東海第二	発電所 審査資料
資料番号	PS-C-1 改37
提出年月日	平成 29 年 8 月 18 日

東海第二発電所

重大事故等対策の有効性評価

平成 29 年 8 月 日本原子力発電株式会社

本資料のうち, は商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。

下線部:今回提出資料

目 次

- 1. 重大事故等への対処に係る措置の有効性評価の基本的考え方
 - 1.1 概 要
 - 1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定
 - 1.3 評価に当たって考慮する事項
 - 1.4 有効性評価に使用する計算プログラム
 - 1.5 有効性評価における解析の条件設定の方針
 - 1.6 解析の実施方針
 - 1.7 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価方針
 - 1.8 必要な要員及び資源の評価方針
 - 付録1 事故シーケンスグループの抽出及び重要事故シーケンスの選定について
 - 付録2 原子炉格納容器の限界温度・圧力
 - 付録3 重大事故等対策の有効性評価に係るシビアアクシデント解析コード について
- 2. 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故
 - 2.1 高圧·低圧注水機能喪失
 - 2.2 高圧注水·減圧機能喪失
 - 2.3 全交流動力電源喪失
 - 2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)
 - 2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD, TBU)
 - 2.3.3 全交流動力電源喪失(TBP)

付録2

原子炉格納容器の限界温度・圧力

本資料のうち, は商業機密又は核物質防護上の観点から公開できません。

1	評価の	概要
T •		MAS

(1)	は	じめに				•••	• • • •	•••		•••		•••	•••	•••	 •	 •••	•••	• 1
(2)	原	子炉格納	容器の)概要	••••	• • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••		•••	 •	 ••	••	· 1
(3)	限	界温度·	圧力の)設定	••••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••		•••	 •	 ••	••	· 1
(4)	評	価内容及	び評価	「結果	の概	·要·	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••		•••	 •	 ••	••	· 2
a		評価対象	. 		• • • •	•••		•••	•••	•••	•••	•••		••	 •	 ••	••	· 3
b.		機能喪失	要因・			•••	• • • •		•••	•••		•••		•••	 •	 • •	•••	· 5
c.		評価方法	••••			•••			•••	•••		•••		•••	 •	 • •	•••	· 6
d.		評価結果	の概要	· · · ·		•••				•••		•••		•••	 •	 •••	••	10
(5)	ま	とめ・・・・				•••						•••		••	 •	 ••	•••	46

≪別紙≫

1. 万	原子炉格納容器本体
1.1	評価方針・・・・・・1-1
1.2	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

2. トップヘッドフランジ

2.1	評価方針・・・・・2-1
2.2	評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.3	評価結果・・・・・・2-26

3. 機器搬入用ハッチ

3.1	評価方針・・・・・・・・・・・・3-1
3.2	評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

4. サプレッション・チェンバアクセスハッチ

4.1	評価方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.2	評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

5. 所員用エアロック

5.1	評価方針・・・・・.5-1
5.2	評価・・・・・・5-6
5.3	評価結果・・・・・・5-12

6. 配管貫通部

6	. 1	概要	<u>.</u>		• • • •		•••		•••	•••	•••	•••		• •	•••	••		•••	· 6-	-1
6	. 2	配管	貫通部	(接続香	2管)	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	••	•••	••		•••	• 6-	-2
	6.	2.1	評価方象	計			•••		•••	•••		•••		•••		•••		•••	• 6-	-2
	6.	2.2	評価・・					• • •		•••			•••	••		••		•••	· 6-	-3
	6.	2.3	評価結果	₹	• • • •		•••	• • •		•••		•••	•••	• •		••		•••	· 6-	-5
6	. 3	配管	貫通部	(スリー	-ブ)		•••	• • •	•••	•••		•••	•••	• •		••		•••	6-	11
	6.	3.1	評価方台	計						•••			•••	•••		••	•••	•••	6-	11
	6.	3.2	評価・・		• • • •		•••	• • •		•••		•••	•••	• •		••		•••	6-	13
	6.	3.3	評価結果	果・・・・								•••	•••			•••		•••	6-	19

6.4 配管	ĝ貫通部(平板類)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-20
6.4.1	評価方針・・・・・・6-20
6.4.2	評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.4.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.5 配管	管貫通部(セーフエンド)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6−29
6.5.1	評価方針・・・・・・6-29
6.5.2	評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.5.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.6 配管	宮貫通部(伸縮継手)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6− 32
6.6.1	評価方針・・・・・・6-32
6.6.2	評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6.6.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

7. 電線管貫通部

7	7.1	概要	
7	7.2	電紡	管貫通部(アダプタ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・-7-3
	7.	2.1	評価方針・・・・・・・・7-3
	7.	2.2	評価・・・・・・・・・・・・
	7.	2.3	評価結果・・・・・・・・・・
7	7.3	電紡	管貫通部(ヘッダ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・-7-6
	7.	3.1	評価方針・・・・・・・・・7-6
	7.	3.2	評価・・・・・・・・・・・・
	7.	3.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

7.4 電約	泉管貫通部(モジュール)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-11
7.4.1	評価方針・・・・・・
7.4.2	評価・・・・・・・・・・・
7.4.3	評価結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

8. 原子炉格納容器隔離弁

8.	1	概要	8-1
8.	2	原子	炉格納容器隔離弁(不活性ガス系バタフライ弁)・・・・・・・8-2
	8.	2.1	評価方針・・・・・.8-2
	8.	2.2	評価・・・・・
	8.	2.3	評価結果・・・・・ 8-3
8.	3	原子	炉格納容器隔離弁(TIPボール弁) ・・・・・・・・・・・・・・ 8-5
	8.	3.1	評価方針・・・・・.8-5
	8.	3.2	評価・・・・・
	8.	3.3	評価結果・・・・・.8-6

参考資料1 実機フランジ試験の概要について

- 参考資料 2 改良 EPDM 材における縮小モデル試験結果の適用について
- 参考資料3 改良 EPDM 材における各試験について
- 参考資料 4 改良 EPDM シール材の試験について
- 参考資料 5 バックアップシール材の試験について
- 参考資料 6 経年劣化を考慮したシール機能について
- 参考資料 7 化学薬品,潤滑油等のシール機能への影響について
- 参考資料 8 シール材の運転環境(放射線量,温度)の考慮について
- 参考資料 9 黒鉛製シール材について

- 参考資料 10 試験データの代表性・信頼性について
- 参考資料 11 フランジ開口量評価の妥当性について(構造解析との関連性)
- 参考資料 <mark>12</mark> 原子炉格納容器のリーク発生順序及び各部位の裕度について
- 参考資料 13 所員用エアロック開口量評価に係る変形支点の変位の影響に ついて
- 参考資料 14 電気線管貫通部のシール性能に係るアレニウス則評価の位置 付けについて
- 参考資料 15 動的荷重の影響について
- 参考資料 16 モデル化している各部位の耐震性について
- 参考資料 17 フランジ部の永久変形の評価について
- 参考資料 <mark>18</mark> 原子炉格納容器 評価温度・圧力負荷後の耐震性
- 参考資料 19 格納容器隔離弁の SA 環境下における耐性確認試験の概要について
- 参考資料 <mark>20</mark> 原子炉格納容器 限界温度・圧力に対する経年劣化の影響に ついて
- 参考資料 <mark>21</mark> 200℃, 2Pd の適用可能時間を過ぎてから用いる限界圧力・温 <mark>度について</mark>
- 参考資料 22 原子炉格納容器貫通部リスト

1. 評価の概要

(1) はじめに

東海第二発電所の重大事故等対策の有効性評価において,原子炉格納容器の評価温度及び圧力をそれぞれ 200℃,2Pd (0.62MPa[gage],Pd:最高 使用圧力 (0.31MPa[gage]))としていることから,以下にその根拠と妥当 性を示す。

(2) 原子炉格納容器の概要

東海第二発電所の原子炉格納容器は、鋼製円錐フラスタム型のドライウ ェル、鋼製円筒型のサプレッション・チェンバから構成される、Mark-Ⅱ型 鋼製格納容器である。

原子炉格納容器の耐圧機能及び気密機能は,設計基準事故時の環境条件 に基づき設計しており,最高使用温度はドライウェル 171℃,サプレッシ ョン・チェンバ 104.5℃,最高使用圧力は 0.31MPa[gage]である。

建設時の工事計画認可申請(以下「既工認」という。)において,最高使 用温度,圧力を用いた強度評価を行い,設計基準事故時において構造が健 全であることを確認している。

(3) 限界温度・圧力の設定

原子炉格納容器の評価温度及び圧力については,重大事故等時において,原子炉格納容器の機能である放射性物質の閉じ込め機能を確保でき るものとする。

原子炉格納容器の限界温度・圧力は、下記の既往研究で得られた知見 に加え、重大事故等対策の有効性評価における事故シナリオを考慮し実 施した試験等による原子炉格納容器の破損・漏えい限界に対し、余裕を

1

考慮した値として 200℃, 2Pd を設定している。

【既往研究】

- a. (財)原子力発電技術機構「重要構造物安全評価(原子炉格納容器信頼性実証事業)に関する総括報告書(平成15年3月)」(以下「NUPEC試験」という。)
- b. 電力共同研究「格納容器電気ペネトレーションの特性確認試験
 (昭和 62 年度)」(以下「電気ペネ共研」という。)

上記の既往研究では,事故時の放射性物質の閉じ込め機能確保の観点から,「構造健全性」「シール部の機能維持」に着目した破損モードを抽出し,評価対象部位を選定して健全性評価をしており,200℃,2Pd に対して,原子炉格納容器の健全性が確保される知見を得ている。

具体的には,既往研究「a. NUPEC試験」では,Mark-Ⅱ改良型鋼 製格納容器を模擬した 1/10 スケールの試験体が破損するまで加圧する 試験を実施した結果,約 4.6MPa[gage]まで破損が生じない結果となって いる。

既往研究「b. 電気ペネ共研」では、電気配線貫通部モジュールについて、実機の電気配線貫通部の構造を反映した試験体を用い、LOCA時の圧力、温度条件を超える条件下で気密性能について検証を行い、シール部の健全性確認を行っている。

(4) 評価内容及び評価結果の概要

以下 a. ~d. に評価内容及び評価結果の概要を示す。 なお,評価内容及び評価結果の詳細については別紙に示す。

a. 評価対象

重大事故等時に放射性物質の閉じ込め機能を確保するためには,200℃, 2Pd の環境下における原子炉格納容器本体等の構造健全性を確認する必要 がある。また,福島第一原子力発電所事故において,原子炉格納容器から の漏えい要因の一つとして推定されている開口部等のシール部についても, 200℃,2Pdの環境下での機能維持を確認する必要がある。

このことから,原子炉格納容器本体に加えて,開口部及び貫通部の構成 品,また,ガスケットの劣化及びシート部の開口に伴いリークパスになる 可能性があるシール部について評価する。

評価対象となる原子炉格納容器バウンダリ構成部を以下に示す。また, バウンダリ構成部の概要図を第1図に示す。

- ① 原子炉格納容器本体
- ② トップヘッドフランジ
- ③ 機器搬入用ハッチ
- ④ サプレッション・チェンバアクセスハッチ
- ⑤ 所員用エアロック
- ⑥ 配管貫通部
 - · 接続配管
 - ・スリーブ
 - ・平板類^{*}、セーフエンド、伸縮継手
 ※:平板、穴あき平板、フランジ、ボルト締め平板、フルードヘッド
- ⑦ 電気配線貫通部
 - ・アダプタ, ヘッダ, モジュール
- ⑧ 原子炉格納容器隔離弁



第1図 原子炉格納容器バウンダリ構成部の概要図

b. 機能喪失要因

原子炉格納容器バウンダリ構成部の重大事故時における放射性物質の閉 じ込め機能喪失の要因(以下「機能喪失要因」という。)として,原子炉格 納容器内の温度,圧力条件や原子炉格納容器本体の変形から,第1表に示 す機能喪失要因が想定される。

亚压斗舟	機能喪失要因					
評価対象		構造部	シール部			
①原子炉格納容器本体	一般構造部	延性破壊	—			
(トップヘッド,ドライウェ ル,サプレッション・チェンバ)	構造不連続部	延性破壊	_			
②トップヘッドフランジ	フランジ部	延性破壊	開口、シール材劣化			
	円筒胴	延性破壊	_			
③機器搬入用ハッチ	鏡板	延性破壊	_			
	フランジ部	延性破壊	開口、シール材劣化			
	円筒胴	延性破壊	—			
(4)サブレッション・ナエンバ アクセスハッチ	鏡板	延性破壊	—			
	フランジ部	延性破壊	開口、シール材劣化			
	円筒胴, 隔壁	延性破壊	—			
⑤所員用エアロック	扉板	—	開口、シール材劣化			
	シール部 <mark>(扉以外)</mark>	—	シール材劣化			
	接続配管	延性破壊	—			
②町姓母沿街	スリーブ (本体・取付部)	<mark>延性破壊</mark>	_			
①肛官貝迪部	平板類	延性破壊	開口、シール材劣化			
	セーフエンド	延性破壊	_			
	伸縮継手	疲労破壊	_			
	アダプタ	延性破壊	_			
⑦電気配線貫通部	ヘッダ	延性破壊	-			
	モジュール	—	シール材劣化			
⑧百子后枚幼家哭隔離金	<mark>耐圧部(弁箱)</mark>	延性破壊	_			
◎/示 」 / 竹/町1 台 袖/ 俯神 井	シール部	_	シール材劣化			

第1表 評価対象における機能喪失要因

c. 評価方法

各評価対象に対し放射性物質の閉じ込め機能を確保できる判断基準を設 定し、以下の(a)~(c)のいずれかの方法により評価し、200℃、2Pdの環境 下での構造健全性及びシール部の機能維持を確認する。

- (a) 「発電用原子力設備規格(設計・建設規格(2005 年版(2007 年追 補版含む。)) JSME S NC1-2005/2007)」(以下「設計・ 建設規格」という。)又は既工認等に準拠した評価
- (b) 設計・建設規格の準用等による評価
- (c) 既往研究又は解析結果等を活用した評価

評価方法による評価対象の分類を第2図及び第2表に示す。

評価象機器の選定									
 ・原子炉格納容器本体 一般構造部,構造不連続部 ・トップヘッドフランジ フランジ部 ・機器搬入用ハッチ 円筒胴,鏡板,フランジ部 ・サプレッション・チェンバアクセスハッチ 円筒胴,鏡板,フランジ部 ・所員用エアロック 円筒胴,隔壁,扉板,シール部 ・配管貫通部 接続配管、スリーブ,平板類,セーフエンド,伸縮継手 ・電気配線貫通部 アダプタ,ヘッダ,モジュール ・原子炉格納容器隔離弁 耐圧部(弁箱),シール部 									



第2図 評価方法による評価対象の分類

判定基準	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	0.62MPa[gage] (2Pd)以上 (疲労累積係数1以下)	破損がないこと	<mark>許容応力以下</mark>	シール部が健全であること	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	<u>許容応力以下</u>	シール部が健全であること	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	<mark>0.62MPa[gage] (2Pd)以上</mark>	<u>許客応力以下</u>	シール部が健全であること	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	<mark>0.62MPa[gage] (2Pd)以上</mark>	シール部が健全であること	シール部が健全であること	
評価方法の概要	原子炉格納容器本体の一般構造部について,設計・建設規格の評価式を準用し,200℃にお ける 2/3Su値が発生するときの許容圧力を算出(簡易手法)。 ^{※2}	有限要素法を用いた弾塑性解析結果より,原子炉格納容器全体の破壊挙動を評価。 (原子炉格納容器基部について,念のため疲労累積係数を評価。)	有限要素法を用いた弾塑性解析結果より,局部破損を評価。	<u>設計・建設規格の評価式に準拠し、200℃、2Pd における応力を評価。</u>	有限要素法を用いた弾塑性解析結果による開口量評価及びガスケットの試験結果に基づき 評価を実施。	実機モデルの FEM 解析により,200℃,2Pd における応力評価を実施。	円筒胴及び鏡板について,設計・建設規格の評価式を準用し,2/3Su値 (200℃) に相当す る許容圧力を評価。 ^{※2}	縮付けボルトについて, 既工事計画認可申請書で実績のある評価に基づき発生応力を評価。	有限要素法を用いた弾塑性解析結果による開口量評価及びガスケットの試験結果に基づき 評価を実施。	実機モデルの FEM 解析により,200℃,2Pd における応力評価を実施。	円筒胴及び鏡板について,設計・建設規格の評価式を準用し,2/3Su値 (200℃) に相当す る許容圧力を評価。** ³	縮付けボルトについて, 既工事計画認可申請書で実績のある評価に基づき発生応力を評価。	実機モデルの FEM 解析による開口量評価及びガスケットの試験結果に基づき評価を実施。	設計・建設規格の評価式を準用し、2/3S u 値(200℃)に相当する許容圧力を評価。 ^{※2}	<mark>既工認の評価値を用いて,2/3S u 値(200℃)に相当する許容圧力を評価。*2</mark>	機械工学便覧のはりのたわみ計算式を用いた開口量評価及びガスケットの試験結果に基づ き評価を実施。	<u>シール材について,試験結果及び材料特性により耐性を評価。</u>	
評価方法 ※1	<mark>(9)</mark>	(c)	(°)	(a)	(c)	(c)	(q)	(a)	(c)	(q)	(p)	(a)	(c)	<mark>(9)</mark>	(p)	(p)	(c)	
想定される 機能喪失要因	延性破壊 (一般構造部)		延性破壊 (構造不連続部)	延性破壊 (フランジ, ボルト)	開口,高温劣化 (シール部)	延性破壞	(円筒胴, 鏡板, フラン ジ, ボルト)		開口,高温劣化 (シール部)	延性破壊	(円筒胴, 鏡板, フラン ジ, ボルト)	L	開口,高温劣化 (シール部)	延性破壊 (円筒胴)	延性破壊 (隔壁)	開口, 高温劣化 (扉板シール部)	開口, 高温劣化 (その他シール部)	
評価対象	 一般構造部,構造 不連続部 ((√ 			トップヘッドフラ ンジ	ン					サブレッション・ チェンズ アクセ ストッチ					所員用エアロック			
器本体 原子炉格納谷				ハッチ類														

第2表 評価対象の分類及び評価内容 (1/2)

判定基準	許容応力以下 (疲労累積係数1以下)	<mark>0.62MPa[gage] (2Pd)以上</mark>	<mark>許容応力以下</mark>	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	<mark>許容応力以下</mark> 総有効断面積以下	シール部が健全であること	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	疲労 累積係数 1以下	<mark>0.62MPa[gage] (2Pd)以上</mark>	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	シール部が健全であること	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	<mark>設計漏えい量以下</mark>	0.62MPa[gage] (2Pd)以上	シール部が健全であること
評価方法の概要	代表配管について,設計・建設規格の評価式に準拠し,原子炉格納容器変位に伴う発生応 力を評価。	設計・建設規格の評価式を準用し,2/3S u 値(200℃)に相当する許容圧力を評価。 ^{※2}	原子炉格納容器内圧及び配管からの荷重を考慮して,既工認と同様の手法で発生応力を評価。	設計・建設規格の評価式を準用し,2/3S u 値(200℃)に相当する許容圧力を評価。 ^{※2}	設計・建設規格を適用し、JIS B8265 に基づいて 200℃, 2Pd におけるフランジの発生応力 及びボルトの必要総有効断面積を評価。	文献の理論式を用いて 200℃, 2Pd における開口量評価及びガスケットの試験結果に基づき 評価を実施。	設計・建設規格の評価式を準用し、2/3Su値(200℃)に相当する許容圧力を評価。 ^{※2}	設計・建設規格の評価式を準拠し、低サイクル疲労に対する疲労累積係数を評価。	設計・建設規格の評価式を準用し、2/3S u 値(200℃)に相当する許容圧力を評価。 ^{※2}	設計・建設規格の評価式を準用し、2/3Su値(200℃)に相当する許容圧力を評価。*2	<mark>電気ペネ共研,NUPEC 試験等の結果により,200℃,2Pd における耐漏えい性を評価。</mark>	レーティング設計(圧力クラス 1.03MPa)の 200℃における許容圧力により評価。	実機を模擬した漏えい確認試験(200℃, 2Pd以上)を実施。	レーティング設計(圧力クラス 1.03MPa)の 200℃における許容圧力により評価。	シール材について、試験結果より耐性を評価。
評価 方法 ^{%1}	(a)	<mark>(9)</mark>	<mark>(9)</mark>	<mark>(9)</mark>	<mark>(9)</mark>	<mark>(9)</mark>	(q)	(a)	(q)	(q)	(c)	<mark>(a)</mark>	(c)	<mark>(a)</mark>	(c)
想定される 機能喪失要因	延性破壊	延性破壊 (スリーブ本体)	延性破壊 (スリーブ取付部)	延性破壊 (ボルト締め平板)	延性破壊 (フランジ, ボルト)	開口, 高温劣化 (シール部)	延性破壊	疲労破壊	延性破壊	延性破壊	高温劣化(シール部)	延性破壞	高温劣化 (シール部)	延性破壊	南温劣化 (シール部)
評価対象	接続配管	スリーブ		平板類			セーレエンド	伸縮継手	アダプタ	ヘッダ	モジュート	不活性ガス系	バタフライ弁	TIP ボール弁	
	配管實通部										Q 煮通部 器隔離在 電気配線 原子炉格接				

第2表 評価対象の分類及び評価内容 (2/2)

※1:(a) 設計・建設規格又は既工認等に準拠した評価

(b) 設計・建設規格の準用等による評価

(c) 既往研究及び解析結果等を活用した評価

※2:設計・建設規格における必要な厚さを求める式により許容圧力を算出

d. 評価結果の概要

評価結果の概要を以下に示す。

- ① 原子炉格納容器本体
 - (a) 評価方針

原子炉格納容器本体は、<mark>円錐フラスタム型のドライウェル、円筒形</mark> <mark>のサプレッション・チェンバから構成されている。</mark>

原子炉格納容器本体の設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破 壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件であ る 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でない こと, 繰り返し荷重が作用しないこと, 圧縮力が一般部に生じないこ とから, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることがで きる。

従って,原子炉格納容器本体の機能喪失要因は,高温状態で内圧を 受けることによって生じる,過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定さ れる。

本評価では、200℃,2Pd での原子炉格納容器本体の構造部における 健全性確認について、規格を用いた評価、<mark>有限要素法を用いた解析結</mark> 果及び試験結果等を用いた評価を実施する。

原子炉格納容器本体の評価対象を第3図に示す。



第3図 原子炉格納容器本体の評価対象

(b) 評価

原子炉格納容器の一般構造部について,既工認と同様の評価手法で ある設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求 め,2Pdを上回ることを確認する。

また,有限要素法を用いた弾塑性解析結果から,200℃,2Pd におけ る原子炉格納容器全体の破壊挙動及び局部的なひずみ集中による破壊 の有無について評価した。

なお、本評価においては、繰り返し荷重に伴う疲労破壊については 考慮する必要はないが、 東海第二の原子炉格納容器は原子炉格納容器 基部においてアンカボルトで支持された自立式の格納容器であるため、 温度上昇時には原子炉格納容器基部に熱応力(二次応力)が発生する。 二次応力は、応力増加に伴い局部的な塑性流れが生じ応力分布が均等 化され破損を引き起こすとは考えられないが,念のため一次+二次応 力を評価する。 当該部に発生する一次+二次応力が許容値を超えた場 合は,疲労累積係数が1以下であることを確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、原子炉格納容器については、 200℃,2Pd環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・簡易評価の結果,一般構造部の許容圧力は 2Pd 以上であり,200℃, 2Pd の環境においても,構造健全性が確保されることを確認した。
- ・有限要素法による評価の結果,原子炉格納容器全体が破壊に至るのは 4.6Pd と評価され,評価圧力 2Pd を上回ることを確認した。
- ・機器搬入用ハッチ取付部やサプレッションチェンバアクセスハッ
 チ取付部において、局部的に塑性ひずみが発生しているが、200℃、
 2Pdにおける増分はごくわずかであり、ひずみ集中による局部的な
 破損が発生することはない。
 なお、機器搬入用ハッチ取付部やサプレッションチェンバアクセ
 スハッチ取付部等においては、内圧上昇に伴い開口部の楕円変形
 する可能性があるが、本解析の結果から、楕円変形の様相はみら

れない。

・原子炉格納容器基部の一次+二次応力は許容応力を超えるが,疲 労累積係数は,許容値1以下である。

- ② トップヘッドフランジ
 - (a) 評価方針

トップヘッドフランジの構造強度上考慮すべき機能喪失要因として, 脆性破壊,疲労破壊及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件であ る 200℃,2Pd の条件を考慮した場合,脆性破壊が生じる温度域でない こと,繰り返し荷重が作用しないことから,脆性破壊及び疲労破壊は 評価対象外と考えることができる。

シール部については、内圧が低い段階ではボルトの締め付けにより 開口は抑制されるが、内圧の上昇に伴って開口量が増加することによ り、外部への漏えい経路を形成する。

また,フランジが開口してもフランジの密閉性を担保しているシー ル材が健全であれば,シール材が開口に追従するため外部への漏えい を防止することができるが,重大事故環境に晒されると,シール材が 高温劣化し,フランジの開口に追従できなくなりシール機能の低下が 想定される。

したがって、トップヘッドフランジの機能喪失要因は、原子炉格納 容器内圧による過度な塑性変形に伴う延性破壊、また、シール部のフ ランジ開口量及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下を考え る。

本評価では、200℃,2Pd でのトップヘッドフランジの構造部及びシ ール部における健全性確認について、規格を用いた評価及び試験結果 等を用いた評価を実施する。

シール材については、改良 EPDM 材による評価を実施する。

トップヘッドフランジの評価対象を第4図に示す。



第4図 トップヘッドフランジの評価対象

(b) 評価

トップヘッドフランジについては、フランジ部の耐圧評価として、 原子炉格納容器温度・圧力が 200℃, 2Pd におけるフランジ部の一次応 力評価を行い,発生応力が許容応力以下であることを確認する。 また、トップヘッドフランジの締付けボルトについて,200℃,2Pd における強度を評価する。 原子炉格納容器の重大事故時の過温、過圧時におけるフランジ開口 量を評価するために、FEM 解析を用いてトップヘッドフランジ部にお ける開口量の評価を行うとともに、改良 EPDM 製シール材による事故時 の格納容器閉じ込め機能を確認するために、圧縮永久歪み試験結果を もとに格納容器限界開口量を評価し、重大事故時におけるフランジ開

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、トップヘッドフランジについては, 200℃, 2Pd 環境下でも, 放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

・トップヘッドフランジについて,既工認と同様の評価手法である 設計・建設規格 PVE-3700 を適用し、JIS B 8265「圧力容器の構造 ー一般事項」に基づいてフランジの発生応力について算出した結 果,各発生応力とも許容応力を下回っており、200℃、2Pd 条件下に おいてトップヘッドフランジの構造健全性を確認した。
・トップヘッドフランジの締付けボルトについて、200℃、2Pd にお ける強度を、既工認の強度計算書をベースに評価した結果、発生 応力は、許容応力以下であることから、締付けボルトは 200℃、2Pd において健全である。

・ガスケット(改良 EPDM シール材)の事故時環境における劣化特性 を考慮しても 200℃, 2Pd におけるフランジ開口量は,許容開口量 以下となり,シール機能が維持されることを確認した。 ③ 機器搬入用ハッチ

(a) 評価方針

機器搬入用ハッチは,原子炉格納容器外側に突き出した円筒胴及び 鏡板によって原子炉格納容器バウンダリを構成しており,原子炉格納 容器の内圧が円筒胴及び鏡板に対して内圧として作用する。また,フ ランジ部はボルトにより固定されており,シール部はシール溝が内外 二重に配置されており,それぞれにシリコンゴムのガスケットを使用 している。

機器搬入用ハッチの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返 し荷重が作用しないことから, 脆性破壊及び疲労破壊は評価対象外と 考えることができる。

したがって,機器搬入用ハッチの機能喪失要因は,原子炉格納容器 内圧による過度な塑性変形に伴う延性破壊,また,フランジ部の変形 及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下が考えられる。

本評価では、200℃,2Pd での機器搬入用ハッチの構造部及びシール 部における健全性確認について、規格を用いた評価及び試験結果等を 用いた評価を実施する。

シール材については、改良 EPDM 材による評価を実施する。

機器搬入用ハッチの評価対象を第5図に示す。



第5図 機器搬入用ハッチの評価対象

(b) 評価

機器搬入用ハッチの構造健全性評価として,機器搬入用ハッチのう ち内圧による荷重を受け止める部位のうち,円筒胴,鏡板,フランジ について,東海第二発電所で実施した有限要素法による弾塑性解析結 果を参照し,200℃,2Pdにおける延性破壊の有無を確認する。

また、円筒胴及び鏡板について、設計・建設規格に定められている 円筒胴及び鏡板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力が 2Pdを上回ることを確認する。

機器搬入用ハッチの締付けボルトについて,200℃,2Pd における強 <mark>度を評価する。</mark>

シール部については,原子炉格納容器の重大事故時の過温,過圧時 におけるフランジ開口量を評価するために,有限要素法を用いた弾塑 性解析結果を活用し,機器搬入用ハッチ部における開口量の評価を行 うとともに,改良 EPDM 製シール材による事故時の格納容器閉じ込め機 能を確認するために,圧縮永久歪み試験結果をもとに格納容器限界開 口量を評価し,重大事故時におけるフランジ開口量と比較することで 格納容器閉じ込め機能を評価する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり,機器搬入用ハッチについては, 200℃, 2Pd 環境下でも,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・機器搬入用ハッチの構造健全性について、有限要素法を用いた弾塑
 性解析結果から、200℃、2Pd における延性破壊の有無を確認した結果、機器搬入用ハッチの円筒胴、鏡板、フランジは、相当塑性ひずみは発生しておらず、弾性範囲にあると判断する。
- ・円筒胴及び鏡板について、設計・建設規格に定められている円筒胴
 及び鏡板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力の評価
 を実施した結果、2Pdを上回る。
- ・フランジの締付ボルトについて、200℃、2Pd における強度評価の結
 果,発生応力は,許容応力以下であることから,締付ボルトは 200℃、
 2Pd において健全である。
- ・ガスケット(改良 EPDM シール材)の事故時環境における劣化特性を 考慮しても 200℃, 2Pd におけるフランジ開口量は,許容開口量以下 となり,シール機能が維持されることを確認した。

④ サプレッション・チェンバアクセスハッチ

(a) 評価方針

サプレッション・チェンバアクセスハッチは,原子炉格納容器外側 に突き出した円筒胴及び鏡板によって原子炉格納容器バウンダリを構 成しており,原子炉格納容器の内圧が円筒胴及び鏡板に対して内圧と して作用する。また,フランジ部はボルトにより固定されており,シ ール部はシール溝が内外二重に配置されており,それぞれにシリコン ゴムのガスケットを使用している。

サプレッション・チェンバアクセスハッチの設計時に考慮される機 能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊及び延性破壊が考えられる。今回 の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じ る温度域でないこと, 繰り返し荷重が作用しないことから, 脆性破壊 及び疲労破壊は評価対象外と考えることができる。

したがって、サプレッション・チェンバアクセスハッチの機能喪失 要因は、原子炉格納容器内圧による過度な塑性変形に伴う延性破壊、 また、フランジ部の変形及びシール材の高温劣化によるシール機能の 低下が考えられる。

本評価では、200℃, 2Pd でのサプレッション・チェンバアクセスハ ッチの構造部及びシール部における健全性確認について、規格を用い た評価及び試験結果等を用いた評価を実施する。

シール材については、改良 EPDM 材による評価を実施する。

サプレッション・チェンバアクセスハッチの評価対象を第 6 図に示 す。



第6図 サプレッション・チェンバアクセスハッチの評価対象

(b) 評価

サプレッション・チェンバアクセスハッチ<mark>の構造健全性評価として,</mark> 機器搬入用ハッチのうち内圧による荷重を受け止める部位のうち,円 筒胴,鏡板,フランジについて,東海第二発電所で実施した有限要素 法による弾塑性解析結果を参照し,200℃,2Pd における発生応力及び 塑性ひずみを確認する。

また,円筒胴及び鏡板について,設計・建設規格に定められている 円筒胴及び鏡板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力が 2Pd を上回ることを確認する。

サプレッション・チェンバアクセスハッチ<mark>の締付けボルトについて,</mark> 200℃, 2Pd における強度を評価する。

シール部については,原子炉格納容器の重大事故時の過温,過圧時 におけるフランジ開口量を評価するために,有限要素法を用いた弾塑 性解析結果を活用し,<mark>サプレッション・チェンバアクセスハッチ</mark>部に おける開口量の評価を行うとともに、改良 EPDM 製シール材による事故 時の格納容器閉じ込め機能を確認するために、圧縮永久歪み試験結果 をもとに格納容器限界開口量を評価し、重大事故時におけるフランジ 開口量と比較することで格納容器閉じ込め機能を評価する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、サプレッション・チェンバアク セスハッチについては、200℃, 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込 め機能を維持できる。

- ・サプレッション・チェンバアクセスハッチの構造健全性について、
 有限要素法を用いた弾塑性解析結果から、200℃、2Pdにおける延性
 破壊の有無を確認した結果、機器搬入用ハッチの円筒胴、鏡板、フ
 ランジは、相当塑性ひずみは発生しておらず、弾性範囲にあると判断する。
- ・円筒胴及び鏡板について,設計・建設規格に定められている円筒胴 及び鏡板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力の評価 を実施した結果,2Pdを上回る。
- ・フランジの締付ボルトについて、200℃、2Pd における強度評価の結
 果,発生応力は、許容応力以下であることから、締付ボルトは 200℃、
 2Pd において健全で圧力ある。
- ・ガスケット(改良 EPDM シール材)の事故時環境における劣化特性を
 考慮しても 200℃, 2Pd におけるフランジ開口量は,許容開口量以下
 となり、シール機能が維持されることを確認した。

⑤ 所員用エアロック

(a) 評価方針

所員用エアロックは,原子炉格納容器外側に突き出した円筒胴,隔 壁及び隔壁に支持された扉板によって原子炉格納容器バウンダリを構 成している。また,扉板はロック機構により固定されており,隔壁と 扉板とのシール部には,シリコンゴムのガスケットを使用している。

隔壁には扉開閉ハンドル軸,開閉表示盤の電線管が貫通しており, 貫通部にはフッ素系シール材を使用している。また,隔壁に接続する 均圧配管にはフランジ部及び均圧弁にシール材を使用しており,フラ ンジ部には非石綿系シートガスケット,均圧弁シート部にはフッ素系 シール材を使用している。

所員用エアロックの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこ と,繰り返し荷重が作用しないこと,有意な圧縮力が所員用エアロッ クに生じないことから, 脆性破壊,疲労破壊及び座屈は評価対象外と 考えることができる。

従って,所員用エアロックの機能喪失要因は,高温状態で内圧を受 け,過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。

また、シール部のうち扉板部については、原子炉格納容器内の圧力 が上昇した際に、扉板は所員用エアロック本体側に押し付けられる構 造であるため、圧力により扉が開くことはないが、高温状態で内圧を 受けることによる扉板のわずかな変形及びシール材の高温劣化による シール機能の低下が想定される。なお,その他のシール部についても 高温劣化によるシール機能の低下が想定される。

本評価では、200℃、2Pd での所員用エアロックの構造部及びシール 部における健全性確認について、規格を用いた評価及び試験結果等を 用いた評価を実施する。隔壁と扉板とのシール部、扉開閉ハンドル貫 通部及び均圧配管フランジ部については、改良 EPDM 材による評価を実 施する。なお、電線貫通部には、黒鉛製のシール材を使用することと しており、耐熱性上問題にならないことを確認する。



所員用エアロックの評価対象を第7図に示す。

第7図 所員用エアロックの評価対象

(b) 評価

所員用エアロックの構造健全性評価として,所員用エアロックのう ち内圧による荷重を受け止める部位のうち,円筒胴については,既工 認と同様の評価手法である設計・建設規格に示される必要最小板厚の 式を用い許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。 隔壁については,既工認において最も厳しい応力点を代表評価点と して,既工認で算出した応力に基づき,許容圧力を求め,2Pdを上回る ことを確認する。

所員用エアロック扉板の変形について、機械工学便覧のはりのたわ み計算式を用い 2Pd における開口量を求め、許容開口量を下回ること を確認する。

その他シール部については,試験結果及び材料特性により<mark>一般的な</mark> 材料特性により重大事故環境下における耐性を確認する。

(C) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり,所員用エアロックについては, 200℃,2Pd環境下でも,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

・円筒胴については、既工認と同様の評価手法である設計・建設規
 格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力評価の評価を実施
 した結果、2Pdを上回る。
 ・隔壁については、既工認において最も厳しい応力点を代表評価点

として,既工認で算出した応力に基づき許容圧力評価を実施した 結果,2Pd を上回ることを確認した。

- ・ガスケット(改良 EPDM シール材)の事故時環境における劣化特性
 を考慮しても 200℃, 2Pd におけるフランジ開口量は,許容開口量
 以下となり、シール機能が維持されることを確認した。
- ・その他シール部については、シール材について試験結果及び一般 的な材料特性により重大事故環境下における耐性を確認した。

