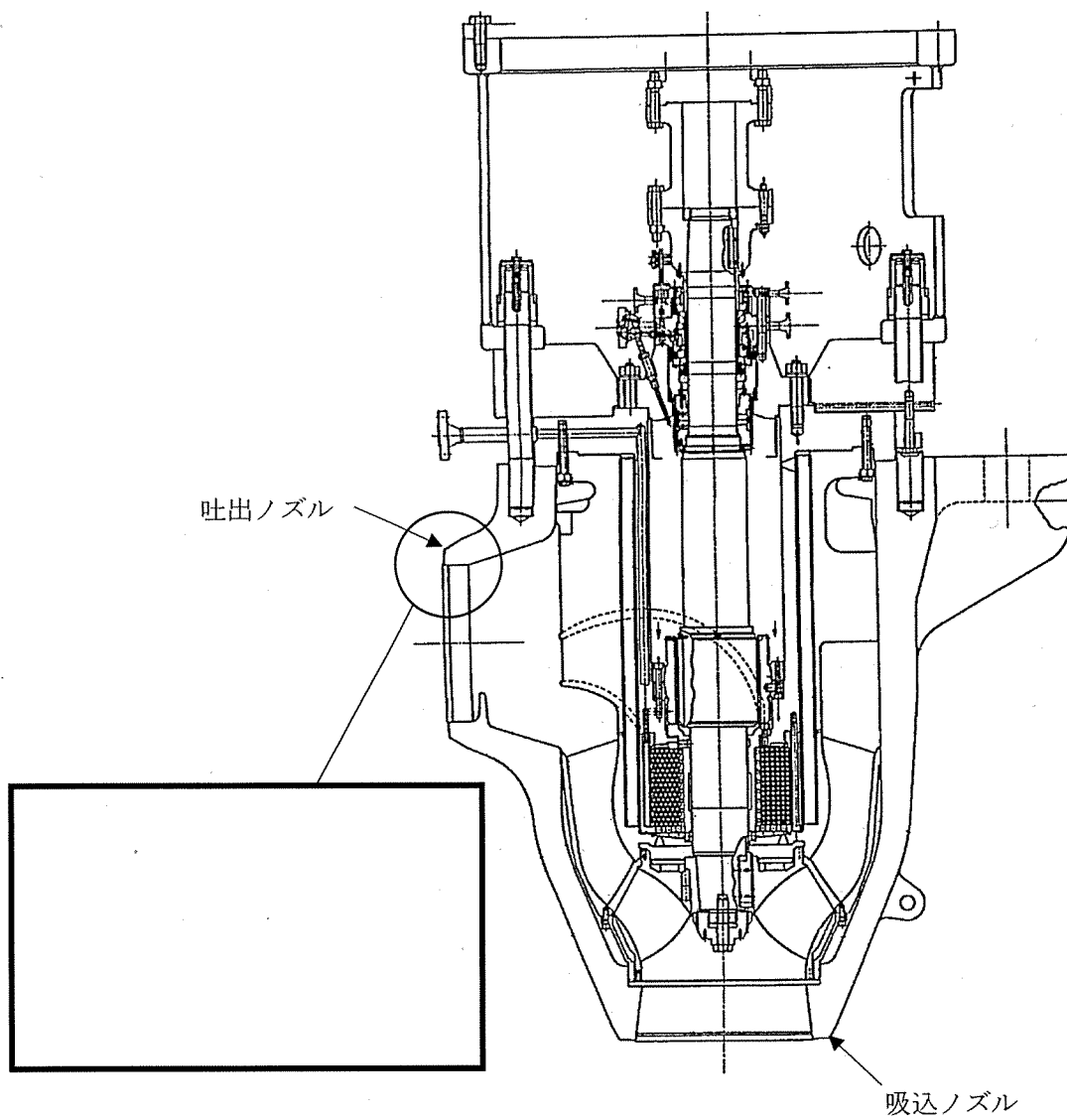


図2 热時効評価対象のスクリーニングプロセス（代表機器以外）

別紙2. 1次冷却材ポンプの構造および評価部位

1次冷却材ポンプの構造図を図1に示す。1次冷却材ポンプケーシングの熱時効評価対象部位は、肉厚の薄い吸込・吐出ノズルのうち発生応力が大きい吐出ノズルとした。吐出ノズルの詳細は下図に示すとおりであり、評価に用いた肉厚は1次冷却材管と同じとした。



別紙3

別紙3. NUREG/CR-4513R2 を用いたフェライト量および亀裂安定性評価

1. NUREG/CR-4513R2 のフェライト量および亀裂進展抵抗 (J_{mat}) を用いた亀裂安定性評価

1次冷却材管の各評価部位に対して、NUREG/CR-4513R2 により算出した亀裂進展抵抗 (J_{mat}) と亀裂進展力 (J_{app}) とを比較した結果を図1～図3に示す。

いずれにおいても亀裂安定性評価結果に影響はないことを確認した。

なお、NUREG/CR-4513R2 により J_{mat} を算出する際のフェライト量は Hull 式により算出している（本文の表6）。

2. 1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量算出に用いる化学成分 (Nb, N) として、電共研のデータを使用する妥当性

1次冷却材ポンプケーシングの化学成分のうち、Nb および N は製造時に規定が無く、測定していないことから、電力共通研究「1次冷却材管等の時効劣化に関する研究 (STEP III)
(その2) 1998年度」で用いた供試体の化学成分を参考に同等の値として Nb を □%、N を □% としてフェライト量を算出した。

一方、NUREG/CR-4513R2 によると、Nb と N の値が不明な場合はそれぞれ Nb=0%、N=0.04% を使用するとの記載がある。しかしながら、下式に示す通り、ASTM A800 では Nb が多い方が C_{req}/N_{eq} の値が大きくなり、フェライト量も大きく算出される。また、Hull 式では Nb を使用していない。したがって、電共研データを使用した方が保守的な評価となる。

(ASTM A800) :

$$C_{req}/N_{eq} = (Cr + 1.5Si + 1.4Mo + Nb - 4.99) / (Ni + 30C + 0.5Mn + 26(N - 0.02) + 2.77)$$

(Hull 式) :

$$C_{req}/N_{eq} = (Cr + 1.21Mo + 0.48Si - 4.99) / (Ni + 0.11Mn - 0.0086Mn^2 + 18.4N + 24.5C + 2.77)$$