⑥-1 配管貫通部(接続配管)

(a) 評価方針

接続配管は、スリーブ等を介して原子炉格納容器と接続している。

接続配管の設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重が作用しないこと, 圧縮力が接続配管に生じないことから, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って,接続配管の機能喪失要因は,原子炉格納容器の変形により 生じる過度な曲げ荷重に伴う延性破壊が想定される。接続配管の200℃, 2Pdにおける機能喪失要因は,原子炉格納容器の変形により生じる過度 な曲げ荷重に伴う延性破壊が想定される。

本評価では、200℃, 2Pd での接続配管の構造部における健全性確認 について、規格を用いた評価を実施する。

接続配管は原子炉格納容器貫通部の変位が支持構造物により拘束されることにより、反力及びモーメントが発生し、応力が発生することから、変位による反力及びモーメントが最大となる貫通部 X-31の接続 配管を代表として評価する。

貫通部 X-31の接続配管の解析モデル図を第8図に示す。





(b) 評価

貫通部 X-31 の接続配管について、3 次元梁モデルを用いた配管解析 にて発生応力を算出し、許容値を満足することを確認する。

(c) 評価結果

評価結果は以下のとおりであり,接続配管については,200℃,2Pd 環境下でも,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

・貫通部 X-31 の接続配管について,200℃,2Pd における<mark>発生応力は</mark> 許容応力を下回る。 ⑥-2 配管貫通部 (スリーブ)

(a) 評価方針

スリーブは,原子炉格納容器本体胴を貫通する円筒形の部材で,原 子炉格納容器本体胴に溶接固定されている。

スリーブの 200℃, 2Pd における機能喪失要因は,高温状態で内圧を 受け,過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。

本評価では、200℃,2Pd でのスリーブの構造部における健全性確認 について、規格を用いた評価を実施する。スリーブ本体の評価は、内 圧による発生応力が大きくなる最大径の貫通部 X-18A~Dを代表評価す る。また、スリーブ取付部については、接続配管の選定と同様、貫通 部 X-31 のスリーブを代表評価する。

スリーブの評価対象を第9図に示す。



第9図 スリーブの評価対象

28
貫通部 X-18A~Dのスリーブ本体については,既工認と同様の評価手法である設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

貫通部 X-31の接続配管解析の結果で得られた配管反力に基づき,ス リーブ取付部について,既工認と同様の評価手法で発生応力を算出し, 許容値を満足することを確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、スリーブについては、200℃, 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・貫通部 X-18A~D のスリーブ本体について,200℃における<mark>許容圧</mark> 力は 2Pd を上回る。
- ・貫通部 X-31 のスリーブ取付部について,200℃,2Pd における<mark>最大</mark> 発生応力は許容応力

⑥-3 配管貫通部(平板類)

(a) 評価方針

平板類のうち,平板,穴あき平板,フランジ,ボルト締め平板及び フルードヘッドは,スリーブまたはセーフエンドに溶接固定されてい る。また,フランジ部は,ボルトにより固定されており,シール部に は、シリコンゴムのガスケットを使用している。

平板類の 200℃, 2Pd における機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。また,シール部については,高温状態で内圧を受け,フランジ部が変形することによる開口及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下が想定される。 さらに,シール部の開口が進むとボルトに引張応力が作用し,ボルト破損に至ることが想定される。

本評価では、200℃,2Pd での平板類の構造部及びシール部における 健全性確認について、規格を用いた評価を実施する。平板類は、内圧 による発生応力が大きくなる最大径の貫通部 X-28 を代表評価する。シ ール材については、改良 EPDM 材による評価を実施する。

平板類の評価対象を第10図に示す。



第10図 平板類(貫通部 X-28)の評価対象

貫通部 X-28 のボルト締め平板について,既工認と同様の評価手法で ある設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求 め,2Pd を上回ることを確認する。

貫通部 X-28 のフランジ部について,既工認と同様の評価手法である 設計・建設規格 PVE-3700 を適用し,JISB8265「圧力容器の 構造-一般事項」に基づいて 2Pd におけるボルト荷重を算出し,ボル トの必要総有効断面積が総有効断面積を下回ることを確認する。

貫通部 X-28のフランジ部の開口について,文献の理論式を用いて 2Pd における開口量を求め,許容開口量を下回ることを確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、平板類については、200℃,2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・貫通部 X-28 のボルト締め平板の 200℃における<mark>許容圧力は 2Pd を</mark> 上回る。
- ・貫通部 X-28 のボルトは,発生荷重に対し十分なボルト断面積を有 する。
- ・フランジ部の 2Pd における開口量は、許容開口量を下回る。

⑥-4 配管貫通部 (セーフエンド)

(a) 評価方針

セーフエンドは、ベローズ付貫通部に用いられる短管で、スリーブ 及びベローズ等に溶接固定されている。

セーフエンドの 200℃, 2Pd における機能喪失要因は, 高温状態で内 圧を受け, 過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。

本評価では,200℃,2Pd でのセーフエンドの構造部における健全性 確認について,規格を用いた評価を実施する。セーフエンドは,内圧 による発生応力が大きくなる最大径の貫通部 X-18A~D を代表評価する。 セーフエンドの評価対象を第11 図に示す。



第11図 セーフエンドの評価対象

貫通部 X-18A~D のセーフエンドについて,既工認と同様の評価手法 である設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を 求め,2Pd を上回ることを確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり,セーフエンドについては,200℃, 2Pd 環境下でも,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

・貫通部 X-18A~D のセーフエンドの 200℃における<mark>許容圧力は, 2Pd</mark> を上回る。 ⑥-6 配管貫通部(伸縮継手)

(a) 評価方針

ベローズは,配管貫通部に用いられる伸縮継手であり,セーフエン ドに溶接固定されている。

ベローズの200℃,2Pdにおける機能喪失要因は,通常運転時に累積 される低サイクル疲労に加えて重大事故時に累積される低サイクル疲 労による疲労破壊が想定される。

本評価では、200℃,2Pd でのベローズの構造部における健全性確認 について、規格を用いた評価を実施する。既工認で通常運転時の疲労 累積係数が最も大きい貫通部 X-14 のベローズを代表評価する。ベロー ズの評価対象を第12 図に示す



第12図 ベローズの評価対象

貫通部 X-14 のベローズについて,設計・建設規格に示される伸縮継 手の疲労評価の式を用いて算出し,疲労累積係数が1以下であること を確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、ベローズについては、200℃, 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

・疲労累積係数は、許容値1以下である。

- ⑦-1 電気配線貫通部(アダプタ)
 - (a) 評価方針

アダプタの 200℃, 2Pd における機能喪失要因は, 高温状態で内圧を 受け, 過度な塑性変形による延性破壊が想定される。

本評価では、200℃, 2Pd でのアダプタの構造部における健全性確認 について、規格を用いた評価を実施する。

アダプタの評価対象を第13図に示す。

原子炉格納容器(内側)

原子炉格納容器(外側)



高圧用電気配線貫通部

原子炉格納容器(内側)

原子炉格納容器(外側)



低圧用電気配線貫通部

第13図 アダプタの評価対象

アダプタについて,設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を 用い許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、アダプタについては、200℃, 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・アダプタ(高圧用電気配線貫通部)の 200℃における<mark>許容圧力は,</mark> 2Pd を上回る。
- ・アダプタ(低圧用電気配線貫通部)の 200℃における<mark>許容圧力は,</mark> 2Pd を上回る。

- ⑦-2 電気配線貫通部(ヘッダ)
 - (a) 評価方針

ヘッダの 200℃, 2Pd における機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な塑性変形による延性破壊が想定される。

本評価では、200℃、2Pd でのヘッダの構造部における健全性確認に ついて、規格を用いた評価を実施する。

ヘッダの評価対象を第14図に示す。

原子炉格納容器(内側)

原子炉格納容器(外側)



高圧用電気配線貫通部

原子炉格納容器(内側)





低圧用電気配線貫通部

第14図 ヘッダの評価対象

ヘッダについて,設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用 い許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、ヘッダについては、200℃,2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・ヘッダ(高圧用電気配線貫通部)の200℃における許容圧力は,2Pd
 を上回る。
- ・ヘッダ(低圧用電気配線貫通部)の200℃における許容圧力は,2Pd
 を上回る。

- ⑦-3 電気配線貫通部(モジュール)
 - (a) 評価方針

モジュールのシール材には, EP ゴム及びエポキシ樹脂を使用しているため, 高温劣化によるシール機能の低下が想定される。

本評価では、200℃、2Pd でのモジュールのシール部の健全性確認に ついて、試験結果等を用いた評価を実施する。

モジュールの評価対象を第15図に示す。



第15図 モジュールの評価対象

モジュールについて、電気ペネ共研、NUPEC試験等の結果を用いて、200℃、2Pdにおける耐漏えい性を評価する。

(c) 評価結果

評価の結果は以下のとおりであり、モジュールについては、200℃、 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

・200℃, 2Pd において漏えいなし。

⑧-1 原子炉格納容器隔離弁(不活性ガス系バタフライ弁)

(a) 評価方針

弁シート部には EP ゴムを使用しているため、シール材の高温劣化に よるシール機能の低下が考えられる。

このため、200℃, 2Pd 環境下における弁シート部の隔離機能を確認 する。また、弁耐圧部の構造健全性についても確認する。弁シート部 のシール材については、改良 EPDM 材による評価を実施する。

不活性ガス系バタフライ弁の評価対象を第16図に示す。



第16図 不活性ガス系バタフライ弁の評価対象

(b) 評価

隔離機能は, 弁シート材の耐環境性が支配的であるため, 200℃, 2Pd の環境下での弁シート部への影響を口径 600A のバタフライ弁供試体に よる蒸気加熱漏えい試験により確認する。また, 弁箱の耐圧機能の評 価を行う。 (c) 評価結果

評価結果は以下のとおりであり,不活性ガス系バタフライ弁については,200℃,2Pd 環境下でも漏えいせず,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・蒸気加熱漏えい試験を実施した結果,200℃,2Pd環境下において, 弁シート部からの漏えいはなく, 弁シート部の隔離機能が維持す ることを確認している。
- ・当該弁の圧力クラス(圧力温度基準)は1.03MPa(150LB)であり, 弁耐圧部の200℃における許容圧力は,2Pdを上回る。

⑧-2 原子炉格納容器隔離弁(TIPボール弁)

(a) 評価方針

弁シート部,グランドシール部にはフッ素樹脂,弁蓋シール部には フッ素ゴムを使用しているため,シール材の高温劣化によるシール機 能の低下が考えられる。

このため,200℃,2Pd 環境下におけるシール部の隔離機能を確認す る。また,弁耐圧部の構造健全性についても確認する。弁シート部, グランドシール部及び弁蓋シール部のシール材については,改良 EPDM 材による評価を実施する。

TIP ボール弁の評価対象を第17 図に示す



第17図 TIPボール弁評価対象

隔離機能は、シール材の耐環境性が支配的であるため、200℃、2Pd 環境下においてシール材の耐性があることを確認する。また、弁箱の 耐圧機能の評価を行う。

(c) 評価結果

評価結果は以下のとおりであり、TIP ボール弁については、200℃、 2Pd 環境下でも漏えいに至らず、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

- ・弁シート部、グランドシール部及び弁蓋シール部に使用する改良
 EPDM 材については、圧縮永久ひずみ試験結果から、200℃、2Pd 環
 境下においても、耐性を有している。
- ・当該弁の圧力クラス(圧力温度基準)は1.03MPa(150LB)であり, 弁耐圧部の200℃における許容圧は,2Pdを上回る。

(5) まとめ

東海第二発電所の原子炉格納容器本体・ハッチ類,配管貫通部,電気 配線貫通部及び原子炉格納容器隔離弁について,200℃,2Pdの環境下で 構造健全性及びシール部の機能維持が確保されることを確認した。

なお,確認結果まとめを第3表に示す。

評価対象	評価点	評価方法	評価条件	評価値	判定基準	評価結果
原子炉格納容器本体	一般構造部	設計・建設規格を準用 有限要素法(FEM)	200°C	許容圧力:0.693MPa[gage](円筒胴部) 塑性破瘘(全体): <u>約 1.4</u> MPa[gage] (疲労累積係数 :)	0. 62MPa[gage](2Pd)以上 0. 62MPa[gage](2Pd)以上 (疲労累積係数1以下)	<mark>破断せず</mark> 破断せず (1以下)
	<mark>構造不連続部</mark>	(HEW) 有限要素法(FEM)	200°C	<mark>局部破損なし</mark>	破損がないこと	破断せず
	構造部(ボルト・フラン ジ)	<u> オランジ:PVE-3700</u>	<mark>b 42</mark>	発生応力(ボルト) :247MPa 発生圧力(フランジ):185MPa	576MPa 以下 422MPa 以下	破断せず 破断せず
	シール部(フランジ・ガ スケット)	有限要素法(FEM) ガスケット試験	<mark>200°С</mark> 2Р d	開口量: (内側), (外側)	- 「「「」」」。 「」」、 「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「	<mark>シール機能維持</mark>
デジン田に専品教	構造部(円筒胴 <mark>、鏡板,</mark> フランジ、ボルト)	<mark>設計・建設規格準用</mark>	<mark>2Pd</mark>	許容圧力(円筒胴):2.445MPa[gage] 許容圧力(鏡板):10.110MPa[gage]	0. 62MPa [gage] (2Pd) 以上	破断せず
(検 砧 腋 人 力 / ^ /) /	シール部(フランジ・ガ スケット)	有限要素法(FEM) ガスケット試験	<mark>200°C</mark> 2Pd	<u> </u>	新容開口量 <mark>しました</mark>	<mark>シール機能維持</mark>
サプレッション・チェン	構造部 (円筒胴、鏡板、フラン ジ,ボルト)	設計·建設規格準用	<mark>2P d</mark>	許容圧力(円筒胴):4.493MPa[gage] 許容圧力(鏡板):10.637MPa[gage]	0. 62MPa[gage] (2Pd) <u>D/ </u>	<mark>破断 ⁻ ず</mark>
シンクセイングラ	シール部(フランジ・ガ スケット)	有限要素法(FEM) ガスケット試験	<mark>200°C</mark> 2Pd	開口量:(内側),(外側)	新客開口量 <mark>「」以下</mark>	<mark>シール機能維持</mark>
	構造部(円筒胴)	<mark>設計・建設規格を準用</mark>	<mark>2P d</mark>	<mark>許容圧力:3.716MPa[gage]</mark>	<mark>0.62MPa[gage](2Pd)以上</mark>	<mark>破断せず</mark>
	<mark>構造部(隔壁)</mark>	<mark>既工認の評価値を用い</mark> た評価	<mark>2P d</mark>	許容圧力:1.322MPa[gage]	0. 62MPa[gage] (2Pd) 以上	破断せず
所員用エアロック	<mark>シール部(扉板シール</mark> 部)	機械工学便覧 ガスケット試験	<mark>200°C</mark> 2Pd	開口量:	許容開口量。 以下	<mark>シール機能維持</mark>
	<mark>シール部 (その他シール</mark> 部)	<mark>ガスケット試験</mark>	200°C	200℃以上	<mark>200℃以上</mark>	<mark>シール機能維持</mark>

第3表 評価結果まとめ (1/2)

掉	価対象	評価点	評価方法	評価条件	評価値	判定基準	
	接続配管	<mark>同左</mark>	<mark>代表配管:PPC-3530</mark>	<mark>200°C</mark> 2Pd	<u> 発生応力 (X-31) :169MPa</u>	<mark>許容応力 (257MPa) 以下</mark>	<mark>破断せず</mark>
	スリーブ	<mark>スリーブ本体</mark>	設計・建設規格を準用	2Pd	許容圧力(X-18):26.617MPa[gage]	<mark>0. 62MPa[gage] (2Pd) 以上</mark>	破断せず
		<mark>スリーブ取付部</mark>	弑圭 耀工	<mark>2Pd</mark>	<u>発生応力 (X-31) : 188MPa</u>	<mark>許容応力(393MPa)以下</mark>	破断せず
用	平板類	構造 <mark>部(ボルト締め平</mark> 板)	設計・建設規格を準用	2Pd	許容圧力(X-28):1.90MPa[gage]	<mark>0. 62MPa[gage] (2Pd) 以上</mark> 上	破断せず
町 貫通部		構造 <mark>部(フランジ,</mark> ボル ト)	JIS B 8265	<mark>2Pd</mark>	<u>発生応力 (X-28) :124MPa</u>	<mark>許容応力 (281MPa) 以下</mark>	破断せず
		<u> </u>	<mark>文献の理論式</mark>	<mark>200℃</mark> 2Pd	開口量:	許容開口量	シーア機能維持
	オイエンド	<mark>同左</mark>	<mark>設計・建設規格を準用</mark>	<mark>200°C</mark> 2Pd	<mark>許容圧力(X-18):4.529MPa[gage]</mark>	<mark>0.62MPa[gage](2Pd)以上</mark>	<mark>破断せず</mark>
	伸縮継手	<mark>同左</mark>	<mark>設計・建設規格を準用</mark>	2Pd	疲労累積係数 (X-14)	疲労累積係数1以下	<mark>1 以下</mark>
	アダプタ	<mark>」 王</mark>	設計・建設規格を準用	200°C 2Pd	許容圧力(高圧):10. 645MPa[gage] 許容圧力(低圧):10. 619MPa[gage]	<mark>0.62MPa[gage](2Pd)以上</mark> 上	破断せず
電気配線 貫通部	$\sim \mathcal{A}$	<mark>」 国本</mark>	設計・建設規格を準用	<mark>200°C</mark> 2Pd	許容圧力(高圧) : 27.948MPa[gage] 許容圧力(低圧) : 10.69MPa[gage]	<mark>0. 62MPa[gage](2Pd)以上</mark>	<mark>破断せず</mark>
	モジュール	<mark>、ール部 (モジュール)</mark>	<mark>電気ペネ共研, NUPEC 討</mark> <mark>験</mark>	200°C 2Pd	漏えいなし	漏えいなし	シール機能維持
	不活性ガス系 バタフライ弁	<mark>弁箱</mark>	<mark>レーティング設計</mark>	<mark>200℃</mark> 2Pd	許容圧力:1.40MPa[gage]	<mark>0.62MPa[gage](2Pd)以上</mark>	破断 让 ず
原子炉 核体容器		<mark>弁 シート部</mark>	<mark>漏えい確認試験</mark>	<mark>200℃</mark> 2Pd	漏えいなし	設計漏えい 量以下	シール機能維持
倍素合品	TIP ボール弁	介 箱	<mark>レーティング設計</mark>	<mark>200℃</mark> 2Pd	<mark>許容圧力:1.32MPa[gage]</mark>	<mark>0.62MPa[gage](2Pd)以上</mark>	破断せ ず
		ツーを部	材料仕様	200°C 2Pd	<mark>200℃以上</mark>	<mark>300℃以上</mark>	<mark>シール機能維持</mark>

第3表 評価結果まとめ (2/2)

1. 原子炉格納容器本体

1.1 評価方針

原子炉格納容器本体は,円錐フラスタム型のドライウェル,円筒形のサ プレッション・チェンバから構成されている。

原子炉格納容器本体の設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返 し荷重が作用しないこと, 圧縮力が一般部に生じないことから, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って,原子炉格納容器本体の機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け ることによって生じる,過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。 評 価対象部位を第1-1図に,評価対象部位と機能喪失要因を第1-1表にそれ ぞれ示す。

ここで,「発電用原子力設備規格 設計・建設規格(2005 年版(2007 年 追補版を含む))(第 I 編 軽水炉規格)JSME S NC1-2005/2007」(以下,「設 計・建設規格」という。)の解説表 PVB-3110-1 において,延性破壊評価は 一次応力の評価を実施することになっている。設計・建設規格における一 次応力強さの許容値は,材料の種類及び温度毎に材料試験(引張試験)を 実施した結果をもとに国内 Su 値検討会で設定された設計引張強さ(Su)に 割下げ率を考慮して設定されたものである(設計・建設規格 解説 GNR-2200)。今回の評価は,設計基準である最高使用温度及び最高使用圧力を超 過する原子炉格納容器本体の構造健全性を確認するものであるため,上記 割下げ率を Pm (一次一般膜応力強さ)には 1.5, PL+Pb (一次一般局部膜 応力強さ+一次曲げ応力強さ)には 1.0 とした評価を行う。すなわち,原 れば,延性破壊に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め 機能)を確保できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格 解 説 PVB-3111 に示されるように,供用状態Dの P_m, P_L+P_bの許容値と同等 である。なお,耐圧機能維持の観点から,安全評価上の仮定(一次冷却材 喪失事故を想定)に保証を与える目的で応力評価を行う設計・建設規格の 供用状態Dの許容応力は,鋼材の究極的な強さを基に,弾性計算により塑 性不安定現象の評価を行うことへの理論的安全余裕を考慮して規定されて いる。前者は,膜応力であり断面の応力が Su に到達すると直ちに破損に至 るため割下げ率 1.5 を考慮して規定されているが,後者は,断面表面が Su に到達しても断面内部は更なる耐荷能力があり直ちに破損には至らないた め割下げ率は 1.0 としている。

(1)一般構造部

原子炉格納容器本体の一般構造部(設計・建設規格 PVE-3010 で規定され ている部位)の評価として,設計・建設規格の PVE-3230(2)a項及び PVE-3323(1)項を準用し,許容引張応力に供用状態 D における一次一般膜応力 の許容値である 200℃の 2/3Su を与えることで許容応力を算出し,評価圧 力 2Pd を上回ることを確認する。また,東海第二発電所においては,最新 知見を参考に有限要素法を用いた弾塑性解析評価により,シビアアクシデ ント時における原子炉格納容器の破壊挙動を確認しており,本解析結果を 活用することで,評価温度・圧力(200℃,2Pd)における原子炉格納容器 全体の挙動を確認することが可能であるため,一般構造部の評価として参 照することとする。上記解析で用いた手法は,NUPEC試験等で得られ た知見も考慮されていること,解析モデルは東海第二発電所の原子炉格納 容器の設計を適切に反映されていること,解析コードは許認可解析におい て実績のある汎用コードであること,材料の物性値についても機械学会の 材料規格を参照していることから,妥当なものと判断している。なお,既 工事計画認可申請書の強度計算書においては,板厚変化部等に対して一次 局部膜応力+一次曲げ応力が評価されているが,内圧に対しては一次一般 膜応力が有意であること,弾塑性解析結果から板厚変化部等での延性破壊 の有無が確認できることから,上記の評価結果をもって一次局部膜応力+ 一次曲げ応力の評価に代えることとする。

(2) 構造不連続部

構造不連続部については,弾塑性解析結果を活用し,局部(設計・建設 規格 PVE-3010 で規定されていない部位)において,延性破壊が発生しない ことを確認する。

また,東海第二の原子炉格納容器は原子炉格納容器基部においてアンカ ボルトで支持された自立式の格納容器であるため,温度上昇時には原子炉 格納容器基部に熱応力(二次応力)が発生する。二次応力は,応力増加に 伴い局部的な塑性流れが生じ応力分布が均等化され破損を引き起こすとは 考えられないが,念のため一次+二次応力を評価する。

	評価対象	機能喪失要因	評価方法
構造部	一般構造部	延性破壊	・設計・建設規格の評価式を準 用した評価 ・有限要素法を用いた弾塑性解 析結果を活用した評価
	構造不連続部	延性破壊	・有限要素法を用いた弾塑性解 析結果を活用した評価

第1-1表 評価対象と評価方法



第1-1図 原子炉格納容器本体の評価対象

1.2 評価結果

(1)一般構造部

原子炉格納容器本体の一般構造部について,既工認と同様の評価手法であ る設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求め,2Pd を上回ることを確認する。その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今 回の評価が設計基準を超えた限界温度,圧力の評価であることを踏まえ,設 計引張強さ(Su値)に対する割下げ率をPm(一次一般膜応力強さ)には1.5 と して評価を行う。Su値を算出する際の温度は,限界温度として設定した200℃ を用いる。評価結果の詳細を別添1-1に示す。

一般構造部の許容圧力は 2Pd を上回る。

また,有限要素法を用いた弾塑性解析結果から,原子炉格納容器全体の破 壊挙動を確認した。評価結果の詳細を別添 1-2 に示す。

原子炉格納容器全体が破壊に至るのは 4.6Pd と評価され, 評価圧力 2Pd を

(2) 構造不連続部

構造不連続部(局部)について,有限要素法を用いた弾塑性解析により, 200℃, 2Pd における局部的なひずみ集中による破壊の有無について評価した。 評価結果を別添 1-2 に示す。

機器搬入用ハッチ取付部やサプレッションチェンバアクセスハッチ取付 部において,局部的に塑性ひずみが発生しているが,200℃,2Pdにおける増 分はごくわずかであり,ひずみ集中による局部的な破損が発生することはな い。 なお,機器搬入用ハッチ取付部やサプレッションチェンバアクセスハッチ 取付部等においては,内圧上昇に伴い開口部の楕円変形する可能性があるが, 本解析の結果から,楕円変形の様相はみられない。 簡易手法による原子炉格納容器の許容圧力評価結果

東海第二発電所の原子炉格納容器円筒部,円錐部及びトップヘッド部の必要板厚は,設計・建設規格の PVE-3230(2) a 項及び PVE-3233(1)項を用いて求めることができる。そこで東海第二発電所の限界圧力は,上記式の許容引張応力に 200℃での 2/3Su を与えることで算出する。

①上鏡板

上鏡板: ASME SA516 Gr.70 (SGV480 相当) 許容圧力算定式: PVE-3521 を準用

r - 207	$\eta \downarrow \gamma $ (KW ± 0.21)	
S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
R	ふた板の中央部における内半径(mm)	
W	さら形ふた板の形状による係数	1.322
Р	200℃における許容圧力	1.362
	1.362MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P)	rd)

上鏡板:

P = 2S n t / (RW + 0.2t)

②フランジ部円筒胴

フランジ部円筒胴: ASME SA516 Gr.70 (SGV480 相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a 項を準用

P = 25 i	$f t / (D_i + 1.2t)$	
S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
D $_{\rm i}$	胴内径(mm)	
Р	200℃における許容圧力	1.971
	1.971MPa[gage] > 0.62 MPa[gage] (2P	d)

 $P = 2S \eta t / (D_i + 1.2t)$

③円筒胴A部

円錐胴A部:ASME SA516 Gr.70(SGV480相当) 許容圧力算定式:PVE-3230(2)h項を準用

|--|

S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)		281	
θ	円錐の頂角の 1/2			
η	継手効率(-)		1.0	
t	呼び厚さ (mm)			
D _i	胴内径(mm)			
Р	200℃における許容圧力		1.289	
	1.289MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2F	'd)		

④円錐胴 B 部

円錐胴 B 部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480 相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)h 項を準用

 $P = 2\cos\theta \cdot S\eta t / (D_i + 1.2\cos\theta \cdot t)$

S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)		281	
θ	円錐の頂角の 1/2	Γ		
η	継手効率(-)		1.0	
t	呼び厚さ (mm)	Γ		
D _i	胴内径 (mm)			
Р	200℃における許容圧力		1.061	
	1.061MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P	'd)		

⑤円錐胴 C 部

円錐胴C部:ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式:PVE-3230(2)h項を準用 P = $2\cos\theta \cdot S_n t$ / $(D_i + 1.2\cos\theta \cdot t)$

S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)		281	
θ	円錐の頂角の 1/2			
η	継手効率(-)		1.0	
t	呼び厚さ (mm)			
D _i	胴内径(mm)			
Р	200℃における許容圧力		0.823	
	0.823MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P	'd)		

⑥円錐胴 D 部

円錐胴D部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)h項を準用

 $P = 2\cos\theta \cdot S \eta t / (D_i + 1.2\cos\theta \cdot t)$

S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
θ	円錐の頂角の 1/2	
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
D _i	胴内径 (mm)	
Р	200℃における許容圧力	0.725
	0.725MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P	'd)

⑦円錐胴E部

円錐胴E部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)h項を準用

$P = 2\cos\theta \cdot S\eta t / (D_i + 1.2\cos\theta \cdot t)$						
S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281				
θ	円錐の頂角の 1/2					
η	継手効率(-)	1.0				
t	呼び厚さ (mm)					
D _i	胴内径(mm)					
Р	200℃における許容圧力	0.709				
	0.709MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P	d)				

⑧円錐胴 F 部

円錐胴F部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)h項を準用

 $P = 2\cos\theta \cdot S\eta t / (D_i + 1.2\cos\theta \cdot t)$

S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S, 値を使用)	281
θ	円錐の頂角の 1/2	
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
D _i	胴内径 (mm)	
Р	200℃における許容圧力	0.790
	0.790MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P)	'd)

⑨円筒胴 A 部

円筒胴A部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a項を準用

 $P = 2S \eta t / (D_i + 1.2t)$

S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
D _i	胴内径(mm)	
Р	200℃における許容圧力	0.822
	0.822MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2F	'd)

⑪円筒胴 B 部

円筒胴B部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a項を準用

 $P = 2S \eta t / (D_i + 1.2t)$

S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281	
η	継手効率(-)	1.0	
t	呼び厚さ (mm)		
D _i	胴内径(mm)		
Р	200℃における許容圧力	0.693	
0.693MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2Pd)			

⑪円筒胴C部

円筒胴C部: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a項を準用

$\underline{P = 2S \eta t} / (D_i + 1.2t)$		
S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
D _i	胴内径(mm)	
Р	200℃における許容圧力	0.822
0.822MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2Pd)		

<mark>有限要素法を用いた原子炉格納容器のシビアアクシデント時の評価</mark>

東海第二発電所においては、シビアアクシデント時の原子炉格納容器の破壊 挙動を確認するため、最新の知見である日本機械学会「シビアアクシデント時 の構造健全性評価ガイドライン(BWR 鋼製格納容器編) BSCV-3100」(以下、 「ガイドライン」という。)を参考に、有限要素法を用いた弾塑性解析を実施し ている。

ここでは、本解析結果の概要を示す。

なお,上記ガイドラインは,「重要構造物安全評価(原子炉格納容器信頼性実 証事業)に関する総括報告書,財団法人 原子力発電技術機構,平成 15 年 3 月」 や国内外の研究成果を取り入れ,日本機械学会において厳正な審議のうえ,制 定されたものである。

(1) 解析モデル

東海第二発電所の原子炉格納容器について、ドライウェル部及びサプレッ ションチェンバ等,原子炉格納容器全体の変形挙動に支配的な影響を及ぼす と考えられる部位をモデル化した。

本評価はこの全体モデルを用いて,シビアアクシデント時の圧力・温度環 境下において全体的な崩壊挙動,あるいは局部的なひずみ集中による破損が 生じないことを弾塑性解析により確認することを目的とする。本解析は原子 炉格納容器全体の崩壊挙動,及びひずみ集中による局部破損の有無を確認す ることが目的である。したがって,それぞれの目的に応じて下記の観点でモ デル化対象範囲を設定し,対称性を考慮して 180 度モデルを作成した。

○原子炉格納容器全体の崩壊挙動の把握

原子炉格納容器全体の変形挙動に支配的な影響を及ぼすと考えられ

る部位をモデル化

○ひずみ集中による局部破損挙動の把握

ひずみ集中が生じない形状/構造不連続部をモデル化

全体モデルの概要図を図1,図2に示す。

図1. 全体モデル図(内側から見る)

図2. 全体モデル図(外側から見る)

(2)解析コード

本解析では、汎用計算機コード「ABAQUS」を使用する。

(3)材料物性

- a) 使用材料
- <格納容器胴>
 - トップヘッド~下部円筒胴 SGV480 相当
 - 補強リング SGV480 相当
 - <ハッチ類>
 - スリーブ及び鏡板 SGV480 相当
 - 補強板 SGV480 相当
 - <配管貫通部>
 - スリーブ SGV480 相当, GSTPL 相当
 - 補強板 SGV480 相当
- b)材料物性値の設定
 - a) 項に示すそれぞれの材料について, 応力-ひずみ関係, 縦弾性係数 及び線膨張係数を設定した。各材料の応力-ひずみ線図を図 3 に示し, 各材料の縦弾性係数及び線膨張係数をそれぞれ表 1, 表 2 に示す。 また,それぞれの物性値は材料規格(JSME S NJ-2012)の値を使用す る。



図3. 真応力-対数塑性ひずみ線図

	縦弾性係	数(MPa)
温 度	SA-516GR.70	SA-333GR.6
	(SGV480)	(GSTPL)
25°C	202000	202000
200°C	192000	192000
300°C	185000	185000

表1. 使用材料の縦弾性係数

|--|

	線膨張係数 (×10 ⁻⁶ mm/mm・℃)	
温 度	SA-516GR. 70	SA-333GR.6
	(SGV480)	(GSTPL)
20°C	11.5	11.5
200°C	12.7	12.7
300°C	13.3	13.3
(4)評価項目及び評価基準

本解析における評価項目は,シビアアクシデント時の評価ガイドライン

の判定基準を踏まえ下記のとおり設定する。

○塑性崩壊の判定基準:弾塑性解析の解が構造不安定性を示さないこと。

すなわち解析が収束すること(弾塑性解析の発散

は塑性不安定状態を意味する。)

○局部破損の判定基準:解析により求まる相当塑性ひずみが材料の限界ひ

ずみを超えないこと。

(5)解析結果(原子炉格納容器全体)

解析の結果,約1.4MPa(4.6Pd)で解析解の発散が確認された。したが って,塑性崩壊が起こる限界の圧力は4.6Pdである。また,200℃,2Pdに おいては,板厚最小部および構造不連続部に比較的大きな応力が発生して いるが,塑性ひずみは構造不連続部においてわずかに発生している程度で あり、全体的には弾性範囲にあると考えられる。 図4. 全体モデル変形図(倍率3倍)

図 5. 原子炉格納容器胴のミーゼス応力分布図

図 6. 原子炉格納容器胴の相当塑性ひずみ分布図

(6)解析結果(構造不連続部)

2Pd の圧力負荷に対する局部(機器搬入用ハッチ取付部,サプレッション チェンバアクセスハッチ取付部,配管貫通部)の相当塑性ひずみの最大発 生箇所を図7に示す。 ここで,局部破損の評価基準となる限界ひずみは,以下の式により算出

する。下式で求まる ε_ιは,短軸の許容ひずみ ε_{ιu}を基にして,多軸応力場 の延性低下(①部),及び溶接部近傍の材料・構造不連続部の影響(②部) を加味した補正がなされたものである。

なお,①に示す補正係数は多軸応力係数(Triaxiality Factor)と呼ばれるものであり,多軸応力場の延性低下を表す係数であることから,0~1の間の値をとる場合のみ有効とすることとし,それ以外の値をとる場合には

1として計算する。

$$\varepsilon_{L} = \frac{\beta}{2} \cdot \varepsilon_{Lu} \cdot \exp\left[-\left(\frac{\alpha_{s\ell}}{1+m_{2}}\right)\left(\left\{\frac{(\sigma_{1}+\sigma_{2}+\sigma_{3})}{3\sigma_{e}}\right\}-\frac{1}{3}\right)\right]$$
(2) (1)

$$\sigma_{e} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left[(\sigma_{1} - \sigma_{2})^{2} + (\sigma_{2} - \sigma_{3})^{2} + (\sigma_{3} - \sigma_{1})^{2} \right]^{0.5} : \texttt{H} \cong \texttt{k}^{5} \texttt{D}$$

 $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$: 主応力 $\varepsilon_{Lu} = m_2 = 0.60 \cdot (1.00 - R), \quad \alpha_{s\ell} = 2.2$: 炭素鋼の短軸の許容ひずみ

$$R = \frac{\sigma_{ys}}{\sigma_{us}}$$
 :降伏比(降伏応力と引張強さの比)

- σ_{ys} = 225 :設計降伏点Sy@200℃
- *σ*_{uts} = 422 : 設計引張強さSu@200℃
- β=0.47 :補正係数

図 7. 2Pd 作用時の構造不連続の相当塑性ひずみ分布図(1/2)

図 7. 2Pd 作用時の構造不連続部の相当塑性ひずみ分布図(2/2)

機器搬入用ハッチ取付部及びサプレッションチェンバアクセスハッチ取 付部における限界ひずみと相当塑性ひずみ履歴との比較を図 8, 図 9 にそ れぞれ示す。200℃, 2Pd において,サプレッションチェンバアクセスハッ チ近傍及び機器搬入用ハッチ近傍における塑性ひずみは,ごくわずかであ り,局部的なひずみ集中により破損に至ることはない。

図 8. 相当塑性ひずみと限界ひずみとの比較(サプレッションチェンバアクセ

スハッチ取付部)

図 9. 相当塑性ひずみと限界ひずみとの比較(機器搬入用ハッチ取付部)

原子炉格納容器基部の評価

1. 概要

原子炉格納容器本体については、200℃、2Pd において一次応力が発生する。 また、原子炉格納容器基部については、熱膨張の拘束による熱応力が発生す る。ここでは、既工認の応力値を用いて、原子炉格納容器本体については一 次応力 ($P_L + P_b$)を、原子炉格納容器基部について一次応力+二次応力 (P_L + P_b +Q)を評価する。

また,原子炉格納容器の限界圧力,限界温度の確認においては,繰り返し 荷重を考慮する必要はないと考えられるが,原子炉格納容器基部については, 念のため,200℃,2Pdにおける発生応力を算出し,許容応力を下回ることを 確認する。

2. 評価方針

発生応力は,熱により発生する二次応力に分類されることから,設計・建 設規格に示される一次+二次応力の評価方法及び評価基準値に従う。

許容値は,設計・建設規格において示される原子炉格納容器(クラスMC 容器)の供用状態A,Bに対する許容値と同じ3S(S値:200℃における値) とする。

一次+二次応力が制限値を超えた場合は,設計・建設規格 PVB-3315(2)に 規定される疲労評価により,疲労累積係数が1以下であることを確認する。

- 3. 評価条件
 - (1) 圧力及び温度

評価圧力 : 0.62MPa[gage] (2Pd)

(2) 材料及び許容応力

材料及び許容応力を第1-1(1)表に示す。

第1-1(1)表 材料の許容応力

	++101	一次+二次応力
台》127	1/1 不计	$P_{L} + P_{b} + Q$
原子炉格納容器	SGV480	393 (=3S)

- 4. 応力計算
 - (1) 応力評価点

応力評価点を第1-1(2)表及び第1-1(1)図に示す。応力評価点は,既工認 の強度計算書において,一次局部膜応力+一次曲げ応力+二次応力が最大 の値を示す部位を応力評価点とする。

第1-1(2)表 応力評価点

応力評価点番号	評価項目	応力評価点	
	一次局部膜応力		
P6	+ 一次曲げ応力	原子炉格納容器基部	
	+		
	二次応力		



第1-1(1)図 応力評価点

(2) 応力計算

原子炉格納容器基部の作用する圧力,熱応力及び死荷重による圧力は, 既工認で計算した応力を用い,評価荷重比の割り増しを考慮して算出する。

5. 応力評価

原子炉格納容器基部の各荷重による応力を第1-1(3)表に示す。また,応力の組合せ結果を第1-1(4)表に示す。

各応力評価点の発生応力は一次+二次応力の許容値を超える結果となったため、疲労評価により、疲労累積係数が1以下であることを確認した。疲労評価の結果を第1-1(5)表、第1-1(6)表に示す。

第1-1(3)表 各荷重による応力



第1-1(4)表 一次+二次応力の評価結果

応力評価点	荷重の組合せ	応力分布	発生応力 (MPa)	許容応力 (MPa)
P6	死荷重+内圧+熱	一次+二次応力		393

第1-1(5)表 疲労評価結果

S _n	発生応力 [MPa]		
K	応力集中係数		
K _e	ピーク応力補正係数		
S _p	疲労解析によるピーク応力強さのサイクルにおい て,その最大値と最小値との差 [MPa]		
Se	繰返しピーク応力強さ [MPa]		
S _e .	補正繰返しピーク応力強さ [MPa]		
N _a	許容繰返し回数[回]		
N _c	重大事故等時の繰返し回数[回]	1	
U	疲労累積係数		

注)設計・建設規格 PVB-3315(2)項を適用

一次+二次応力評価	ff (MPa)	疲労	評価
一次+二次応力評価	許容応力	疲労累積係数 許容値	
584	393	0.050	1

第 1-1(6)表 評価結果

2. トップヘッドフランジ

2.1 評価方針

トップヘッドフランジは、ドライウェル上蓋側のフランジと原子炉格納 容器本体側のフランジをボルトにより固定している。また、シール部はシ ール溝が内外二重に配置されており、それぞれにシリコンゴムのガスケッ トを使用している。

トップヘッドフランジの構造強度上考慮すべき機能喪失要因として, 脆性破壊, 疲労破壊及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重が作用しないことから, 脆性破壊及び疲労破壊は評価対象外と考えることができる。

シール部については、内圧が低い段階ではボルトの締め付けにより開口 は抑制されるが、内圧の上昇に伴って開口量が増加することにより、外部 への漏えい経路を形成する。

また、フランジが開口してもフランジの密閉性を担保しているシール材 が健全であれば、シール材が開口に追従するため外部への漏えいを防止す ることができるが、重大事故環境に晒されると、シール材が高温劣化し、 フランジの開口に追従できなくなりシール機能の低下が想定される。

したがって,トップヘッドフランジの機能喪失要因は,原子炉格納容器 内圧による過度な塑性変形に伴う延性破壊,また,シール部のフランジ開 口量及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下を考える。

このため、200℃、2Pdでの健全性確認には以下の評価が必要である。

・フランジ部の耐圧

・フランジ固定部の強度

・ガスケットの健全性

トップヘッドフランジの評価対象と評価方法を第2-1表に示す。

(1) フランジ部の耐圧

フランジ部の耐圧評価として,原子炉格納容器温度・圧力が200℃,2Pd におけるフランジ部の一次応力評価を行い,発生応力が許容応力以下であ ることを確認する。

評価に当たっては,既工認<mark>と同様の評価手法である</mark>設計建設規格の評価 手法に準拠し,構造健全性を確認する。

ここで、設計・建設規格の解説表PVB-3110-1 において、延性破壊評 価は一次応力の評価を実施することとなっている。一方,設計・建設規格 における一次応力強さの許容値は、材料の種類及び温度毎に材料試験(引 張試験)を実施した結果をもとに、国内Su 値検討会で設定された設計引 張強さ(Su)に割下げ率を考慮して設定されたものである(設計・建設規 格 解説GNR-2200)。今回の評価は,設計基準である最高使用温度及び最 高使用圧力を超過するフランジ部の限界温度及び許容圧力の妥当性を確認 するものであるため、上記割下げ率をPm(一次一般膜応力強さ)には 1.5, PL+Pb(一次局部膜応力強さ+一次曲げ応力強さ)には1.0 とした評 価を行う。すなわち,フランジ部に発生する応力Pm が2/3Su, PL+Pb が Su 以下であれば延性破壊には至らず、構造は健全で機能要求(放射性物 <mark>質の閉じ込め機能)を確保できると考える。この許容値の考え方は,設</u></mark> 計・建設規格解説PVB-3111 に示すように,供用状態DのPm, PL+Pb の許 容値と同様である。なお,耐圧機能維持の観点から,安全評価上の仮定 (原子炉冷却材喪失事故を想定)に保証を与える目的で応力評価を行う設 計・建設規格の供用状態Dの許容応力は、鋼材の究極的な強さを基に、弾 性計算により塑性不安定現象の評価を行うことへの理論的安全裕度を考慮

して定めたものであり, Pm は2/3Su, PL+Pb は1.5×2/3Su (=Su) と規 定されている。前者は, 膜応力であり断面の応力がSu に到達すると直ち に破損に至るため割下げ率1.5 を考慮して規定されているが, 後者は, 断 面表面がSu に到達しても断面内部は更なる耐荷能力があり直ちに破損に は至らないため割下げ率は1.0 とする。

(2) <mark>フランジ固定部の強度</mark>

①締付けボルトの強度評価

トップヘッドフランジの締付けボルトについて, 200℃, 2Pdにおける強

<mark>度を評価する。</mark>

②フランジの開口評価

原子炉格納容器の重大事故時の過温,過圧時におけるフランジ開口量を 評価するために,FEM 解析を用いてトップヘッドフランジ部における開口 量を評価する。

(3) ガスケットの健全性

シール材(ガスケット)はこれまでシリコン製シール材を使用している が、事故環境下における性能特性に優れたシール材である改良EPDM製シー ル材に変更する。改良EPDM製シール材による事故時の格納容器閉じ込め機 能を確認するために、圧縮永久歪み試験結果をもとに格納容器限界開口量 を評価し、重大事故時におけるフランジ開口量と比較することで格納容器 閉じ込め機能を評価する。

また,格納容器ベント操作実施後の長期シール機能健全性を補強するために,高温蒸気に耐性があるバックアップシール材を追加塗布する。その 有効性を,バックアップシール材の試験を元に評価し,格納容器閉じ込め 機能の更なる信頼性を確認する。

評価対象	機能喪失要因	評価方法
構造部 (ボルト,フランジ)	延性破壊	<mark>既工認に準拠した</mark> 評価
シール部	開口	<mark>実機モデルの FEM 解析</mark> による開口量評価
(フランジ, ガスケット)	シール <mark>機能低下</mark>	

第2-1表 評価対象と評価方法



第2-1図 トップヘッドフランジの評価対象

2.2 評価

(1) フランジ部の耐圧

トップヘッドフランジについて,既工認と同様の評価手法である設計・ 建設規格 PVE-3700 を適用し,JIS B 8265「圧力容器の構造-一般事項」に 基づいてフランジの発生応力について算出した結果を示す。

S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。

応力計算に用いるトップヘッドフランジの主要寸法を第 2-2 図に示す。

また,応力算出結果を第 2-2 表に示す。

各発生応力とも許容応力を下回っており,200℃, 2Pd 条件下においてト

ップヘッドフランジの構造健全性を確認した。



第2-2図 トップヘッドフランジの形状及び主要寸法

第 2-2 表 応力算出結果

単位:MPa

荷重	応力	許容応力		
	フランジの軸方向応力	σ_{H}	185	422
	フランジの径方向応力	σ_R	2	281
P U C	フランジの周方向応力	σ_T	86	281
2Pd	組合社内力	$\frac{\sigma_H + \sigma_R}{2}$	94	281
		$\frac{\sigma_H + \sigma_T}{2}$	136	281

(2) <mark>フランジ固定部の強度</mark>

①締付けボルトの強度評価

トップヘッドフランジの締付けボルトについて,200℃,2Pdにおける強 度を,既工認の強度計算書をベースに評価する。締付けボルト基本仕様を 第2-3表,評価結果を第2-4表に示す。

発生応力は,許容応力以下であることから,締付けボルトは200℃,2Pd において健全である。

第2-3表 トップヘッドフランジ締付けボルトの主要仕様

項目	東海第二発電所		
ボルト材質	ASME SA320 Gr.L43(SNCM439相当)		
ボルト呼び			
ボルト本数			

第2-4表 締付けボルトの評価結果(単位:MPa)

<mark>項 目</mark>	東海第二発電所	許容値
<mark>トップヘッドフランジ</mark>		576

②フランジの開口評価

トップヘッドフランジについて、2Pd におけるフランジ面の開口量が許 容開口量を下回ることを確認するため、三次元 FEM モデルを用いて弾塑性 解析を実施した。

第 2-3 図に解析モデルを示す。本解析では、フランジの他、圧力作用面 であるトップヘッド及び原子炉格納容器胴部(円筒胴及び円錐胴)をモデ ル化する。

また、フランジシール部を構成する各種部材(フランジ、ボルト、ナット等)の荷重伝達経路を詳細にモデル化するため、ソリッド要素を用いて可能な限り詳細な形状をモデル化する。モデルは対称性を考慮してボルト 1/2ピッチ分をモデル化している。荷重条件として、0から発散するまで 内圧を加えた。

200℃における圧力と開口量の関係を第2-4図に示す。

2Pd における内側ガスケット部の開口量は 外側ガスケット部はであった。



第 2-3 図 トップヘッドフランジの解析モデル

第2-4図 圧力と開口量の関係(東海第二発電所モデル,200℃)

- (3) ガスケットの健全性
- a. <mark>シール材(改良 EPDM)の圧縮永久ひずみ試験結果について</mark>

改良EPDM製シール材の事故時環境における劣化特性を,高温蒸気曝露の 期間を確認するために,JIS K6262「加硫ゴム及び熱加塑性ゴムの常温・ 高温及び低温における圧縮永久ひずみの求め方」に準じて圧縮永久歪み試 験を実施した。その結果を第2-5表に示す。なお,圧縮永久ひずみ測定と は,所定の圧縮率をかけ変形させた後,開放時の戻り量を評価するもので ある。完全に元の形状に戻った場合を0%とし,全く復元せずに完全に圧 縮された状態のままである状態を100%としている。

試験温度	200°C
構造部放射線照射量	
試験雰囲気	蒸気
試験時間	168h
ひずみ率*2	*3

第 2-5 表 圧縮永久ひずみ試験^{*1}結果(改良 EPDM 材)

※1 JIS K 6262 に従い実施

※2 試料を圧縮し完全に回復した状態が 0%,全く回復しない状態が 100%※3 の平均値

b. 改良 EPDM 製シール材の性能確認試験

①実機を模擬した小型フランジ試験

改良EPDM製シール材の性能を確認するために,圧縮永久歪み試験に加 え,実機フランジ0リング溝を模擬した小型試験装置を用いて,事故環境 に曝露した後のシール機能を確認した。試験装置を第2-5図に示してお り,実機0リング溝の断面寸法を1/2スケールとして試験治具を製作し, 予めγ線照射したシール材を用いて試験体を作り,高温環境に曝露した後 に気密確認試験を実施した。

試験条件としては、事故条件を模擬するために、放射線照射量はフラン ジガスケット部の事故後7日間の累積放射線量の目安である800kGyを用い て実施している。また,高温曝露は高温空気及び高温蒸気で曝露し,温度 については、格納容器限界温度である200℃と、さらに余裕を見た250℃を 設定し,それぞれ7日間(168h)一定温度で高温曝露している。また,試験 治具の0リング溝は内側に の段差があり,その段差の間からシール材が 高温空気又は蒸気に曝露されるため、事故時の格納容器過圧に伴うフラン <mark>ジ開口を考慮した状態で、高温曝露ができる試験体となっている。高温曝</mark> 露後は, 事故時に発生する水素を模擬するために, Heにより気密確認試験 を実施している。気密確認試験では、格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)以上 の気密性を確認するため最大で0.9MPaまで加圧して気密性を確認してい る。また、格納容器過圧に伴うフランジ開口時のシール材の気密性を確認 するために,高温曝露後の試験体フランジを0.8mm開口させ,その状態で もHe気密確認試験を実施し、0.9MPa加圧時に漏えいのないことを確認して いる。なお、開口量の0.8mmは、2Pdにおける開口量が最も大きなトップへ ッドのフランジ開口量 を1/2 スケールにしたものと同等であ る。

試験結果は第2-6表に示すとおり,本試験により200℃が168 時間継続し た場合の改良EPDM製シール材のシール機能の健全性を確認した。





第2-5図 改良EPDM製シール材の性能確認試験装置

No.	曝露条件	γ線照射量	変位	0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa
1 乾熱 200℃, 168h		無し	0	0	0	
	乾款 200 C,168n	800kGy	0.8mm	0	0	0
2 蒸気 1MPa, 250℃, 168h	蒸気 1MPa,	800kGy	無し	0	0	\bigcirc
	250℃, 168h		0.8mm	0	0	0
3 蒸気 250℃	蒸気 1MPa,	8001-C	無し	0	0	0
	250°C, 168h	800kGy	0.8mm	0	0	0

第2-6表 He 気密確認試験結果

○:リーク及び圧力降下なし

②実機フランジモデル試験

改良EPDM製シール材は前述の小型フランジ試験に加え,より大口径(ガ スケット径:約250mm)の実機フランジモデル試験(実機フランジモデル 試験)も実施しており,実機条件に近い状態でのシール健全性の確認を行 っている。試験装置は第2-6図,第2-7図に示しており,試験フランジの溝 断面形状は実機と同じとし,溝径を縮小した試験フランジとする。試験試 料の断面形状は実機と同じとし,径を縮小した試験試料とする。予めッ線 照射したシール材を用いて試験体を作り,高温環境に曝露した後に気密確 認試験を実施する。

試験条件としては,事故条件を模擬するために,放射線照射量はフラン ジガスケット部の事故後7日間の累積放射線量の目安である800kGyを用い て実施している。また,EPDMの劣化は一般的に酸素により引き起こされる との知見に基づき,高温曝露は蒸気ではなく高温空気(乾熱)で曝露し, 温度については,格納容器限界温度である200℃と,さらに余裕を見た 250℃,300℃とし,それぞれ定める期間を一定温度で高温曝露する。ま た,内圧作用時の実機フランジの開口を模擬するため,フランジ面に調整 シムを挟んで押し込み量を調整できる装置にしている。

本試験装置によりシール材を高温曝露した後,気密確認試験を実施した。 気密確認試験では,格納容器限界圧力 2Pd (0.62MPa)を包絡する圧力で気密 性を確認した。



第 2-6 図 試験装置概要図



試験装置外観(フランジ開放時)

試験装置外観(フランジ密閉時)

第 2-7 図 試験装置外観写真

試験結果を第2-7表に示す。フランジによるガスケット試験体の押し込 み量が最小限(0mm)であっても,有意な漏えいは発生せず,200℃・168Hr, 250℃・96Hr,300℃・24Hrの耐性が確認された。第2-8図に200℃・168Hr の試験ケースにおける試験体の外観を示す。第2-8図より,フランジとガ スケット試験体との接触面を境界として劣化(表面のひび割れ)は内周側 で留まり,外周側に有意な劣化が見られないことから,フランジ接触面で シール機能を維持できていることが確認された。また。断面形状より,劣 化(表面のひび割れ)はガスケット試験体の表面層のみで留まっているた め,有意な劣化が進行していないことが確認された。

No.	試験体	温度	継続時間	押し込み量	漏えい の有無
1	改良 EPDM (A)	200°C	1 <mark>6</mark> 8Hr	Omm	無
2	改良 EPDM (A)	250°C	96Hr	Omm	無
3	改良 EPDM (B)	250°C	96Hr	Omm	無
4	改良 EPDM (A)	300°C	24Hr	Omm	無
5	改良 EPDM (B)	300°C	24Hr	Omm	無

第2-7表 シビアアクシデント条件での試験結果

下記条件は全ケース共通

試験圧力: 2Pd 以上, 放射線照射量: 800kGy, 加圧媒体: 乾熱(空気)



第 2-8 図 200℃・168Hr 試験後の試験体外観

ガスケットの健全性を評価するにあたり,トップヘッドフランジに許容 される開口量について以下のように設定する。





第2-9図 ひずみ率と許容開口量関係図

本評価に用いる許容開口量は,「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」シーケンスのベント実施タイミング(事故後約19時間)における環境条件を包絡する168h後における圧縮永久ひずみ 試験結果(ひずみ率)から





第2-10図 圧力と開口量の関係(東海第二発電所モデル,200℃)

c. バックアップシール材のシール機能について

バックアップシール材は第2-11図で示すように、現行シール材のシール 溝よりも外側のフランジ面全周に塗布できるシール材である。バックアッ プシール材は、耐高温性、耐蒸気性、耐放射線性が確認され、重大事故環 境下においてもシール機能を発揮できるものを用いる。バックアップシー ル材の性能は、第2-12図で示す試験装置で、事故環境下に曝された後のシ ール機能について評価されている。

①バックアップシール材の性能確認試験

試験条件としては,事故条件を模擬するために,放射線照射量はフラン ジ部の事故後7日間の累積放射線量の目安である800kGyを用いて実施して いる。また,高温曝露は高温蒸気で曝露し,温度については,格納容器限 界温度200℃に余裕を見た250℃を設定し,7日間(168h)一定温度で高温曝 露している。高温曝露後は,事故時に発生する水素を模擬するために,He により気密確認試験を実施している。気密確認試験では,格納容器限界圧 力2Pd(0.62MPa)以上の気密性を確認するため最大で0.9MPaまで加圧して気 密性を確認している。

また,重大事故時には事故後ベント実施までは圧力が2Pd近傍と高くな りフランジ部が開口することから,フランジ開口を経験した後にバックア ップシール材に気密性があるか否かを確認するため,30cm中型試験体を用 いて隙間ゲージで一度変位を経験させた後にHe 気密試験を実施した(開 ロ模擬後気密確認試験)。試験の流れとしては,バックアップシール材を 塗布したフランジを乾燥させた後に,隙間ゲージで変位を加え,その後隙 間ゲージを引き抜いて試験フランジの変位を当初位置に戻す。その状態で He気密確認試験を実施し,0.9MPa加圧時に漏えいのないことを確認してい る。なお,開口模擬後気密確認試験は試験装置上の理由から,バックアッ プシール材に高温曝露は経験させていない。しかしながら,FT-IR分析に より250℃蒸気曝露で構造の変化量は小さく,顕著な劣化が認められなか ったことから,高温曝露有無は事故時開口を模擬したバックアップシール 材の性能を確認する試験では,試験結果に大きな影響を与えないと考えて いる。

試験の結果は、第2-8表に示しており、バックアップシール材は250℃蒸 気曝露が168h継続したとしても気密性が確保できることを確認している。 また、250℃蒸気曝露が168h継続した後のバックアップシール材の化学構 造の変化を確認するためにFT-IR分析を実施し、曝露前後でもバックアッ プシール材の化学構造がほとんど変化していないことを確認している。よ って、250℃蒸気曝露環境下では有意な劣化はほとんど無いことから、格 納容器限界温度である200℃状態が長期継続したときであっても、バック アップシール材により格納容器閉じ込め機能の健全性は確保できる。 以上のことから、バックアップシール材について格納容器限界温度 200℃における長期シール性が確認できた。また、ベント実施までの間に 格納容器過圧によるフランジ開口を経験したとしても、ベント後のフラン ジ開口量が小さい領域では高温性に優れたシール機能を発揮することが確 認できた。よって、バックアップシール材は、格納容器ベント操作後の長



第2-11図 バックアップシール材イメージ図



第2-12図 バックアップシール材の気密試験

試験条件	温度	蒸気曝露	放射線照射	気密試験
蒸気曝露なし	350°C	_	_	0
	350°C	—	827kGy	0
蒸気曝露あり	250°C	168h	819kGy	0

第2-8表 バックアップシール材の気密性試験結果

○は気密試験時に「漏えいなし」を示す

②バックアップシール材の塗布条件

バックアップシール材のシール機能が確保されるための塗布幅,塗布厚 さ,塗布作業に関する条件は、各種試験の結果から第2-9表の通り定めて いる。塗布幅は幅が広い程シール機能が向上するが、試験でシール機能が 確認できた最小の塗布幅を元に設定している。塗布厚さについては、シー ル機能が確認できた塗布厚さを元に設定している。また、バックアップシ ール材は塗布後、除々に乾燥して固まるため、塗布後にフランジ閉鎖する までの時間を制約として設けることにしている。この時間についても、試 験によりバックアップシール材の乾燥時間を考慮して、シール機能が確認 できた時間を元に設定している。

項目	塗布条件	
バックアップシール材の塗布幅	5.0mm以上	
バックアップシール材の塗布厚さ	1.5mm以上	
塗布後、フランジ閉鎖までの時間	3時間以内	

第2-9表 バックアップシール材の塗布条件

③バックアップシール材の品質確認

バックアップシール材は第2-9表の条件で塗布することで、シール機能 が確保可能である。従って、バックアップシール材塗布作業時に「塗布 幅」、「塗布厚さ」、「塗布後、フランジ閉鎖までの時間」を確認するこ とで品質を確認する。「塗布幅」、「塗布厚さ」については、それら幅、 厚さを担保可能な専用治具を用いてバックアップシール材を塗布作業する 等で、品質確認を行う。「塗布後、フランジ閉鎖までの時間」について は、塗布作業時間を管理することで品質確認を行う。 ⑤「改良EPDM製シール材+バックアップシール材」のシール機能について 前述の通り、バックアップシール材は重大事故環境においても優れた耐 性をもつことが示されたため、「改良EPDM製シール材+バックアップシー ル材」を組み合わせることで、事故環境下における原子炉格納容器閉じ込 め機能の更なる信頼性向上を図る計画を進めている。

改良EPDM製シール材は、事故時の耐環境性に優れていることを確認して いるが、一般的に劣化モードとして酸化劣化があげられるため、長期シー ル性の信頼性を向上させるためには、劣化要因である酸素の高温状態曝露 を回避することが必要になる。バックアップシール材は、フランジ外側ガ スケット部よりも外周のフランジ面に塗布することから、改良EPDMシール 材への格納容器外側からの酸素供給を遮断する役割も果たすことができる ため、酸化劣化によるシール機能低下を抑えることが可能である。

よって,事故発生後の改良EPDM製シール材の長期健全性を補強すること ができるため,当社の更なる格納容器閉じ込め機能強化対策として「改良 EPDM製シール材+バックアップシール材」を採用する。その効果について は事項で示す。 ⑥事故後長期間のシール機能について

重大事故時の格納容器閉じ込め機能の信頼性を強化するために、「改良 EPDM+バックアップシール材」を組合せ、事故後168時間以降の長期にお けるシール機能について試験により確認した(試験装置を第2-13図に示 す)。前述の通り、バックアップシール材の200℃状態における長期健全 性を確認しており、有意な劣化が見られないことから、長期にわたって状 態は変化せず、シール機能が確保されるものと考える。また、改良EPDM製 シール材とその外側にバックアップシール材を適用した条件で長期間高温 曝露を実施した後にHe気密確認試験を実施しているが、少なくとも45日間 の高温曝露(200℃)を経験しても、気密性に問題ないことが確認できて いる。試験結果を、第2-10表に示す。

なお,原子炉格納容器閉じ込め機能として最も厳しいシナリオである 「大LOCA+SBO+ECCS機能喪失」について,事故後168時間以降も有効性評 価で使用した設備以外は復旧せず,フィードアンドブリードを続けたとし た場合,事故発生から30日後のドライウェル温度は150℃以下であること が評価で示されている。従って,これよりも過酷な200℃状態が30日間継 続しても格納容器閉じ込め機能は健全であることが試験により確認できて いるため,事故後長期のシール性向上のためには「改良EPDM+バックアッ プシール材」は有効であると考えている。


第2-13図 「改良EPDM+バックアップシール材」組合せ試験装置

	第2-10表	「改良EPDM+バッ	クア	ップシール	⁄材」	組合せ試験結
--	--------	------------	----	-------	-----	--------

試験体	曝露状態	曝露 期間	改良EPDM 放射線曝 露	加圧 媒体	試験圧力	試験結果
改良EPDM+	乾熱200℃	30日	800kGy	He	0.9MPa	漏えい 無し
バックアップシール材	乾熱200℃	45日	800kGy	He	0.9MPa	漏えい 無し

2.3 評価結果

トップヘッドフランジの健全性評価結果を表2-11に示す。

No.	大項目	評価方法	評価	<mark>結果</mark>
(1)	<mark>フランジ部の</mark>	<mark>応力評価</mark>	<mark>200℃, 2Pdにおけるフランジ部の</mark>	
	<mark>耐圧</mark>		<mark>一次応力は, 許容値</mark> :2/3 Suを	\bigcirc
			<mark>満足することを確認</mark>	
<mark>(2)</mark>	<mark>フランジ</mark> 固定	① ^編 付けボルトの	<mark>200℃, 2Pdにおける締付ボルトの</mark>	
	<mark>部の強度</mark>	<mark>強度評価</mark>	<mark>一次応力は, 許容値</mark> :2/3 Suを	O
			<mark>満足することを確認</mark>	
		② <mark>フランジの開口</mark>	<mark>200℃,</mark> 2Pdにおけるフランジ開口	
		評価	<mark>を評価</mark>	
			<mark>((3)ガスケットの健全性と併せ</mark>	
			て健全性評価を行う)	
<mark>(3)</mark>	<mark>ガスケットの</mark>	<mark>シール材劣化,開</mark>	・ <mark>ガスケット(改良EPDMシール</mark>	
	<mark>健全性</mark>	<mark>口量評価, バック</mark>	<mark>材)の事故時環境における劣化</mark>	
		<mark>アップシール材試</mark>	特性を考慮しても200℃, 2Pdに	
		<mark>験結果を用いた評</mark>	<mark>おけるフランジ開口量は,許容</mark>	
		<mark>価</mark>	<mark>開口量以下となり,シール機能</mark>	_
			が維持されることを確認。	O
			・ 更なる安全対策向上として「改	
			良EPDMシール材+バックアップ	
			シール材」を適用することによ	
			り,改良EPDMシール材の長期信	
			頼性を補強する	

<mark>第2-11表 トップヘッドフランジの健全性評価結果</mark>

以上により, トップヘッドフランジについては, 200℃, 2Pd 環境下でも, 放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。 3. 機器搬入用ハッチ

3.1 評価方針

機器搬入用ハッチは,原子炉格納容器外側に突き出した円筒胴及び鏡板 によって原子炉格納容器バウンダリを構成しており,原子炉格納容器の内 圧が円筒胴及び鏡板に対して内圧として作用する。また,フランジ部はボ ルトにより固定されており,シール部はシール溝が内外二重に配置されて おり,それぞれにシリコンゴムのガスケットを使用している。

機器搬入用ハッチの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲 労破壊及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条 件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重が 作用しないことから, 脆性破壊及び疲労破壊は評価対象外と考えることが できる。

したがって,機器搬入用ハッチの機能喪失要因は,原子炉格納容器内圧 による過度な塑性変形に伴う延性破壊,また,フランジ部の変形及びシー ル材の高温劣化によるシール機能の低下が考えられる。

このため,200℃,2Pd での健全性確認には以下の評価が必要である。

・本体の耐圧

・フランジ固定部の強度

・ガスケットの健全性

機器搬入用ハッチの評価対象と評価方法を第 3-1 表に示す。

評価対象	機能喪失要因	評価方法
構造部 (円筒胴, 鏡板, <mark>フランジ</mark>)	延性破壊	 ・既工認に準拠した評価 ・設計・建設規格の評価式 を準用した評価 ・有限要素法を用いた弾塑 性解析結果を活用した評価 価
シール部 (フランジ,ガスケット)	開口, シール材 劣化	 ・有限要素法を用いた弾塑 性解析結果を活用した評 価 ・試験結果等に用いた評価

第 3-1 表 評価対象と評価方法



第 3-1 図 機器搬入用ハッチ図

- (1) <mark>本体の耐圧</mark>
 - a. 有限要素法を用いた弾塑性解析 機器搬入用ハッチの構造健全性評価として,機器搬入用ハッチのう ち内圧による荷重を受け止める部位のうち,円筒胴,鏡板,フランジ について,東海第二発電所で実施した有限要素法による弾塑性解析結

果を参照し,200℃,2Pd における延性破壊の有無を確認する。本解析 手法の詳細は,別添 1-2 に記載する。

b. 許容圧力評価

機器搬入用ハッチの構造健全性評価として,機器搬入用ハッチのうち内圧による荷重を受け止める部位として円筒胴及び鏡板について,設計・建設規格に定められている円筒胴及び鏡板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力が2Pdを上回ることを確認する。

ここで、設計建設規格の解説表 PVB - 3110 - 1 において、延性破壊 評価は一次応力の評価を実施することとなっている。一方,設計・建 設規格における一次応力強さの許容値は,材料の種類及び温度毎に材 料試験(引張試験)を実施した結果をもとに国内 Su 値検討会で設定 された設計引張強さ(Su)に割下げ率を考慮して設定されたものであ る(設計・建設規格 解説 GNR - 2200)。今回の評価は、設計基準であ る最高使用温度及び最高使用圧力を超過する機器搬入用ハッチの限界 温度及び許容圧力の妥当性を確認するものであるため、上記割下げ率 を P_m(一次一般膜応力強さ)には 1.5, P_L+P_b(一次局部膜応力強さ +一次曲げ応力強さ)には1.0 とした評価を行う。すなわち,機器搬 入用ハッチに発生する応力が, P_m が 2/3Su, P_L+P_bが Su 以下であれ ば,延性破壊には至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ 込め機能)を確保できると考えている。この許容値の考え方は,設計· <mark>建設規格 解説 PVB‐3111 に示すように, 供用状態Dの P_m, P_L+P_bの</mark> 許容値と同等である。なお、耐圧機能維持の観点から、安全評価上の 仮定(原子炉冷却材喪失事故を想定)に保証を与える目的で応力評価 を行う設計・建設規格の供用状態Dの許容応力は、鋼材の究極的な強 さを基に、弾性計算により塑性不安定現象の評価を行うことへの理論

的安全裕度を考慮して定めたものであり, P_m は 2/3Su, P_L+P_b は 1.5 ×2/3Su (=Su) と規定されている。前者は, 膜応力であり断面の応力 が Su に到達すると直ちに破損に至るため割下げ率 1.5 を考慮して規 定されているが, 後者は, 断面表面が Su に到達しても断面内部は更な る耐荷能力があり直ちに破損には至らないため割下げ率は 1.0 とし ている。

(2) フランジ固定部の強度

a. 締付けボルトの強度評価 機器搬入用ハッチのフランジ締付ボルトについて,200℃,2Pd にお ける強度を評価する。

b. フランジの開口評価

原子炉格納容器の重大事故時の過温,過圧時におけるフランジ開口 量を評価するために,有限要素法を用いた弾塑性解析結果を活用し, 機器搬入用ハッチにおける開口量を評価する。

(3) ガスケットの健全性

シール材(ガスケット)はこれまでシリコンゴムを使用しているが、 シール材が事故環境下に曝されて劣化する可能性があることも踏まえ、 事故環境下における性能特性に優れたシール材である改良EPDM製シ ール材に変更する。改良EPDM製シール材による事故時の格納容器閉 じ込め機能を確認するために、圧縮永久歪み試験結果をもとに格納容器 限界開口量を評価し、重大事故時におけるフランジ開口量と比較するこ とで格納容器閉じ込め機能を評価する。 また,格納容器ベント操作実施後の長期シール機能健全性を補強する ために,高温蒸気に耐性があるバックアップシール材を追加塗布する。 その有効性を,バックアップシール材の試験を元に評価し,格納容器閉 じ込め機能の更なる信頼性を確認する。

- 3.2 評価
 - (1) 本体の耐圧

a. 有限要素法による弾塑性解析
機器搬入用ハッチの構造健全性について,有限要素法を用いた弾塑
性解析結果から,200℃,2Pd における延性破壊の有無を確認した。評
<mark>価部位として,機器搬入用ハッチのうち内圧による荷重を受け止める</mark>
部位(円筒胴,鏡板,フランジ)をモデル化している。
200℃, 2Pd 条件下において, 機器搬入用ハッチの円筒胴, 鏡板, フ
- ランジは,相当塑性ひずみは発生しておらず,弾性範囲にあると判断
する。

第3-2図 機器搬入用ハッチの相当塑性ひずみ分布図(200℃, 2Pd)

b. 許容圧力評価

機器搬入用ハッチの構造健全性について,円筒胴及び鏡板について, 設計・建設規格に定められている円筒胴及び鏡板の内圧に対する必要 厚さの算出式を用いて許容圧力の評価を実施した結果を示す。評価部 位として,内圧による荷重を受け止める部位(円筒胴,鏡板)を選択 し,許容圧力を評価した。

評価に用いた主要仕様を第3‐2表 に示す。

第3-3表 に,機器搬入用ハッチの許容圧力評価結果を示す。

了。 項目	東海第二発電所						
最高使用圧力(MPa)	<mark>0. 31</mark>						
最高使用温度(℃)	171						
 材料	ASME SA516 Gr.70(SGV480相当)						
<mark>内径(mm)</mark>							
<mark>胴板厚さ(mm)</mark>							
 蓋板厚さ(mm)							

第3-2表 機器搬入用ハッチの主要仕様

<mark>第3-3表 機器搬入用ハッチの許容圧力評価結果</mark>

①円筒胴: ASME SA516 Gr. 70 (SGV480 相当)許容圧力算定式: PVE-3230(2)a項を準用

 $P = 2S \eta t / (D_i + 1.2t)$

S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)		281		
η	継手効率(-)	1.0			
t	呼び厚さ (mm)				
D _i	胴内径(mm)				
Р	200℃における許容圧力	2.445			
	2.445MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2P	'd)			

②鏡板: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当)

許容圧力算定式: PVE-3323(1)項を準用

P =	$2S \eta t / (R+0.2t)$	
S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
R	鏡板内半径(mm)	
Р	200℃における許容圧力	10.110
	10.110MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2)	Pd)

(2)フランジ固定部の強度

a. 締付ボルトの強度評価

フランジの締付ボルトについて,200℃,2Pd における強度評価を, 既工事計画認可申請書の強度計算をベースに評価する。機器搬入用ハ ッチの締付ボルト基本仕様を第3-4表,評価結果を第3-5表に示す が,発生応力は,許容応力以下であることから,締付ボルトは200℃, 2Pd において健全である。

	<mark>項目</mark>			東海第二発電	<mark>፪所</mark>			
7.	ボルト材質		ASME SA320 Gr.L43(SNCM439相当)					
7	ボルト呼び							
ボ	ルトの本数	<mark>女</mark>						

第3-4表 機器搬入用ハッチの主要仕様

第3-5表 締付ボルトの評価結果(単位:MPa)

<mark>項目</mark>	東海	第二発電所	許容値		
<mark>機器搬入用ハッチ</mark>				<mark>576</mark>	

b. フランジの開口評価

- 原子炉格納容器の過温,過圧時におけるフランジ開口量を評価す ^ス	3
ために,有限要素法を用いた弾塑性解析結果を活用して,機器搬入	丮
ハッチ部における開口量を評価した。解析モデルを第3-3図に,開	
量の解析評価結果を第3-4図にそれぞれ示す。	
2Pd における開口量は, 内側ガスケット部で n, 外側ガス	ケ
ット部で <mark></mark> 』となる。	