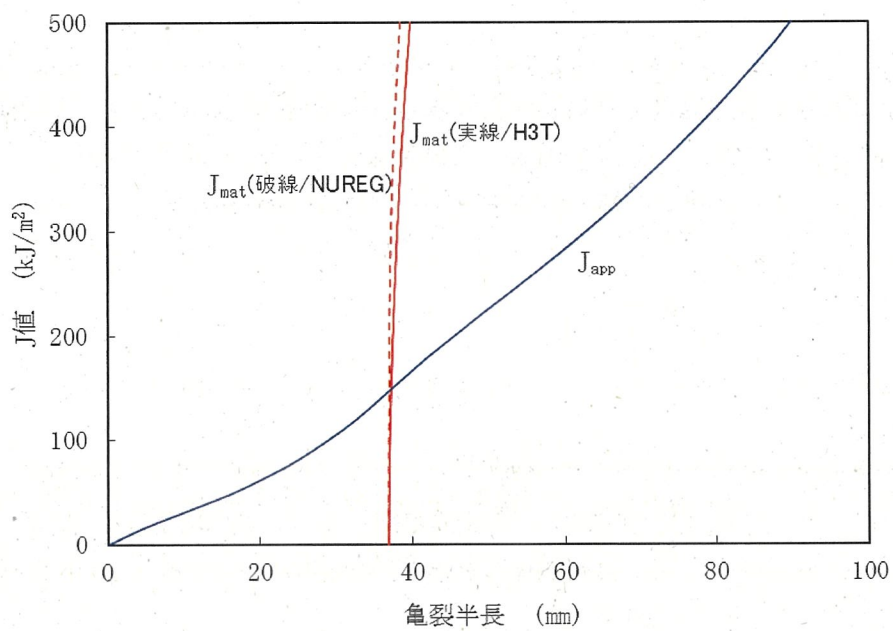


図1 ホットレグ直管

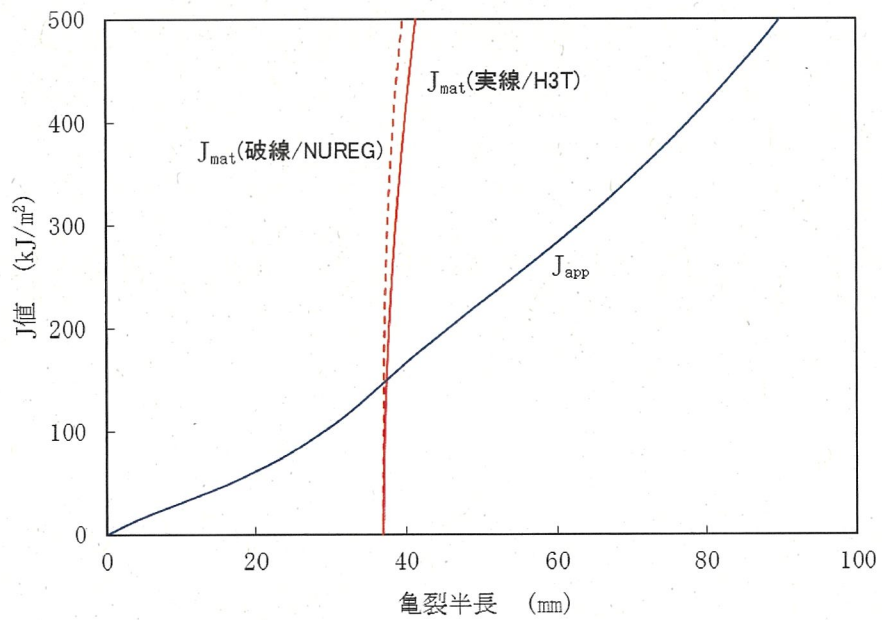


図2 ホットレグ直管（1次冷却材ポンプケーシングのフェライト量を用いた場合）

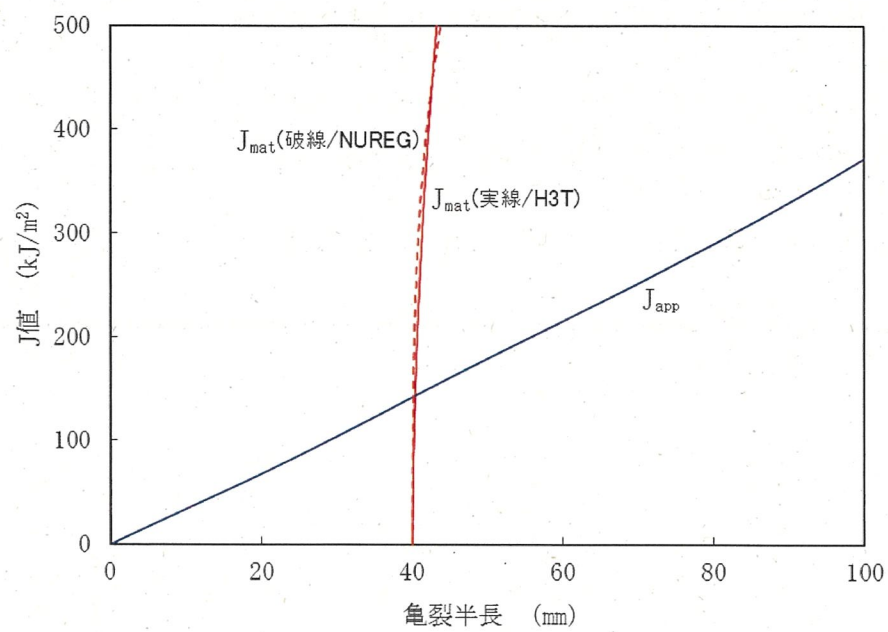


図3 SG 入口 50° エルボ

別紙 4

別紙4. EPRI の簡易式と FEM による亀裂進展力 (Japp) の比較

亀裂進展力 (Japp) の算出に用いた FEM 解析による手法と EPRI の簡易式※とを比較した結果、図1に示すとおり両者に相違がないことを確認している。

※EPRI NP-6301 DUCTILE FRACTURE HANDBOOK に記載の簡易式

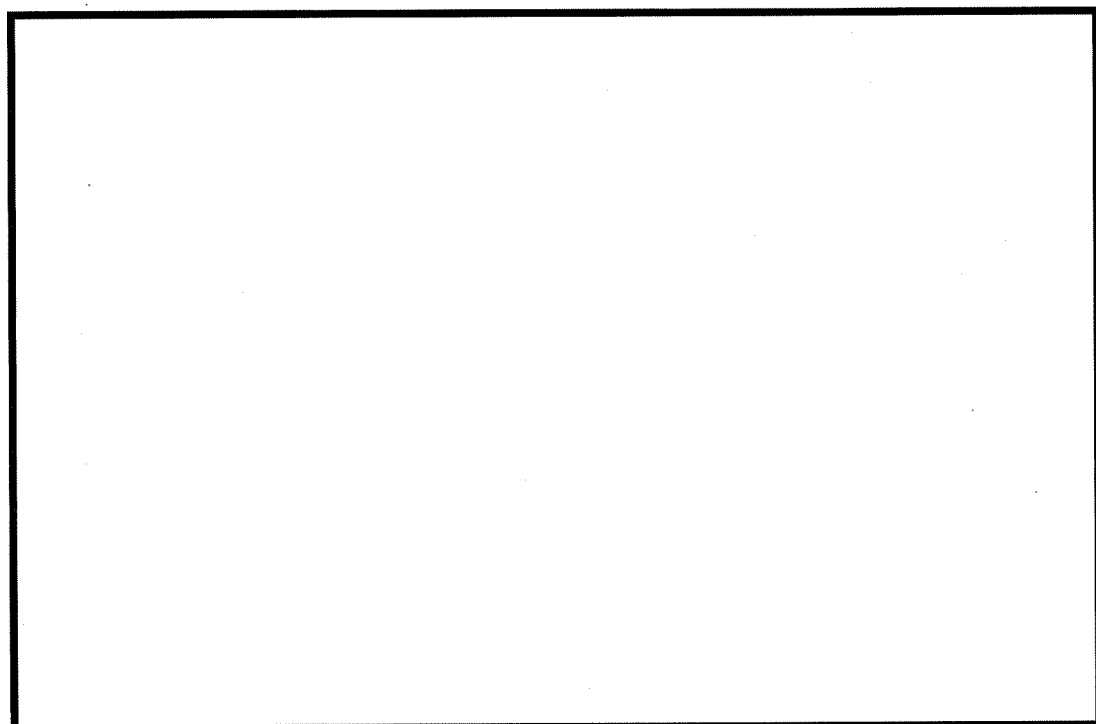


図1 亀裂進展力 (Japp) の FEM 解析結果と EPRI の簡易式の比較

別紙 5. 龜裂安定性評価における重大事故時のプラント条件の考慮

重大事故等時における亀裂安定性評価への入力条件としては、プラント条件が最も厳しくなる事故シーケンスグループ（原子炉停止機能喪失）におけるピーク温度 360°C、ピーク圧力 18.5MPa とし、地震荷重は Ss 地震動による荷重とした。当該の重大事故等時のプラント条件（以下、「SA 条件」という）は伊方 3 号炉 工事計画認可申請書（平成 28 年 3 月 23 日認可）に記載している。

亀裂安定性評価は過去の電力共通研究で採取したデータに基づき、亀裂進展抵抗 (J_{mat}) と亀裂進展力 (J_{app}) を算出しているが、電力共通研究で採取した材料データの温度条件は通常運転時の温度 (325°C) であり、SA 条件の温度 (360°C) とは差がある。そこで、温度差を考慮しても評価結果に影響がないことを添付 1 および添付 2 に示す。

添付 1 : J_{app} の算出における SA 条件 (360°C) の影響について

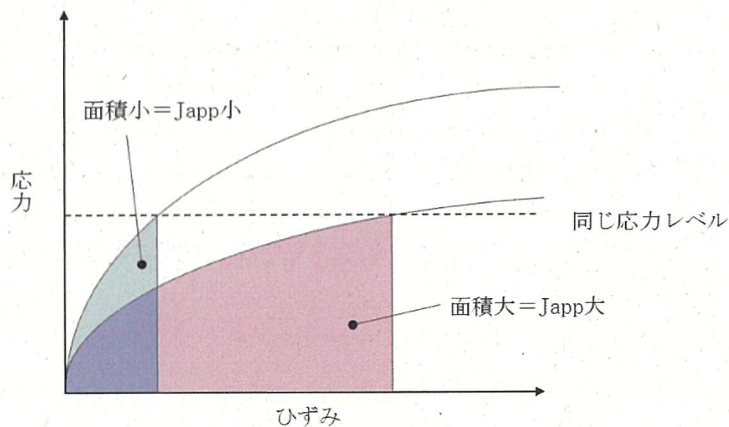
添付 2 : J_{mat} の算出における SA 条件 (360°C) の影響について

J_{app} の算出における SA 条件 (360°C) の影響について

J_{app} の算出には、作用荷重 (Ss 地震動による荷重を含む) と材料物性 (応力ーひずみ関係) を使用する。これらのうち、作用荷重には SA 条件 (360°C) を用いているが、材料物性については電力共通研究で取得した通常使用温度 (325°C) における応力ーひずみ関係を用いていることから、SA 条件 (360°C) の影響について以下に示す。

1. フェライト量と熱時効の影響

J_{app} は材料物性である応力ーひずみ関係の下部の面積に比例する。図 1 に示すとおり、同じ応力で比較した場合、強度が低い材料の方が下部の面積は大きくなり、その結果 J_{app} は大きくなる。そのため、強度の低い応力ーひずみ関係を用いた方が保守的な評価となる。

図 1 応力ーひずみ関係と J_{app} (模式図)

ここで、電力共通研究「1 次冷却材管等の時効劣化に関する研究 (STEPⅢ) (その 2)」で取得したデータを基に整理したフェライト量と熱時効程度による応力ーひずみ線図の比較を図 2 に示す。フェライト量が大きいほど、熱時効が進むほど、応力ひずみ線図は上方に移行していく傾向にあることから、非時効材の応力ーひずみ関係を用いて J_{app} を算出した方が保守的な評価となる。

このため、亀裂安定性評価においては、保守的な条件として、フェライト量が小さい非時効材の応力ーひずみ関係 (フェライト量 : [] %, 試験温度 : 325°C) を用いている。

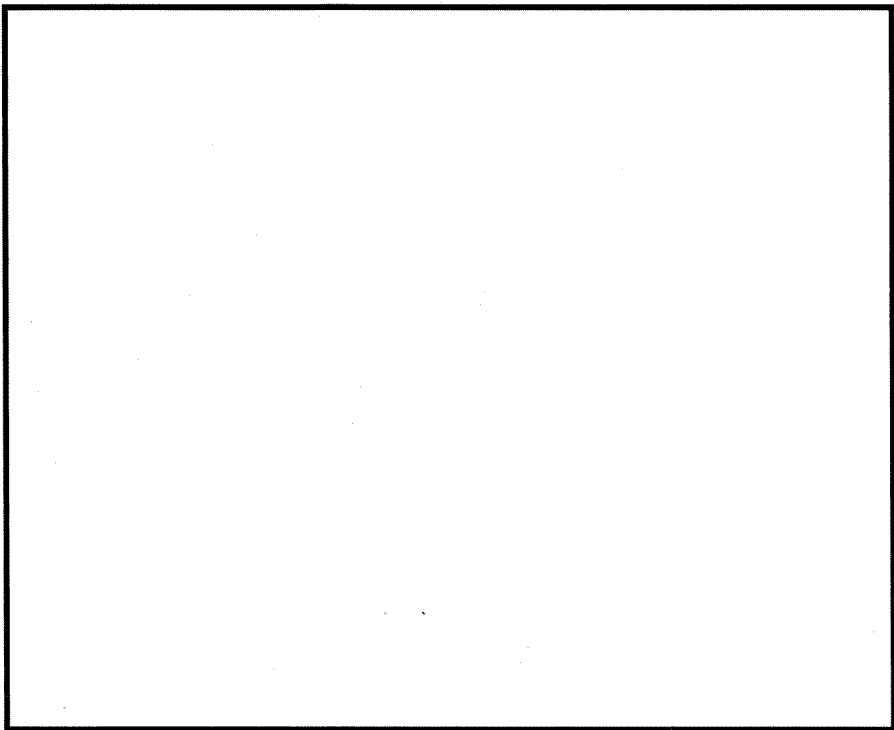


図2 応力ーひずみ関係へのフェライト量と熱時効の影響

2. SA 条件 (360°C) の影響

前項で示すとおり、 J_{app} の算出には保守的な応力ーひずみ関係を使用しているが、SA 条件を考慮しても保守的な条件になっていることを確認する。表 1 に応力ーひずみ関係に影響する条件の比較を示す。