<mark>第 3-3 図 機器搬入用ハッチ開口部評価解析モデル</mark>

第3-4図 機器搬入用ハッチの各ガスケット部の圧力と開口変位の関係

(3) ガスケットの健全性

フランジシール部は、内圧が低い段階ではボルトの初期締付けにより 開口は抑制されているが、内圧の上昇に伴って開口量が増加することに より、外部への漏えい経路を形成する。ただし、フランジ部が開口して も、フランジ部の密閉性を担保しているシール材が健全であれば、シー ル材が開口に追従するため外部への漏えいを防止することができる。し かしながら、重大事故環境に晒されると、フランジシール部に使用され ているシール材が劣化し、フランジの開口に追従できなくなり格納容器 閉じ込め機能を損なう可能性がでてくる。

そこで,機器搬入用ハッチのフランジシール部に使用されているシー ル材(シリコンゴム)について,事故時環境下の耐性が優れた改良EP DM製シール材に変更して格納容器閉じ込め機能の強化を図る。従って, 改良EPDM製シール材について,事故時の温度や放射線による劣化特 性を試験により確認し,想定される事故シナリオにおけるシール機能を 評価する。なお、フランジ部のシール材は、プラントの定期検査時に開 放される場合には取り替えを実施しており、通常運転中における劣化は 極めて軽微であることから、事故条件下での評価を実施する。

a.		シー	・ルネ	才(改良	EF	<mark>P D N</mark>	<u>(</u>)	の 圧	縮永	、 久て	トずみ	く試験	<u> </u>	果に [、]	つい	て	
		改良	EI	P D	M製	<u> レー</u>	ール柞	すのヨ	事 故	時環	境に	こおに	する多	劣化	特性	を,	高汕	<mark>且蒸</mark>
	<mark>気</mark>	曝露	の其	期間	を確	認う	トるた	こめし	て, .	JIS	K626	2「力	<u> </u>	ゴム	及び	熱加	塑性	<mark>生ゴ</mark>
	ム	の 常	温	• 高	温及	び低	気温に	こおり	ける	圧縮	詠り	くひろ	ドみ(の 求	め方.	J K	準し	じて
	圧	縮永	、 久 ব	Eみ	試験	を実	ミ施し	った。	そ	の結	ままる	之第3	- 6	表に	示す。	。な	お,	圧
	縮	永久	いう	ドみ	<mark>測</mark> 定	とに	t, 戸	f定d	の圧	<mark>縮率</mark>	^え をカ	いける	2形。	させ	た後,	,毘	放日	寺の
	<mark>戻</mark>	り 量	を 記	平価	する	,もの	つであ	ちる。	完全	とに	元の	形状	に 戻	った	と場合	うを(<mark>)%と</mark>	L,
	全	く後	〔元t	ナず	に 完	E 全に	こ圧新	諸され	れた	状態	のす	ミまつ	であ	る状	態を	100%	6とし	して
	ر ب ا	る。	例え	とば	,圧	縮永	:久ひ	ずみ	メが算	第3	- 6表	で 示	÷す		の の	<mark>場</mark> 合	は,	シ
		ル材	†の褚	刀期	締付	量力	3	C	ある	5東	毎第	<mark>二</mark> を	<mark>例</mark> に	取る	<u>らと</u>		 戸	<mark>える</mark>
	ر ج ا	とを	意明	未す	る。	<u>こ</u> の)場合	Ì		σ	っフラ	ランミ	シ部園	開口	まで	はシ	<u> </u>	レ機
	能	が確	保下		レ想	「定っ	でき 2											

試験温度	200°C
構造部放射線照射量	
試験雰囲気	蒸気
試験時間	168h
ひずみ率*2	* 3

第3-6表 圧縮永久ひずみ試験^{*1}結果(改良 EPDM 材)

※1 JIS K 6262 に従い実施

※2 武料を圧縮し完全に回復した状態が0%,全く回復しない状態が100% ₩3 の平均値

b-1 実機を模擬した小型フランジ試験

改良EPDM製シール材の性能を確認するために、圧縮永久歪み 試験に加え、実機フランジOリング溝を模擬した小型試験装置を用 いて、事故環境に曝露した後のシール機能を確認した。試験装置を 第3-5 図に示しており、実機Oリング溝の断面寸法を1/2 スケール として試験治具を製作し、予めy線照射したシール材を用いて試験 体を作り、高温環境に曝露した後に気密確認試験を実施した。 試験条件としては、事故条件を模擬するために、放射線照射量は フランジガスケット部の事故後7 日間の累積放射線量の目安である

800kGy を用いて実施している。また, 高温曝露は高温空気及び高温 蒸気で曝露し、温度については、格納容器限界温度である200℃と、 さらに余裕を見た250℃を設定し、それぞれ7 日間(168h)一定温度で の段 高温曝露している。また、試験治具のOリング溝は内側に 差があり、その段差の間からシール材が高温空気又は蒸気に曝露さ れるため,事故時の格納容器過圧に伴うフランジ開口を考慮した状 態で、高温曝露ができる試験体となっている。高温曝露後は、事故 時に発生する水素を模擬するために,He により気密確認試験を実施 している。気密確認試験では、格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)以上 の気密性を確認するため最大で0.9MPa まで加圧して気密性を確認 している。また、格納容器過圧に伴うフランジ開口時のシール材の 気密性を確認するために、高温曝露後の試験体フランジを0.8mm 開 口させ、その状態でもHe 気密確認試験を実施し、0.9MPa 加圧時に 漏えいのないことを確認している。なお,開口量の0.8mm は,2Pd に おける開口量が最も大きなトップヘッドのフランジ開口量

を1/2 スケールにしたものと同等である。

試験結果は第3-7 表で示すとおり,本試験により200℃が168 時間 継続した場合の改良EPDM製シール材のシール機能の健全性を確 認した。



第3-5 図 改良EPDM製シール材の性能確認試験装置

No.	曝露条件	γ線照射量	変位	0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa
1 +6 ±0 0000 1 001		2001-C	無し	\bigcirc	0	0
1	乾熬 200 0, 1080	OUUKGy	0.8mm	0	\bigcirc	0
2 蒸気 1MPa, 250℃, 168h	蒸気 1MPa, 250℃,	0001.0	無し	0	0	0
	OUUKGY	0.8mm	0	0	0	
3 蒸気 1M 168h	蒸気 1MPa, 250℃,	800kGy	無し	0	0	0
	168h		0.8mm	0	0	0

第3-7表 He気密確認試験結果

○:リーク及び圧力降下なし

b‐2 実機フランジモデル試験

改良EPDM製シール材は前述の小型フランジ試験に加え,より 大口径(ガスケット径:約250mm)の実機フランジモデル試験(実機 フランジモデル試験)も実施しており,実機条件に近い状態でのシ ール健全性の確認を行っている。試験装置は第3-6 図,第3-7 図 に示しており,試験フランジの溝断面形状は実機と同じとし,溝径 を縮小した試験フランジとする。試験試料の断面形状は実機と同じ とし,径を縮小した試験試料とする。予めy線照射したシール材を 用いて試験体を作り,高温環境に曝露した後に気密確認試験を実施 する。

試験条件としては、事故条件を模擬するために、放射線照射量は フランジガスケット部の事故後7日間の累積放射線量の目安である 800kGyを用いて実施している。また、EPDMの劣化は一般的に酸 素により引き起こされるとの知見に基づき、高温曝露は蒸気ではな く高温空気(乾熱)で曝露し、温度については、格納容器限界温度 である200℃と、さらに余裕を見た250℃、300℃とし、それぞれ定め る期間を一定温度で高温曝露する。また、内圧作用時の実機フラン ジの開口を模擬するため、フランジ面に調整シムを挟んで押し込み 量を調整できる装置にしている。

本試験装置によりシール材を高温曝露した後,気密確認試験を実施した。気密確認試験では,格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)を包絡 する圧力で気密性を確認した。



<mark>第3‐6 図 実機フランジモデル試験の装置概要</mark>





試験装置外観(フランジ開放時) 試験装置外観(フランジ密閉時)
 第3-7 図 実機フランジモデル試験装置の外観

試験結果を第3-8 表に示す。フランジによるガスケット試験体の 押し込み量が最小限(0mm)であっても,有意な漏えいは発生せず, 200℃・168Hr,250℃・96Hr,300℃・24Hrの耐性が確認された。第 3-8 図に200℃・168Hrの試験ケースにおける試験体の外観を示す。 第3-8 図より,フランジとガスケット試験体との接触面を境界とし て劣化(表面のひび割れ)は内周側で留まり,外周側に有意な劣化 が見られないことから,フランジ接触面でシール機能を維持できて いることが確認された。また,断面形状より,劣化(表面のひび割 れ)はガスケット試験体の表面層のみで留まっているため,有意な 劣化が進行していないことが確認された。

No.	試験体	温度	継続時間	押し込み量	漏えい の有無
1	改良 EPDM (A)	200°C	168Hr	Omm	無
2	改良 EPDM (A)	250°C	96Hr	Omm	無
3	改良 EPDM (B)	250°C	96Hr	Omm	無
4	改良 EPDM (A)	300°C	24Hr	Omm	無
5	改良 EPDM (B)	300°C	24Hr	Omm	無

第3-8表 シビアアクシデント条件での試験結果

下記条件は全ケース共通

試験圧力:2Pd 以上(0.854MPa 以上),放射線照射量:800kGy,加圧媒体:乾熱(空気)



第 3-8 図 200℃・168Hr 試験後の試験体外観

ガスケットの健全性を評価するにあたり,機器搬入用ハッチフランジに 許容される開口量について以下のように設定する。





第3-9図 ひずみ率と許容開口量関係図

本評価に用いる許容開口量は,「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」シーケンスのベント実施タイミング(事故後約19時間)における環境条件を包絡する168h後における圧縮永久ひずみ

試	験結	果(ひ	ずみ率	3) から		として	いる。		
	した	がって	, (2) I	o 項に [、]	て求めた	: 200°C,	, 2Pd	(0.62MPa[gage])	におけ
る	開口	量は,	内側カ	<mark>゙</mark> スケッ	ット部で		外	側ガスケット部で	8
Ċ	あり	,許容	[:] 開口量		<mark>を下回</mark>	り、シ	ール機	能が維持できる。	ことを確
認	した	(第 3	-10 図)) 。					



第3-10図 圧力と開口量の関係(東海第二発電所モデル,200℃)

c. バックアップシール材のシール機能について

格納容器閉じ込め機能強化の更なる信頼性向上を目途としたバック アップシール材は第3-11 図で示すように,現行シール材のシール溝 よりも外側のフランジ面全周に塗布できるシール材である。バックア ップシール材は,耐高温性,耐蒸気性,耐放射線性が確認され,重大 事故環境下においてもシール機能を発揮できるものを用いる。バック アップシール材の性能は,第3-12 図で示す試験装置で,事故環境下 に曝された後のシール機能について評価されている。

<mark>c‐1 バックアップシール材の性能確認試験</mark>

試験条件としては,事故条件を模擬するために,放射線照射量は フランジ部の事故後7日間の累積放射線量の目安である800kGyを 用いて実施している。また,高温曝露は高温蒸気で曝露し,温度に ついては,格納容器限界温度200℃に余裕を見た250℃を設定し,7日 間(168h)一定温度で高温曝露している。高温曝露後は,事故時に発 生する水素を模擬するために,Heにより気密確認試験を実施してい る。気密確認試験では,格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)以上の気密 性を確認するため最大で0.9MPaまで加圧して気密性を確認してい る。

また,重大事故時には事故後ベント実施までは圧力が2Pd 近傍と 高くなりフランジ部が開口することから,フランジ開口を経験した 後にバックアップシール材に気密性があるか否かを確認するため, 30cm 中型試験体を用いて隙間ゲージで一度変位を経験させた後に He 気密試験を実施した(開口模擬後気密確認試験)。試験の流れと しては,バックアップシール材を塗布したフランジを乾燥させた後 に,隙間ゲージで変位を加え,その後隙間ゲージを引き抜いて試験 フランジの変位を当初位置に戻す。その状態でHe 気密確認試験を実 施し,0.9MPa 加圧時に漏えいのないことを確認している。なお,開 ロ模擬後気密確認試験は試験装置上の理由から,バックアップシー ル材に高温曝露は経験させていない。しかしながら,FT - IR 分析に より250℃蒸気曝露で構造の変化量は小さく,顕著な劣化が認められ なかったことから,高温曝露有無は事故時開口を模擬したバックア ップシール材の性能を確認する試験では,試験結果に大きな影響を 与えないと考えている。

試験の結果は、第3-9表に示しており、バックアップシール材は 250℃蒸気曝露が168h 継続したとしても気密性が確保できることを 確認している。また、250℃蒸気曝露が168h 継続した後のバックア ップシール材の化学構造の変化を確認するためにFT-IR 分析を実施 し、曝露前後でもバックアップシール材の化学構造がほとんど変化 していないことを確認している。よって、250℃蒸気曝露環境下では 有意な劣化はほとんど無いことから、格納容器限界温度である200℃ 状態が長期継続したときであっても、バックアップシール材により 格納容器閉じ込め機能の健全性は確保できる。

以上のことから、バックアップシール材について格納容器限界温 度200℃における長期シール性が確認できた。また、ベント実施まで の間に格納容器過圧によるフランジ開口を経験したとしても、ベン ト後のフランジ開口量が小さい領域では高温性に優れたシール機能 を発揮することが確認できた。よって、バックアップシール材は、 格納容器ベント操作後の長期シール機能強化に有効である。



第3‐11 図 バックアップシール材イメージ図



第3‐12 図 バックアップシール材の気密試験

KH O	0	- + :	N 4 -	~ ~ ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
コマー	. u		- 18 82 // 1	S NY TY N	$2 - 1/\pi T$	八字池水	工 二元 出出 シー ユー
		<u> </u>					
212 2	-						<u></u>

試験条件	温度	蒸気曝露	放射線照射	<mark>気密試験</mark>
<mark>蒸気曝露なし</mark>	<mark>350℃</mark>	_	_	O
	<mark>350℃</mark>	_	827Gy	0
<mark>蒸気曝露あり</mark>	<mark>250℃</mark>	<mark>168h</mark>	819Gy	0

○は気密試験時に「漏えいなし」を示す

<mark>c‐2 バックアップシール材の塗布条件</mark>

バックアップシール材のシール機能が確保されるための塗布幅, 塗布厚さ,塗布作業に関する条件は,各種試験の結果から第3-10表 の通り定めている。塗布幅は幅が広い程シール機能が向上するが, 試験でシール機能が確認できた最小の塗布幅を元に設定している。 塗布厚さについては,シール機能が確認できた塗布厚さを元に設定 している。また,バックアップシール材は塗布後,除々に乾燥して 固まるため,塗布後にフランジ閉鎖するまでの時間を制約として設 けることにしている。この時間についても,試験によりバックアッ プシール材の乾燥時間を考慮して,シール機能が確認できた時間を 元に設定している。

項目	塗布条件
バックアップシール材の塗布幅	
バックアップシール材の塗布厚さ	
<mark>塗布後,フランジ閉鎖までの時間</mark>	

第3‐10 表 バックアップシール材の塗布条件

<mark>c‐3 バックアップシール材の品質確認</mark>

バックアップシール材は第3 - 10表の条件で塗布することで、シー ル機能が確保可能である。従って、バックアップシール材塗布作業 時に「塗布幅」、「塗布厚さ」、「塗布後、フランジ閉鎖までの時 間」を確認することで品質を確認する。「塗布幅」、「塗布厚さ」 については、それら幅、厚さを担保可能な専用治具を用いてバック アップシール材を塗布作業する等で、品質確認を行う。「塗布後、 フランジ閉鎖までの時間」については,塗布作業時間を管理するこ とで品質確認を行う。

d. 「改良EPDM製シール材+バックアップシール材」のシール機能 について

前述③で示す通り,バックアップシール材は重大事故環境において も優れた耐性をもつことが示されたため,「改良EPDM製シール材 +バックアップシール材」を組み合わせることで,事故環境下におけ る原子炉格納容器閉じ込め機能の更なる信頼性向上を図る計画を進め ている。

改良EPDM製シール材は,事故時の耐環境性に優れていることを 確認しているが,一般的に劣化モードとして酸化劣化があげられるた め,長期シール性の信頼性を向上させるためには,劣化要因である酸 素の高温状態曝露を回避することが必要になる。バックアップシール 材は,フランジ外側ガスケット部よりも外周のフランジ面に塗布する ことから,改良EPDMシール材への格納容器外側からの酸素供給を 遮断する役割も果たすことができるため,酸化劣化によるシール機能 低下を抑えることが可能である。

よって、事故発生後の改良EPDM製シール材の長期健全性を補強 することができるため、更なる格納容器閉じ込め機能強化対策として 「改良EPDM製シール材+バックアップシール材」を採用する。そ の効果については事項で示す。 e. 事故後長期間のシール機能について

重大事故時の格納容器閉じ込め機能の信頼性を強化するために、「改 良 EPDM+バックアップシール材」を組合せ、事故後 168 時間以降の長 期におけるシール機能について試験により確認した(試験装置を第 3 - 13 図に示す)。前述の通り、バックアップシール材の 200℃状態に おける長期健全性を確認しており、有意な劣化が見られないことから、 長期にわたって状態は変化せず、シール機能が確保されるものと考え る。また、改良EPDM製シール材とその外側にバックアップシール 材を適用した条件で長期間高温曝露を実施した後に He 気密確認試験 を実施しているが、少なくとも 45 日間の高温曝露(200℃)を経験し ても、気密性に問題ないことが確認できている。試験結果を、第 3-11 表に示す。

なお,原子炉格納容器閉じ込め機能として最も厳しいシナリオであ る「大 LOCA+SBO+ECCS 機能喪失」について,事故後 168 時間以降も有 効性評価で使用した設備以外は復旧せず,フィードアンドブリードを 続けたとした場合,事故発生から 30 日後のドライウェル温度は 150℃ 以下であることが評価で示されている。従って,これよりも過酷な 200℃状態が 30 日間継続しても格納容器閉じ込め機能は健全であるこ とが試験により確認できているため,事故後長期のシール性向上のた めには「改良 EPDM+バックアップシール材」は有効であると考えてい る。



第3-13 図 「改良EPDM+バックアップシール材」組合せ試験装置

第3-11表	「改良 EPDM+	バックアップシ	ール材」	組合せ試験結果
--------	-----------	---------	------	---------

試験体	<mark>曝露状態</mark>	<mark>曝露期間</mark>	<mark>改良 EPDM</mark> 放射線曝露	加圧 媒体	<mark>試験</mark> 圧力	<mark>試験結果</mark>
<mark>改良 EPDM+</mark>	乾熱 200℃	<mark>30 日</mark>	<mark>800kGy</mark>	He	<mark>0.9MPa</mark>	<mark>漏えいなし</mark>
<mark>バックアップシール材</mark>	乾熱 200℃	<mark>45 日</mark>	800kGy	He	<mark>0.9MPa</mark>	<mark>漏えいなし</mark>

3.3 評価結果

機器搬入用ハッチの健全性評価結果を第3‐12表に示す。

No.	大項目	<mark>評価方法</mark>	評価	<mark>結果</mark>
(1)	<mark>本体の耐圧</mark>	①有限要素法を用いた	<mark>200℃, 2Pdにおけるフランジ</mark>	
		<mark>弹塑性解析</mark>	<mark>部は弾性範囲にあることを確</mark>	_
		②許容圧力評価	認。	\bigcirc
			<mark>許容圧力は, 2Pd以上であるこ</mark>	
			とを確認。	
<mark>(2)</mark>	<mark>フランジ固定部</mark>	① ^{締付けボルト評価}	<mark>200℃, 2Pdにおける締付ボル</mark>	_
	<mark>の強度</mark>		トの一次応力は,許容値:2	\bigcirc
			<mark>/3 Suを満足することを確認</mark>	
		②フランジ開口評価	200℃,2Pdにおけるフランジ	
			開口を評価	_
			(以下(3)ガスケットの健全	—
			性と併せて健全性評価を行	
	No. Lott			
(3)	カスケットの健		• カスケット(改良EPDMシー	
	<mark>(王)(王</mark>)	計価、ハックノッノン	ル材)の争议時現見にわり	
		た亚価	る为化付任を考慮しても 200℃ 201 におけるフラン	
		<mark>/⊂ 〒 Щ</mark>	ジ盟口量は一許容闘口量以	
			下とたり シール機能が維	
			持されることを確認。	\bigcirc
			・更なる安全対策向上として	
			「改良EPDMシール材+バッ	
			クアップシール材」を適用	
			することにより、改良EPDM	
			シール材の長期信頼性を補	
			強する。	

第3‐12 表 機器搬入用ハッチの健全性評価結果

以上により,機器搬入用ハッチについては、200℃,2Pd環境下でも,放 射性物質の閉じ込め機能を維持できる。 4. サプレッション・チェンバアクセスハッチ

4.1 評価方針

サプレッション・チェンバアクセスハッチは,原子炉格納容器外側に突 き出した円筒胴及び鏡板によって原子炉格納容器バウンダリを構成してお り,原子炉格納容器の内圧が円筒胴及び鏡板に対して内圧として作用する。 また,フランジ部はボルトにより固定されており,シール部はシール溝が 内外二重に配置されており,それぞれにシリコンゴムのガスケットを使用 している。

サプレッション・チェンバアクセスハッチの設計時に考慮される機能喪 失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊及び延性破壊が考えられる。今回の評価条 件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でな いこと, 繰り返し荷重が作用しないことから, 脆性破壊及び疲労破壊は評 価対象外と考えることができる。

したがって,サプレッション・チェンバアクセスハッチの機能喪失要因 は,原子炉格納容器内圧による過度な塑性変形に伴う延性破壊,また,フ ランジ部の変形及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下が考えら れる。

このため,200℃,2Pd での健全性確認には以下の評価が必要である。

- ・本体の耐圧
- ・フランジ固定部の強度
- ・ガスケットの健全性

<mark>サプレッション・チェンバアクセスハッチの評価対象と評価方法を第</mark> 4-1 表に示す。

評価対象	機能喪失要因	評価方法	
構造部 (円筒胴, 鏡板, <mark>フランジ</mark>)	延性破壊	 ・既工認に準拠した評価 ・設計・建設規格の評価式 を準用した評価 ・有限要素法を用いた弾塑 性解析を活用した評価 	
シール部 (フランジ,ガスケット)	開口, シール材 劣化	 ・有限要素法を用いた弾塑 性解析を活用した評価 ・試験結果等に用いた評価 	

第4-1表 評価対象と評価方法



第4-1図 サプレッション・チェンバアクセスハッチの評価対象

(1) <mark>本体の耐圧</mark>

a. 応力評価

サプレッション・チェンバアクセスハッチの構造健全性評価として, サプレッション・チェンバアクセスハッチのうち内圧による荷重を受 け止める部位のうち,円筒胴,鏡板,フランジについて,有限要素法 を用いた弾塑性解析結果を活用し,200℃,2Pdにおける延性破壊の発 生の有無を確認する。本解析手法の詳細は,別添1-2に記載する。

b. 許容圧力評価

サプレッション・チェンバアクセスハッチの構造健全性評価として, 機器搬入用ハッチのうち内圧による荷重を受け止める部位として円筒 胴及び鏡板について,設計・建設規格に定められている円筒胴及び鏡 板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力が2Pdを上回る ことを確認する。

ここで,設計建設規格の解説表 PVB - 3110 - 1 において,延性破壊 評価は一次応力の評価を実施することとなっている。一方,設計・建 設規格における一次応力強さの許容値は,材料の種類及び温度毎に材 料試験(引張試験)を実施した結果をもとに国内 Su 値検討会で設定 された設計引張強さ(Su)に割下げ率を考慮して設定されたものであ る(設計・建設規格 解説 GNR - 2200)。今回の評価は,設計基準であ る最高使用温度及び最高使用圧力を超過するサプレッション・チェン バアクセスハッチの限界温度及び許容圧力の妥当性を確認するもので あるため,上記割下げ率を P_m(一次一般膜応力強さ)には 1.5, P_L+P 。(一次局部膜応力強さ+一次曲げ応力強さ)には 1.0 とした評価を 行う。すなわち,サプレッション・チェンバアクセスハッチに発生す る応力が, P_m が 2/3Su, P_L+P_b が Su 以下であれば, 延性破壊には至 らず, 構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能)を確保で きると考えている。この許容値の考え方は,設計・建設規格 解説 PVB - 3111 に示すように,供用状態Dの P_m , P_L+P_b の許容値と同等であ る。なお,耐圧機能維持の観点から,安全評価上の仮定(原子炉冷却 材喪失事故を想定)に保証を与える目的で応力評価を行う設計・建設 規格の供用状態Dの許容応力は,鋼材の究極的な強さを基に,弾性計 算により塑性不安定現象の評価を行うことへの理論的安全裕度を考慮 して定めたものであり, P_m は 2/3Su, P_L+P_b は 1.5×2/3Su (=Su)と規 定されている。前者は,膜応力であり断面の応力が Su に到達すると 直ちに破損に至るため割下げ率 1.5 を考慮して規定されているが,後 者は,断面表面が Su に到達しても断面内部は更なる耐荷能力があり直 ちに破損には至らないため割下げ率は 1.0 としている。

(2) フランジ固定部の強度

a. 締付けボルトの強度評価

サプレッション・チェンバアクセスハッチのフランジ締付ボルトに

ついて, 200℃, 2Pd における強度を評価する。

b. フランジの開口評価

原子炉格納容器の重大事故時の過温,過圧時におけるフランジ開口 量を評価するために,有限要素法を用いた弾塑性解析結果を活用し, サプレッション・チェンバアクセスハッチにおける開口量を評価する。

(3) ガスケットの健全性

シール材(ガスケット)はこれまでシリコンゴムを使用しているが、 シール材が事故環境下に曝されて劣化する可能性があることも踏まえ、 事故環境下における性能特性に優れたシール材である改良EPDM製シ ール材に変更する。改良EPDM製シール材による事故時の格納容器閉 じ込め機能を確認するために、圧縮永久歪み試験結果をもとに格納容器 限界開口量を評価し、重大事故時におけるフランジ開口量と比較するこ とで格納容器閉じ込め機能を評価する。

また,格納容器ベント操作実施後の長期シール機能健全性を補強する ために,高温蒸気に耐性があるバックアップシール材を追加塗布する。 その有効性を,バックアップシール材の試験を元に評価し,格納容器閉 じ込め機能の更なる信頼性を確認する。

- 4.2 評価
 - (1) <mark>本体の耐圧</mark>
 - a. 有限要素法を用いた弾塑性解析

サプレッション・チェンバアクセスハッチの構造健全性について, 有限要素法を用いた弾塑性解析結果を活用し,200℃,2Pdにおける延 性破壊の有無を確認した結果を示す。評価部位として,サプレッショ ン・チェンバアクセスハッチのうち内圧による荷重を受け止める部位 (円筒胴,鏡板,フランジ)をモデル化している。 200℃,2Pd 条件下において,サプレッション・チェンバアクセスハ ッチの円筒胴,鏡板,フランジは,相当塑性ひずみは発生しておらず,

弾性範囲にあると考えられる。

第4-2図 サプレッション・チェンバアクセスハッチの相当塑性ひずみ

(200℃, 2Pd)

b. <mark>許容圧力評価</mark>

サプレッション・チェンバアクセスハッチの構造健全性について, 円筒胴及び鏡板について,設計・建設規格に定められている円筒胴及 び鏡板の内圧に対する必要厚さの算出式を用いて許容圧力の評価を実 施した結果を示す。評価部位として,内圧による荷重を受け止める部 位(円筒胴,鏡板)を選択し,許容圧力を評価した。 評価に用いた主要仕様を第4-2表に示す。 第4-3表に,サプレッション・チェンバアクセスハッチの許容圧

力評価結果を示す。

·····································	東海第二発電所		
最高使用圧力(MPa)	<mark>0. 31</mark>		
最高使用温度(℃)	<mark>104. 5</mark>		
 材料	ASME SA516 Gr.70(SGV480 相当)		
内径 (mm)			
<mark>胴板厚さ(mm)</mark>			
<mark>蓋板厚さ(mm)</mark>			

第4-2表 サプレッション・チェンバアクセスハッチの主要仕様

第4-3表 サプレッション・チェンバアクセスハッチの許容圧力評価結果

- ①円筒胴: ASME SA516 Gr. 70 (SGV480 相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a 項を準用
 - P = 2Si-tat / (Di+1.2t)

S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)		281	
η	継手効率 (-)		1.0	_
t	呼び厚さ (mm)			
D _i	胴内径(mm)			
Р	200℃における許容圧力		4.493	
4.493MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2Pd)				

②鏡板: ASME SA516 Gr. 70 (SGV480 相当)

許容圧力算定式: PVE-3323(1)項を準用

$P = 2S \eta t / (R+0.2t)$				
S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281		
η	継手効率(-)	1.0		
t	呼び厚さ (mm)			
R	鏡板内半径(mm)			
Р	200℃における許容圧力	10.637		
	10.637MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2)	Pd)		

00

(2) フランジ固定部の強度

締付ボルトの強度評価 a.

フランジの締付ボルトについて, 200℃, 2Pd における強度評価を, 既工事計画認可申請書の強度計算をベースに評価する。サプレッショ ン・チェンバアクセスハッチの締付ボルト基本仕様を第4-4表,評価 結果を第4-5表に示すが,発生応力は,許容応力以下であることから, 締付ボルトは 200℃, 2Pd において健全である。
第4-4表 サプレッション・チェンバアクセスハッチの主要仕様

項目	東海第二発電所			
<mark>ボルト材質</mark>	ASME SA320 Gr.L43(SNCM439相当)			
ボルト呼び				
<mark>ボルトの本数</mark>				

第4-5表 締付ボルトの評価結果(単位:MPa)

<mark>項目</mark>		<mark>毎第二発電</mark>	所	許容値
<mark>サプレッション・チェンバ</mark>				
<mark>アクセスハッチ</mark>				

b. フランジの開口評価

	原子	炉格	·納容	器の重	包大事	故時0)過温,	過圧時	におけ	るフ	ランジ	<u> </u>
量	を 記	^z 価す	るた	めに,	有限	要素活	去を用い	いた弾道	見性解析	F結果	を活用]L,
機	器搬	<mark>}入用</mark>	ハッ	チ部に	おけ	る開口	日本語	平価した	。解析	モデル	∕を第4	<mark>4 - 3</mark>
図	に,	開口	<mark>量の</mark>	解析評	P価結	<mark>果を</mark> 第	¥ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	図にそれ	1ぞれ [;]	示す。		
	2Pd	にお	ける	開口量	とは、	内側力	<mark>バスケッ</mark>	,ト部で	約	<u>5</u>	入側ガ.	スケ
<u>ッ</u>	卜剖	『で約		ح	なる。	,						

第4-3図 サプレッション・チェンバアクセスハッチ開口部評価解析モデル

第 4-4 図 サプレッション・チェンバアクセスハッチの各ガスケット部の圧 力と開口変位の関係

(3) ガスケットの健全性

フランジシール部は、内圧が低い段階ではボルトの初期締付けにより 開口は抑制されているが、内圧の上昇に伴って開口量が増加することに より、外部への漏えい経路を形成する。ただし、フランジ部が開口して も、フランジ部の密閉性を担保しているシール材が健全であれば、シー ル材が開口に追従するため外部への漏えいを防止することができる。し かしながら、重大事故環境に晒されると、フランジシール部に使用され ているシール材が劣化し、フランジの開口に追従できなくなり格納容器 閉じ込め機能を損なう可能性がでてくる。

そこで、サプレッション・チェンバアクセスハッチのフランジシール 部に使用されているシール材(シリコンゴム)について、事故時環境下 の耐性が優れた改良EPDM製シール材に変更して格納容器閉じ込め機 能の強化を図る。従って、改良EPDM製シール材について、事故時の 温度や放射線による劣化特性を試験により確認し,想定される事故シナ リオにおけるシール機能を評価する。なお,フランジ部のシール材は, プラントの定期検査時に開放される場合には取り替えを実施しており, 通常運転中における劣化は極めて軽微であることから,事故条件下での 評価を実施する。

a. シール材(改良EPDM)の圧縮永久ひずみ試験結果について

改良EPDM製シール材の事故時環境における劣化特性を,高温蒸 気曝露の期間を確認するために,JIS K6262「加硫ゴム及び熱加塑性ゴ ムの常温・高温及び低温における圧縮永久ひずみの求め方」に準じて 圧縮永久歪み試験を実施した。その結果を第4 - 6表に示す。なお,圧 縮永久ひずみ測定とは,所定の圧縮率をかけ変形させた後,開放時の 戻り量を評価するものである。完全に元の形状に戻った場合を0%とし, 全く復元せずに完全に圧縮された状態のままである状態を100%として いる。例えば,圧縮永久ひずみが第4 - 5表で示す _____の場合は,シ ール材の初期締付量が _____である東海第二を例に取ると _____ 戻る ことを意味する。この場合,2.4mm のフランジ部開口まではシール機 能が確保可能と想定できる。

試験温度	200°C
構造部放射線照射量	
試験雰囲気	蒸気
試験時間	168h
ひずみ率*2	*3

第4-6表 圧縮永久ひずみ試験^{*1}結果(改良 EPDM 材)

※1 JIS K 6262 に従い実施

※2 試料を圧縮し完全に回復した状態が 0%, 全く回復しない状態が 100%※3 の平均値

b. 改良EPDM製シール材の性能確認試験

b-1 実機を模擬した小型フランジ試験

改良EPDM製シール材の性能を確認するために,圧縮永久歪み 試験に加え,実機フランジOリング溝を模擬した小型試験装置を用 いて,事故環境に曝露した後のシール機能を確認した。試験装置を 第4-5 図に示しており,実機Oリング溝の断面寸法を1/2 スケール として試験治具を製作し,予めッ線照射したシール材を用いて試験 体を作り,高温環境に曝露した後に気密確認試験を実施した。 試験条件としては,事故条件を模擬するために,放射線照射量は フランジガスケット部の事故後7 日間の累積放射線量の目安である 800kGy を用いて実施している。また,高温曝露は高温空気及び高温 蒸気で曝露し,温度については,格納容器限界温度である200℃と, さらに余裕を見た250℃を設定し,それぞれ7 日間(168h)一定温度で 高温曝露している。また,試験治具のOリング溝は内側にの段 があり,その段差の間からシール材が高温空気又は蒸気に曝露さ 態で,高温曝露ができる試験体となっている。高温曝露後は,事故 時に発生する水素を模擬するために,He により気密確認試験を実施 している。気密確認試験では,格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)以上 の気密性を確認するため最大で0.9MPa まで加圧して気密性を確認 している。また,格納容器過圧に伴うフランジ開ロ時のシール材の 気密性を確認するために,高温曝露後の試験体フランジを0.8mm 開 口させ,その状態でもHe 気密確認試験を実施し,0.9MPa 加圧時に 漏えいのないことを確認している。なお,開口量の0.8mm は,2Pd に おける開口量が最も大きなトップヘッドのフランジ開口量 を1/2 スケールにしたものと同等である。

試験結果は第4-7表で示すとおり,本試験により200℃が168時間 継続した場合の改良EPDM製シール材のシール機能の健全性を確 認した。





第4-5 図 改良EPDM製シール材の性能確認試験装置

No.	曝露条件	γ線照射量	変位	0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa
1	去劫 200℃ 1605	2001-C	無し	\bigcirc	\bigcirc	0
1	OUUKGy	0.8mm	0	\bigcirc	0	
9	蒸気 1MPa, 250℃,	2001-C	無し	0	\bigcirc	0
2 168h	168h	800KGY	0.8mm	0	0	0
。 蒸気 1MPa, 250℃,		2001-C	無し	0	0	0
3	168h	OUUKGy	0.8mm	0	0	0

<mark>第4‐7 表 He気密確認試験結果</mark>

○:リーク及び圧力降下なし

b-2 実機フランジモデル試験

改良EPDM製シール材は前述の小型フランジ試験に加え,より 大口径(ガスケット径:約250mm)の実機フランジモデル試験(実機 フランジモデル試験)も実施しており,実機条件に近い状態でのシ ール健全性の確認を行っている。試験装置は第4-6 図,第4-7 図 に示しており,試験フランジの溝断面形状は実機と同じとし,溝径 を縮小した試験フランジとする。試験試料の断面形状は実機と同じ とし,径を縮小した試験試料とする。予めγ線照射したシール材を 用いて試験体を作り,高温環境に曝露した後に気密確認試験を実施 する。

試験条件としては,事故条件を模擬するために,放射線照射量は フランジガスケット部の事故後7日間の累積放射線量の目安である 800kGyを用いて実施している。また,EPDMの劣化は一般的に酸 素により引き起こされるとの知見に基づき,高温曝露は蒸気ではな く高温空気(乾熱)で曝露し,温度については,格納容器限界温度 である200℃と,さらに余裕を見た250℃,300℃とし,それぞれ定め る期間を一定温度で高温曝露する。また,内圧作用時の実機フラン ジの開口を模擬するため,フランジ面に調整シムを挟んで押し込み 量を調整できる装置にしている。

本試験装置によりシール材を高温曝露した後,気密確認試験を実施した。気密確認試験では,格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)を包絡 する圧力で気密性を確認した。