表1 応力ーひずみ関係に影響する条件の比較

	評価条件	実機の SA 条件	備考
①熱時効の有無	非時効	時効	評価条件の方が保守的
②温度	325°C	360°C	評価条件の方が非保守的
③フェライト量	[Redacted]	約 10.1%~12.4%	評価条件と実機条件は同程度

①熱時効の有無の影響

熱時効による強度上昇の影響を検討するため、日本機械学会「発電用原子力設備規格維持規格（JSME S NA1 - 2016/2019）」（以下、「JSME 維持規格 2016/2019」という）の「添付 E-18 鋳造ステンレス鋼管の破壊評価に用いる材料特性」を用いて、時効していない材料の降伏応力 (σ_{y0}) と時効した材料の降伏応力 (σ_y) の比を算出する。

表 2 及び図 3 に示すとおり、283.6°Cで約 14.8 万時間時効した材料でも降伏応力は時効前と比べて約 7% 上昇する。

表 2 時効していない材料と時効した材料の降伏応力の比

時効温度	時効後の降伏応力上昇率 σ_y / σ_{y0}	
	2020 年 3 月末時点 (約 14.8 万時間)	運転開始後 60 年時点 (約 45.2 万時間)
283.6°C	約 1.07	約 1.07
321.1°C	約 1.07	約 1.07

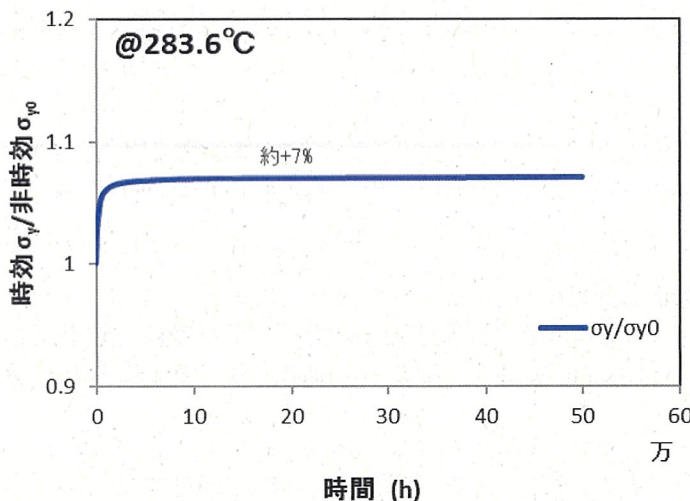


図 3 鋳造ステンレス鋼管の時効時間と降伏応力上昇の関係
(JSME 維持規格 2016/2019 添付 E-18 に基づき時効温度 283.6°Cで算出)

②温度の影響

温度上昇による強度低下の影響を検討するため、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）」（以下、「JSME 設計・建設規格 2005/2007」という）に定められている「付録材料図表 Part5 表 8 材料の各温度における設計降伏点 S_y (MPa)」を用いて、SA 条件 (360°C) での強度低下率を算出する。

図 4 に 325°Cにおける強度と各温度における強度の比を示す。360°Cにおける降伏点応力は 325°Cに比べて約 3% 低下する。

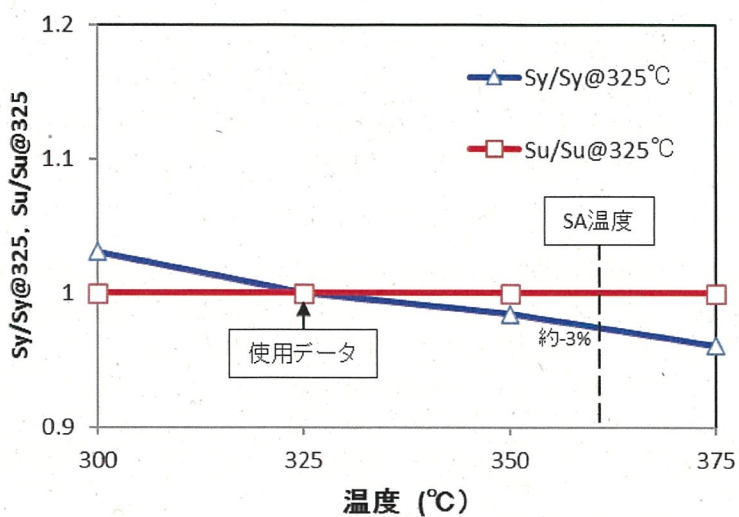


図4. 材料強度と温度の関係 (SCS14A)
(出典: JSME 設計・建設規格 2005/2007)

以上より、応力-ひずみ関係は、降伏応力で比較した場合、熱時効により約7%上昇し、温度上昇により約3%低下することから、評価条件の方が保守的となる。

(参考)

伊方3号炉の代表評価点の実機のフェライト量は約10.1%～約12.4%であり、評価に使用する応力-ひずみ関係のフェライト量()と同程度であるが、フェライト量の最も小さいホットレグ直管(フェライト量：約10.1%)に対してSA条件(360°C)の影響を考慮した場合よりも、評価条件を用いた方が保守的な評価となることを以下のとおり確認した。

実機のフェライト量が評価条件のフェライト量を下回る場合の影響を検討するため、JSME維持規格2016/2019の「添付E-18 鋳造ステンレス鋼管の破壊評価に用いる材料特性」を用いて、フェライト量の最も小さいホットレグ直管(フェライト量：約10.1%)の時効条件、SA条件を考慮した実機の応力-ひずみ関係(360°C/時効)を算出し、評価に用いた応力-ひずみ関係(325°C/非時効)と比較することで、評価に用いた応力-ひずみ線図の妥当性を確認する。妥当性確認フローを図1に示す。各ステップの詳細についてはa項～g項に示す。

なお、JSME維持規格2016/2019では、化学成分と時効条件をインプットとして時効後の流動応力 σ_f を予測し、整備されている σ_f に応じた応力-ひずみ関係のデータベースから、時効後の325°Cにおける応力-ひずみ関係を設定することになっている。そのため、実機の応力-ひずみ関係(360°C/時効)の算出に際しては、流動応力 σ_f にSA条件(360°C)を加味する。

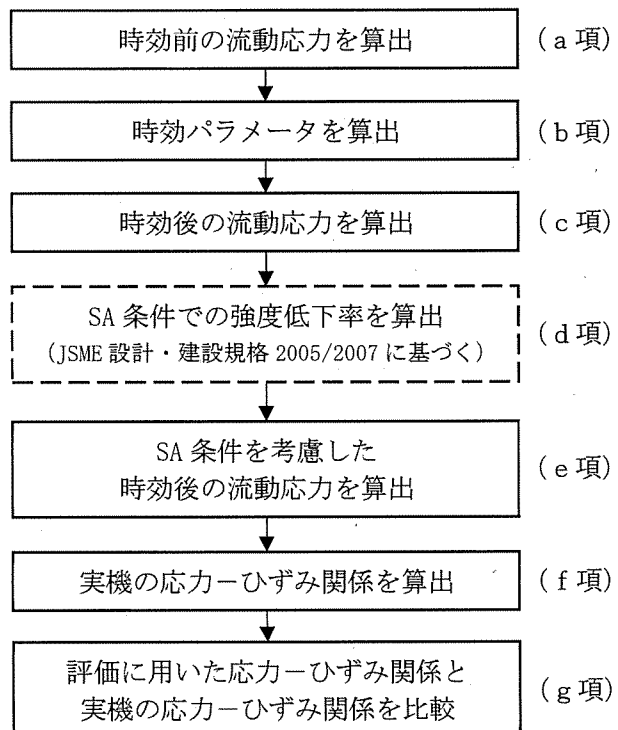


図1 JSME維持規格2016/2019を用いた応力-ひずみ関係の妥当性確認フロー
(一部、JSME設計・建設規格2005/2007に基づく)

a. 時効前の流動応力の算出

ホットレグ直管の化学成分をインプットとして、時効前の流動応力を算出する。

b. 時効パラメータの算出

ホットレグ直管の使用温度（約 325°C）をインプットとして、時効パラメータを算出する。この際、時効時間は保守的に 14.8 万時間^{*1}とする。

※1：伊方 3 号炉の 2020 年 3 月末時点の運転時間は約 14.8 万時間。時効時間が短いほど時効パラメータは小さくなり、保守的な条件となる。

c. 時効後の流動応力の算出

時効前の流動応力と時効パラメータをインプットとして、時効後の 325°Cにおける流動応力（325°C/時効後）を算出する。

d. SA 条件での強度低下率の算出

温度上昇による強度低下を考慮するため、JSME 設計・建設規格 2005/2007 を用いて SA 条件（360°C）での強度低下率を算出する。（②項参照）

なお、JSME 設計・建設規格 2005/2007 には設計引張強さ（Su）も定められているため、Sy と Su の平均値を用いた強度低下率の算出も考えられるが、325°Cから 360°Cの温度範囲では Su 値が変わらないことから、保守的に Sy のみを用いる。

e. SA 条件を考慮した時効後の流動応力の算出

流動応力（325°C/時効後）に SA 条件での強度低下率（約 3%）を乗じて、流動応力（360°C/時効後）を算出する。

f. 応力-ひずみ関係の算出

JSME 維持規格 2016/2019 の表 添付 E-18-1 応力-ひずみ曲線のデータベースを用いて、SA 条件を考慮した時効後の流動応力（360°C/時効後）に対する応力-ひずみ関係を算出する。

g. 評価に用いた応力-ひずみ関係と実機の応力-ひずみ関係を比較

評価に用いた材料（フェライト量： とホットレグ直管（フェライト量：約 10.1%）の応力-ひずみ関係の比較結果を図 2 に示す。

評価に用いた応力-ひずみ関係が、実機の応力-ひずみ関係より低いことから、評価に用いた応力-ひずみ関係が保守的であることを確認できる。

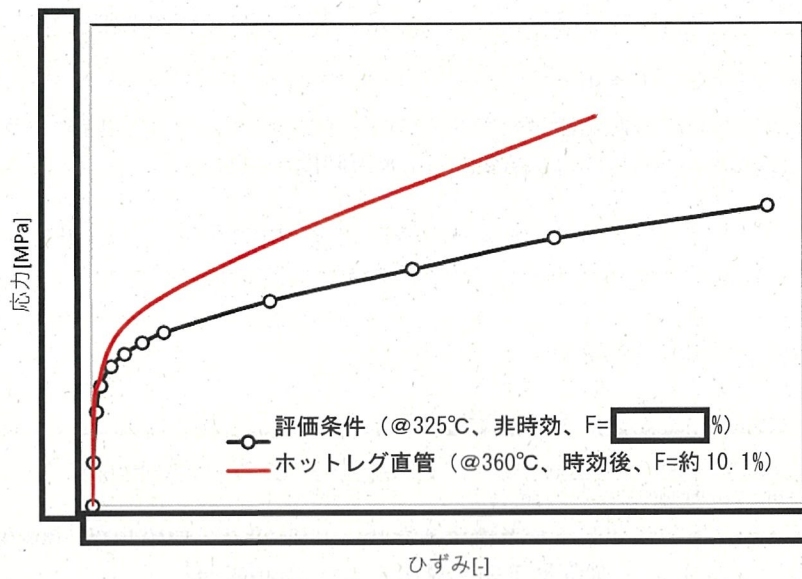


図2 実機の応力ーひずみ関係と評価に用いた応力ーひずみ関係の比較

添付 2

J_{mat} の算出における SA 条件 (360°C) の影響について

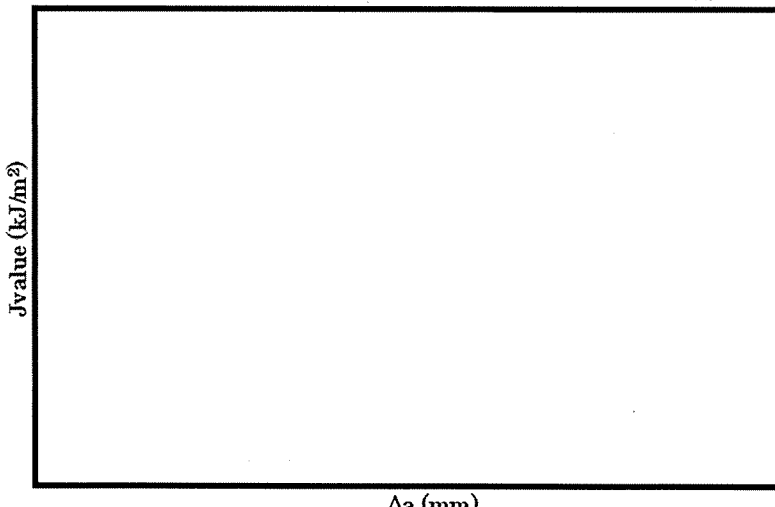
J_{mat} は 325°C の温度条件で採取されたデータの下限値 (H3T モデルの下限線) を用いて設定しているが、SA 条件 (360°C) を考慮した評価において、325°C で求めた J_{mat} を用いることの妥当性を確認するため、以下のとおり破壊靱性試験（持ち寄り共同試験「2 相ステンレス 鋳鋼熱時効材の SA 条件下における破壊靱性試験」(平成 27 年 12 月) (以下、「本試験」という。) を行っている。

(1) 供試材

(2) 試験内容

(3) 試験結果

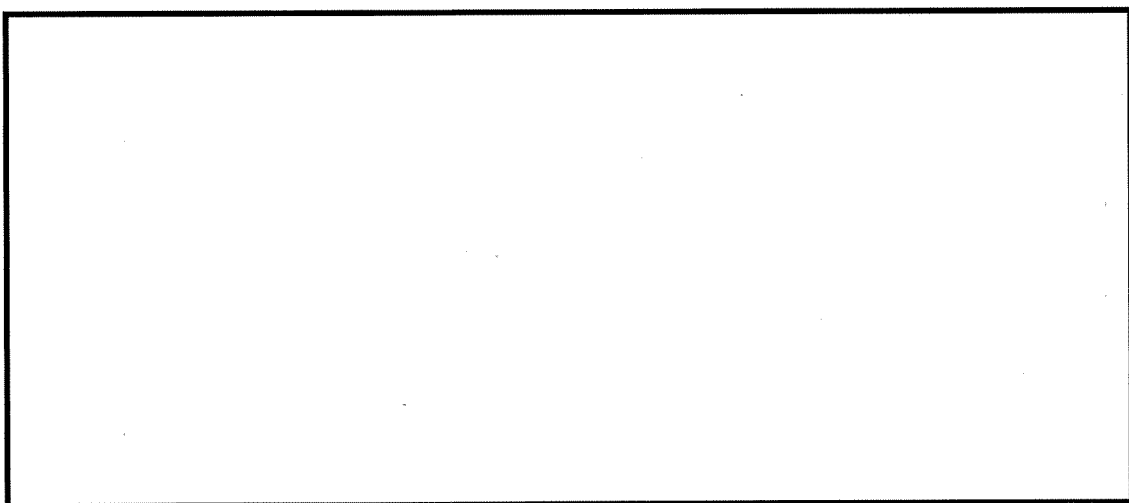
試験で採取された破壊靱性試験結果のプロットと J_{Ic} 試験の結果、 J_q 値を以下に示す。



試験温度	試験片番号	J_{Ic} 試験結果	$J_q (J_{Ic})$
325°C			
365°C			
H3T モデルによる計算値 (完全時効、下限値)			

以上の結果より、365°Cの J_{mat} 値と 325°Cの J_{mat} 値に大きな差は認められない。また、365°Cの J_{mat} 値は H3T モデルの下限値以上であることから、H3T モデルの下限値を用いた評価は妥当であると判断できる。

なお、本試験で取得した J_q 値は J_{Ic} として Invalid になったものがあったが、Valid となつたデータや、過去の電力共通研究（「1次冷却材管等の時効劣化に関する研究 (STEP III) (その 2)」(平成 11 年 3 月) (以下、「電共研」という。)) で取得した時効後の底値データ [REDACTED] の J_q 値と比較して同程度であることから、本試験の破壊靱性試験結果は妥当なデータであると判断している。



本試験と電共研の試験データが同程度であることを以下に示す。

	試験片 ^{※1}	時効条件 ^{※2}	$J_q (J_{Ic}) \text{ (kJ/m}^2)$
本試験	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
電共研	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

※1 本試験の J_q 値は電共研の J_q 値と比較すると [REDACTED] であるもののほぼ同等と考える。仮に試験片サイズの影響で [REDACTED] が出ているとしても、採取した破壊靱性データに対して保守側 (J_{mat} が [REDACTED]) の影響であるため、健全性評価については問題ないことが確認できていると判断する。

※2 時効後の破壊靱性がほぼ底値となる時効条件

別紙 6

別紙 6. 破断前漏えい概念を適用している配管系に対する熱時効の影響

設計評価（設計及び工事の計画の認可（以下、「設工認」））で破断前漏えい概念（以下 LBB）の適用を確認している配管は添付 1 に示す配管系統である。

これらの配管系統に対し、材料の機械特性に影響を与える経年劣化事象としては、ステンレス鋼鋳鋼の熱時効が想定されることから、熱時効による劣化の影響を考慮して LBB の成立性を確認する。

伊方 3 号炉の配管におけるステンレス鋼鋳鋼使用部位は 1 次冷却材管母管であり、破損想定位置は原子炉容器出入口管台と配管との接続部である。（添付 1）

これら 2 部位に対して熱時効を考慮して LBB 成立性を確認することとするが、判定応力は同じであり、作用応力は出口管台の方が大きい。このため、入口管台の評価は出口管台で代表させて評価を行う。

【評価方法】

LBB 成立性の確認は、JEAG4613-1998 に基づき実施した。ただし、熱時効を考慮するため、安定限界応力は「発電用原子力設備規格 配管破損防護設計規格（JSME S ND1-2002）」（以下 LBB 規格）を用いている。

LBB 規格の表 D-2400-2(3/3) の PWR のステンレス鋼鋳鋼に対して適用されるものを使用した。ここで適用されている安定限界応力は最も保守的となる実機プラントの最大フェライト量約 23.5%^{*1} の 1 次冷却材管（SCS14A 材）に対して、熱時効による韌性低下の飽和 J-R 曲線（予測）を用い、2 パラメータ法から評価した H_p 係数^{*2} により極限荷重評価法による破壊時曲げ応力を補正した安定限界応力から評価したものである。このため、運転開始後 60 年の熱時効劣化を考慮した LBB 成立性評価は、表 D-2400-2(3/3) を用いる。

* 1 伊方 3 号炉 1 次冷却材管の原子炉容器出口管台接続部のフェライト量は約 10.1%

* 2 $H_p = M_{0f} / M_1 = 1.45$ (29B 1 次冷却材管)

M_{0f} : 極限荷重評価法による最大曲げモーメント

M_1 : 2 パラメータ法 (R6 法 Option2) による破壊評価曲線図における破壊評価曲線と J-R 曲線等から求めたき裂進展評価曲線の接点から算出（詳細は JSME S ND1-2002 に記載）