第4‐6 図 実機フランジモデル試験の装置概要



第4‐7 図 実機フランジモデル試験装置の外観

試験結果を第4-8 表に示す。フランジによるガスケット試験体の 押し込み量が最小限(0mm)であっても,有意な漏えいは発生せず, 200℃・168Hr,250℃・96Hr,300℃・24Hrの耐性が確認された。第 4-8 図に200℃・168Hrの試験ケースにおける試験体の外観を示す。 第4-8 図より,フランジとガスケット試験体との接触面を境界とし て劣化(表面のひび割れ)は内周側で留まり,外周側に有意な劣化 が見られないことから,フランジ接触面でシール機能を維持できて いることが確認された。また,断面形状より,劣化(表面のひび割 れ)はガスケット試験体の表面層のみで留まっているため,有意な 劣化が進行していないことが確認された。

No.	試験体	温度	継続時間	押し込み量	漏えい の有無
1	改良 EPDM (A)	200°C	168Hr	Omm	無
2	改良 EPDM (A)	250°C	96Hr	Omm	無
3	改良 EPDM (B)	250°C	96Hr	Omm	無
4	改良 EPDM (A)	300°C	24Hr	Omm	無
5	改良 EPDM (B)	300°C	24Hr	Omm	無

第4-8表 シビアアクシデント条件での試験結果

下記条件は全ケース共通

試験圧力:2Pd 以上(0.854MPa 以上),放射線照射量:800kGy,加圧媒体:乾熱(空気)



第 4-8 図 200℃・168Hr 試験後の試験体外観

ガスケットの健全性を評価するにあたり,サプレッション・チェンバア クセスハッチのフランジに許容される開口量について以下のように設定す る。





第4-9図 ひずみ率と許容開口量関係図

本評価に用いる許容開口量は,「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」シーケンスのベント実施タイミング(事故後約

19 時間)における環境条件を包絡する 168h 後における圧縮永久ひずみ 試験結果(ひずみ率)から としている。

<mark>したがって, (2)b 項(</mark>	こて求めた 200℃, 2Pd(0.62MPa[gage])におけ
る開口量は、内側ガスク	アット部で 外側ガスケット部で
であり,許容開口量	を下回り、シール機能が維持できることを確
認した(第 4-10 図)。	



第4-10図 圧力と開口量の関係(東海第二発電所モデル,200℃)

c. バックアップシール材のシール機能について

格納容器閉じ込め機能強化の更なる信頼性向上を目途としたバック アップシール材は第4-11 図で示すように,現行シール材のシール溝 よりも外側のフランジ面全周に塗布できるシール材である。バックア ップシール材は,耐高温性,耐蒸気性,耐放射線性が確認され,重大 事故環境下においてもシール機能を発揮できるものを用いる。バック アップシール材の性能は,第4-12 図で示す試験装置で,事故環境下 に曝された後のシール機能について評価されている。

<mark>c‐1 バックアップシール材の性能確認試験</mark>

試験条件としては,事故条件を模擬するために,放射線照射量は フランジ部の事故後7日間の累積放射線量の目安である800kGyを 用いて実施している。また,高温曝露は高温蒸気で曝露し,温度に ついては,格納容器限界温度200℃に余裕を見た250℃を設定し,7日 間(168h)一定温度で高温曝露している。高温曝露後は,事故時に発 生する水素を模擬するために,Heにより気密確認試験を実施してい る。気密確認試験では,格納容器限界圧力2Pd(0.62MPa)以上の気密 性を確認するため最大で0.9MPaまで加圧して気密性を確認してい る。

また,重大事故時には事故後ベント実施までは圧力が2Pd 近傍と 高くなりフランジ部が開口することから,フランジ開口を経験した 後にバックアップシール材に気密性があるか否かを確認するため, 30cm 中型試験体を用いて隙間ゲージで一度変位を経験させた後に He 気密試験を実施した(開口模擬後気密確認試験)。試験の流れと しては,バックアップシール材を塗布したフランジを乾燥させた後 に,隙間ゲージで変位を加え,その後隙間ゲージを引き抜いて試験 フランジの変位を当初位置に戻す。その状態でHe 気密確認試験を実 施し,0.9MPa 加圧時に漏えいのないことを確認している。なお,開 ロ模擬後気密確認試験は試験装置上の理由から,バックアップシー ル材に高温曝露は経験させていない。しかしながら,FT - IR 分析に より250℃蒸気曝露で構造の変化量は小さく,顕著な劣化が認められ なかったことから,高温曝露有無は事故時開口を模擬したバックア ップシール材の性能を確認する試験では,試験結果に大きな影響を 与えないと考えている。

試験の結果は、第4-9表に示しており、バックアップシール材は 250℃蒸気曝露が168h 継続したとしても気密性が確保できることを 確認している。また、250℃蒸気曝露が168h 継続した後のバックア ップシール材の化学構造の変化を確認するためにFT-IR 分析を実施 し、曝露前後でもバックアップシール材の化学構造がほとんど変化 していないことを確認している。よって、250℃蒸気曝露環境下では 有意な劣化はほとんど無いことから、格納容器限界温度である200℃ 状態が長期継続したときであっても、バックアップシール材により 格納容器閉じ込め機能の健全性は確保できる。

以上のことから、バックアップシール材について格納容器限界温 度200℃における長期シール性が確認できた。また、ベント実施まで の間に格納容器過圧によるフランジ開口を経験したとしても、ベン ト後のフランジ開口量が小さい領域では高温性に優れたシール機能 を発揮することが確認できた。よって、バックアップシール材は、 格納容器ベント操作後の長期シール機能強化に有効である。



第4‐11 図 バックアップシール材イメージ図



第4‐12 図 バックアップシール材の気密試験

Arte a to	
	バックアックシールなの気俗性気筋結果

試験条件	温度	蒸気曝露	放射線照射	気密試験
蒸気曝露なし	<mark>350℃</mark>	—	—	0
	<mark>350℃</mark>	—	827Gy	0
<mark>蒸気曝露あり</mark>	<mark>250℃</mark>	168h	819Gy	0

○は気密試験時に「漏えいなし」を示す

<mark>c‐2 バックアップシール材の塗布条件</mark>

バックアップシール材のシール機能が確保されるための塗布幅, 塗布厚さ,塗布作業に関する条件は,各種試験の結果から第4-10表 の通り定めている。塗布幅は幅が広い程シール機能が向上するが, 試験でシール機能が確認できた最小の塗布幅を元に設定している。 塗布厚さについては、シール機能が確認できた塗布厚さを元に設定 している。また、バックアップシール材は塗布後、除々に乾燥して 固まるため、塗布後にフランジ閉鎖するまでの時間を制約として設 けることにしている。この時間についても、試験によりバックアッ プシール材の乾燥時間を考慮して、シール機能が確認できた時間を 元に設定している。

項目	塗布条件
バックアップシール材の塗布幅	
バックアップシール材の塗布厚さ	
<mark>塗布後,フランジ閉鎖までの時間</mark>	

第4‐10 表 バックアップシール材の塗布条件

<mark>c‐3 バックアップシール材の品質確認</mark>

バックアップシール材は第4 - 10表の条件で塗布することで、シー ル機能が確保可能である。従って、バックアップシール材塗布作業 時に「塗布幅」、「塗布厚さ」、「塗布後、フランジ閉鎖までの時 間」を確認することで品質を確認する。「塗布幅」、「塗布厚さ」 については、それら幅、厚さを担保可能な専用治具を用いてバック アップシール材を塗布作業する等で,品質確認を行う。「塗布後, フランジ閉鎖までの時間」については,塗布作業時間を管理するこ とで品質確認を行う。

d. 「改良EPDM製シール材+バックアップシール材」のシール機能 について

前述③で示す通り,バックアップシール材は重大事故環境において も優れた耐性をもつことが示されたため,「改良EPDM製シール材 +バックアップシール材」を組み合わせることで,事故環境下におけ る原子炉格納容器閉じ込め機能の更なる信頼性向上を図る計画を進め ている。

改良EPDM製シール材は,事故時の耐環境性に優れていることを 確認しているが,一般的に劣化モードとして酸化劣化があげられるた め,長期シール性の信頼性を向上させるためには,劣化要因である酸 素の高温状態曝露を回避することが必要になる。バックアップシール 材は,フランジ外側ガスケット部よりも外周のフランジ面に塗布する ことから,改良EPDMシール材への格納容器外側からの酸素供給を 遮断する役割も果たすことができるため,酸化劣化によるシール機能 低下を抑えることが可能である。

よって、事故発生後の改良EPDM製シール材の長期健全性を補強 することができるため、当社の更なる格納容器閉じ込め機能強化対策 として「改良EPDM製シール材+バックアップシール材」を採用す る。その効果については事項で示す。 e. 事故後長期間のシール機能について

重大事故時の格納容器閉じ込め機能の信頼性を強化するために、「改 良 EPDM+バックアップシール材」を組合せ、事故後 168 時間以降の長 期におけるシール機能について試験により確認した(試験装置を第4 -13 図に示す)。前述の通り、バックアップシール材の 200℃状態に おける長期健全性を確認しており、有意な劣化が見られないことから、 長期にわたって状態は変化せず、シール機能が確保されるものと考え る。また、改良EPDM製シール材とその外側にバックアップシール 材を適用した条件で長期間高温曝露を実施した後に He 気密確認試験 を実施しているが、少なくとも 45 日間の高温曝露(200℃)を経験し ても、気密性に問題ないことが確認できている。試験結果を、第4-11 表に示す。

なお,原子炉格納容器閉じ込め機能として最も厳しいシナリオであ る「大 LOCA+SBO+ECCS 機能喪失」について,事故後 168 時間以降も有 効性評価で使用した設備以外は復旧せず,フィードアンドブリードを 続けたとした場合,事故発生から 30 日後のドライウェル温度は 150℃ 以下であることが評価で示されている。従って,これよりも過酷な 200℃状態が 30 日間継続しても格納容器閉じ込め機能は健全であるこ とが試験により確認できているため,事故後長期のシール性向上のた めには「改良 EPDM+バックアップシール材」は有効であると考えてい る。



第4‐13 図 「改良EPDM+バックアップシール材」組合せ試験装置

男 4 - 11 衣 「 以 艮 EPDM + ハ ツ ク ノ ツ ノ ン 一 ル 材 」 組 合 セ 訊 缺 桁	第4-11表	「改良 EPDM+バックアップシール材	組合せ試験結果
-----------------------------------------------------------	--------	---------------------	---------

試験体	<mark>曝露状態</mark>	<mark>曝露期間</mark>	<mark>改良 EPDM</mark> 放射線曝露	加圧 媒体	<mark>試験</mark> 圧力	<mark>試験結果</mark>
<mark>改良 EPDM+</mark>	乾熱 200℃	<mark>30 日</mark>	800kGy	He	<mark>0.9MPa</mark>	<mark>漏えいなし</mark>
バックアップシール材	乾熱 200℃	<mark>45 日</mark>	800kGy	He	<mark>0.9MPa</mark>	<mark>漏えいなし</mark>

4.3 評価結果

サプレッション・チェンバアクセスハッチの健全性評価結果を表4‐12に

示す。

第4‐12 表 サプレッション・チェンバアクセスハッチの健全性評価結果

No.	大項目	評価方法	<mark>評価</mark>	<mark>結果</mark>
(1)	<mark>本体の耐圧</mark>	<mark>①有限要素法を用いた</mark>	<mark>200℃, 2Pdにおいてフランジ</mark>	
		<mark>弾塑性解析</mark>	<mark>部は弾性範囲にあることを確</mark>	
		②許容圧力評価	認。	\bigcirc
			<mark>許容圧力は2Pd以上であるこ</mark>	
			<mark>とを確認。</mark>	
(2)	<mark>フラン</mark> ジ固定部	①締付けボルト評価	<mark>200℃, 2Pdにおける締付ボル</mark>	_
	<mark>の強度</mark>		<mark>トの一次応力は,許容値:2</mark>	O
			<mark>/3 Suを満足することを確認</mark>	
		<mark>②フランジ開口評価</mark>	200℃, 2Pdにおけるフランジ	
			<mark>開口を評価</mark>	_
			<mark>(以下(3)ガスケットの健全</mark>	—
			<mark>性と併せて健全性評価を行</mark>	
			<mark>う)</mark>	
(3)	<mark>ガスケットの健</mark>	<mark>シール材劣化,開口量</mark>	・ <mark>ガスケット(改良EPDMシー</mark>	
	<mark>全性</mark>	<mark>評価,バックアップシ</mark>	<mark>ル材)の事故時環境におけ</mark>	
		<mark>ール材試験結果を用い</mark>	<mark>る劣化特性を考慮しても</mark>	
		<mark>た評価</mark>	<mark>200℃, 2Pdにおけるフラン</mark>	
			<mark>ジ開口量は,許容開口量以</mark>	
			<mark>下となり,シール機能が維</mark>	_
			<mark>持されることを確認。</mark>	\bigcirc
			・ 更なる安全対策向上として	
			「改良EPDMシール材+バッ	
			<mark>クアップシール材」を適用</mark>	
			<mark>することにより,改良EPDM</mark>	
			<mark>シール材</mark> の長期信頼性を補	
			<mark>強する。</mark>	

<mark>以上により, サプレッション・チェンバアクセスハッチ</mark>については, 200℃,

2Pd環境下でも、放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

5. 所員用エアロック

5.1 評価方針

所員用エアロックは,原子炉格納容器外側に突き出した円筒胴,隔壁及 び隔壁に支持された扉板によって原子炉格納容器バウンダリを構成してい る。また,扉板はロック機構により固定されており,隔壁と扉板とのシー ル部には、シリコンゴムのガスケットを使用している。

隔壁には扉開閉ハンドル軸,開閉表示盤の電線管が貫通しており,貫通 部にはフッ素系シール材を使用している。また,隔壁に接続する均圧配管 にはフランジ部及び均圧弁にシール材を使用しており,フランジ部には非 石綿系シートガスケット,均圧弁シート部にはフッ素系シール材を使用し ている。

所員用エアロックの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲 労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返 し荷重が作用しないこと, 有意な圧縮力が所員用エアロックに生じないこ とから, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って,所員用エアロックの機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け, 過度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。

また、シール部のうち扉板部については、原子炉格納容器内の圧力が上 昇した際に、扉板は所員用エアロック本体側に押し付けられる構造である ため、圧力により扉が開くことはないが、高温状態で内圧を受けることに よる扉板のわずかな変形及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下 が想定される。なお、その他のシール部についても高温劣化によるシール 機能の低下が想定される。

5 - 1

そのため,所員用エアロック本体の塑性変形に伴う延性破壊,また,扉

の変形及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下が考えられる。

このため,200℃,2Pd での健全性確認には以下の評価が必要である。

・本体の耐圧

・ガスケットの健全性

所員用エアロックの評価対象と評価方法を第 5-1 表に示す。

評価対象(シール材)		機能喪失要因	評価方法	
構	円筒胴	延性破壊	設計・建設規格の評価式を 準用した評価	
部	隔壁	延性破壊	既工認の評価結果を用いた 評価	
	扉板 (ガスケット)	開口, シール材 劣化	機械工学便覧の計算式を用 いた評価 試験結果等を用いた評価	
~	扉開閉ハンドル貫通部 (Oリング)	シール材劣化	試験結果等を用いた評価	
 ル 部	電線管貫通部 (シール材)	シール材劣化	試験結果等を用いた評価	
	均圧配管フランジ部 (ガスケット)	シール材劣化	試験結果等を用いた評価	
	均圧弁 (シート部)	シール材劣化	試験結果等を用いた評価	

第 5-1 表 評価対象と評価方法



第 5-1 図 所員用エアロック図

- (1) 本体の耐圧
 - a. 許容圧力評価

所員用エアロックの構造健全性評価として、所員用エアロックのうちの圧による荷重を受け止める部位のうち、円筒胴については、既工認と同様の評価手法である設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力評価を行い、隔壁については、既工認において最も厳しい応力点を代表評価点として、既工認で算出した応力に基づき許容圧力評価を行い、許容圧力が2Pdを上回ることを確認する。(隔壁部の代表評価点以外の応力評価点については別添 5-1 参照)

ここで,設計建設規格の解説表 PVB‐3110‐1 において,延性破壊 評価は一次応力の評価を実施することとなっている。一方,設計・建 設規格における一次応力強さの許容値は,材料の種類及び温度毎に材 料試験(引張試験)を実施した結果をもとに国内 Su 値検討会で設定 された設計引張強さ(Su)に割下げ率を考慮して設定されたものであ る(設計・建設規格 解説 GNR - 2200)。

今回の評価は,設計基準である最高使用温度及び最高使用圧力を超 過する所員用エアロックの限界温度及び許容圧力の妥当性を確認する ものであるため,上記割下げ率を P_m(一次一般膜応力強さ)には 1.5 とした評価を行う。すなわち,所員用エアロックに発生する応力が,P m が 2/3Su, P_L+P_bが Su 以下であれば,延性破壊には至らず,構造は 健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能)を確保できると考えて いる。

この許容値の考え方は,設計・建設規格 解説 PVB - 3111 に示すよ うに,供用状態Dの P_mの許容値と同等である。なお,耐圧機能維持の 観点から,安全評価上の仮定(原子炉冷却材喪失事故を想定)に保証 を与える目的で応力評価を行う設計・建設規格の供用状態Dの許容応 力は,鋼材の究極的な強さを基に,弾性計算により塑性不安定現象の 評価を行うことへの理論的安全裕度を考慮して定めたものであり,P_m は 2/3Su と規定されている。P_mは,膜応力であり断面の応力が Su に 到達すると直ちに破損に至るため割下げ率 1.5 を考慮して規定され ている。

(2) ガスケットの健全性

a. 扉のシール材

所員用エアロックの扉のシール材には、これまでシリコンガスケットを使用しているが、事故時の耐環境性に優れた改良EPDM製シール材に変更する。所員用エアロック扉閉止時は、扉は原子炉格納容器内圧により扉板が支持部に押付けられる構造であり、圧力により扉板

が開くことはない。しかし、高温状態で内圧を受けることによる扉板 のわずかな変形によりガスケット部の微小な開口が予想されるため、 圧力による開口量を機械工学便覧のはりのたわみ計算式に基づき評価 する。改良EPDM製シール材による事故時の格納容器閉じ込め機能 を確認するために、圧縮永久歪み試験結果をもとに許容開口量を評価 し、重大事故時における扉板部の開口量と比較することで格納容器閉 じ込め機能を評価する。

なお、シール材の高温劣化については、事故時の扉が押し付けられ る方向にあること、及び、扉が2重に設けられることから、トップへ ッドフランジ・ハッチ類と比べて原子炉格納容器閉じ込め機能への影 響度は小さいと考えているため、本章では評価対象外とする。なお、 エアロックのシール材は、プラントの定期検査時に開放される場合に は取り替えを実施しており、通常運転中における劣化は極めて軽微で あることから、事故条件下での評価を実施する。

b. 扉以外のシール材

所員用エアロックには,扉のシリコンガスケット以外に格納容器閉 じ込め機能を確保するための隔壁貫通部にシール材が使用されている が,今後,事故時の耐環境性に優れた第 5-2 表に示すシール材に変更 する。

これらのシール材について試験結果及び一般的な材料特性により重 大事故環境下における耐性を確認する。

対象部位	シール材
扉開閉ハンドル貫通部 (Oリング)	改良 EPDM 材
電線管貫通部(シール材)	膨張黒鉛材
均圧配管フランジ部 (ガスケット)	改良 EPDM 材 又は 膨張黒鉛材
均圧弁(シート部)	PEEK 材

第5-2表 所内用エアロック(扉以外)のシール材

5.2 評価

- (1) 本体の耐圧
 - a. 許容圧力評価
 所員用エアロックの構造健全性評価として,所員用エアロックのう
 ち内圧による荷重を受け止める部位のうち,円筒胴については,既工
 認と同様の評価手法である設計・建設規格に示される必要最小板厚の
 式を用い許容圧力評価を行い,隔壁については,既工認において最も
 厳しい応力点を代表評価点として,既工認で算出した応力に基づき許
 容圧力評価を実施した。
 評価に用いた主要仕様を第5-3表に示す。

第5-4表 に,所員用エアロックの許容圧力評価結果を示す。結果 を示す。

<mark>項目</mark>	東海第二発電所	
最高使用圧力(MPa)	<mark>0. 31</mark>	
最高使用温度(℃)	<mark>171</mark>	
	ASME SA516 Gr.70(SGV480 相当)	
内径 (mm)		

第5-3表 所員用エアロックの主要仕様

第5-4表 所員用エアロックの許容圧力評価結果

①円筒胴: ASME SA516 Gr. 70 (SGV480 相当)
 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a項を準用

 $P = 2S \eta t / (D_i + 1.2t)$

S	S 設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)		
η	継手効率(-)	1.0	
t	呼び厚さ (mm)		
D _i	D _i 胴内径(mm)		
Р	P 200℃における許容圧力		
	3.716MPa > 0.62 MPa (2Pd)		

②隔壁:ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当)

$P = S \times P_D / \sigma$			
S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	422	
$P_{\rm D}$	設計圧力 (MPa)	0.279	
σ	既工認での発生応力 (MPa)	89	
P 200℃における許容圧力		1.322	
1.322MPa > 0.62 MPa (2Pd)			

 $P = S \times P_D / c$

(2) ガスケットの健全性

a. 扉のシール材

a-1 扉板部の開口量評価

所員用エアロック扉閉止時は,扉は原子炉格納容器内圧により扉 板が支持部に押付けられる構造であり,圧力により扉板が開くこと はない。しかし,高温状態で内圧を受けることによる扉板のわずか な変形によりガスケット部の微小な開口が予想されるため,圧力に よる開口量を機械工学便覧のはりのたわみ計算式に基づき評価した。 改良EPDM製シール材による事故時の格納容器閉じ込め機能を確 認するために,圧縮永久歪み試験結果をもとに許容開口量を評価し, 重大事故時における扉板部の開口量と比較することで格納容器閉じ 込め機能を評価した。

許容開口量の設定に使用する改良EPDM材の圧縮永久ひずみ試験結果を第 5-5 表に示す。

試験温度	$200^{\circ}\mathrm{C}$
構造部放射線照射量	
試験雰囲気	蒸気
試験時間	168h
ひずみ率*2	*3

第 5-5 表 圧縮永久ひずみ試験^{*1}結果(改良 EPDM 材)

※1 JIS K 6262 に従い実施

許容開口量の設定に使用する試験結果は、トップフランジの設定の考え方と同様、168hのひずみ率とする。また、扉板シール部の定

 ^{※2} 試料を圧縮し完全に回復した状態が0%,全く回復しない状態が100%
 ※3 の平均値



機械工学便覧のはりのたわみ計算式を用いて求めた,所員用エア ロック扉板の開口量は第5-6表に示すとおり0.73mmであり,許容開 口量を下回る。

所員用エアロック扉の変形概念図を第5-2図に示す。

第5-6表 所員用エアロック(扉板)の開口量評価結果

評価式:機械工学便覧

$\delta =$	w×L ₁ /	$(24 \times E \times I) \times (3L_1^3 + 6L_1^2 \times L_2 - L_2^3)$
w =	P×b	(w:単位荷重)

 $I = b \times h^3 / 12$ (I:断面二次モーメント)

Р	圧力 (MPa[gage])		0.62
b	扉板の幅 (mm)		
L ₁	支点からシール部までの長さ (mm)		
Е	縦弾性係数(MPa)		191,000
h	扉板の厚さ (mm)		
L ₂	支点間の長さ (mm)		
δ	変位量(mm)		0.73



第5-2図 所員用エアロック扉の変形概念図

b. 扉以外のシール材

所員用エアロックには,扉のシリコンガスケット以外に格納容器閉 じ込め機能を確保するための隔壁貫通部にシール材が使用されている が,今後,事故時の耐環境性に優れた第 5−1 表に示すシール材に変更 する。

これらのシール材について試験結果及び一般的な材料特性により重 大事故環境下における耐性を確認した。

扉開閉ハンドル貫通部及び均圧配管フランジ部に使用する改良 EPDM 材ついては,第 5-5 表の圧縮永久ひずみ試験結果に示すとおり, 重大事故環境下においても十分な耐性を有することを確認している。

電線管貫通部及び均圧配管フランジ部に使用する膨張黒鉛材は,一 般的に 400℃程度の高温環境下においても高い安定性を得ることがで きるシール材料であり,第 5-7 表に示す材料特性から,重大事故環境 下においても十分な耐性を有することを確認した。

	仕様		
シール材	耐熱温度	耐圧性	耐放射線性
膨張黒鉛材	400℃以上	6.9MPa	約 15MGy

第 5-7 表 膨張黒鉛材の材料特性

均圧弁シート部に使用する PEEK 材は, 一般的に 200℃程度の高温環境 下においても高い安定性を得ることができるシール材料であり, 第 5-8 表に示す材料特性から, 重大事故環境下においても十分な耐性を有する ことを確認した。

	仕様		
5-12秒	耐熱温度	融点	耐放射線性
PEEK 材	250°C	334°C	約 10MGy

第 5-8 表 PEEK 材の材料特性

また,実機均圧弁と同型の弁を使用した,重大事故時の格納容器環境 を模擬した耐環境試験を実施しており,熱及び放射線曝露後の漏えい試 験にて弁シート部の気密性が確保できることを確認している。第5-9表 に耐環境試験条件を示す。

第 5-9 表 均圧弁の耐環境試験条件 (PEEK 材)

熱劣化	200℃, 168 時間
放射線照射量	
漏えい試験圧力	0.9MPa[gage]

5.3 評価結果

所員用エアロックの健全性評価結果を第5‐10表に示す。

No.	大項目	評価方法	評価	<mark>結果</mark>
(1)	<mark>本体の耐圧</mark>	<mark>①応力評価</mark>	<mark>200℃, 2Pdにおけるフランジ</mark>	
			<mark>部の一次応力は,許容値:2</mark>	\bigcirc
		②許容圧力評価	<mark>/3 Suを満足することを確認</mark>	
(2)	<mark>ガスケットの健</mark>	<mark>シール材劣化,開口量</mark>	<mark>ガスケット(改良EPDM材,膨</mark>	
	<mark>全性</mark>	<mark>評価</mark>	<mark>張黒鉛材,PEEK材)の事故時</mark>	
			<mark>環境における劣化特性を考慮</mark>	
			<mark>しても200℃, 2Pdにおけるフ</mark>	\bigcirc
			<mark>ランジ開口量は,許容開口量</mark>	
			<mark>以下となり,シール機能が維</mark>	
			持されることを確認。	

第5-10表 所員用エアロックの健全性評価結果

以上により, 所員用エアロックについては, 200℃, 2Pd 環境下でも, 放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

所員用エアロックの隔壁部の評価について

所員用エアロックの隔壁について,既工認で算出した応力に基づき,許容圧 力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

所員用エアロックの応力評価点を第 5-1(1)図に,所員用エアロックの各応力 評価点における評価結果を第 5-1(1)表に示す。



第5-1(1)図 所員用エアロックの応力評価点

第 5-1(1)表 所員用エアロック隔壁部の評価結果

単位	:	MPa
----	---	-----

評価点	既工認における 応力強さ	許容応力	設計圧力	200℃における 許容圧力
P1	19	422	0.279	6.196
P2	19	422	0.279	6.196
P3	55	422	0.279	2.140
P4	72	422	0.279	1.635
P5	11	422	0.279	10.703
P6	10	422	0.279	11.773
P7	55	422	0.279	2.140
P8	89	422	0.279	1.322
Р9	14	422	0.279	8.409
P10	12	422	0.279	9.811

6. 配管貫通部

6.1 概要

配管貫通部の 200℃, 2Pd 環境下の健全性を確認する。

代表的な配管貫通部の概要図を第6-1 図に示す。配管貫通部は,スリー ブと平板類(平板,穴あき平板,フランジ,ボルト締め平板及びフルード ヘッド),セーフエンド,伸縮継手とスリーブ等に接続する配管(接続配管) によって原子炉格納容器バウンダリを構成している。また,フランジ部は ボルトにより固定されており,シール部にはシリコンゴムを使用している。

上記を踏まえ、本章では以下の構成で健全性を確認する。

6.2項では、配管貫通部(接続配管)の構造健全性を確認する。

6.3 項では,配管貫通部(スリーブ)の構造健全性を確認する。

6.4 項では,配管貫通部(平板類)の構造健全性,シール部の機能維持 を確認する。

6.5項では、配管貫通部(セーフエンド)の構造健全性を確認する。6.6項では、配管貫通部(伸縮継手)の構造健全性を確認する。



第 6-1 図 配管貫通部概要図

6.2 配管貫通部(接続配管)

6.2.1 評価方針

接続配管は、スリーブ等を介して原子炉格納容器と接続している。

接続配管の設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条 件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重 が作用しないこと, 圧縮力が接続配管に生じないことから, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って, 接続配管の機能喪失要因は, 原子炉格納容器の変形により生 じる過度な曲げ荷重に伴う延性破壊が想定される。

このため,200℃,2Pd での接続配管の健全性確認について,第6-1表 に示す評価方法により評価を実施する。

接続配管は原子炉格納容器貫通部の変位が支持構造物により拘束されることにより,反力及びモーメントが発生し,応力が発生することから,変位による反力及びモーメントが最大となる貫通部 X-31 の接続配管を 代表として評価する。(別添 6.2-1 参照)

評価対象	機能喪失要因	評価方法
構造部 (接続配管)	延性破壊	設計・建設規格の評価式に準 拠した評価 (X-31 で代表評価)

第 6-1 表 評価対象と評価方法

6.2.2 評価

貫通部 X-31 に接続する接続配管について、3 次元梁モデルを用いた配 管解析にて発生応力を算出し、設計・建設規格 PPC-3530 に規定される一 次+二次応力の制限値を満足することを確認する。

評価に用いる縦弾性係数及び熱膨張係数は、今回の評価が設計基準を 超えた限界温度、圧力の評価であることを踏まえ、200℃における値を用 いる。

(1) 解析条件

解析条件を第 6-2 表に示す。また,原子炉格納容器貫通部の変位を第 6-3 表に示す。

名	称	単位	スリーブ	接続配管
材	料	_	SA333 Gr.6 (GSTPL 相当)	SM400B
外	径	mm	609.6	609.6
厚	さ	mm	31.0	9.5
縦弾性	生係数	$ imes 10^{5} \mathrm{MPa}$	1.92^{*1}	1.91^{*1}
熱膨引	長係数	$ imes 10^{-6}{ m mm}/{ m mm}^{\circ}{ m C}$	12. $70^{\times 1}$	12.09^{*1}
温	度	°C	200	200
圧	力	MPa[gage]	0.62	0.62

第6-2表 解析条件

※1:200℃における値
第 6-3 表 原子炉格納容器貫通部の変位

世况如亚日	汨库	変位 (mm)		
貝迪即留方	偏皮	水平(外向き)	鉛直(上向き)	
X-31	200°C			

(2) 強度計算に使用する記号の定義

管の応力計算に用いる記号について以下に説明する。

記号	単位	説明
D _o	mm	管の外形
M _a	N•mm	管の機械的荷重(自重その他の長期的荷重に限る)により生じるモーメント
M _c	N•mm	管の熱による支持点の変位及び熱膨張により生 じるモーメント
Р	MPa	計算圧力
S _a	MPa	許容応力
S _c	MPa	室温における設計・建設規格 付録材料図表 Part5表5に規定する材料の許容引張応力
S _h	MPa	使用温度における設計・建設規格 付録材料図 表 Part5 表 5 に規定する材料の許容引張応力
S _n	MPa	一次応力と二次応力を加えて求めた応力
Z	mm ³	管の断面係数
f		設計・建設規格 PPC-3530 に規定する許容応力低 減係数
i1, i2	_	設計・建設規格 PPC-3530 に規定する応力係数
t	mm	管の厚さ

(3) 材料の許容応力 [設計・建設規格 PPC-3530]

設計・建設規格 PPC-3530 に規定される要求事項への適合性を確認する。 なお、応力計算に使用する管の外径及び厚さは、公称値を用いる。

・一次+二次応力(S_n)[設計・建設規格 PPC-3530(1)a.]

$$S_n = \frac{PD_o}{4t} + \frac{0.75 i_1 M_a + i_2 M_c}{Z}$$

一次+二次応力の許容応力は,設計・建設規格 PPC-3530(1)c.に基づき,次式により算出する。

 $S_a = 1.25 \text{ f} S_c + (1 + 0.25 \text{ f}) S_h$

6.2.3 評価結果

解析モデルを第6-2図,解析結果を第6-4表に示す。

貫通部 X-31の接続配管について,設計・建設規格 PPC-3530の規定を 満足することから,配管の変形による延性破壊の可能性がないことが確 認できた。以上の結果より,200℃,2Pdの環境下においても配管が損傷 に至らず,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

第 6-4 表 貫通部 X-31 に接続配管の解析結果(最大応力発生点)

単位:MPa

	一次応	力評価	一次+二次応力評価		
貝迪部	計算応力	許容応力	計算応力	許容応力	
X-31	39	150	169	257	







接続配管の評価対象について

本評価では,接続配管に発生する反力及びモーメントが最大となる貫通部 X-31を代表として選定している。原子炉格納容器には熱膨張に伴う変位が発生 するが,貫通部に接続される配管は支持構造物により拘束されているため,貫 通部には反力及びモーメントが発生する。以下に反力及びモーメントの考え方 を示す。

1. 配管貫通部の形式

配管貫通部の構造は第6.2-1(1)図に示すとおり,以下の3つに区分される。 形式1:二重管タイプ(ベローズ付) 形式2:二重管タイプ(ベローズ無)

形式3:直結タイプ

形式1のベローズ付タイプの貫通部は配管の相対変位をベローズで吸収す る構造であるため、反力及びモーメントは貫通部に伝わらない構造である。 一方、形式2及び形式3の貫通部は、変位による配管反力及びモーメントが 貫通部に作用し、これにより接続配管と貫通部に応力が発生する。このこと から、形式2(二重管タイプ(ベローズ無))及び形式3(直結タイプ)の貫 通部より評価部位を選定する。



第6.2-1(1)図 配管貫通部の構造図

2. 反力及びモーメントの算出

配管貫通部の変位により発生する反力及びモーメントを以下のようにモデ ル化して算出する。

配管貫通部に変位が発生すると,接続する配管の第1拘束点で変位が拘束 されることにより,貫通部に反力及びモーメントが作用することとなる。こ れを,第6.2-1(2)図のような梁モデルとして評価する。



第6.2-1(2)図 配管貫通部の梁モデル

第 6.2-1(2)図において梁の自由端側に変位を与えた際に発生する反力及 びモーメントは次式のとおりとなる。

反力 $F = 3 \cdot E \cdot I \cdot \delta / L^3$

モーメント M = F・L

 $= 3 \cdot E \cdot I \cdot \delta / L^2$

- E:縦弾性係数 I:断面二次モーメント
- δ: 貫通部変位 L: 支持間隔

貫通部変位δは次式のとおりとなる。

 $\delta = \alpha \cdot \ell \cdot \angle T$

α:熱膨張係数 Q:基準点からの距離 △T:基準温度との差

基準点からの距離は第6.2-1(3)図に示すとおり,鉛直方向と半径方向の距離の二乗平方根によって求める。



第6.2-1(3)図 基準点からの距離

3. 選定結果

配管貫通部に作用する反力及びモーメントが最大となる,貫通部 X-31 を代 表箇所として選定している。各配管貫通部の反力及びモーメントを算出した 結果を第 6. 2-1(1)表に示す。

第6.2-1(1)表 主要な配管貫通部の反力及びモーメント

		基進点	技	接続配管仕	様		計算	〕値
貫通部 番号	系統	ユーバ からの 距離 (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	縦弾性 係数 (MPa)	支持間隔 (mm)	反力 (N)	モーメント (×10 ⁶ N・mm)
Х-3	AC 系 D/W 排気	38, 486. 4	609.6	9.5	191,000	4, 926. 1		
X-11A	RHR D/W スプレイ	36, 419. 1	406.4	12.7	191,000	9,063.7		
X-13	SLC	29, 343. 8	48.6	5.1	183,000	4,747.0		
X-203	FCS 入口	25, 100. 6	114.3	6.0	191,000	2,991.3		
Х-5	RCW 入口	24, 763. 9	216.3	8.2	191,000	5, 154. 6		
X-46	RCW 戻り	24, 763. 9	216.3	8.2	191,000	3, 357. 8		
X-11B	RHR D/W スプレイ	23, 823. 3	406.4	12.7	191,000	11, 973. 3		
X-53	AC 系 D/₩ 供給	23, 481. 3	508.0	9.5	191,000	7, 714. 7		
X-76	FCS 入口	23, 481. 3	114.3	6.0	191,000	7, 382. 8		
X-25A	RHR S/C スプレイ	20, 144. 4	114.3	6.0	191,000	4, 483. 0		
X-25B	RHR S/C スプレイ	20, 144. 4	114.3	6.0	191,000	3, 574. 8		
X-79	AC 系 S/C 排気	20, 144. 4	609.6	9.5	191,000	8,961.6		
X-80	AC 系 S/C 供給	20, 144. 4	609.6	9.5	191,000	10, 042. 1		
X-52A	FCS 戻り	19, 073. 7	165.2	7.1	191,000	7, 408. 8		
X-52B	FCS 戻り	19, 073. 7	165.2	7.1	191,000	7,960.3		
X-47	RHR テストライン	16, 536. 1	406.4	9.5	191,000	9, 200. 0		
X-48	RHR テストライン	16, 536. 1	406.4	9.5	191,000	5,674.5		
X-49	HPCS テストライ ン	16, 536. 1	318.5	10.3	191,000	10, 305. 7		
X-63	LPCS テストライ ン	16, 536. 1	318.5	10.3	191,000	16, 506. 5		
X-31	HPCS ポンプ入口	13, 043. 0	609.6	9.5	191,000	2,820.9		
X-32	RHR ポンプ入口	13, 040. 6	609.6	9.5	191,000	9, 312.6		
X-34	LPCS ポンプ入口	13, 040. 6	609.6	9.5	191,000	5, 560. 0		
X-35	RHR ポンプ入口	13, 040. 6	609.6	9.5	191,000	9,727.6		
X-36	RHR ポンプ入口	13, 040. 6	609.6	9.5	191,000	8,780.0		

6.3 配管貫通部 (スリーブ)

6.3.1 評価方針

スリーブは,原子炉格納容器本体胴を貫通する円筒形の部材で,原子 炉格納容器本体胴に溶接固定されている。

スリーブの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条 件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重 が作用しないこと, 内圧を受けるスリーブには圧縮力が生じないことか ら, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って,スリーブの機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な 塑性変形に伴う延性破壊が想定される。

このため、200℃、2Pd でのスリーブの健全性確認について、第6-5表 に示す評価方法により評価を実施する。

スリーブ本体の評価は、内圧による発生応力が大きくなる最大径の貫 通部 X-18A~D を代表評価し、スリーブ取付部については、接続配管の反 力及びモーメントが作用することから、6.2 配管貫通部(接続配管)と同 様に貫通部 X-31 を代表として評価する。

スリーブの評価対象を第6-3図に示す。

機能喪失要因 評価方法 評価対象 設計・建設規格の評価式 スリーブ本体 延性破壊 を準用した評価 構 (X-18A~D で代表評価) 造 部 設計・建設規格の評価式 スリーブ取付部 延性破壊 を準用した評価 (スリーブ側, 胴側) (X-31 で代表評価)

第6-5表 評価対象と評価方法



第6-3図 スリーブの評価対象

6.3.2 評価

(1) スリーブ本体

貫通部 X-18A~Dのスリーブ本体については,既工認と同様の評価手法 である設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求 め,2Pdを上回ることを確認する。

その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今回の評価が設計基準 を超えた限界温度,圧力の評価であることを踏まえ,設計引張強さ(Su 値)に対する割下げ率を Pm(一次一般膜応力強さ)には 1.5 として評価 を行う。

すなわち,部材に発生する応力 Pmが 2/3Su値以下であれば,延性破壊 に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能)を確保 できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格において示さ れる原子炉格納容器(クラスMC容器)の供用状態Dに対する許容値と 同じ考え方である(設計・建設規格 解説 PVB-3111 参照)。

S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。

a. 計算に使用する記号の定義

スリーブ本体の許容圧力の計算に使用する記号の定義について,以下 に示す。

記号	単位	説明
Р	MPa	圧力
S	MPa	許容引張応力 (200℃における 2/3S _u 値を使用)
η	—	継手効率
t	mm	板厚
D _o	mm	スリーブの外径

b. 許容圧力の計算方法

スリーブ本体の許容圧力は,設計・建設規格の評価式を用いて計算す る。

$$t = \frac{PD_0}{2S\eta + 0.8P}$$
 [設計・建設規格 解説 PVE-3611]

設計・建設規格の評価式を圧力について解くと

$$\mathbf{P} = \frac{2S\eta t}{D_O - 0.8t}$$

上式を用いて,スリーブ本体の許容圧力を計算する。

c. 許容圧力の計算結果

スリーブ本体の許容圧力の計算結果を以下に示す。

スリーブ: ASME SA516 Gr.70 (SGV480 相当) 許容圧力算定式: PVE-3611 を準用

 $P = 2S \eta t / (D_0 - 0.8t)$

S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
Do	管台の外形(mm)	
Р	200℃における許容圧力	26.617
	26.617MPa > 0.62MPa (2Pd)	

(2) スリーブ取付部

貫通部 X-31 の貫通配管解析の結果で得られた配管反力に基づき,スリ ーブ取付部について,既工認と同様の評価手法で発生応力を算出し,許 容値を満足することを確認する。

発生応力は,熱膨張に伴う配管反力により発生する二次応力として分 類されることから,設計・建設規格に示される一次+二次応力の評価方 法及び評価基準値に従う。

許容値は,設計・建設規格において示される原子炉格納容器(クラス MC容器)の供用状態A,Bに対する許容値と同じ3S(S値:200℃にお ける値)とする。

a. 貫通部の形状及び主要寸法

貫通部の形状及び主要寸法を第6-4図及び第6-6表に示す。



第 6-4 図 貫通部の形状 (X-31)

第 6-6 表 貫通部の主要寸法 (X-31)

単位:mm

貫通部番号	T ₁	T $_2$	$d_{\rm O}$	t _{no}	D
X-31					

b. 記号の説明

貫通部の応力計算に用いる記号について以下に説明する。

記号	単位	説明
А	mm^2	断面積
do	mm	直径
M _C	N•mm	水平方向モーメント
M_{L}	N•mm	鉛直方向モーメント
Р	MPa	内圧, 軸方向荷重
P _b	MPa	一次曲げ応力
P _L	MPa	一次局部応力
Q	MPa	二次応力
D	mm	原子炉格納容器の内径
S	MPa	許容引張応力
Т	mm	原子炉格納容器胴の厚さ
t _{no}	mm	スリープの厚さ
Z	mm^3	断面係数
ν	_	ポアソン比
σ	MPa	軸方向応力
σ _t	MPa	円周方向応力
τ	MPa	せん断応力

c. 評価条件

配管解析から得られた取合い部の反力に基づき設定した評価荷重を第 6-7表に,作用方向を第6-5図に示す。また,材料及び許容応力を第6-8 表に示す。

中区空气	世まの話知	軸力 (N)	モーメント (N・mm)		
貝迪即留万	何里の裡親	Р	$M_{\rm C}$	M_{L}	
X-31	死荷重	6. 570 \times 10 ¹	7.207 $\times 10^{6}$	3. 484×10^7	
	熱荷重	3.205×10^4	2. 591×10^7	5. 271×10^{7}	

第6-7表 評価荷重



鉛直方向

水平方向

第 6-5 図 貫通部の形状 (X-31)

第6-8表 材料の許容応力

÷n /	++*	一次+二次応力
书》1 <u>77</u>	机科	$P_L + P_b + Q$
原子炉格納容器胴	SA516 Gr.70 (SGV480 相当)	393MPa (=3S)

d. 応力評価点

応力評価点を第6-9表及び第6-6図に示す。

応力評価点番号	貫通部番号	応力評価点
P1-A, P1-B, P1-C	X-31	原子炉格納容器胴とスリーブ の取付部(胴側)

第6-9表 応力評価点



第6-6図 貫通部の応力評価点

e. 応力評価点 P1 の計算

原子炉格納容器胴に作用する限界圧力(内圧)及び死荷重による応 力は,既工認で計算した応力を用い,評価荷重比の割り増しを考慮し て算出する。また,貫通部に作用する荷重(配管反力)により貫通部 近傍に発生する応力は,第 6-7 図に示すFEMモデルを用いて計算す る。



第6-7図 貫通部の計算モデル

f. 応力評価

貫通部 X-31 の 200℃, 2Pd における各応力評価点の発生応力は,一次 +二次応力の許容値を下回る。

組み合せ荷重による応力評価結果を第6-10表に示す。

第 6-10 表 材料の許容応力

貫通部 番号	荷重の 組合せ	応力分布	応力評価点	発生応力	許容応力
			P1-A	124MPa	
X-31	死荷重+	一次+二次 応力	P1-B	188MPa	393MPa
			Р1-С	135MPa	

6.3.3 評価結果

スリーブについては、200℃, 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め 機能を維持できる。 6.4 配管貫通部(平板類)

6.4.1 評価方針

平板類のうち,平板,穴あき平板,フランジ,ボルト締め平板及びフ ルードヘッドは,スリーブ又はセーフエンドに溶接固定されている。ま た,フランジ部はボルトにより固定されており,シール部にはシリコン ゴムのガスケットを使用している。

平板類の設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊及 び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考 慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重が作用 しないことから, 脆性破壊及び疲労破壊は評価対象外と考えることがで きる。

従って,平板類の機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な塑 性変形に伴う延性破壊が想定される。

また,シール部については,高温状態で内圧を受け,フランジ部が変 形することによる開口及びシール材の高温劣化によるシール機能の低下 が想定される。さらに,シール部の開口が進むとボルトに引張応力が作 用し,ボルト破損に至ることが想定される。

このため,200℃,2Pd での平板類の健全性確認について,第6-11表 に示す評価方法により評価を実施する。シール部については,改良 EPDM 材による評価を実施する。

平板類は,内圧による発生応力が大きくなる最大径の貫通部 X-28 を代 表評価する。

平板類(X-28)の評価対象を第6-8図に示す。

	評価対象	機能喪失要因	評価方法
構造部	ボルト締め平板	延性破壊	設計・建設規格の評価式を 準用した評価 (X-28 で代表評価)
	フランジ	延性破壊	JIS B 8265 を用いた評価 (X-28 で代表評価)
	ボルト	延性破壊	JIS B 8265 を用いた評価 (X-28 で代表評価)
シール部	フランジ,ガスケット	開口,シール材 劣化	一般式を用いた評価試験結果等を用いた評価(X-28 で代表評価)

第6-11表 評価対象と評価方法



第 6-8 図 平板類 (X-28) の評価対象

6.4.2 評価

(1) 構造部 (ボルト締め平板)

貫通部 X-28 のボルト締め平板について,既工認と同様の評価手法である設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求め, 2Pd を上回ることを確認する。

その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今回の評価が設計基準 を超えた限界温度,圧力の評価であることを踏まえ,設計引張強さ(S_u 値)に対する割下げ率を P_m(一次一般膜応力強さ)には 1.5 として評価 を行う。すなわち,部材に発生する応力 P_mが 2/3S_u値以下であれば,延 性破壊に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能)を 確保できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格において 示される原子炉格納容器(クラスMC容器)の供用状態Dに対する許容 値と同じ考え方である(設計・建設規格 解説 PVB-3111 参照)。

S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。

a. 計算に使用する記号の定義

ボルト締め平板の許容圧力の計算に使用する記号の定義について,以 下に示す。

記号	単位	説明
Р	MPa	圧力
S	MPa	許容引張応力 (200℃における 2/3S _u 値を使用)
К	_	平板の取付方法による係数
t	mm	板厚
d	mm	平板の径または最少内のり

b. 許容圧力の計算方法

ボルト締め平板の許容圧力は,設計・建設規格の評価式を用いて計算 する。

$$t = d\sqrt{\frac{KP}{S}}$$
 [設計・建設規格 解説 PVE-3410]

設計・建設規格の評価式を圧力について解くと

$$\mathbf{P} = \frac{S}{K} \left(\frac{t}{d}\right)^2$$

上式を用いて,アダプタの許容圧力を計算する。

c. 計算結果

以下の示すとおり、ボルト締め平板の許容圧力は 2Pd 以上である。

ボルト締め平板: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3410を準用

,		
S	設計引張強さ(MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
K	係数	0.47
t	呼び厚さ (mm)	
d	平板の径(mm)	
Р	200℃における許容圧力	1.90
	1.90MPa[gage] > 0.62MPa[gage] (2Pa)	d)

 $P = S / K \times (t / d)^{-2}$

(2) 構造部 (フランジ,ボルト)

貫通部 X-28 のフランジ部について, J I S B 8 2 6 5 「圧力容器の 構造-一般事項」を用いて, 2Pd におけるフランジの発生応力が許容応 力を下回ること及びボルトの必要総有効断面積が, ボルトの総有効断面 積を下回ることを確認する。

その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今回の評価が設計基準 を超えた限界温度,圧力の評価であることを踏まえ,設計引張強さ(S_u 値)に対する割下げ率を P_m(一次一般膜応力強さ)には 1.5 として評価 を行う。すなわち,部材に発生する応力 P_mが 2/3S_u値以下であれば,延 性破壊に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能) を確保できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格におい て示される原子炉格納容器(クラスMC容器)の供用状態Dに対する許 容値と同じ考え方である(設計・建設規格 解説 PVB-3111 参照)。

S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。

a. フランジ部の仕様及び評価条件

貫通部 X-28 のフランジ概要図を第 6-9 図,フランジ部の仕様及び評価 条件第 6-12 表に示す。



第 6-9 図 フランジ概要図(貫通部 X-28)

第 6-12 表 評価条件 (貫通部 X-28)

項目	仕様及び値	
評価圧力	0.62MPa[gage]	
評価温度	200°C	
フランジ材質	SGV480	
フランジ内径		
フランジ板厚(最小厚さ)		
ボルト呼び径		
ボルト本数		

ボルトの評価結果を第 6-13 表,フランジの評価結果を第 6-14 表に示す。

第 6-13 表 ボルト評価結果(貫通部 X-28)

単位:mm²

荷重	必要総有効断面積 Am	総有効断面積 Ab
2Pd	1.212×10^{3}	6. 765×10^{3}

第 6-14 表 フランジ応力評価結果(貫通部 X-28)

単位:MPa

	記号	Х-28	
応力		発生値	許容値
ハブの軸方向応力	σ_{H}	90	422
フランジの半径方向応力	σ_R	158	281
フランジの周方向応力	σ_T	31	281
組合せ応力	$\frac{\sigma_H + \sigma_R}{2}$	124	281
組合せ応力	$\frac{\sigma_H + \sigma_T}{2}$	61	281

(3) シール部

a. 規格等を用いた評価(ボルト締め平板)

貫通部 X-81 のフランジ部について,文献の理論式を用いて 2Pd における開口量を求め,許容開口量を下回ることを確認する。

シール材については、改良 EPDM 材を使用することとする。

許容開口量の設定に使用する改良 EPDM 材の圧縮永久ひずみ試験結果 を第 6-15 表に示す。

試験温度	200°C
構造部放射線照射量	
試験雰囲気	蒸気
試験時間	168h
ひずみ率*2	*3

第 6-15 表 圧縮永久ひずみ試験^{*1}結果(改良 EPDM 材)

※1 JIS K 6262 に従い実施

※2 試料を圧縮し完全に回復した状態が 0%, 全く回復しない状態が 100%※3 の平均値

許容開口量はトップヘッドフ	ランジの考え方と同様, 168h のひずみ率
と貫通部 X-28 のフランジ部の定	【格締付量 を踏まえ (=定格
締付量 × (100%-)	/100%)とする。
第6-10図に示すモデルを用い	た開口量の評価結果を第6-16表に示す。
2Pd における開口量は	であり,許容開口量 を下回る。



第6-10図 評価モデル

記号	内容	X-28
а	ボルト ピッチ円半径	mm
b	内半径	mm
Dı	$=\frac{Et_1^3}{12(1-\nu^2)} *_1$	
D_2	$=\frac{Et_2^3}{12(1-v^2)}^{*1}$	
E	縦弾性係数	191000 MPa
K_{yb}	<i>b/a</i> から 定まる係数 *1	-6.330×10^{-4}
q	評価圧力	0.620 MPa
t_1	閉止板板厚	mm
<i>t</i> ₂	フランジ部板厚	mm
V	ポアソン比	0.3
δ_1	$=\frac{qa^4}{64D_1}$ *1 *2	0.1888 mm
δ_2	$=\frac{-\overline{K_{yb}\cdot qa^4}}{D_2} *_{1}*_{2}$	0.0220 mm
$\delta_1 + \delta_2$	変位量合計	0.2108 mm

第 6-16 表 フランジ部開口量評価結果(貫通部 X-28)

6.4.3 評価結果

平板類については,200℃,2Pd環境下でも,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

6.5 配管貫通部 (セーフエンド)

6.5.1 評価方針

セーフエンドは,伸縮継手付貫通部に用いられる短管で,スリーブ及 び伸縮継手等に溶接固定されている。

セーフエンドの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労 破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り 返し荷重が作用しないこと, 圧縮力がセーフエンドに生じないことから, 脆性破壊, 疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って, セーフエンドの機能喪失要因は, 高温状態で内圧を受け, 過 度な塑性変形に伴う延性破壊が想定される。

このため,200℃,2Pd でのセーフエンドの健全性確認について,第6-17 表に示す評価方法により評価を実施する。

セーフエンドは、内圧による発生応力が大きくなる最大径の貫通部 X-18A~Dを代表評価する。

セーフエンドの評価対象を第6-11図に示す。

評価対象	機能喪失要因	規格評価
構造部 (セーフエンド)	延性破壊	規格を用いた評価 (X-18A~D で代表評価)

第6-17表 評価対象と評価方法



第 6-11 図 セーフエンドの評価対象

- 6.5.2 評価
 - (1) 構造部
 - a. 規格を用いた評価

貫通部 X-18A~Dのセーフエンドについて,既工認と同様の評価手法で ある設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い許容圧力を求め, 2Pd を上回ることを確認する。

その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今回の評価が設計基準 を超えた限界圧力・限界温度の評価であることを踏まえ,設計引張強さ (S_u値)に対する割下げ率を P_m(一次一般膜応力強さ)には 1.5 として評 価を行う。すなわち,部材に発生する応力 P_mが 2/3S_u値以下であれば, 延性破壊に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能) を確保できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格におい て示される原子炉格納容器(クラスMC容器)の供用状態Dに対する許 容値と同じ考え方である(設計・建設規格 解説 PVB-3111 参照)。

S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。 評価結果を以下に示す。

貫通部 X-18A~D のセーフエンドは, 2Pd を上回る。

セーフエンド: ASME SA516 Gr.70 (SGV480相当) 許容圧力算定式: PVE-3230(2)a項を準用

P =	$2S \eta t$	/	(D _i ·	+1.2t)
-----	-------------	---	-------------------	--------

S	設計引張強さ (MPa) (200℃における 2/3S _u 値を使用)	281
η	継手効率(-)	1.0
t	呼び厚さ (mm)	
D _i	胴内径(mm)	
Р	200℃における許容圧力	4.529
	4.529[gage]MPa > 0.62MPa[gage] (2P	ed)

6.5.3 評価結果

セーフエンドについては,200℃,2Pd環境下でも,放射性物質の閉じ 込め機能を維持できる。 6.6 配管貫通部(伸縮継手)

6.6.1 評価方針

伸縮継手は,配管貫通部に用いられる伸縮継手で,セーフエンドに溶 接固定されている。

伸縮継手の設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊及び疲労破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないことから, 脆性破壊は評価対象外と考えることができる。

従って,伸縮継手の機能喪失要因は,通常運転時に累積される低サイ クル疲労に加えて重大事故時に累積される低サイクル疲労による疲労破 壊が想定される。

このため、200℃, 2Pd での伸縮継手の健全性確認について, 第 6-18 表に示す評価方法により評価を実施する。

なお,評価結果については,伸縮継手の通常状態,設計状態の疲労累 積係数と重大事故等時の疲労累積係数の和が最も大きかった,配管貫通 部 X-14 を代表とする。

伸縮継手の評価対象を第6-12図に示す。

評価対象	機能喪失要因	規格評価	
構造部 (伸縮継手)	疲労破壊	設計・建設規格に準拠した評価 (X-14 で代表評価)	

第 6-18 表 評価対象と評価方法



第 6-12 図 伸縮継手の評価対象

- 6.6.2 評価
 - (1) 構造部
 - a. 規格を用いた評価

貫通部 X-14 の伸縮継手について,設計・建設規格に示される伸縮継手 の疲労評価の式を用いて算出し,疲労累積係数が1以下であることを確 認する。重大事故時の繰り返し回数は1回とする。また,重大事故時の 伸縮継手の全伸縮量は,簡易的に設計状態(171℃,1Pd)の2倍とする。 縦弾性係数(E)を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃ を用いる。

評価結果を以下に示す。

疲労累積係数は1以下である。

伸縮継手: SUS304

疲労評価算定式: PVE-3810 に準拠

N_{s i} = $(11031 \angle \sigma)^{-3.5}$

 $\sigma = 1.5E t \delta / (n\sqrt{(bh^3)}) + Ph/tc$

Е	200℃における縦弾性係数 (MPa)	183, 000
t	ベローズの板厚 (mm)	
δ	全伸縮量 (mm)	
n	ベローズの波数の2倍の値	
b	ベローズの波のピッチの1/2(mm)	
h	ベローズの波の高さ (mm)	
Р	限界圧力 (MPa)	0.62
С	ベローズの層数	
σ	ベローズに生じる応力 (MPa)	
N _{S3}	許容繰返し回数(回)	
N ₃	設計繰返し回数(回)	1
$\Sigma N_i / N_{S_i}$ (i=1~3)	疲労累積係数	

6.6.3 評価結果

伸縮継手については、200℃, 2Pd 環境下でも、放射性物質の閉じ込め 機能を維持できる。

7. 電気配線貫通部

7.1 概要

電気配線貫通部の200℃,2Pd環境下における健全性を確認する。

電気配線貫通部は,高圧用と低圧用の構造上2種類に大別される。高圧 用電気配線貫通部の構造図を第7-1図,低圧用電気配線貫通部の構造図を 第7-2図に示す。

高圧用電気配線貫通部は、モジュールがヘッダに溶接されており、モジュール内に封入された EP ゴム、スリーブ及びアダプタにより気密性を維持する構造となっている。

低圧用電気配線貫通部は、ヘッダとモジュール固定部のOリング(EPゴム)、モジュール内に封入されたエポキシ樹脂、スリーブ及びアダプタにより気密性を維持する構造となっている。

上記を踏まえ、本章では以下の構成で健全性を確認する。

7.2項では、電気配線貫通部(アダプタ)の構造健全性を確認する。

7.3項では、電気配線貫通部(ヘッダ)の構造健全性を確認する。

7.4 項では,電気配線貫通部(モジュール)のシール部の機能維持を 確認する。

なお,スリーブについては,配管貫通部(スリーブ)の評価において 評価している。

原子炉格納容器(内側)

原子炉格納容器(外側)





第7-1 図 高圧用電気配線貫通部構造図

原子炉格納容器(内側)

原子炉格納容器(外側)





第7-2 図 低圧用電気配線貫通部構造図

7.2 電線管貫通部(アダプタ)

7.2.1 評価方針

アダプタの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊, 座屈及び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の 条件を考慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷 重が作用しないこと, 圧縮力がアダプタに生じないことから, 脆性破壊 及び疲労破壊及び座屈は評価対象外と考えることができる。

従って,アダプタの機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な 塑性変形による延性破壊が想定される。このため,200℃,2Pdでのアダ プタの健全性評価について,第7-1表に示す評価方法により評価を実施 する。

第7-1表 評価対象と評価方法

評価対象	機能喪失要因	評価方法	
構造部	延性破壊	設計・建設規格の評価式を準用 した評価	

7.2.2 評価

アダプタについて,設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用 い許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今回の評価が設計基準 を超えた限界温度,圧力の評価であることを踏まえ,設計引張強さ(Su 値)に対する割下げ率を Pm(一次一般膜応力強さ)には 1.5 として評価 を行う。すなわち,部材に発生する応力 Pmが 2/3Su値以下であれば,延 性破壊に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能)を 確保できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格において 示される原子炉格納容器(クラスMC容器)の供用状態Dに対する許容 値と同じ考え方である。(設計・建設規格 解説 PVB-3111 参照) S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。

(1) 計算に使用する記号の定義

アダプタの許容圧力の計算に使用する記号の定義について,以下に示 す。

記号	単位	説明	
Р	MPa	圧力	
S	MPa	許容引張応力 (200℃における 2/3S _u 値を使用)	
η	—	継手効率	
t	mm	板厚	
D _o	mm	アダプタの外径	

(2) 許容圧力の計算方法

アダプタの許容圧力は、設計・建設規格の評価式を用いて計算する。

$$t = \frac{PD_o}{2S\eta + 0.8P}$$
 [設計・建設規格 解説 PVE-3611]

設計・建設規格の評価式を圧力について解くと

$$P = \frac{2S\eta t}{D_0 - 0.8t}$$

上式を用いて、アダプタの許容圧力を計算する。

7.2.3 評価結果

以下に示すとおり,アダプタの 200℃における許容圧力は 2Pd 以上で ある。これより,200℃,2Pd の環境下で放射性物質の閉じ込め機能が確 保されることを確認した。

アダプタ:ASME SA105 (SF440A 相当) 許容圧力計算式:PVE-3611を準用

 $P = 2S \eta t / (D_o - 0.8t)$

項目		低圧用	高圧用
S	許容引張応力 (200℃における 2/3S _u 値を使用)	267	267
η	継手効率(-)	1.0	1.0
t	板厚 (mm)		
Do	アダプタ外径 (mm)		
Р	200℃における許容圧力 (MPa)	10.645	10.619
	低圧用:10.645[gage]MPa > 高圧用:10.619[gage]MPa >	0.62[gage]MPa 0.62[gage]MPa	(2Pd) (2Pd)
7.3 電線管貫通部 (ヘッダ)

7.3.1 評価方針

ヘッダの設計時に考慮される機能喪失要因は, 脆性破壊, 疲労破壊及 び延性破壊が考えられる。今回の評価条件である 200℃, 2Pd の条件を考 慮した場合, 脆性破壊が生じる温度域でないこと, 繰り返し荷重が作用 しないこと, 脆性破壊及び疲労破壊は評価対象外と考えることができる。

従って,ヘッダの機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な塑 性変形による延性破壊が想定される。

このため,200℃,2Pdでのヘッダの健全性評価について,第7-2表に 示す評価方法により評価を実施する。

評価対象	機能喪失要因	評価方法
構造部	延性破壊	設計・建設規格の評価式を準用 した評価

第7-2表 評価対象と評価方法

7.3.2 評価

ヘッダについて,設計・建設規格に示される必要最小板厚の式を用い 許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

その際,部材に発生する応力強さの許容値は,今回の評価が設計基準 を超えた限界温度,圧力の評価であることを踏まえ,設計引張強さ(Su 値)に対する割下げ率を Pm(一次一般膜応力強さ)には 1.5 として評価 を行う。すなわち,部材に発生する応力 Pmが 2/3Su値以下であれば,延 性破壊に至らず,構造は健全で機能要求(放射性物質の閉じ込め機能)を 確保できると考える。この許容値の考え方は,設計・建設規格において 示される原子炉格納容器(クラスMC容器)の供用状態Dに対する許容 値と同じ考え方である。(設計・建設規格 解説 PVB-3111 参照) S_u値を算出する際の温度は,限界温度として設定した 200℃を用いる。

(1) 計算に使用する記号の定義

ヘッダの許容圧力の計算に使用する記号の定義について,以下に示す。

記号	単位	説明
Р	MPa	圧力
S	MPa	許容引張応力 (200℃における 2/3S _u 値を使用)
К	_	平板の取付方法による係数
t	mm	板厚
d	mm	平板の径または最少内のり

(2) 許容圧力の計算方法

ヘッダの許容圧力は,設計・建設規格の評価式を用いて計算する。

$$t = d\sqrt{\frac{KP}{S}}$$
 [設計・建設規格 解説 PVE-3410]

設計・建設規格の評価式を圧力について解くと

$$\mathbf{P} = \frac{S}{K} \left(\frac{t}{d}\right)^2$$

上式を用いて, ヘッダの許容圧力を計算する。

(3) 穴の補強計算

東海第二発電所に設置されている電線管貫通部のヘッダにはモジュー ル取付用の貫通穴があるため,既工事計画認可申請書の強度計算書と同 様に穴の補強を評価する。

ここで、

A₀:補強に有効な面積

A_r:補強に必要な面積

d_p:パイプの最大内径

t₀r:ヘッダの計算上必要な厚さ

t_m:パイプの最小厚さ

t₀:ヘッダの厚さ

Y:補強に有効な範囲

ℓ₁:点検溝の幅

ℓ₂:点検溝の深さ

<mark>F:係数</mark>



図 穴部の形状及び寸法(単位:mm)(既工事計画書より)

7.2.3 評価結果

以下に示すとおり, ヘッダの 200℃における許容圧力は 2Pd 以上である。

ヘッダ: ASME SA182 Gr.F304 (SUSF304 相当) 許容圧力計算式: PVE-3410 を準用

 $P = S / K \times (t / d)^{-2}$

	項目	低圧用	高圧用
S	許容引張応力 (200℃における 2/3S _u 値を使用)	251	251
K	平板の取付方法による係数	0.33	0.33
t	公称板厚(mm)	57.2	50.8
d	平板の径または最小内のり(mm)		
Р	200℃における許容圧力 (MPa)		
	低圧用:27.948[gage]MPa > 高圧用:10.69[gage]MPa >	0.62[gage]MPa 0.62[gage]MPa	(2Pd) (2Pd)

ヘッダの計算上必要な厚さ t_{or}は,設計建設規格 PVE-3410 より





これより,200℃,2Pdの環境下で放射性物質の閉じ込め機能が確保されるこ

とを確認した。

7.4 電線管貫通部 (モジュール)

7.4.1 評価方針

モジュールのシール材には,高圧用モジュールには EP ゴム,低圧用モ ジュールには,エポキシ樹脂及び EP ゴムを使用しているため,高温劣化 によるシール機能の低下が想定される。

なお、モジュールの接合部は、原子炉格納容器貫通部付け根から十分 距離を確保し、原子炉格納容器胴側の変形影響が減衰する位置に設けて いることから、200℃,2Pdによる格納容器胴側の不均一な変形に伴う影 響は及ばない。

このため、200℃、2Pd でのモジュールの健全性確認について、第 7-3 表に示す評価方法により評価を実施する。

評価対象	機能喪失要因	評価方法
シール部 (モジュール)	シール材劣化	試験結果等を用いた評価

第7-3表 評価対象と評価方法

- 7.4.2 評価
 - (1) 電気ペネ共研の試験結果を用いた評価

電気ペネ共研において, LOCA 時の圧力, 温度条件を超える条件下での, 電気配線貫通部の知見を得るため, 東海第二発電所を含む国内 BWR 電力 実機の電気配線貫通部の構造を反映した試験体を用い, 電気配線貫通部 モジュールの気密性能について検証を行っている。第7-3 図に電気ペネ 共研の試験概要図を, 第7-4 表に試験結果を示す。

試験結果より,高圧用モジュールのEPゴムシール部は194℃/62時間, 低圧用モジュールの樹脂シール部は137℃/62時間の熱劣化に対して, 漏えいがないことが確認できている。



第7-3図 電気ペネ共研の試験概要

插粨	試験条件					シール部温度(℃)/漏えい有無	
1里 天只	雰囲気	温度(℃)	圧力(MPa)	放射線照射	時間(h)	一次シール	二次シール
高圧	乾熱	200 (220) *	(0.61~0.79)*	なし	62	194/漏えいなし	44/漏えいなし
低圧	乾熱	200 (220) *	$(0.60 \sim 0.81)^{*}$	なし	62	137/漏えいなし	68/漏えいなし

第7-4表 電気ペネ共研の試験結果

※:()内は記録グラフからの読み取り値

また,試験結果の二次シール部の温度(高圧用 44℃,低圧用 68℃)に 対して,余裕を考慮し保守的に 100℃と想定した場合においても,一次 シール部の熱劣化条件(高圧用 194℃/62 時間,低圧用 137℃/62 時間) に対してアレニウス式により活性化エネルギ(15kcal/mol)を用いて換 算評価を行うと,高圧用 3,640 時間,低圧用 384 時間となり 168 時間を 上回った。

(2) 過去の環境試験結果を用いた評価

過去の電気配線貫通部の環境試験では、低圧用電気配線貫通部及び高 圧用電気配線貫通部を対象として、LOCA時の蒸気環境を模擬した性能確 認試験が実施されており、シール機能の健全性を確認している。

この試験では、原子炉格納容器内を模擬した電気ペネ共研の試験(二 次シール部において高圧用 44℃,低圧用 68℃)よりも厳しい温度条件の 下で、13 日間の健全性が確認できている。なお、当該環境試験は、経年 劣化を考慮した試験体を用いて実施したものである。 (3) NUPECの試験結果を用いた評価

NUPEC試験において、実機を模擬したモジュール試験体を使用して、高温時におけるシール部の漏えい確認試験が行われている。第 7-5 表に試験結果、第 7-5 図に漏えい発生温度の圧力依存性を示す。

漏えい発生温度は, 圧力が 0.4MPa~1.0MPa の範囲においては, 圧力に 依存せず, ほぼ一定となることが報告されている。

また,放射線照射の影響については,エポキシ樹脂に 800kGy の放射線 照射を行った場合においても,放射線照射を行わなかった場合に比べ, シート部からの漏えい発生温度が著しく低くなることはなかった。

種類	雰囲気	圧力(MPa)	放射線照射量(kGy)	漏えい発生温度(℃)
高温	蒸気	0.8	800	400℃まで漏えいなし
低温	蒸気	0.4	800	284
	蒸気	0.8	800	$284 \sim 303$
	蒸気	0.8	なし	285
	蒸気	1.0	なし	266

第7-5表 漏えい発生条件確認試験結果



第7-5図 低圧モジュールの漏えい発生温度の圧力依存

7.4.3 評価結果

モジュールについては,200℃,2Pd 環境下でも,放射性物質の閉じ込め機能を維持できる。

8. 原子炉格納容器隔離弁

8.1 概要

原子炉格納容器隔離弁の200℃,2Pd 環境下における健全性を確認する弁 の耐圧部は、弁箱、弁蓋、弁体等で構成しており、弁体、グランド部及び 弁蓋部等には、シール材を使用している。原子炉格納容器隔離弁のうち、 不活性ガス供給系バタフライ弁及びTIPボール弁には、ゴム系又は樹脂系 のシール材を使用しており、高温劣化による機能低下が想定される。

また,弁の耐圧部については,機能喪失要因として,脆性破壊,疲労破壊,座屈及び変形が考えられるが,200℃,2Pdの環境下では,脆性破壊が 生じる温度域ではないこと,繰り返し荷重が作用しないこと,圧縮力が弁 耐圧部に生じないことから,脆性破壊,疲労破壊及び座屈は評価対象外と 考えられる。

従って,原子炉格納容器隔離弁のうち,不活性ガス系バタフライ弁及び TIP ボール弁の耐圧部の機能喪失要因は,高温状態で内圧を受け,過度な 変形(一次応力)が想定されるため,以下の構成で健全性を確認する。

8.2 項では、不活性ガス系バタフライ弁の機能維持を確認する。

8.3 項では、TIP ボール弁の機能維持を確認する。

上記以外の原子炉格納容器隔離弁については,以下の理由により200℃, 2Pdの環境下で健全性を有している。

- ・弁箱の圧力クラスは各配管ラインの設計圧力に応じて適切なものが選 定されており(圧力クラス:1.03MPa以上),耐圧上問題とならない。
- ・グランドシール部及び弁蓋シール部には、黒鉛製のパッキン、ガスケットを有しており、耐熱性上問題とならない。
- ・弁シート部は金属製又は黒鉛製である。

8.2 原子炉格納容器隔離弁(不活性ガス系バタフライ弁)

8.2.1 評価方針

不活性ガス系バタフライ弁は, 弁シート部に EP ゴムを使用しているた め,シール材の高温劣化によるシール機能の低下が考えられる。また, 弁耐圧部は, 高温状態で内圧を受け, 延性破壊が想定される。このため, 200℃, 2Pd での不活性ガス系バタフライ弁の健全性について, 第8-1表 に示す評価方法により確認する。なお, 弁シート部のシール材について は, 改良 EPDM 材による評価を実施する。

不活性ガス系バタフライ弁の評価対象を第 8-1 図に示す。

<mark>評価対象</mark>	<mark>機能喪失要因</mark>	評価方法
<mark>弁シート部</mark>	<mark>シール材劣化</mark>	<mark>試験結果等を用いた評価</mark>
<mark>耐圧部(弁箱)</mark>	<mark>延性破壊</mark>	設計・建設規格(弁の圧力温度 基準)の準用による評価

第 8-1 表 評価対象と評価方法



第8-1図 不活性ガス系バタフライ弁評価対象

- 8.2.2 評価
 - (1) 隔離機能

隔離機能は, 弁シート材の耐環境性が支配的であるため, 200℃, 2Pd の環境下での弁シート部への影響を 600A のバタフライ弁供試体による 蒸気加熱漏えい試験により確認する。試験条件を第8-2表に示す。

試験圧力	0.853MPa
試験温度	200°C
試験時間	168Hr
積算放射線量	

第8-2表 蒸気加熱漏えい試験条件

(2) 弁耐圧部の構造健全性

設計・建設規格 別表 1-1 に示す弁の許容圧力が,200℃,2Pd の環境 条件を上回ることを確認する。

- 8.2.3 評価結果
 - (1) 隔離機能

蒸気加熱漏えい試験を実施した結果,200℃,2Pd環境下において,弁 シート部からの漏えいはなく,弁シート部の隔離機能が維持することを 確認している。

(2) 弁耐圧部の構造健全性

当該弁の圧力クラスは 1.03MPa (150LB) であり, 弁耐圧部の 200℃に おける許容圧力 1.40MPa[gage]は, 2Pd (0.62MPa[gage])を上回る。こ れにより, 弁耐圧部については, 200℃, 2Pd 環境下において健全性が維 持されることを確認した。