【LBB 成立性評価】

原子炉容器出入口管台に対して、供用状態 A, B, C 及び供用状態 A+Sd 地震の荷重に基づき作用する応力を求め、表 1 に従い配管破損形式及び開口面積を決定する。なお、配管の破損形式は、以下に分類する。

(1) 漏えい

- 表 1 で作用応力が判定応力より低い場合、配管に想定する。
- 表 1 に示す開口面積に相当する円形の開口を配管の周方向任意位置に想定する。

(2) 破断

- 表 1 で作用応力が判定応力以上の場合、配管に周方向破断を想定する。

表1 配管の破損形式及び開口面積

	呼び径 (B)	29 (内径)
	外径 D_o (mm)	882.0
	板厚 t (mm)	72.7
	想定亀裂角 2θ (度) (注4)	56.6
	判定応力 ($\times S_m$) (注2)	1.76
作用応力	$P_m=0.5S_m$ $P_b=0$	L(207)
	$P_m=0.5S_m$ $P_b=0.5S_m$	L(543)
	$P_m=0.5S_m$ $P_b=1.0S_m$	(注1, 3) 破損形式及 び 開口面積 (mm ²) L(1235)
	$P_m=0.5S_m$ $P_b=1.5S_m$	B
	$P_m=0.5S_m$ $P_b=2.0S_m$	B
	判定応力(注2)	L(1876)

(注1) B : 破断を想定する

L : 漏えいを想定する

(注2) 判定応力 (P_m+P_b) 及び作用応力のうち P_m (膜応力) は内圧で $0.5S_m$ とみなし、残りは P_b (曲げ応力) とする。ただし、 S_m は $114.7N/mm^2$ とする。

(注3) 開口面積は作用応力に応じて内挿するものとする。

(注4) 想定き裂角度 2θ は、想定き裂長さに対する中心角を表す。

原子炉容器出口管台について、作用する応力を基に、表1を用いて決定した配管破損形式及び開口面積を表2に示す。

表2 伊方3号炉における熱時効を考慮したLBB成立性確認結果

破損想定位置	呼び径 (B)	作用応力 (合計) ($\times S_m$)	安定限界応力 ($\times S_m$)	配管破損形式	開口面積※ (mm ²)
原子炉容器 出口管台	29 (内径)	1.50	1.76	L	1235

※5t の想定亀裂に対して熱時効を考慮せずに算出した値。なお開口面積はジェット反力の算出に用いられるが、熱時効を考慮しない方が開口面積は大きくなり保守的な評価となる。

このとおり配管破損形式は「漏えい」となることから、伊方3号炉において、LBBを適用しているステンレス鋼鉄鋼配管は60年間の熱時効を考慮してもLBBが成立することが確認できた。

なお、設工認と本別紙のLBB評価比較を添付2に示す。

以上

伊方 3 号炉 設計及び工事計画認可申請書 (2016.3.23 認可)

添付資料 別添 7 原子炉冷却材圧力バウンダリに属する配管に対する LBB 成立性評価結果に関する説明書 (抜粋)

評価対象：1次冷却材管

分類	破損想定位置	呼び径 (B)	作用応力 ($\times S_e$)			判定応力 ($\times S_e$)	配管破損 形式	開口面積 (mm ²)	配管破損 反力 (kN)
			膜応力	曲げ応力	合計応力				
母 管	原子炉容器出口管台	29 (内径)	0.5	1.00	1.50	2.28	L	1,235	27
	原子炉容器入口管台	27.5 (内径)	0.5	0.43	0.93	2.28	L	443	11
分岐管台	加圧器サーボ管台	14	0.5	0.74	1.24	2.00	L	304	7
	蓄圧タンク注入管台	12	0.5	0.71	1.21	1.93	L	276	7
	余熱除去系出口管台	12	0.5	0.61	1.11	1.93	L	224	5
	安全注入管台	6	0.5	0.74	1.24	1.83	L	101	3
	加圧器スプレイ管台	4	0.5	1.11	1.61	1.54	B	5,986	150
	充てん管台 ^(注2)	3	—	—	—	—	B	3,516	87
	安全注入管台 ^(注2)	3	—	—	—	—	B	3,516	87
	抽出管台 ^(注2)	3	—	—	—	—	B	3,516	87
	余剰抽出管台 ^(注2)	2	—	—	—	—	B	1,459	36
	ループドレン管台 ^(注2)	2	—	—	—	—	B	1,459	36

(注1) 膜応力は第3-1表の (注2) に従い、 $0.5S_e$ とする。

(注2) 3B以下の配管は保守的に破断を想定する。

評価対象：加圧器

分類	破損想定位置	呼び径 (B)	作用応力 ($\times S_e$)			判定応力 ($\times S_e$)	配管破損 形式	開口面積 (mm ²)	配管破損 反力 (kN)
			膜応力	曲げ応力	合計応力				
接続管台	サーボ用管台	14	0.5	1.20	1.70	2.00	L	720	16
	逃がし弁用管台	6	0.5	0.20	0.70	1.83	L	34	1
	安全弁用管台	6	0.5	1.10	1.60	1.83	L	195	4
	スプレイライン用管台	4	0.5	0.76	1.26	1.54	L	113	3

(注) 膜応力は第3-1表の (注2) に従い、 $0.5S_e$ とする。

設工認と高経年化技術評価の LBB 評価比較

高経年化技術評価で実施する経年劣化を考慮した LBB 評価においては、JEAG4613-1998 による評価を基本としているが、ステンレス鋼鉄鋼の熱時効を考慮した評価を行うため、安定限界応力は LBB 規格に記載の値を使用している。(設工認では熱時効を考慮しておらず、JEAG4613-1998 に記載の安定限界応力を使用している。)

なお、設工認と高経年化技術評価の評価条件の相違点を下表に示す。

		伊方 3 号炉 設工認	伊方 3 号炉 高経年化技術評価	備考	
適用規格	適用規格	JEAG4613-1998	JEAG4613-1998 (安定限界応力は JSME S ND1-2002 の値を使用)	熱時効考慮の有無	
	対象材料	ステンレス鋼鉄鋼	ステンレス鋼鉄鋼		
	想定き裂長さ	管の厚さの 5 倍の長さ			
	想定き裂角 2θ	56.6°			
	H _p 係数	—	1.45 (29B)		
入力	評価部位	原子炉容器出口		相違なし	
	形状	原子炉容器出口 (外径、板厚、断面係数)		相違なし	
	作用荷重	• 自重による荷重 • 熱膨張 (供用状態 A、供用状態 B、供用状態 C) による荷重 • 地震 (S _d) による荷重		相違なし	
	膜 作用応力 (P _m)	P _m =0.5S _m		相違なし	
評価過程	曲げ 作用応力式 (P _b)			相違なし (太字は最大となった応力状態)	
	作用応力 (P _b)	P _b =1.0S _m	P _b =1.0S _m	相違なし	
	合計 作用応力 (P _a =P _m +P _b)	P _a =1.50S _m	P _a =1.50S _m		
	安定限界応力	P _f =2.28S _m	P _f =1.76S _m	熱時効考慮の有無	
評価結果	開口面積	L (4333)	L (1876)		
	判定	L (P _a <P _f)	L (P _a <P _f)	—	

別紙7. 代表評価機器以外の機器に対する製造時の検査内容および現状保全の内容
熱時効評価対象機器のスクリーニングの結果、評価要となつた代表評価機器以外の機器に関する製造時の検査内容および現状保全の内容
を下表に示す。

機種	機器	部位	製造時検査内容	判定基準：判定結果	現状保全内容	至近点検：点検結果
ポンプ	1次冷却材ポンプ	羽根車	・浸透探傷試験(全表面)	JIS Z 2343：良	目視検査、浸透探傷検査	第15回定期検査：良※
		ケーシング	・放射線透過試験(全体積) ・浸透探傷試験(全表面)	告示第501号：良 告示第501号：良	目視検査(ケーシング内表面)	第13回定期検査：良
仕切弁	余熱除去系第1入口弁	弁箱	・放射線透過試験(全体積)	告示第501号：良	目視検査	第12回定期検査：異常なし
		弁蓋	・浸透探傷試験(全表面) ・浸透探傷試験(機械加工面)	告示第501号：良 告示第501号：良	(弁本体内表面：目視検査) 第12回定期検査(供用期間中検査)：良)	
スイング逆止弁	蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁	弁箱	・放射線透過試験(全体積)	告示第501号：良	目視検査	第16回定期検査：異常なし
			・浸透探傷試験(全表面) ・浸透探傷試験(機械加工面)	告示第501号：良 告示第501号：良	(弁本体内表面：目視検査) 第12回定期検査(供用期間中検査)：良)	
機械設備	制御棒クラスタ	スペイダーベーン フィンガ	外観検査 社内基準：合格	告示第501号：良	目視検査	第16回定期検査：良

※有意な指示があつたため補修を実施している。なお、羽根車はローテーションショッパーツであるため、補修を実施した羽根車は予備品としている。

別紙8. 代表機器以外の機器に対する技術評価

別紙8-1. 余熱除去系第1入口弁

余熱除去系第1入口弁の弁箱および弁蓋はステンレス鋼鋳鋼製であり、製造時に放射線透過試験および浸透探傷試験により技術基準に適合していることを確認した材料を使用している。

余熱除去系第1入口弁の弁箱には経年劣化事象として低サイクル疲労が想定されるが、運転開始後60年を想定した健全性評価の結果、割れが発生する可能性はないと考えている。また、弁は配管や容器と比べて一般的に厚く製造されており、発生応力は小さいと考えられる。さらに定期的に弁内表面の目視検査および配管溶接部の超音波探傷検査を実施しており、異常がないことも確認している。

製造時検査および現状保全の内容については別紙7に記載している。

以上より、熱時効を想定したとしても、そのことが機器の構造健全性に影響を与える可能性はないと考え高経年化対策上着目すべき経年劣化事象ではないと判断している。

なお、参考として当該弁の発生応力およびフェライト量を表1に、応力の詳細評価を表2に示す。

余熱除去系第1入口弁の構造図は図1に示すとおり、弁箱は配管よりも厚肉構造であるが配管との取合い部は配管と同じ肉厚となっており、構造強度上の最弱部になると考えられる。表1および表2にこの最弱部の応力を示す。最弱部となる取合い部の応力は約113MPaであり、1次冷却材管の応力最大値194MPaと比べると小さい値である。

表1 発生応力、フェライト量の比較

対象	発生応力 (MPa) ※1	フェライト量 (%)
余熱除去系第1入口弁（弁箱）	113	約11.8

※1 供用状態A、Bにおける荷重+Ss 地震動

表2 余熱除去系第1入口弁の応力値の詳細

評価部位	内圧による応力 (MPa)	曲げ応力				合算値 (MPa)
		自重 (MPa)	熱 (MPa)	地震 (MPa)	合計 (MPa)	
余熱除去系第1入口弁 (弁箱)	42.5	7.9	45.2	17.3	70.4	113

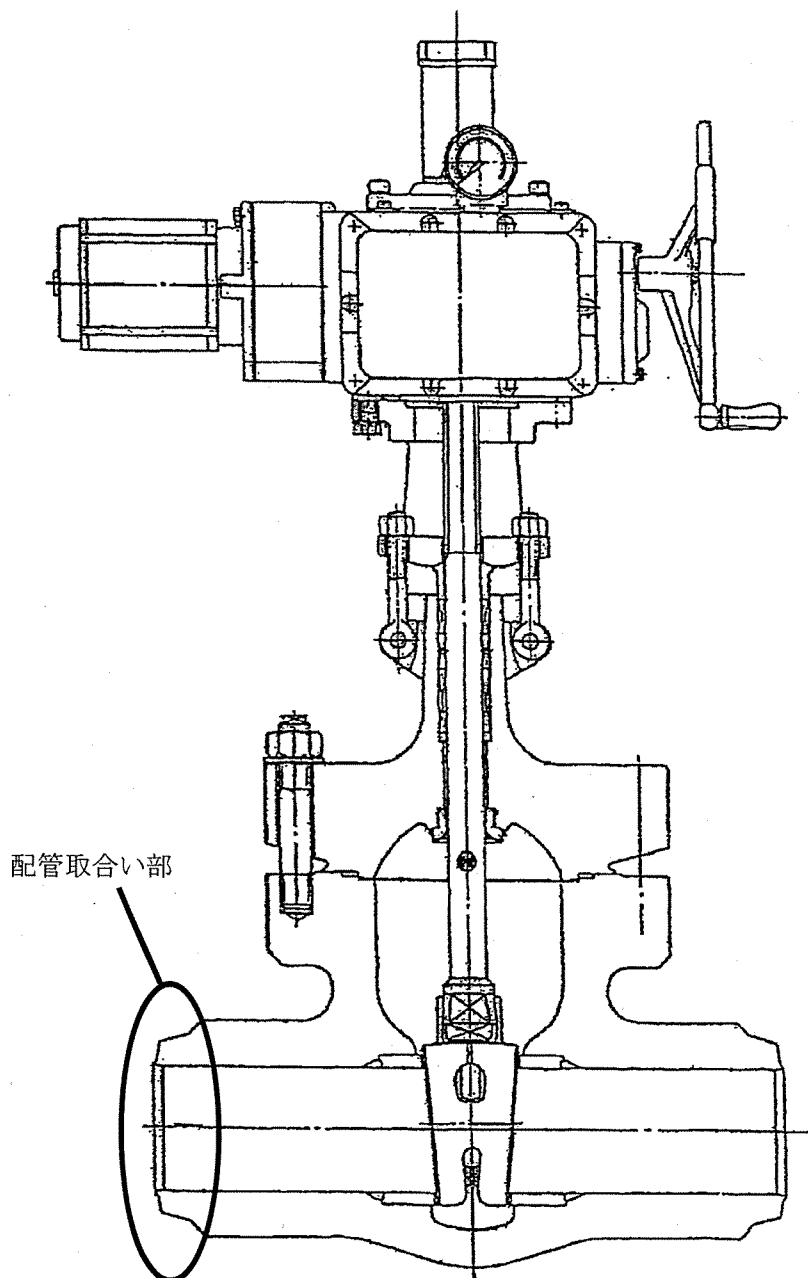


図1 余熱除去系第1入口弁の構造図

別紙8-2. 蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁

蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁の弁箱はステンレス鋼鋳鋼製であり、製造時に放射線透過試験および浸透探傷試験により技術基準に適合していることを確認した材料を使用している。

蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁の弁箱には経年劣化事象として低サイクル疲労が想定されるが、運転開始後60年を想定した健全性評価の結果、割れが発生する可能性はないと考えている。また、弁は配管や容器と比べて一般的に厚く製造されており、発生応力は小さいと考えられる。さらに定期的に弁内表面の目視検査および配管溶接部の超音波探傷検査を実施しており、異常がないことも確認している。

製造時検査および現状保全の内容については別紙7に記載している。

以上より、熱時効を想定したとしても、そのことが機器の構造健全性に影響を与える可能性はないと考え高経年化対策上着目すべき経年劣化事象ではないと判断している。

なお、参考として当該弁の発生応力およびフェライト量を表1に、応力の詳細評価を表2に示す。

蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁の構造図は図1に示すとおり、弁箱は配管よりも厚肉構造であるが、配管との取合い部は配管と同じ肉厚となっており構造強度上の最弱部になると考えられる。表1および表2にこの最弱部の応力を示す。最弱部となる取合い部の応力は約114MPaであり、1次冷却材管の応力最大値194MPaと比べると小さい値である。

表1 発生応力、フェライト量の比較

対象	発生応力 (MPa) ^{※1}	フェライト量 (%)
蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁（弁箱）	114	約10.3

※1 供用状態A、Bにおける荷重+Ss 地震動

表2 蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁の応力値の詳細

評価部位	内圧による応力 (MPa)	曲げ応力				合算値 (MPa)
		自重 (MPa)	熱 (MPa)	地震 (MPa)	合計 (MPa)	
蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁(弁箱)	49.5	4.4	22.0	37.5	63.9	114

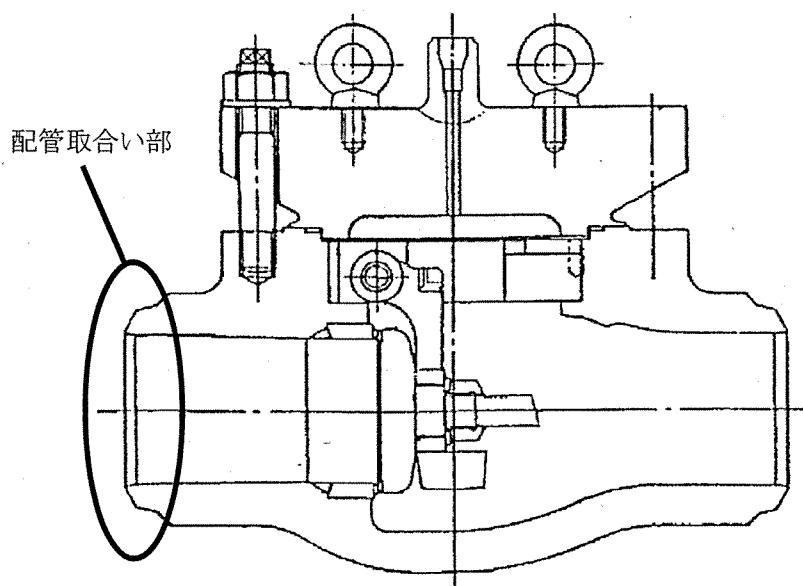
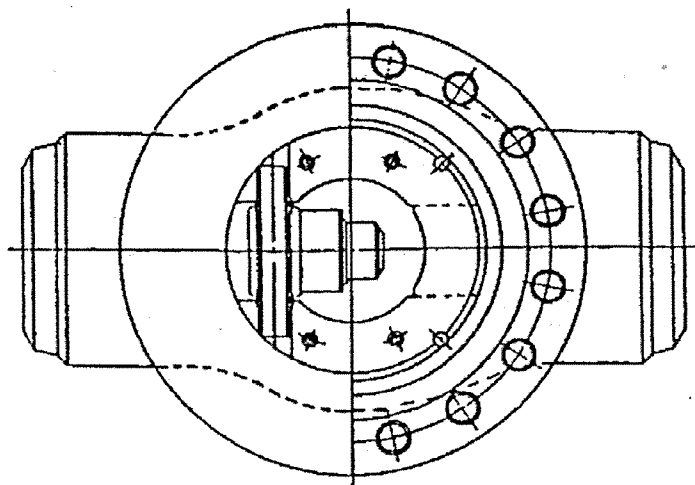