圧力クラス 1.03MPa の弁の温度-許容圧力を第 8-2 図に示す。



第8-2図 不活性ガス系バタフライ弁の温度-許容圧力

<mark>以上のことから,不活性ガス系バタフライ弁について,200℃,2Pd の環</mark> 境下での健全性を有すると考える。 8.3 原子炉格納容器隔離弁(TIPボール弁)

8.3.1 評価方針

TIP ボール弁は, 弁シート部, グランドシール部にフッ素樹脂, 弁蓋 シール部にはフッ素ゴムを使用しているため, シール材の高温劣化によ るシール機能の低下が考えられる。また, 弁耐圧部は, 高温状態で内圧 を受け, 延性破壊が想定される。このため, 200℃, 2Pd での TIP ボール 弁の健全性について, 第8-3 表に示す評価方法により確認する。なお, 弁シート部, グランドシール部及び弁蓋シール部のシール材については, 改良 EPDM 材による評価を実施する。

TIPボール弁の評価対象を第8-3図に示す。

評価対象	機能喪失要因	評価方法
<mark>シール材</mark>	<mark>シール材劣化</mark>	<mark>試験結果等を用いた評価</mark>
耐圧部(弁箱)	<mark>延性破壊</mark>	設計・建設規格(弁の圧力温度 基準)の準用による評価

第8-3表 評価対象と評価方法



第8-3図 TIP ボール弁評価対象

8.3.2 評価

(1) 隔離機能

隔離機能は、シール材の耐環境性が支配的であるため、200℃、2Pd環 境下における圧縮永久ひずみ試験及び不活性バタフライ弁の蒸気加熱漏 えい試験の結果から、シール材の環境耐性を確認する。

(2) 弁耐圧部の構造健全性

設計・建設規格 別表 1-1 に示す弁の許容圧力が,200℃,2Pd の環境 条件を上回ることを確認する。

- 8.3.3 評価結果
 - (1) 隔離機能

弁シート部, グランドシール部及び弁蓋シール部に使用する改良 EPDM 材については, 第8-4 表に示す圧縮永久ひずみ試験結果から, 200℃, 2Pd 環境下における環境耐性を有している。また,不活性ガス系バタフライ 弁の蒸気加熱漏えい試験の結果において,同材質の弁シートからの漏え いが無いことを確認している。

試験温度	200°C
構造部放射線照射量	
試験雰囲気	蒸気
試験時間	168Hr
ひずみ率**2	* 3

<mark>第 8-4 表</mark> 圧縮永久ひずみ試験^{※1}結果(改良 EPDM 材)

※1 JIS K 6262 に従い実施

※2 <u>試料を圧縮し完全に</u>回復した状態が 0%, 全く回復しない状態が 100%

※3 の平均値

(2) 弁耐圧部の構造健全性

当該弁の圧力クラスは1.03MPa (150LB) であり, 弁耐圧部の200℃に おける許容圧力1.32MPa[gage]は2Pd (0.62MPa[gage])を上回る。これ により, 弁耐圧部については, 200℃, 2Pd 環境下において健全性が維持 されることを確認した。

圧力クラス 1.03MPa の弁の温度-許容圧力を第 8-4 図に示す。



第8-4図 TIPボール弁の温度-許容圧力

以上のことから,TIP ボール弁について,200℃,2Pd の環境下での健全 <mark>性を有すると考える。</mark> 原子炉格納容器隔離弁の抽出について

原子炉格納容器隔離弁について,原子炉格納容器限界温度,圧力(200℃,2Pd) での健全性を確認するため,第8-1(1)図のフローに従い対象弁を抽出した。



・TIP ボール弁

第8-1(1)図 原子炉格納容器隔離弁の評価対象抽出フロー

実機フランジ試験の概要について

改良 EPDM 材のシール機能の性能確認として,実機フランジの形状を模擬した 試験装置を用いて,実機条件に近い状態でのシール健全性の確認を行った。

試験フローを第1図に示し、試験の概要を以下に示す。



第1図 実機フランジ模擬試験の試験フロー

1. 試験装置

実機フランジ模擬試験の試験装置は第2図,第3図に示すようにフランジ ユニット,ガス供給ユニット,リークガス計測ユニットから構成される。フ ランジユニットは,直径250mmのガスケット試験体を組み込んで内部を加圧 可能な試験フランジと,試験フランジを所定の試験条件に加熱制御するため のフランジ加熱ヒータから構成される。試験フランジのガスケット試験体を 組み込む溝断面形状(フランジ型式)は実機フランジで採用されているタン グ&グループ型(T&G型)を模擬している。フランジ断面形状は実機と同 形状であり,中心径のみを縮小した試験装置としているため,試験で得られ たリーク量は,ガスケット径比で補正することで実機フランジのリーク量に 適用できる。

参考 1-1

また、内圧上昇後の格納容器フランジの開口を模擬するため、ガスケット 試験体に押し込み量をフランジ間に設置する調整シムにより設定する。ガス 供給ユニットは、高圧空気ボンベと圧力調整器から構成され、所定の圧力に 調整された加圧ガスを空気加熱器により所定の温度に加熱制御する。リーク 量はリークガス計測ユニットのマスフローメータにて計測される。試験装置 外観写真を第3図に示す。



第2図 試験装置概要図



試験装置外観(フランジ<mark>開放時</mark>)

試験装置外観(フランジ密閉時)

第3図 試験装置外観写真

2. 試験条件

事故条件を模擬するために,放射線照射量は,フランジガスケット部の事 故後7日間の累積放射線量の目安である800kGyを予め照射したシール材を用 いる。放射線による劣化と熱による劣化は,放射線照射をした後に温度条件 を曝露する逐次法により付与した。

一般に有機材料の放射線劣化挙動には,酸素が影響を及ぼすことが知られ ているが,環境に酸素が存在しない場合においては放射線と熱の同時法と逐 次法の劣化はほぼ等しいことが知られている。格納容器内は,通常時は窒素 環境下,事故時は蒸気環境下であり,酸素が常に供給される環境ではないこ とから,放射線と熱の同時曝露の影響は十分小さく,逐次法による劣化の付 与は妥当であると考える。なお,「原子力発電所のケーブル経年劣化評価ガイ ドライン」において,事故時環境試験の試験方法として放射線照射をした後 に温度条件を曝露することが定められており,このことからも逐次法による 劣化の付与は妥当であると考える。

また,改良 EPDM の劣化は,一般的に酸素により引き起こされるとの知見に 基づき,加圧雰囲気は蒸気ではなく高温空気(乾熱)を用いる。また,温度 については,格納容器限界温度である 200℃,さらに余裕を見た 250℃,300℃ とし,加圧圧力は格納容器限界圧力 2Pd (0.62MPa)を包絡する圧力(0.854MPa 以上)で気密確認を実施する。また,内圧上昇後の実機フランジの開口を模 擬するため,フランジによるガスケット試験体の押し込み量を最小限(0mm) で設定する。 3. 試験結果

試験結果を第 1 表に示す。フランジによるガスケット試験体の押し込み量 が最小限 (0mm) であっても,有意な漏えいは発生せず,200℃・168Hr,250℃・ 96Hr,300℃・24Hr の耐性が確認された。第4回に200℃・168Hr の試験ケー スにおける試験体の外観を示す。第4回より,フランジとガスケット試験体 との接触面を境界として劣化 (表面のひび割れ) は内周側で留まり,外周側 に有意な劣化が見られないことから,フランジ接触面でシール機能を維持で きていることが確認された。また,断面形状より,劣化 (表面のひび割れ) はガスケット試験体の表面層のみで留まっているため,有意な劣化が進行し ていないことが確認された。

No.	試験体	温度	継続時間	押し込み量	漏えい の有無
1	改良 EPDM (A)	200°C	<mark>168Hr</mark>	Omm	無
2	改良 EPDM (A)	250°C	96Hr	Omm	無
3	改良 EPDM (B)	250°C	96Hr	Omm	無
4	改良 EPDM (A)	300°C	24Hr	Omm	無
5	改良 EPDM (B)	300°C	24Hr	Omm	無

第1表 シビアアクシデント条件での試験結果

下記条件は全ケース共通

試験圧力:2Pd 以上(0.854MPa 以上),放射線照射量:800kGy,加圧媒体:乾熱(空気)



第4図 200℃・168Hr 試験後の試験体外観

参考資料2

改良 EPDM 材における縮小モデル試験結果の適用について

改良 EPDM 材については,シール機能の性能確認として圧縮永久ひずみ試験に 加えて,実機フランジを模擬した試験装置(「実機フランジ模擬試験装置」とい う。)を用いてシール機能を確認している。

実機フランジ模擬試験装置のフランジの断面形状は実機と同形状,ガスケット及び溝寸法は幅・高さともに実機と同等であり,中心径のみを縮小した試験 装置としており,フランジ部は実機と同様な変形を模擬できる。

また,実機フランジ模擬試験では開口量を 0mm (ガスケットとタングが接し ている状態)に設定し,実機の 2Pd 時以上の開口量を模擬した条件で試験を実 施している。

1. 実機と実機フランジ模擬試験装置の比較

実機(トップヘッドフランジ)及び,実機フランジ模擬試験装置のフランジ部の断面形状及び寸法を第1図,第2図,第1表に示す。



第1図 トップヘッドフランジ図

参考 2-1

第2図 実機フランジ模擬試験装置図

第1表 実機フランジと実機フランジ模擬試験装置の寸法比較

>> t	1		
	$\overline{\mathbf{M}}$	•	mm
	11/.		111111

	ガスケット寸法			溝寸法				
	内径	外径	幅	高さ	内径	外径	幅	高さ
実機フランジ (トップヘッド フランジ)								
実機フランジ 模擬試験装置								

2. 実機への適用性

前述のとおり,実機フランジ模擬試験装置は,フランジの断面形状が実機 と同形状,ガスケット及び溝寸法は幅・高さとも実機と同等であり,中心径 のみを縮小した試験装置である。ガスケットの内径を di,外径を do とする と,JIS B 2490 よりガスケットからのリーク量はガスケットの接触面の内径 に比例し,ガスケット接触幅に反比例する。

$$L \propto \frac{di}{(do - di) / 2} = \frac{1}{(do / di - 1) / 2}$$

表1より実機フランジ模擬試験のガスケットの断面形状は実機と一致して いることから,ガスケットの接触幅は実機と一致している。このため,フラ ンジ部からのリーク量はガスケット内径に比例する。また,実機フランジ模 擬試験では締め付け量を0mmに設定し,実機の2Pd時以上の開口量を模擬し た条件で試験を実施している。

本試験で得られたリーク量より,ガスケット径比で補正した実機フランジ でのリーク量を推定したところ,格納容器全ハッチ類からのリーク量は 0.001%/d以下であり,格納容器の設計漏えい率(0.5%/d)の1/500以 下となる。このように,改良 EPDM 材の試験結果は,格納容器の設計漏えい率 と比較して十分に余裕がある状態であることから,改良 EPDM 材の実機への適 用は可能であると考える。

改良 EPDM 材における各試験について

改良 EPDM 材の試験では「改良 EPDM 材の圧縮永久ひずみ試験」「実施フラン ジ模擬試験」の2 種類を実施している。各試験の位置付けを明確化するとと もに「実機フランジ模擬試験」の試験条件はシビアアクシデント環境を適切 に模擬できているかについて確認するため「高温曝露の方法」「放射線試験の 方法」の適切性を確認した。

1. 各試験の位置付けについて

1) 改良 EPDM 材の圧縮永久ひずみ試験

フランジ部からの漏えいの発生を防止するため,フランジ面にはシー ル材がセットされている。フランジはフランジボルトを締め付けること によりシール材を圧縮し、シール機能を発揮する構造となっている。

このため、フランジからの漏えいは「圧力の上昇によりフランジ部が 開口すること」に加え「その開口量がシール材の復元特性範囲を超える」 場合に生じる。従って、シール材の耐漏えい性能を確認するためには、 シール材がセットされるフランジが「圧力上昇によりどの程度開口する のか」を評価し、その開口量に熱等により劣化した「シール材の復元量」 を確認することを目的に実施している(第1表参照)

東海第二発電所の限界温度・圧力の評価では,フランジ部の開口量と 圧縮永久ひずみ試験結果を用いることでシール部の健全性を評価してい る。

フランジ部からの漏えい要因	確認事項	試験(及び評価)の 位置付け
圧力の上昇によりフランジ部が 開口することによる漏えい	フランジ部の圧 力上昇に対する 開口量	解析による開口量評価
開口量がシール材の復元特性を 超えることによる漏えい	熱等により劣化したシール材の復元量	永久ひずみ試験による シール材の復元量評価

第1表 フランジ部の開口量評価と圧縮永久ひずみ試験の位置付け

2) 実機フランジ模擬試験

圧縮永久ひずみ試験結果を用いた開口量評価では、内圧によるフランジの構造部の変形は模擬しているが、実機フランジ溝にはガスケットをセットした状態におけるシール材の変形は模擬していないため、実機にセットした状態におけるシール材の変形による気密性を確認する必要がある。また、1)項で記述したシール機能の評価では、ガスケットの復元量とフランジの開口量が等しい状態(押し込み量が 0mm で接している状態)までをシール機能維持のクライテリアとしており、その状態においても気密性を有することを確認する必要がある。実機フランジ模擬試験は、圧縮永久ひずみ試験の結果を用いた開口量評価の中で最も厳しい状態を再現する試験をすることで、開口量評価の妥当性を確認するために実施している。(第2表参照)

開口量評価における未確認事項	確認事項	実機フランジ模擬試験 の位置付け		
実機フランジガスケット溝にガ スケットをセットした状態にお ける内圧や熱膨張によりシール 材が変形した状態における気密 性	内圧, 熱膨張でシ ール材がフラン ジ溝内で変形し た状態で気密性 を有すること	フランジ溝内でのシー ル材の変形を考慮する ため,実機フランジを 模擬した試験装置*に より気密性を有してい ることを確認		
ガスケットに対するタングの押 し込み量が 0mm で接している状 態 (開口量=許容開口量) にお ける気密性	ガスケットに対 するタングの押 し込み量が 0mm で接している状 態で気密性を有 すること	ガスケットに対するタ ングの押し込み量が Omm で接している状態 で試験を実施すること により気密性を有して いることを確認		

第2表 実機フランジ模擬試験の位置付け

※試験装置の断面形状は実機と同形状であり、ガスケット及び溝寸法は幅・高さと もに実機と同等,中心径のみ縮小した試験装置(第1図参照)



試験装置外観(フランジ<mark>開放時</mark>)

試験装置外観(フランジ密閉時)

第1図 試験装置外観写真

2. 実機フランジ模擬試験の高温被曝露の方法について

改良 EPDM 材の劣化は、一般的に酸素により引き起こされるとの知見に基 づき、実機フランジ模擬試験では蒸気ではなく高温空気(乾熱)で曝露し、 シビアアクシデント環境より保守的な条件で試験を実施している。また、 温度については格納容器限界温度 200℃が7日間継続する条件であり、シビ アアクシデント環境よりも厳しい条件で曝露しており、それに加え、さら に余裕をみた 250℃、300℃をそれぞれ定める期間を一定温度で高温に曝露 した試験を実施している。

よって、本試験は高温曝露時に、蒸気環境よりも厳しい乾熱曝露、シビ アアクシデント環境よりも保守的な温度条件により、シビアアクシデント 環境を適切に模擬できていると考える。

3. 実機フランジ模擬試験の放射線照射の方法について

放射線照射量については、シビアアクシデント条件を模擬するために、 有効性評価(大LOCA+ECCS機能喪失+SBO)におけるフランジ ガスケット部の事故後7日間の累積放射線量の目安である 800kGy を用いて 試験している。

また,放射線照射と高温曝露の順序について「原子力発電所のケーブル 経年劣化評価ガイドライン」に事故時環境評価試験の試験方法として放射 線照射をした後に温度条件を曝露することが定められていることから,こ の考えを参考にし,放射線照射後に高温曝露を行う順序で試験を実施して いる。

参考資料4

改良 EPDM シール材の試験について

改良EPDM シール材について, 耐高温性, 耐蒸気性を確認するために, 800kGy のγ線照射を行った材料を用いて, 高温曝露又は蒸気曝露を行った後, 気密確認試験を実施して漏えいの有無を確認した。また, 試験後の外観観察, FT-IR 分析及び硬さ測定を行い, 曝露後のシール材の状況を確認した。本試験 に使用した試験治具寸法を図1, 外観を図2に示す。シール材の断面寸法は実 機の1/2 とし, 内側の段差1mm に加えて外側からも高温空気又は蒸気に曝露さ れるため, 実機条件と比較して保守的な条件となると想定される。試験の詳細 と結果を以下に記載する。

① 高温曝露

熱処理炉を使用して200℃, 168h の高温曝露を実施した。

② 蒸気曝露

蒸気用オートクレーブを使用して、1MPa,250℃の蒸気環境下で168 時 間曝露を実施した。蒸気用オートクレーブの系統図を図3に、試験体設置 状況を図4に示す。

③ He 気密確認試験

高温曝露及び蒸気曝露後の試験体について、He を用いて気密試験を実施した。負荷圧力は0.3MPa, 0.65MPa, 0.9MPa とし、スヌープでのリーク確認と、0.3MPa は保持時間10 分、0.65MPa 及び0.9MPa は保持時間30 分で圧力降下の有無を確認した。また、0.8mm の隙間ゲージを用いて開口変位を模擬した気密確認試験も実施した(実機1.6mm 相当の変位)。試験状況を図5、6 に、試験結果を表1に示す。いずれの条件下でもリーク及び圧力降下は認められなかった。

参考 4-1

④ 試験後外観観察

デジタルマイクロスコープを用いてHe気密確認試験後のシール材表面を 観察した。観察結果を図7 に示す。シール材表面に割れ等の顕著な劣化は 認められなかった。



図1 試験治具寸法



図2 試験治具及びシール材外観



図3 蒸気用オートクレーブ系統図



図4 蒸気曝露試験体設置状況





図 6 He 気密試験時開口模擬 (隙間ゲージ使用)

図5 He 気密確認試験状況

No.	蒸気曝露条件	γ線照射量	変位	0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa
1	訪教900℃ 1695	9001-C	無し	0	0	0
	昭初	OUUKGY	0.8mm	0	0	0
蒸 2	蒸気1MPa, 250℃,	2001/Cm	無し	\bigcirc	\bigcirc	0
	168h	OUUKGY	0.8mm	0	0	0
3	蒸気1MPa, 250℃,	9001-C	無し	0	0	0
	168h	OUUKUY	0.8mm	0	0	0

表1 He 気密確認試験状況

○:リーク及び圧力降下なし



シート面

シート面

シート面

図7 試験後外観観察結果 (a: 乾熱 200℃, 168h, b, c: 蒸気 250℃, 168h)

⑤ FT-IR 分析

試験後のシール材のFT-IR 分析結果を図8,9に示す。FT-IR は赤外線 が分子結合の振動や回転運動のエネルギーとして吸収されることを利用し て,試料に赤外線を照射して透過又は反射した光量を測定することにより 分子構造や官能基の情報を取得可能である。高温曝露中に空気が直接接触 する位置(曝露面)では、ベースポリマーの骨格に対応するピークが消失 していたが、その他の分析位置、曝露条件では顕著な劣化は認められなか った。



図8 FT-IR 分析結果(曝露面)

図9 FT-IR 分析結果 (シート面)

④ 硬さ測定

試験後のシール材の硬さ測定結果を図10 に示す。曝露面,シート面, 裏面,断面の硬さを測定した。曝露面において,乾熱200℃, 168h 条件 では酸化劣化によって硬さが顕著に上昇していた。その他の部位,条件で は,蒸気250℃, 168h 条件の曝露面で若干の軟化が確認された以外,硬 さは初期値近傍であり,顕著な劣化は確認されなかった。



図10 硬さ測定結果

参考 4-6
以上の試験結果から、200℃、2Pd、168hの条件下では、改良EPDM シール 材を使用した場合は、圧力上昇時のフランジ部の開口を勘案しても原子炉格納 容器フランジ部の気密性は保たれると考えられる。

バックアップシール材の試験について

バックアップシール材(一液硬化型耐火シーラント)に関して,耐高温性, 施工性等を確認するために,以下の試験を実施した。

- (1) 高温曝露及び蒸気曝露後気密確認試験
- (2) 開口模擬後気密確認試験
- (3) 実機適用性試験
- (4)長時間試験(改良EPDM との組み合わせ)

各々の試験の詳細を以下に示す。

(1) 蒸気曝露試験(250℃×168 時間)後気密確認試験

フランジ部に塗布するバックアップシール材に関して,小型試験体(図1 参照)を用いてγ線照射,及び,蒸気曝露後にHe 気密確認試験を実施し漏 洩の有無を確認するとともに,試験後にFT-IR 分析を実施して化学構造の 変化状況を確認した。各々の詳細条件を以下に記載する。

γ線照射

線源60co,照射時間100時間,目標800kGyにてy線照射を実施した。

照射実績は,雰囲気線量8.19kGy/h,8.27kGy/h,累積照射量819kGy, 827kGy であった。

② 高温曝露

熱処理炉を使用して300℃, 73h及び350℃, 73hの高温曝露を実施した。 ③ 蒸気曝露

蒸気用オートクレーブを使用して,試験体(3個)を1MPa,250℃の蒸

気環境下で168時間曝露を実施した。蒸気用オートクレーブの系統図を図 2に,試験体設置状況を図3 に示す。

④ He 気密確認試験

蒸気曝露後の試験体について、He を用いて気密試験を実施した。高温 曝露条件では負荷圧力0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.62 MPa, 蒸気曝露条件では 負荷圧力は0.3, 0.65, 0.9MPaとし, スヌープでのリーク確認と0.65MPa 及び0.9MPaは保持時間30分, その他の圧力では保持時間10分で圧力降下の 有無を確認した。試験状況を図4に, 試験結果を表1, 2に示す。いずれ の試験体もリーク及び圧力降下は認められなかった。

⑤ FT-IR 分析

He気密確認試験後にFT-IR分析を実施した。FT-IRは赤外線が分子結合 の振動や回転運動のエネルギーとして吸収されることを利用して,試料に 赤外線を照射して透過又は反射した光量を測定することにより分子構造や 官能基の情報を取得可能である。分析結果を図5に示す。本試験条件では 350℃高温曝露条件を除いてシロキサン構造の変化量は小さく,顕著な劣 化は認められなかった。



図1 小型試験治具寸法

参考 5-2

図2 蒸気用オートクレーブ系統図



図3 蒸気曝露 試験片設置状況





図4 気密確認試験状況

No.	高温曝露	0.9MDo	0.2MDo	0.4MPa	0.5MPa	0.62MPa	γ 線
	条件	0. ZMF a	0. SMPa				照射量
1	300°C, 73h	0	0	0	0	0	827kGy
2	350°C, 73h	0	0	0	0	0	827kGy

表1 He気密確認試験結果(高温曝露後)

○:リーク及び圧力降下なし

表 2 He 気密確認試験結果 (蒸気曝露後)

No.	蒸気曝露条件		0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa	γ線照射量
1	1MPa, 250	°℃, 168h	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	819kGy
2	1MPa, 250	°℃, 168h	0	\bigcirc	\bigcirc	819kGy
3	1MPa, 250	°℃, 168h	0	0	0	819kGy

○:リーク及び圧力降下なし



(2) 開口模擬後気密確認試験

シビアアクシデント時には、事故後ベント実施までは圧力が2Pd近傍と高 くなりフランジ部が開口することから、フランジ開口を経験した後にバック アップシール材に気密性があるか否かを確認するため、30cm中型試験体を用 いて隙間ゲージで一度変位を経験させた後にHe 気密確認試験を実施して漏 えいの有無を確認した。試験状況を図6、7、試験条件及び結果を表3 に示 す。1.9mmまでの変位を経験した後もHe気密確認においてリーク及び圧力降 下は認められなかった。なお、He気密確認試験は(1)の蒸気曝露試験 (250℃×168時間)後気密確認試験と同様に、負荷圧力は0.3MPa、0.65MPa, 0.9MPaとし、スヌープでのリーク確認と0.3MPaは保持時間10分、0.65MPa及 び0.9MPaは保持時間30分で圧力降下の有無を確認した。



図 6 バックアップシール材塗布状況 (1.5mm 厚さ)



図7 変位付与状況 隙間ゲージを用いて所定の変位を加えた後, 隙間ゲージを抜いて再締め付け

No.	塗布厚さ	変位	0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa	備考
1	1 1.5mm	変位付与前	0	0	0	
1		1. Omm	\bigcirc	\bigcirc	0	
0	E. Omm	変位付与前	0	\bigcirc	\bigcirc	
2 5.0mm	1. Omm	0	\bigcirc	0		
3 1.5mm	変位付与前	0	\bigcirc	\bigcirc		
	1. 300	1.9mm	0	0	0	

表 3 開口模擬後 He 気密確認試験結果

○:リーク及び圧力降下なし

(3) 実機適用性試験

実機フランジは直径が大きく塗布長さが長いため,実際にバックアップシ ール材を適用した場合に問題なく気密性が担保出来るか否か,また,既存の シール材との干渉の有無を確認するため,バックアップシール材を塗布と局 所漏えい試験を実施した。

バックアップシール材塗布条件は、図8 に示す内外シール材にPCV 外側に バックアップシール材を塗布して既存シール材とバックアップシール材との 干渉の有無を確認する条件、図9 に示す内シール材とPCV外側にバックアッ プシール材塗布のバックアップシール材単体でシール機能を持つことを確認 する条件の2通り実施した。いずれも局所漏えい試験結果は良好であった。

なお,バックアップシール材の塗布時には,塗布厚さが1~1.5mm程度となる様に治具を用いて作業を実施した(図10参照)。



図8 内外シール材+PCV 外側バックアップシール材塗布条件



図9 内シール材+PCV 外側バックアップシール材塗布条件





(a) バックアップシール材塗布作業

(b) ハッチ閉鎖時

図 10 バックアップシール塗布試験状況

(4) 長時間試験

シビアアクシデントにおいては、復旧までに相応の日数が必要と考えられ ることから、30日、又はそれ以上の期間曝露したシール材の気密性を確認す ることを目的に、改良EPDM シール材(γ線照射量800kGy)とその外側にバ ックアップシール材を適用した条件で、長期間高温曝露を実施した後にHe気 密確認試験を行い漏えいの有無を確認した。各々の詳細条件を以下に示す。

また,試験体の状況(改良EPDM+バックアップシール材塗布)を図11に 示す。

① 高温曝露

熱処理炉を用いて,乾熱200℃条件下にて高温曝露を実施した。なお, 試験体は,所定の日数曝露した後に取り出して下記のHe気密確認試験を実施し,He気密確認試験後には,再度,熱処理炉に戻して乾熱200℃条件に て追加日数の高温曝露を行う条件で試験を継続実施している。

② He 気密確認試験

高温曝露後の試験体について、He を用いて気密試験を実施した。負荷 圧力は0.3MPa, 0.65MPa, 0.9MPaとし、スヌープでのリーク確認と0.3MPa は保持時間10分、0.65MPa及び0.9MPaは保持時間30分で圧力降下の有無を 確認した。試験状況を図12に、試験結果を表4に示す。いずれの試験体、 試験条件においてもリーク及び圧力降下は認められなかった。



図11 試験体の状況(改良 EPDM+バックアップシール材)



図12 He 気密確認試験状況

表4 He気密確認試験結果

No.	曝露条件	曝露日数	曝露時間(h)	0.3MPa	0.65MPa	0.9MPa
1	乾熱 200℃	30	720	0	0	0
2	乾熱 200℃	45	1,080	\bigcirc	0	0
3	乾熱 200℃	60	1,440	\bigcirc	0	0
4	乾熱 200℃	75	1,800	0	0	0
5	乾熱 200℃	90	2,160	0	0	0
6	乾熱 200℃	105	2, 520	0	0	0

○:リーク及び圧力降下なし

補足:他構造部材への影響について

バックアップシール材は,取り外し時には,スクレーパー等にて除去可能で ある。また,塗布時を含めて,油等の薬品を使用する必要がないことから,他 構造部材への影響を考慮する必要は無いと考えられる。

経年劣化を考慮したシール機能について

本章では、シール材の経年劣化を考慮したシール機能の健全性について示す。 原子炉格納容器のシール材に使用する改良EPDM 材については、性能確認の ための試験を実施している。試験においては、通常運転時に加えて、事故時に 想定される照射線量を上回る放射線環境を経験したシール材に対し、高温蒸気 環境下での耐漏えい性能を確認している。また、開口部に用いられる改良EPDM 材は、通常運転中に想定される温度環境を踏まえても劣化はほとんどしないも のと考えていること、かつ、原子炉格納容器の開口部に用いられているシール 材については、全て、プラントの定期検査において取り替えを行っており、複 数の運転サイクルにわたって使用しないものであることから、現在の性能確認 の結果により、十分に耐漏えい性能が確保されるものと考えられる。

また,長期間シール材を継続使用する電気配線貫通部については,過去の電 気配線貫通部の環境試験において,電気配線貫通部(低電圧用)及び電気配線 貫通部(高電圧用)を対象として,通常運転中の劣化を考慮した上で冷却材喪 失事故模擬試験が実施されており,健全性が確認されている(表1参照)。

これらのことから,原子炉格納容器に使用されているシール材は,運転中の 環境を考慮しても事故時に耐漏えい性能を確保されるものと考えられる。

No	試験項目	試験方法
1	サーマルサイクル	ペネトレーションを冷熱装置内に設置し, 60 サイ
	試験	クルのサーマルサイクルを放射線照射試験の前後2
		回実施。1サイクルは を 時間
		で変化させている。
2	放射線照射試験	ペネトレーションが40 年間の運転期間及び冷却材
		喪失事故時に受ける放射線を考慮し照射線量Gy
		として試験を実施。
3	熱劣化試験	加熱促進により、40年間に相当する加速熱劣化と
		してを加える。

表1 劣化を考慮した試験方法

また,自主的取組として適用することを考えているバックアップシール材に ついて,経年劣化によるシール機能の影響を確認した。ここでは,バックアッ プシール材をフランジに長時間塗布したときの変形特性を確認するために,バ ックアップシール材を塗布した試験用フランジを恒温槽で約560日間(18ヶ月 程度)55℃に保持し,バックアップシール材に関して,以下を実施した。

(1) He 気密確認試験(0.3, 0.65, 0.9 MPa)

(2) FT-IR 分析

試験の結果, He 気密確認試験において表2で示す通り漏洩は認められなかった。また, FT-IR 分析においても図1に示す通り, 55℃ 約18ヶ月保持材のスペクトルは初期材と同様のスペクトルで劣化は認められず, プラント通常運転状態で1サイクル(13ヶ月程度)経過しても性状が変わらないと考えられる。

表2 He気密確認試験結果

保持条件	0.3 MPa	0.65 MPa	0.9 MPa
55℃ 約18ヶ月	0	0	0

○:リーク及び圧力降下なし

図1 FT-IR 分析結果

化学薬品、潤滑油等のシール機能への影響について

東海第二発電所のシール材として適用する改良 EPDM 材は,エチレンとプロピレン等の共重合によって得られる合成ゴムの一種であり,同材質のゴムは,これまでも格納容器隔離弁の弁体等に使用されてきた実績のある材料である。

EPDM 材の基本的な特性を考慮した場合、シール機能に影響を及ぼす可能性の ある物質としては、「溶剤」と「潤滑油」が挙げられる。第1表に EPDM 材の基 本特性を示す。

洗い油やベンゼン等の溶剤については,管理区域内への持ち込み管理を行っ ており,プラント運転中においては格納容器内に存在しないため,シール材に 悪影響を及ぼすことはない。

潤滑油については,原子炉再循環ポンプモータや再循環流量制御弁の動作に 使用されているが,格納容器胴側に設置されるシール部から離れた位置に設置 されている。仮に漏えいが発生した場合でも,機器の下部に設置される堰,又 はダイアフラムフロア床面の傾斜によって,ドレンサンプ設備に導かれること で周辺への流出は防止され,シール材に悪影響を及ぼすことはない。

耐蒸気性	А
耐水性	А
耐性(植物油)	A \sim B
耐性 (潤滑油)	D
耐性(溶剤)	D
凡例 A:優 B:良 D: ⁷	不可(但し配合による)

第1表 EPDM 材の基本特性

出典:日本バルカー工業(株)発行「バルカーハンドブック」より抜粋

シール材の運転環境(放射線量,温度)の考慮について

トップヘッドフランジ等のシール材に使用する改良 EPDM 材については,性能 確認のための試験を実施している。試験においては,通常運転時に加えて,事 故時に想定される照射線量を上回る放射線環境を経験したシール材に対し,高 温蒸気環境下での性能を確認している。また,開口部に用いられる改良 EPDM 材は,通常運転中に想定される温度環境を踏まえても劣化はほとんどないもの と考えられること,プラントの定期検査においては取替を行っており,複数の 運転サイクルにわたって使用しないものであることから,現在の性能確認の結 果により,十分に性能か確保されるものと考えられる。

また,長期間シール材を継続使用する電気配線貫通部に関しては,過去の電 気配線貫通部の環境試験において,通常運転中の劣化を考慮したLOCA試験 を実施しており,健全性を確認している。

これらのことから,原子炉格納容器に使用されているシール材は,運転中の 環境を考慮しても事故時に性能を確保されるものと考える。

黒鉛製シール材について

黒鉛製シール材は,膨張黒鉛(化学反応を用いて鱗片状黒鉛に物質を挿入 した黒鉛層間化合物を急熱すると層間に入れられた物質が燃焼,ガス化し, 黒鉛が層の重なり方向に膨張したもの)を圧縮加工したものであり,一般的 に高温環境下においても400℃程度の安定性の高いシール材料である。

東海第二発電所で使用する黒鉛製シール材の仕様を第1表に示す。重大事 故環境下に十分な耐性を有する製品であることを確認している。

计色实位	仕様				
刘 家 同门业	耐熱温度	耐圧性	耐放射線性		
所員用エアロック 電線貫通部	400℃以上	6.9MPa	15MGy		

第1表 貫通部に使用する黒鉛製シール材の仕様

試験データの代表性・信頼性について

長期的な格納容器温度(168時間以降で150℃を下回る状況)と閉じ込め機能の関係を評価するために,時間経過によるシール材の長期的な影響を第1表の 試験結果で示しているが,その試験データの信頼性について説明する。

第1表で改良 EPDM シール材の圧縮永久ひずみ率,硬さ,質量変化率をそれぞ れ試験時間に対して示しているが,これは同じ条件に曝露した試験体3個のデ ータの平均値を示したものである。試験体3個のそれぞれの試験結果を第2表 に示す。圧縮永久ひずみ率,硬さ,質量変化率ともに試験体3個の実測値デー タに大きなばらつきは無いことが確認できる。

東海第二発電所において,200℃,2Pd時に開口裕度が最も低いフランジ部は トップヘッドフランジ部であり,シール機能を維持するために必要な圧縮永久 ひずみ率は約72%以下であるが,今回,確認した圧縮永久ひずみ率20%以下に 対して十分大きいことから,試験結果の僅かなばらつきは影響なく,平均化し た値を示した第1表の試験データについては信頼性を有していると考えている。

試験時間	0~7 日	7 日~14 日	14 日~30 日
試験温度			
圧縮永久ひずみ率(%)			
硬さ			
質量変化率(%)			

第1表 改良 EPDM シール材の基礎特性データの経時変化

			圧縮永久ひずみ試験					
No	試験時間 (日)	試験温度 (℃)	圧縮永久 ひずみ率(%)		硬さ		質量変化率 (%)	
			実測値	平均值	実測値	平均值	実測値	平均值
1	0~7	200						
2	7~14	150						
3	14~30	150						

第2表 0~7日(200℃),7日~30日(150℃)の圧縮永久ひずみ試験

また,シール材の復元特性を示すために,劣化を付与した試験体を用いて, 復元速度測定試験を実施した。試験ケースを第3表に示す。

全てのケースにおいて試験体3個に対して実施したものであり,試験結果の ばらつきを確認するため,代表としてケース1-2の試験体3個全ての試験結果 を第1図に示す。いずれの試験体においても同様の傾向を示しており, 500mm/minの試験に大きいばらつきはない。

その他の試験ケースについても、大きなばらつきはないため、試験体3個の うち代表として1個を第2図及び第3図に示す。

ケース	材料	照射量	曝露 媒体	曝露温度	復元速度	試験 体数
1-1	改良 EPDM 材					3
1-2	改良 EPDM 材					3
2-1	改良 EPDM 材					3
2-2	改良 EPDM 材					3

第3表 改良 EPDM シール材の基礎特性データの経時変化

第1図 復元速度測定試験(ケース1-2の試験体3個)

第2図 復元速度測定試験(左:ケース1-1,右:ケース1-2)



第3図 復元速度測定試験(左:ケース 2-1,右:ケース 2-2)

フランジ開口量評価の妥当性について(構造解析との関連性)

今回、実施したトップヘッドフランジの開口量評価には、FEM 解析を用いて いる。FEM 解析では,開口量に影響を及ぼす可能性のあるボルト等の構造は, 実機の寸法等を模擬して解析モデルに反映している。また,フランジ部の開 ロの挙動への影響が大きいと考えられる上下フランジ面同士の接触の影響も 考慮し,三次元ソリッド要素を用いて弾塑性大変形解析を実施した。その評 価モデルを第1図に,圧力-開口量の関係を第2図示す。