図1 蓄圧タンク出口注入ライン第1逆止弁の構造図

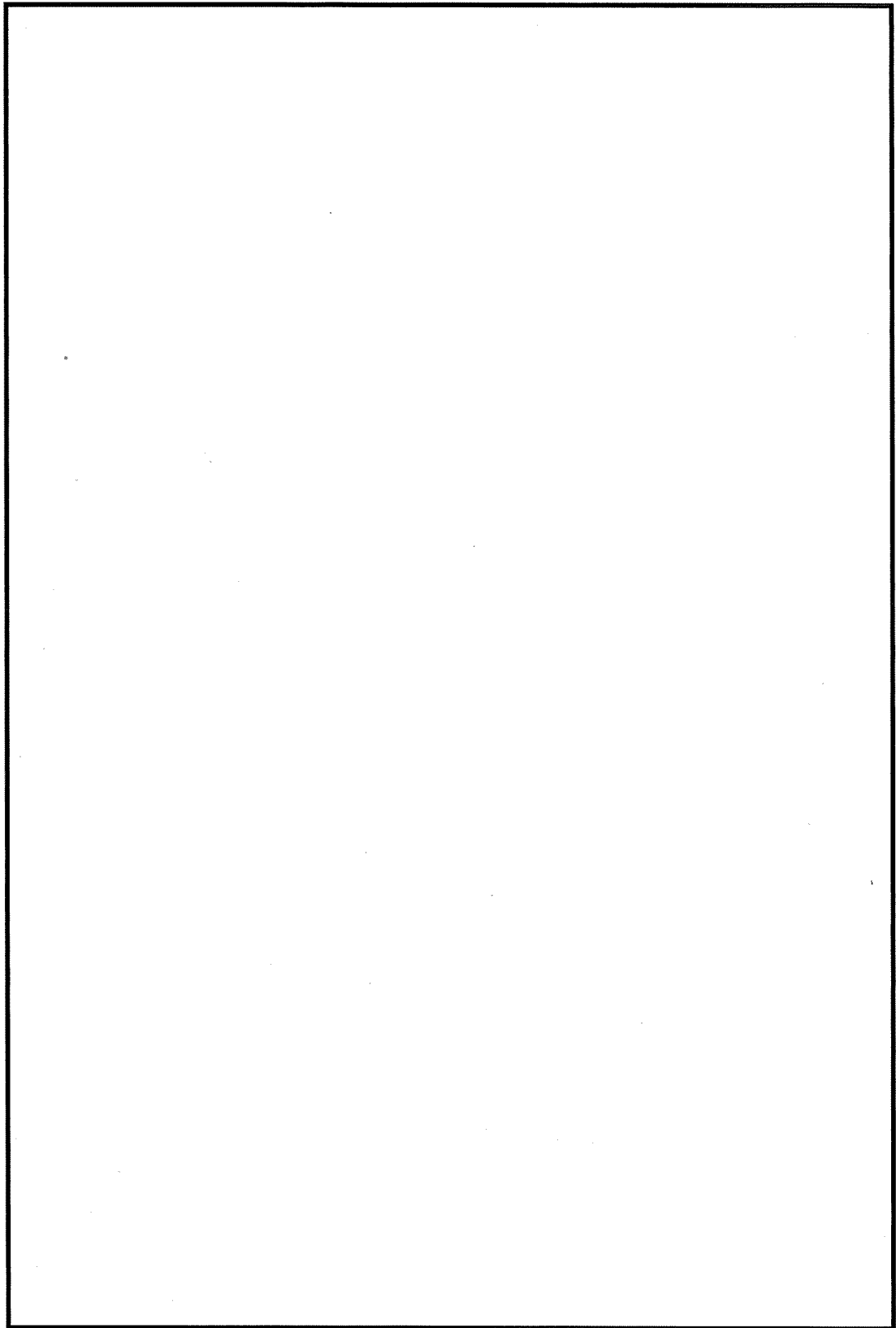
別紙 8-3. 制御棒クラスタ

スパイダー、ベーンおよびフィンガーは最高使用温度が 343°C であるが、当該部は一端が自由端であること、圧力バウンダリでもないことから、有意な応力は発生しない。

製造時検査結果や至近の目視点検の結果、いずれも良好であった。製造時検査および現状保全の内容については別紙 7 に記載している。

また、引け巣や空孔等の内部欠陥をなくす処理として、HIP（熱間等方加圧）処理を行っている。HIP は加熱装置を内蔵した圧力容器内へ被処理品を装入、密封後、アルゴンガス等の気体を圧入、高温高圧化し、被処理品を等方的に加圧整形する加工法で内在する空孔が圧着、拡散接合し消滅するため、複雑形状の鋳造品の品質、信頼性向上に最適な工法である。添付 1 に示す通り、引け巣や空孔等の欠陥を HIP 処理により無欠陥であることが確認できることから当該機器においても内部欠陥は存在しないと考える。また、ニューシアでは国内外で損傷事例は確認できない。

以上を踏まえて、スパイダー、ベーンおよびフィンガーについては熱時効を高経年化対策上着目すべき経年劣化事象としていない。



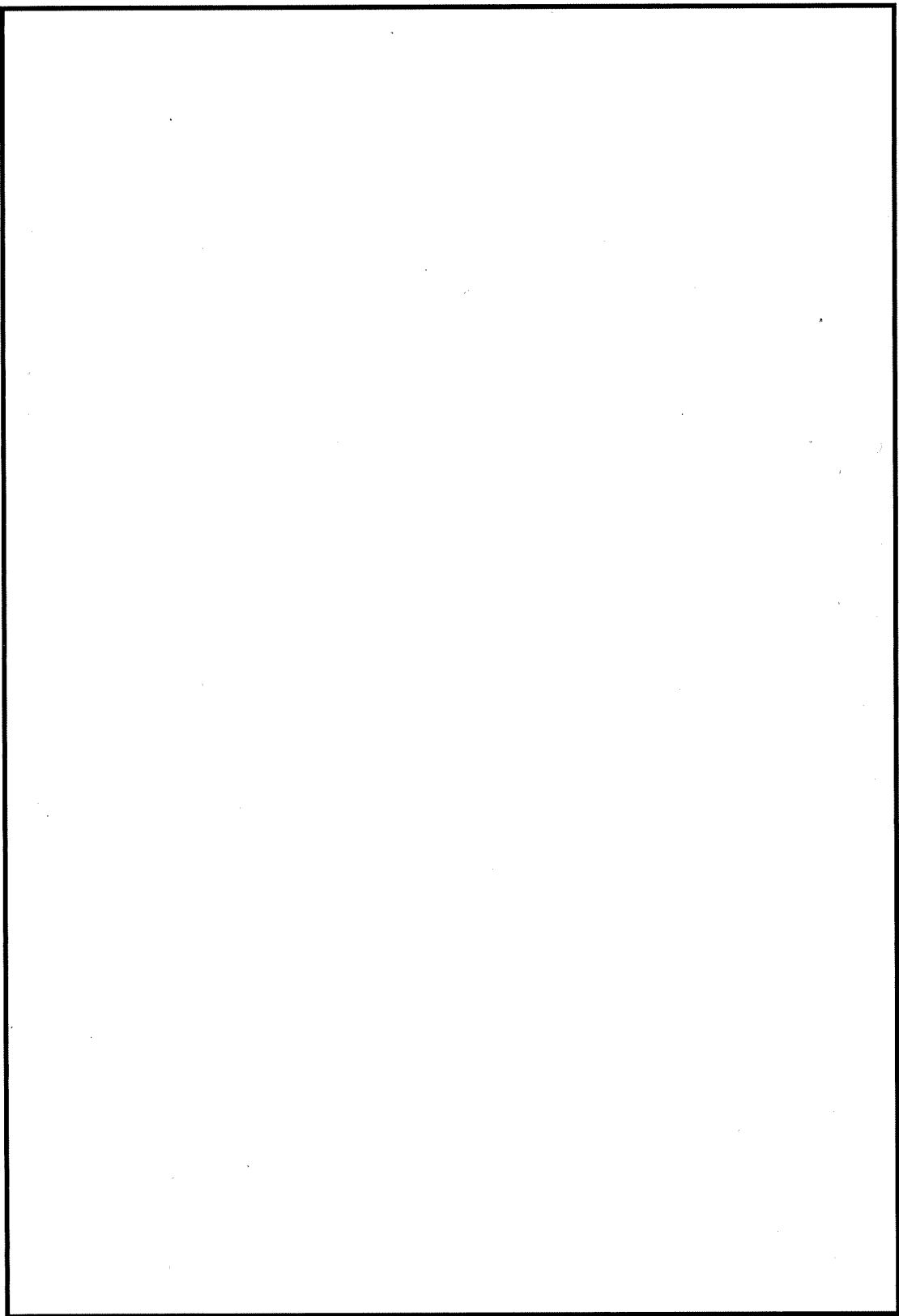


図1 引け巣の HIP 処理

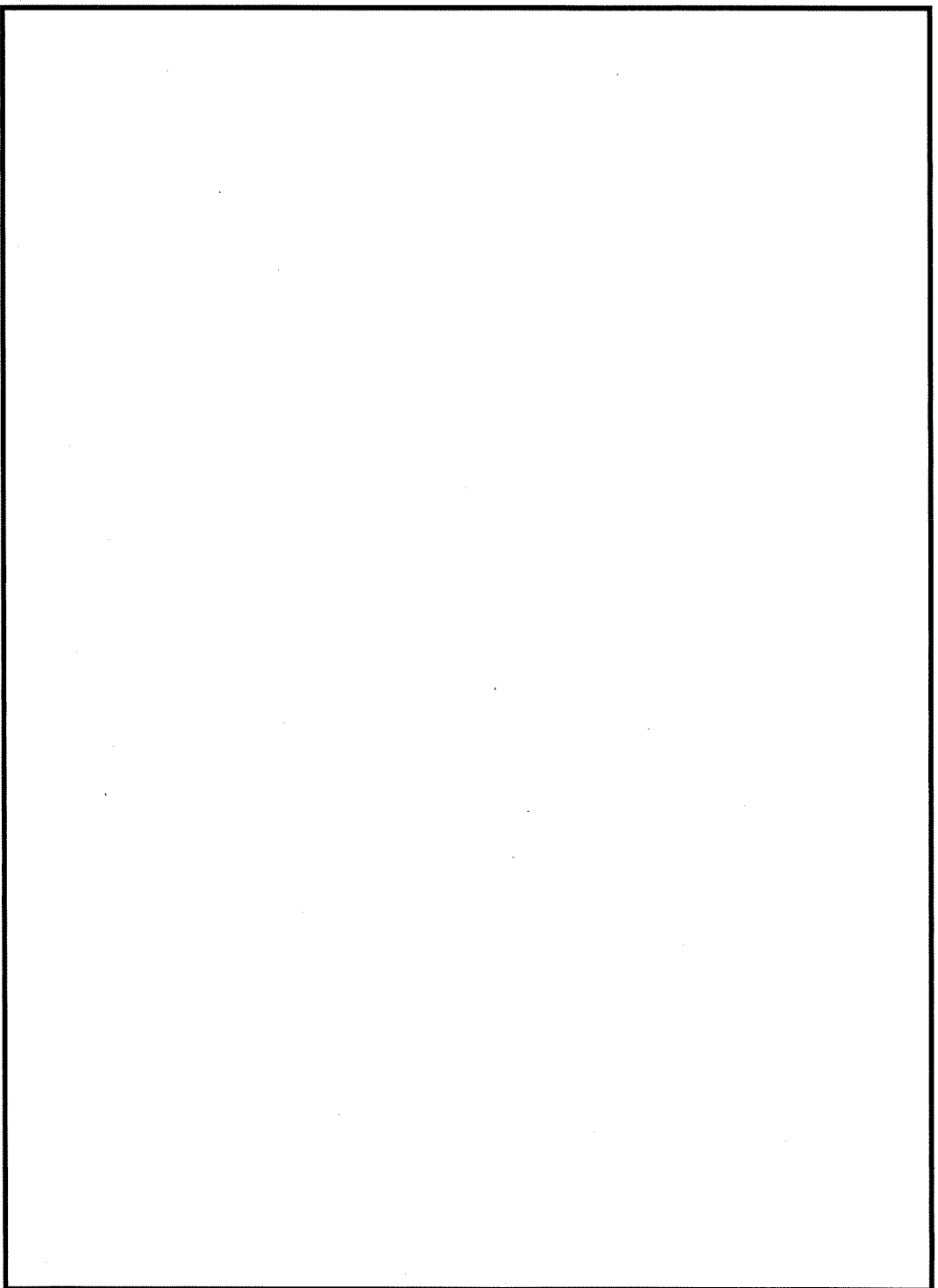


図2 空孔のHIP処理

別紙9

別紙9. 評価対象外機器の使用温度の根拠

熱時効評価対象機器のスクリーニングの結果、最高使用温度が250°C以上であるが、使用温度が250°C未満であることから評価不要とした下表の機器の根拠を示す。

機種	機器	部位	最高使用温度(°C)	使用温度(°C)
安全弁	加圧器安全弁	弁箱	約360	100以下
タービン設備	タービン動主給水ポンプ駆動タービン	車室、高圧ノズル室	約291	約170
機械設備	制御用空気圧縮機 (制御用空気除湿装置四方弁)	弁箱、弁蓋、弁体	約300	約200
	雑固体焼却設備(弁)	弁箱、弁蓋、弁体	約250	約230

(1) 加圧器安全弁 弁箱

加圧器安全弁の弁箱が100°C以下となる根拠を添付に示す。

(2) タービン動主給水ポンプ駆動タービン 車室、高圧ノズル室

通常運転時、駆動蒸気は低圧蒸気(高温再熱蒸気)を使用しており、車室、高圧ノズル室はタービン動主給水ポンプ駆動タービン調速段出口の条件(約170°C)となる。よって、車室、高圧ノズル室の使用温度は250°C未満であり評価対象外とした。

(3) 制御用空気圧縮機(制御用空気除湿装置四方弁) 弁箱、弁蓋、弁体

当該装置の熱媒温度が最大200°Cであることから、弁箱、弁体、弁蓋の使用温度は250°C未満であり評価対象外とした。

(4) 雜固体焼却設備(弁) 弁箱、弁蓋、弁体

当該装置の熱媒温度が最大230°Cであることから、弁箱、弁体、弁蓋の使用温度は250°C未満であり評価対象外とした。

加圧器安全弁の弁箱の使用温度について

加圧器安全弁の弁箱材質はステンレス鋼鋳鋼を使用しているが、通常時の使用温度が100°C以下であるため、熱時効の評価対象外としている。

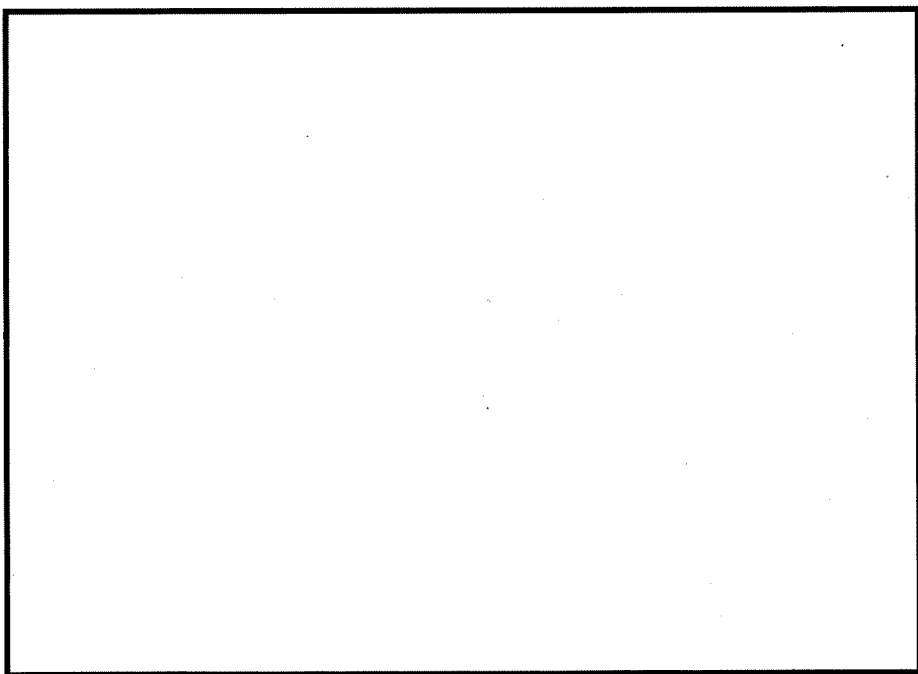
当該安全弁上流配管表面の温度は100°C以下（加圧器安全弁ループシール下部外表面最大値 [] であることが電力共通研究「加圧器安全弁におけるループシールの影響に関する研究 1986年度」で確認されている。当該電力共通研究における配管表面温度計測プラントの加圧器安全弁上流配管形状に対し、配管外面を100°Cと仮定し、配管外面からの放熱を自然対流（当該部に保温がないため）、雰囲気温度を21°C（CV内温度の最低値）として保守的な熱計算を行うと配管内面温度は約100.6°Cとなる（付表1参照）。

伊方3号炉の加圧器安全弁上流配管は上記電力共通研究で用いられている配管と材質、長さ共に同等であり、同条件で熱計算を行った結果は100.6°Cとなる。

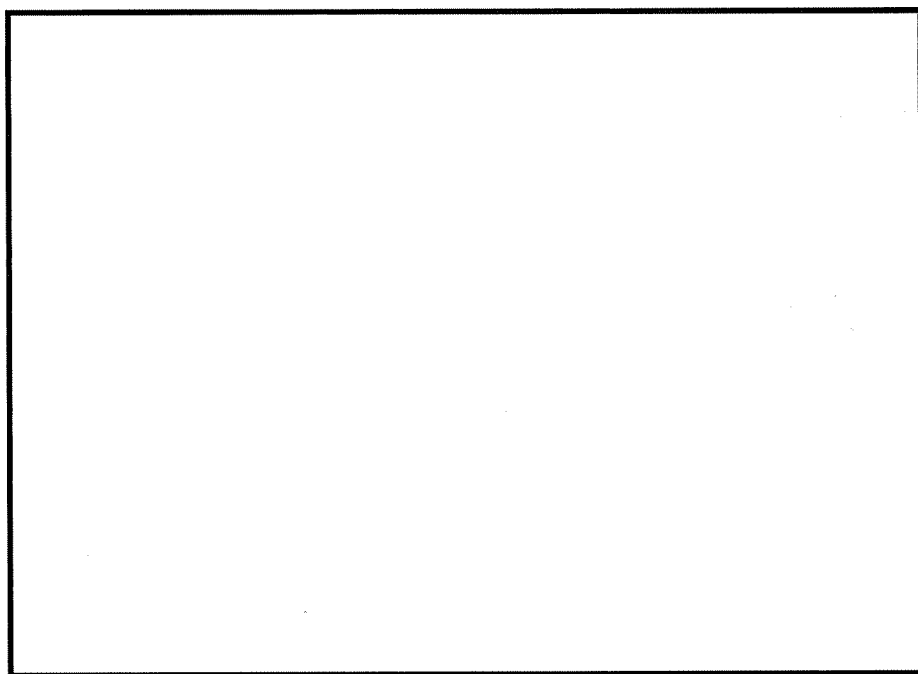
配管の温度は熱時効評価対象温度（250°C）に比べるとはるかに小さく、当配管よりも下流にある加圧器安全弁温度はさらに小さくなると考えられることから、熱時効評価対象としていない。

付表1 加圧器安全弁上流配管の内面温度算出

	配管表面温度計測プラント	伊方3号炉
配管外半径 (ro)	0.0826 m	0.0826 m
配管内半径 (ri)	0.0644 m	0.0644 m
配管材質	SUS304	SUS316
配管長さ		
配管熱伝導率 (λ)		
配管外面熱伝達率 (α)		
熱流速 (q)	$\alpha \times (100 - 21) \text{ W/m}^2$	$\alpha \times (100 - 21) \text{ W/m}^2$
配管内面温度 $= 21 + \frac{q}{\alpha} + \frac{q \times ro}{\lambda} \times \ln \left(\frac{ro}{ri} \right)$	100.6 °C	100.6 °C



付図 1 電力共通研究「加圧器安全弁におけるループシールの影響に関する研究 1986 年度」配管表面温度計測プラントの加圧器安全弁上流配管形状



付図 2 伊方 3 号炉 加圧器安全弁上流配管形状

別紙 10. 電力共通研究における亀裂進展試験の条件について

時効の有無による亀裂進展速度の差異の確認をした電力共通研究「PWR 配管破断防護設計の合理化に関する研究（1次冷却材管の破断想定除外）」の亀裂進展試験の条件は以下の通りである。

材料：SCS14A (フェライト量 12.5%)

環境：大気中 (温度 325°C)

水中 (溶存酸素濃度 \leq 5ppb、温度 325°C)

応力比：0.7、0.1

繰返し速度：大気中 (1~10Hz)、水中 (1cpm)

上記の試験条件は JEAG4613-1998 に記載のステンレス鋼鉄鋼の亀裂進展速度式を求めるために用いた文献「"Fracture Toughness and Fatigue Crack Growth of PWR Materials in Japan" The 1st JSME/ASME Joint International Conference on Nuclear Engineering Vol. 1, 1991, pp527-531」に記載の試験条件と同じであることを確認している。