以上のような解析手法を用いることにより,高い精度で開口量の評価が可 能である。第3図はNUPECで実施された機器搬入用ハッチフランジの圧 力と開口量の関係である。この開口量は,第4図に示すハッチモデル試験体 のフランジ部にひずみゲージを取り付けて,漏えいが生じるまで内圧を加え て計測されたものである。この試験結果に対して,当社解析と同様に精度を 向上させた解析手法を適用し,同等のメッシュ分割を用いて評価を行ってい る(第5図参照)。第3図の試験結果と解析結果の比較に示すように,解析結 果は,圧力の上昇に伴って増加するフランジ部の開口量を精度よく評価でき ていることがわかる。なお,これらの評価手法は,JSMEシビアアクシデ ント時の構造健全性評価ガイドライン(BWR 鋼製格納容器編)にも反映された 手法である。

フランジ部の開口評価では、フランジ部だけではなく、圧力作用面である 上鏡板や胴部をモデル化しているため、内圧の増加により、ボルト部にモー メントが生じてフランジ部の開口が発生する。フランジ部に生じるモーメン トが増加すると、同時に上鏡板や胴部の幾何学形状も変化するため、ボルト への荷重のかかり方が逐次的に変化し、結果として、内圧の増加に対する開 口挙動が曲線的に変化する。

以上より, FEM 解析を用いて実施したトップヘッドフランジの開口量評価により,実機の挙動を適切に評価することが可能である。



第1図 トップヘッドフランジの解析モデル



第2図 トップヘッドフランジ部における圧力-開口量の関係







第4図 NUPECハッチモデル試験体



第5図 NUPECハッチモデル試験解析モデル

原子炉格納容器のリーク発生順序及び各部位の裕度について

原子炉格納容器バウンダリを構成する各設備に関して,重大事故等時に「放 射性物質の閉じ込め機能が喪失する要因として,原子炉格納容器内の温度・ 圧力条件や原子炉格納容器本体の変形に伴い,構造健全性が失われる場合と, シール部の耐漏えい機能が失われる場合が想定される

構造部材の評価基準については,規格等に定められている許容値を用いて 評価しており,200℃,2Pd の環境条件が継続しても構造強度を維持できるた め,閉じ込め機能の機能に対して十分な裕度を有しているものと考える。

一方,シール部については,シール材が事故条件下において時間的に劣化 していくことが確認されており,現在の評価において健全性が確認されてい る7日間の期間を超えて200℃,2Pdの状態が長時間継続した場合には,シー ル材が機能を喪失し漏えいが生じる可能性がある。また,シール部でも、ト ップヘッドフランジや機器搬入用ハッチ等,フランジ構造になっている箇所 については,圧力の上昇に伴い開口量が増加するため,その影響により,他 のシール部に比べて漏えいが生じるリスクが高いものと考えられる。

以上の検討結果から,原子炉格納容器で漏えいが発生する可能性が高い部 位はフランジ構造のシール部であると評価できる。このため,フランジ構造 のシール部について,200℃,2Pd の状態での健全性を確認した際の判定基準 に対する裕度を確認した。

フランジ部の限界温度・圧力に対する裕度を第1表に示す。

評価対象部位	開口量 (mm)	許容値 (mm)	裕 度*
トップヘッドフランジ			1.1 1.4
機器搬入用ハッチ	トップヘッドス 剛性を有してい 剛性比:	フランジ以上の いることを確認	_
サプレッション・チェンバ アクセスハッチ	トップヘッドス 剛性を有してい 剛性比:	フランジ以上の いることを確認 」	_
所員用エアロック			6.5
閉止フランジ			800

第1表 フランジ部の限界温度・圧力に対する裕度

※:許容値/開口量

所員用エアロック開口量評価に係る変形支点の変位の影響について

所員用エアロックにおけるシール部の評価については,原子炉格納容器内圧 による扉変形に伴うシール部の開口量評価を実施しているが,この評価では, 変形による支点のずれを考慮しない評価としているため,支点のずれに伴う影 響について評価を行う。第1図に所員用エアロックシール部の構造を示す。



第1図 所員用エアロックのシール部構造

1. 扉の変形(たわみ等)について

所員用エアロック扉を第2図,第3図のように2点支持のはりとしてモデ ル化する。東海第二発電所のエアロック扉は平板形状であり,扉板厚を考慮 してモデル化していることから,はりとしてモデル化することは妥当である と考える。また,はりモデルは変位量が保守的となる扉板長辺側をモデル化 しており,実際に荷重がかかった際は,上下に加え左右にも支持があるとこ ろを,上下2点支持としていることから,保守的な評価であると言える。 このはりモデルにより,扉の変形(たわみ等)によって生じる縦軸方向(扉 幅)の変位量δxを評価した結果,0.2mm 程度であり,ガスケット幅 と 比較しても十分小さく無視できる。



第2図 2点支持はりモデル



第3図 三角形モデル

2. 変形支点の変位について

上記で示した扉の軸方向への滑り δ x=0.2mm の場合について,所員用エア ロック扉を第4図のように2点支持はりモデル化し,シール部の開き量を算 出した。その結果,扉シール部の変位は,変形支点を考慮しない場合の変位 量と同じ0.73mmであった。



第4図 2点支持はりモデル

 $\delta = w \times L_1 \nearrow (24 \times E \times I) \times (3L_1^3 + 6L_1^2 \times L_2 - L_2^3)$

= 0.73mm

電気線管貫通部のシール性能に係るアレニウス則評価の位置付けについて

1. アレニウス則評価の位置付け

電気配線貫通部のシール機能の評価については「冷却材喪失時の環境試験 結果」及び「電共研試験結果に基づくアレニウス則評価」を行い,いずれの 評価においても重大事故環境下で7日間以上の健全性を有していることを確 認している。

いずれの評価も有効であると考えるが,安全側に評価する観点から「冷却 材喪失時の環境試験結果」を代表的な知見とし「電共研試験結果に基づくア レニウス則評価」は参考として扱うこととする。

	高圧用	低圧用
冷却材喪失時の環境試験結果	13 日間	13 日間
電共研試験結果に基づくアレニウス則評価	3,640 時間 (151 日間)	384 時間 (16 日間)

第1表 各評価におけるシール部の健全性確認期間

2. アレニウス則による評価方法

アレニウス則による評価については,加速熱劣化した際の実環境条件にお ける換算時間を算出するため,化学反応速度の予測式として一般的に用いら れるアレニウスの式を引用している。

$$\frac{dg}{dt} = \mathbf{A} \cdot \exp\left(-\frac{\varphi}{kT}\right)$$

上記式から,温度 T2 の雰囲気に時間 t2 にさらされる材料を,温度 T1 の雰囲気で加速するための時間 t1 は次の式により求められる。

$$\frac{t1}{t2} = \exp\left(\frac{\varphi}{k} \left[\frac{1}{T1} - \frac{1}{T2}\right]\right)$$

ここで,

dg/dt:反応速度
A:定数
φ:活性化エネルギ
k:ボルツマン定数
T:温度

有機物であるシール材の活性化エネルギについては「原子力発電所のケー ブル経年劣化ガイド(JNES-RE-2013-2049)」にて劣化処理条件として設定さ れている値(15kcal/mol)を使用している。この値は,過去の試験結果等に おけるシール材の活性化エネルギに比べて保守的な値であることを確認して いる。

動的荷重の影響について

1. はじめに

原子炉格納容器については,事故時に動的な荷重が発生する可能性がある。 ここでは,評価温度・圧力(200℃, 2Pd)において考慮すべき動的荷重を抽 出し,その影響を評価した。

2. 考慮すべき動的荷重の抽出

格納容器内における動的な荷重は、以下によって生じうる。

(1)高温の炉心(溶融デブリを含む)と水との接触に伴う蒸気発生

①損傷炉心等のヒートアップした炉心への注水時の蒸気発生

②下部プレナムへの溶融炉心の移行(リロケーション)時の蒸気発生

③原子炉圧力容器破損に伴うFCI発生時の蒸気発生

(2)原子炉冷却材バウンダリ内に内包された高エネルギー流体の格納容器への放出

①LOCAブローダウン時の高温水·蒸気の放出

②逃がし安全弁の作動に伴うサプレッション・プールへの蒸気放出

これらのうち,格納容器圧力の上昇率が最も大きく,フランジ等の開口量の変化速度が速い事象は,(1)③のFCI発生時の蒸気発生である。この影響について,3.に示す。

また,(2)②については,格納容器圧力の上昇率は大きくないものの,サプ レッション・チェンバ内で動的な荷重が発生する。加えて,(2)①についても, ベント管からの高温水・蒸気の吹き出しによってサプレッション・チェンバ 内に動的な荷重が発生する。これらの影響について、4.に示す。

2. 原子炉圧力容器破損に伴う FCI発生時の蒸気発生の影響について

有効性評価に関する事故シナリオにおいて,溶融炉心がペデスタルに落下 した際に格納容器内圧力がスパイク上に上昇する。フランジ等のシール部に 用いるシール材は,フランジ等の開口量に合わせて形状が変化することによ りシール性能を確保しているが,上記の圧力上昇時のフランジの開口量の変 化する速度にシール材の形状の変化が追従できない場合には,漏えいが生じ る可能性がある。

このため、シール材の形状が変化するために必要な時間(復元速度)を確認し、フランジ部の開口量の変化速度との比較を行った。

2.1 シール材の形状変化速度

フランジ部においてシール材に採用する改良 EPDM シール材について,復 元速度を評価するため,JIS-K 6254 に基づく試験を行った。

当社が評価している有効性評価に関する事故シナリオにおいて、フランジ 開口量の変化速度が最も早くなるのは、溶融炉心がペデスタルに落下した際 の圧力上昇時(FCI発生時)である。この場合における開口量の変化速度 は 1. 49×10⁻²mm/s 程度であることが分かっているため、これを参照して、 1. 49×10⁻²mm/s を上回る 300mm/min (5mm/s) 及び 500mm/min (8. 33mm/s)を 試験速度とした。

試験では、常温下で所定距離(3.75mm)まで一定速度(300mm/min 又は 500mm/min)で圧縮後、初期位置まで一定速度(300mm/min 又は500mm/min) で荷重を開放し、この際に改良 EPDM 材に加わる圧縮応力を測定する試験を 実施した(図1参照)。本試験装置では、シール材の荷重を開放するとき、シ ール材の復元速度が試験装置の開放速度より大きい場合には圧縮応力が計 測されることから、これにより、復元速度を測定することができる。



図1 復元速度測定試験の概要

2.2 試験結果

試験結果を図2に示す。この図に示すように、荷重開放時の各計測点にお いて圧縮応力が測定されたことから、改良 EPDM シール材の復元速度は 500mm/min (8.33mm/s) 以上であることを確認した。前述のとおり、フランジ 開口量の変化速度が最も早くなるのは、溶融炉心がペデスタルに落下した際 の圧力上昇時 (FCI 評価) であるが、その時のフランジ開口変化速度は1.49 ×10⁻²mm/s 程度であり、以下のとおりシール材復元速度は十分な追従性を有 しているものであり、急速な開口に対してもシール機能を維持できるものと 考える。

ジール材復元速度 500mm/min(8.33mm/s)以上>フランジ 開口変化速度(1.49×10⁻²mm/s)

図2 一定復元速度下で測定した改良 EPDM シール材の圧縮応力

逃がし安全弁の作動に伴うサプレッション・プールへの蒸気放出の影響について

サプレッション・チェンバに作用する水力学的動荷重は大別して次の2種 類がある。

- (1) ドライウェルとサプレッション・チェンバを繋ぐベント管からの吹き出しによる荷重
- (2) 主蒸気逃がし安全弁の作動時に、サプレッション・プール水中の排気管 端部に設置されたクエンチャからの蒸気吹き出しによる荷重

このうち(1)については、格納容器圧力が低いLOCA発生直後で支配的 となる現象であるため、その後、格納容器が限界温度・圧力に近づいた状態 においては評価不要と考える。したがって、(2)のクエンチャからの蒸気吹き 出しによる荷重の影響について検討を行った。

参考 15-4

クエンチャからの蒸気吹き出しに伴う荷重には、次の2種類がある。

(a) 気泡振動荷重

主蒸気逃がし安全弁作動時に排気管内の空気が圧縮され,クエンチャ から水中に放出される際に,気泡の膨張・収縮の繰り返しにより生じる 荷重。

(b) 蒸気凝縮振動荷重

原子炉圧力容器からの蒸気が, クエンチャから水中に放出される際に 生じる凝縮振動。

このうち,(a)の気泡振動荷重については,荷重の大きさがガス量とその エネルギーに支配され,プラント設計においては主蒸気逃がし安全弁排気 管の吹き出し圧力を考慮した荷重を設定している。重大事故時における排 気管内のガス量や吹き出し圧力は,設計基準事故時と同等か,格納容器内 雰囲気の上昇に伴う排気管内のガス密度の低下によって低下する傾向にあ ると考えられるため,気泡振動荷重がプラント設計条件よりも厳しくなる ことはない。

(b)蒸気凝縮振動荷重については,排気管に設置されているクエンチャの 効果により安定した蒸気凝縮が行われることから,気泡振動荷重と比較し ても十分小さく,また,サプレッション・プール水のサブクール度の変化に よっても不安定凝縮が発生しない事が,過去の試験において確認されてい る。(第1図参照)

これらの検討結果から,重大事故等時におけるサプレッション・チェン バ動荷重の影響は,プラント設計時に考慮している動荷重の影響と同等レ ベルであると考える。

第1図 蒸気凝縮時の圧力変動と水温の関係

以上
モデル化している各部位の耐震性について

原子炉格納容器バウンダリを構成する各機器について,基準地震動 Ss に対す る耐震性を示すため,地震時の発生応力と供用状態 Ds の評価基準値を比較した。 その結果,全ての評価部位において評価基準値を満足しており,評価対象部位 は地震に対して健全性を有していると考える。(第1表参照)

なお,フランジ部については,フランジ面がボルトに固定されており,地震 時にはフランジ接合された部位同士が一体として加振されるため,地震によっ てフランジ部応力は発生しないと評価している。

第1表 地震時の原子炉格納容器における発生応力

単	寸.	:	MP	а
	<u> </u>	•		~

	一次応力			
評価機器	応力分類	発生応力	供用状態 Ds にお ける評価基準値	
ドライウェル上鏡板	一次局部膜+ 一次曲げ応力	103	380	
ドライウェル円錐胴	一次局部膜+ 一次曲げ応力	121	380	
サプレッション・ チェンバ円筒胴	一次局部膜+ 一次曲げ応力	84	387	
機器搬入用ハッチ	一次局部膜+ 一次曲げ応力	115	380	
サプレッション・ チェンバアクセス ハッチ	一次局部膜+ 一次曲げ応力	92	387	
所員用エアロック	一次局部膜+ 一次曲げ応力	123	380	
配管貫通部	一次局部膜+ 一次曲げ応力	99	344	
電気配線貫通部	一次局部膜+ 一次曲げ応力	79	356	

参考資料 17

フランジ部の永久変形の評価について

原子炉格納容器バウンダリの健全性評価のうち,開口評価を行っているもの に対して,事故時の原子炉格納容器加圧状態における開口により,永久変形が 生じないことを示す。

開ロ影響がある部位の評価として,200℃,2Pdにおけるフランジ部の変形に ついて発生応力を算出し,供用状態Cにおける評価基準値との比較において, 全てのフランジ部の発生応力が供用状態Cにおける基準値を下回っており,永 久変形が生じないことを確認した。

<評価対象>

- ・トップヘッドフランジ
- ・機器搬入用ハッチ
- ・サプレッション・チェンバアクセスハッチ
- ・所員用エアロック

1. トップヘッドフランジ

トップヘッドフランジについて,既工認と同様の評価手法を用いて,フラ ンジ及びボルトの発生応力を算出し,供用状態Cにおける評価基準値を下回 ることを確認する。

トップヘッドフランジの評価結果を第1表に示す。発生応力は供用状態C における評価基準値を下回っており,永久変形は生じない。

第1表 トップヘッドフランジの評価結果

単位:MPa

荷重	応力	供用状態Cにおける 評価基準値		
	ハブの軸方向応力	σΗ	185	339
	フランジの径方向応力	σ R	2	226
2Pd	フランジの周方向応力	σΤ	85	226
	名をキャナ	$\frac{\sigma T + \sigma R}{2}$	94	226
		$\frac{\sigma H + \sigma T}{2}$	136	226
	使用状態でのボルトの応力	σ b0	247	423

2. 機器搬入用ハッチ

機器搬入用ハッチのフランジ部について,既工認と同様の評価手法を用い て,フランジの発生応力を算出し,供用状態Cにおける評価基準値を下回る ことを確認する。

機器搬入用ハッチフランジの評価結果を第2表に示す。発生応力は供用状 態Cにおける評価基準を下回っており,永久変形は生じない。

第2表 機器搬入用ハッチフランジの評価結果

材質:	ASME	SA516	Gr.70	(SGV480相当)

S	供用状態Cにおける評価基準値 [*] (MPa)	226
$\rm M_{P}$	内圧によるモーメント (N・mm/mm)	2.112×10^{4}
R _m	フランジ平均半径(mm)	
b	フランジ幅 (mm)	
h	フランジ高さ (mm)	
Ι	フランジの断面二次モーメント (mm ⁴)	4. 22×10^{7}
σ	発生応力 (MPa)	87

3. サプレッション・チェンバアクセスハッチ

サプレッション・チェンバアクセスハッチフランジ部について,既工認と 同様の評価手法を用いて,フランジの発生応力を算出し,供用状態Cにおけ る評価基準値を下回ることを確認する。

サプレッション・チェンバアクセスハッチの評価結果を第3表に示す。発 生応力は供用状態Cにおける評価基準を下回っており,永久変形は生じない。

第3表 サプレッション・チェンバアクセスハッチフランジ部の評価結果

S	供用状態Cにおける評価基準値 [*] (MPa)	226
$\rm M_{P}$	内圧によるモーメント (N・mm/mm)	5. 038×10^{3}
R _m	フランジ平均半径(mm)	
b	フランジ幅 (mm)	
h	フランジ高さ (mm)	
Ι	フランジの断面二次モーメント(mm ⁴)	1.14×10^{7}
σ	発生応力 (MPa)	29

材質: ASME SA516 Gr. 70 (SGV480 相当)

4. 所員用エアロック

所員用エアロックの隔壁部について,既工認において最も厳しい応力点を 代表評価点として,既工認で算出した応力に基づき供用状態Cの評価基準値 を用いた許容圧力を求め,2Pdを上回ることを確認する。

応力評価結果を第4表に示す。許容圧力は2Pdを上回り,永久変形は生じない。

第4表 所員用エアロックの評価結果

材質: ASME SA516 Gr. 70 (SGV480 相当)

S	供用状態Cにおける評価基準値(MPa)	339
$P_{\rm D}$	設計圧力 (MPa)	0.279
σ	既工認での発生応力 (MPa)	89
Р	許容圧力	1.062
	1.062MPa > 0.620MPa (2Pd)	

原子炉格納容器 評価温度・圧力負荷後の耐震性

1. 検討方針

評価対象の各部位に対し,評価温度・圧力(200℃, 2Pd)負荷時に部材が 弾性域または塑性域のいずれにあるか,また,除荷後に残留ひずみが生じる かを確認するとともに,除荷後の挙動により,耐震性への影響を評価する。

2. 検討結果

残留ひずみの有無及び耐震性への影響有無については,一次応力のみ考慮 する部位と一次+二次応力を考慮する部位に分けて次のとおり判断する。

評価温度・圧力負荷時に周囲の部材の変形の影響を受けず二次応力を考慮 する必要がない場合は、一次応力がSyを超えるか否かで残留ひずみの有無を 確認する。この場合、一次応力がSy以下の場合は、除荷後に残留ひずみは生 じない(図1,0→a→0)。Syを超える場合は、除荷後に残留ひずみが生じる (図1,0→a→b→c)。一次応力は与えられた荷重に対して決定する応力で あるため、同じ荷重が作用した場合の発生応力は除荷後も同等であり、評価 温度・圧力負荷前と同じ弾性的挙動を示す(図1,c→b)。また、設計・建 設規格の許容値は荷重を変形前の断面積で割った公称応力を基に設定されて いるため(図2)、設計・建設規格の許容値内であれば発生応力を算出する 際に変形前の断面積を用いることに問題ない。

なお,材料に予めひずみが作用した場合について,作用した予ひずみ(~約19%)だけ応力--ひずみ曲線をシフトしたものと,予ひずみが作用しない 材料の応力--ひずみ曲線がほぼ--致するという知見[1]が得られており,+ 分小さな残留ひずみであれば発生応力に与える影響はないと言える。

参考 18-1

地震(許容応力状態W_{AS})の一次応力の許容応力は,供用状態Dの許容応 力の制限内で同等であり,さらに評価温度・圧力負荷前と同様の挙動を示す ことから,耐震性に影響はないと判断できる。

[1] 日本溶接協会「建築鉄骨の地震被害と鋼材セミナー(第12回溶接構造用 鋼材に関する研究成果発表会)」 JWES-IS-9701, (1997)



図1 降伏点を越える場合のひずみ履歴イメージ(一次応力)



図2 公称応力と真応力について

次に,評価温度・圧力負荷時に周囲の部材の変形の影響を受けるため,局 部的に発生する二次応力を考慮する必要がある場合は,構造不連続部に発生 する二次応力も考慮して,一次+二次応力で残留ひずみの有無を確認する。 一次+二次応力がSyを超えると塑性域に入るが(図3(解説PVB-3112),0 $\rightarrow A \rightarrow B$), 2Sy以下の場合は除荷時にひずみが減少し,除荷後に残留ひずみ は生じない(図3(解説PVB-3112), B \rightarrow C)。また,その後の挙動は図3のB -C上の弾性的挙動を示し,これは評価温度・圧力負荷前と同じである。

一次+二次応力が2S_yを超える場合は,残留ひずみ有と判断する(図3(応力 S1が2Sy超の場合))。しかし,十分小さな残留ひずみであれば,上述の通り, 発生応力に与える影響はないと言える。

地震(許容応力状態W_{AS})の一次+二次応力の許容応力は,今回の一次+ 二次応力の許容応力と同等であることから,地震による外力が加わったとし ても一次+二次応力の許容応力の制限内であり,さらに評価温度・圧力負荷 前と同様の挙動を示すことから,耐震性に影響はないと判断できる。

なお、一次応力がS_yを超える部位については、残留ひずみ有と判断する。 このとき、上述のとおり、十分小さな残留ひずみであれば発生応力に与える 影響はないといえる。



(応力S₁ が2S_y 以下の場合) (応力S₁ が2S_y 超の場合) 図3 降伏点を越える場合のひずみ履歴イメージ(一次+二次応力)

除荷後に残留ひずみが生じるかを確認するとともに,除荷後の挙動により, 耐震性への影響を評価するため,一次応力がS,以下かまたは一次+二次応力 が2S_v以下かを確認した。

原子炉格納容器本体(基部)については、一次+二次応力がS_yを超えるた め除荷後に残留ひずみが生じるが供用状態Dの制限内であり、除荷後は弾性 的挙動を示すため、耐震性への影響はない。

機器搬入口(フランジ部),配管貫通部,電線貫通部及び原子炉格納容器 隔離弁については,一次応力がS_yを超えないと考えられ,残留ひずみは生じ ない。伸縮継手については疲労係数が微小であることから耐震性への影響は ない。

以上より,一次応力は供用状態D の制限内であり,一次+二次応力は2S_y以下であることを確認した。

したがって,耐震評価にて考慮する許容応力に対応する地震が生じた場合, 地震による外力が加わったとしても今回の評価で考慮した許容応力の制限内 であり,さらに評価温度・圧力負荷前と同様の挙動を示すことから,耐震性 への影響はないと考える。

F	評価部位	評価点	分類	評価値*1	判定值	残留ひず み有無	備考 (関連頁)
原- 器z	子炉格納容 本体	基部	一次+二次	584MPa	452MPa (2S _v)		
トッフ シ゛	° ヘット゛フラン	同左	一次	185MPa	226 (S _y)	無	
機器 ハッ	器搬入用 ッチ	円筒胴	一次	0.62MPa (2Pd)	1.966MPa (S _y での限 界圧力)	無	
サフ゜ ンハ゛	レッション ・ チェ アクセスハッチ	同左	一次	0.62MPa (2Pd)	0.708MPa (S _y での限 界圧力)	無	
所員	員用エアロック	隔壁部	一次	0.62MPa (2Pd)	2.989MPa (S _y での限 界圧力)	兼	
	接続配管	同左 (貫通部付 近)	一次+二次	169MPa	370MPa (2S _y)	嶣	
西己	スリーブ	スリーフ [*] 取付 部	一次+二次	188MPa	393MPa	無	
管貫通如	平板類	同左	一次	0.62MPa (2Pd)	1.534MPa (S _y での限 界圧力)	無	
印	セーフエント゛	同左	一次	0.62MPa (2Pd)	3.643MPa (S _y での限 界圧力)	巣	
	伸縮継手	同左	疲労係数は微小(0.11<1.0)				
電気配線	アダプタ	同左	一次	0.62MPa (2Pd)	7.795MPa (S _y での限 界圧力)	巣	
冰貫通 部	ヘッダ	同左	一次	0.62MPa (2Pd)	6.133MPa (S _y での限 界圧力)	巣	
原子器隔	子炉格納容 鬲離弁	弁箱	一次	0.620MPa (2Pd)	1.03MPa (レーティンク [*] 設計圧)	無	

表1 各部位の評価温度・圧力負荷時の状況

※1 判定値を超える場合,残留ひずみ有となる。

格納容器隔離弁の SA 環境下における耐性確認試験の概要について

原子炉格納容器隔離弁のうち,バタフライ弁の弁座ゴムシートに対し,重大 事故環境における耐性向上のため,より耐熱性・耐放射線性に優れたシール材 である改良 EPDM 材を選定し,耐性確認試験を実施した。試験の概要を以下に示 す。

1. 試験内容

試験フロー及び試験内容を第1表に示す。また,第1図に蒸気通気試験装置の概要図,第2図に常温弁座漏えい試験の概要図を示す。600Aバタフライ 弁を供試体とし,弁座シール材に改良 EPDM 材を適用して,初期性能確認,劣 化処理を行った後,200℃における飽和蒸気環境下(BWRの原子炉格納容器の 設計圧力の2倍(2Pd)以上)で168時間,蒸気通気試験を実施する。さらに 常温復帰後,窒素を媒体とした常温弁座漏えい試験を実施する。重大事故環 境における格納容器の閉じ込め機能を確認する観点から,弁は閉弁状態で実 施する。重大事故環境における放射線による劣化と熱による劣化は,放射線 照射をした後に温度条件を曝露する逐次法により付与する。一般に有機材料 の放射線劣化挙動には,酸素が影響を及ぼすことが知られているが,環境に 酸素が存在しない場合においては放射線と熱の同時法と逐次法の劣化はほぼ 等しいことが知られている。バタフライ弁のシール材は格納容器内の雰囲気 をシールするものであり,事故時の蒸気環境をシールし,酸素が常に供給さ れる環境をシールするものではないことから,放射線と熱の同時曝露のシー ル機能への影響は十分小さいものと考える。







第2図 常温弁座漏えい試験概要図

試験フロー	試験内容
熱·放射線同時劣化処理 ↓	通常運転中に負荷される温度,線量を供試体に加える
初期機能試験	初期状態における閉じ込め機能等を確認する
機械的劣化処理	負荷試験機を用いて弁の開閉操作を実施する
放射線照射劣化	重大事故環境で想定される放射線量(0.3MGy)を供試体に照射 する
蒸気通気試験	図1に示す試験装置で200℃,0.62MPa以上の蒸気環境下にお ける閉じ込め機能を確認する。蒸気は168時間通期し,24時 間おきに二次側の漏えい検出弁より漏えいの有無を確認する。
常温弁座漏えい試験	図2に示す試験装置で供試体一次側を0.62MPa以上の窒素加圧 環境下とし、二次側からの漏えいがないことを確認する。

第1表 試験フロー及び試験内容

2. 試験結果

蒸気通気試験の試験結果を第2表に,常温弁座漏えい試験の試験結果を第3 表に示す。蒸気通気試験中に漏えいは確認されず,また,常温復帰後の常温 弁座漏えい試験においても閉じ込め機能を維持できることを確認した。

第2表 蒸気通気試験結果

シート材	圧力	温度	加圧媒体	継続時間	照射量	漏えいの 有無
改良 EPDM	0.62MPa 以上	200°C	蒸気	168 時間		無

第3表 常温弁座漏えい試験結果

シート材	圧力	温度	加圧媒体	漏えいの 有無
改良 EPDM	0.62MPa 以上	常温	窒素	無

原子炉格納容器 限界温度・圧力に対する経年劣化の影響について

1. はじめに

原子炉格納容器に限界温度・圧力に関する評価における評価対象部位にお ける放射性物質の閉じ込め機能の健全性が,経年劣化により低下していない ことを確認し,今回の限界温度・圧力に関する評価結果に影響しないことを 確認する。なお,考慮する経年劣化事象については,東海第二発電所におい て実施した高経年化技術評価を参考に検討する。

2. 原子炉格納容器本体

原子炉格納容器本体については、鋼板表面に防食塗装を施すとともに、保 全計画にもとづく外観点検において表面の腐食、塗膜等の異常があれば、適 切な肉厚管理のもと、捕修塗装を実施している。また、保全計画にもとづき、 計画的に肉厚測定を実施していることから、有意な劣化はないと考えられる。 なお、原子炉格納容器本体に対して、日本電気協会電気技術規程「原子炉格 納容器の漏えい率試験規程(JEAC4203)」(以下、「JEAC4203」という。)に基 づく、全体漏えい率試験(1回/1定検)を実施し、放射性物質の閉じ込め機 能の健全性を継続的に確認している。

3. 原子炉格納容器本体以外

原子炉格納容器本体以外の評価部位について,考慮する経年劣化事象は以 下のとおり。

- ・ステンレス鋼配管について外面の応力腐食割れが考えられるが、社内規 則にもとづき計画的な塩化物付着量測定を実施し、基準を満足しない場 合は、純水拭きを実施することにより、塩化物付着量を応力腐食割れ発 生のしきい値未満に管理していることから、有意な劣化はないと考えら れる。
- ・炭素鋼配管について流れ加速型腐食による減肉が考えられるが、社内規 則にもとづき計画的な肉厚測定を実施し、基準を満足しない場合は、計 画的に取替えを行うなど、適切な管理を行っている。
- ・原子炉格納容器隔離弁については、保全計画にもとづく、計画的な分解
 点検、目視・表面検査を実施していることから、有意な劣化はないと考えられる。
- ・電気配線貫通部については、経年劣化事象として樹脂等の劣化が考えられる。これらの部位の経年劣化については、長期健全性試験により、健全性を確認している。
- ・機器搬入口等に使用しているガスケット等については,保全計画にもと づく定期的な取替を実施していることから,経年劣化事象とはならない。
- ・全体漏えい率検査(1回/1定検)を実施し、放射性物質の閉じ込め機能の健全性を継続的に確認している。

以上のことから,経年劣化による原子炉格納容器の限界温度・圧力への影響はないと考える。

以上

200℃, 2Pd の適用可能時間を過ぎてから用いる限界圧力・温度について

有効性評価における格納容器限界温度・圧力は200℃,2Pd と設定しており, 200℃,2Pdについて時間経過を考慮した評価が必要な部位はシール部と考えて いる。このため、シール部については、200℃,2Pd の状態が7 日間(168 時 間)継続した場合でもシール機能に影響ないことを確認することで、限界温 度・圧力における格納容器閉じ込め機能の健全性を示している。

7 日間(168 時間)以降においては,格納容器圧力が最も高くなるのは, 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において代 替循環冷却系を使用するシーケンス及び「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱」で想定される事故シーケンスである。これらのシーケンスは,格納容 器内酸素濃度が4.0vo1%(ドライ条件)に到達した時点で,格納容器内酸素濃 度上昇による格納容器ベントを遅延するため,310kPa[gage]までサプレッショ ン・チェンバへの窒素注入を行う手順としており,表1で示すとおり,7日間

(168 時間)以降の格納容器圧力は最大で310kPa[gage]となる。代表的に, 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において代 替循環冷却系を使用するシーケンスの格納容器圧力の推移を図1に示す。

また,7日間(168時間)以降の格納容器雰囲気温度が最も高くなるのは, 「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)」において代 替循環冷却系を使用しないシーケンスである。このシーケンスの格納容器雰囲 気温度の推移を図2に示すが,7日間(168時間)時点で150℃未満であり,そ の後の格納容器雰囲気温度は崩壊熱の減衰によって低下傾向となるため,表1 で示すとおり7日間(168時間)以降は150℃を下回る。また,格納容器バウ ンダリにかかる温度(壁面温度^{*})についても,事象発生後3.9時間後に生じ る最高値は157℃であるが,7日間以降は150℃を下回る。

※:評価に用いているMAAPコードは、FP沈着に伴う発熱を考慮したものとなってい る。格納容器内のFP挙動については、原子力安全基盤機構(JNES)の「シビアアク シデント時格納容器内多次元熱流動及びFP挙動解析」において、FPのほとんどが原 子炉キャビティ内の床や壁表面にとどまり、格納容器全体に飛散することがないこ とが確認されており、シール部等の貫通部への局所的なFP沈着は発生しにくく、M AAPコードによる壁面温度の結果は妥当と考える。

表1 事故発生後の経過時間と格納容器圧力・温度の関係

事故発生後の経過時間	0~168 時間	168 時間以降
故她家鸮压力	格納容器限界圧力として	有効性評価シナリオで
俗种谷稻江刀	2Pd(620kPa[gage])を設定	最大310kPa[gage]となる
故如穷兕泪府	格納容器限界温度として	有効性評価シナリオで
俗州谷岙值及	200℃を設定	150℃を下回る



図1 格納容器圧力(「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・ 過温破損)」において代替循環冷却系を使用するシーケンス)



図2 格納容器雰囲気温度(「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過 圧・過温破損)」において代替循環冷却系を使用しないシーケンス)

① 長期(168 時間以降)の格納容器圧力と閉じ込め機能の関係について時間経過により健全性に影響を及ぼす部位はシール材である。シール部の機能維持は、図3の模式図に示す通り、格納容器内圧力の上昇に伴うフランジ部の過渡的な開口挙動に対し、シール材料の復元量が十分に確保されていることをもって確認している。つまり、格納容器温度によるシール材の熱劣化を考慮しても、圧縮永久ひずみ試験結果によりシール材の復元量が十分であれば、シール部の機能は健全である。長期のケースとして、有効性評価シナリオにおいて168h時の格納容器圧力が高い代替循環冷却系運転ケースを評価しても、格納容器圧力は約0.31MPaであり開口量は小さい(表2参照)。なお、復元量の具体的な評価は、格納容器温度に関係することから次項②で示す。



図3 シール部の機能維持確認の模式図

フランジ部位	溝	168h 時 1Pd(0.31MPa) 2Pd(0.62MPa)	
トップヘッド	内側		
フランジ	外側		
松明伽チ田へいチ	内側		
	外側		

表2 原子炉格納容器圧力と開口量の関係

② 長期(168 時間以降)的な格納容器温度と閉じ込め機能の関係について

格納容器温度の上昇に伴う,時間経過によるシール材の長期的(150℃を 下回る状況)な影響を調査する。ここでは,トップヘッドフランジや機器搬 入用ハッチに使用されている改良EPDM 製シール材を用いて,168 時間以降 の温度・時間とシール材料の劣化挙動を確認するため,シール材の基礎特性 試験を実施した。試験結果を表3 に示す。

試験時間	0~7 日	7 日~14 日	14 日~30 日
試験温度	200°C	150°C	150°C
圧縮永久ひずみ率 [%]			
硬さ			
質量変化率[%]			

表3 改良EPDM製シール材の基礎特性データの経時変化

注記: γ線1.0MGy 照射済の試験体を用い, 飽和蒸気環境下に暴露した後の測定値

表3 に示すように、168 時間以降、150℃の環境下においては、改良EPD M製シール材の基礎特性データには殆ど変化は無く、経時劣化の兆候は見られ ない。したがって、SA 後168 時間以降における格納容器の温度を150℃と設定 した場合でも、シール部の機能は十分維持される。なお、EPDM は一般特性と しての耐温度性は150℃であり、表3 の結果は改良EPDM 製シール材が200℃条 件を7 日間経験しても、一般特性としての耐熱温度まで低下すれば、それ以降 は有意な劣化傾向は見られないことを示していると考えている。また、表3 の 結果から圧縮永久ひずみ 時の改良EPDM製シール材復元量とフランジ 開口量のイメージを図4 に示しており、表2 で示す168 時間以降の格納容器圧 力に対しても十分追従可能な復元量を維持していることも確認できる。



図4 圧縮永久ひずみ 時のシール材復元量とフランジ開口量

<時間を踏まえた限界温度・圧力の考え方>

有効性評価結果からも、7 日間(168 時間)以降は原子炉格納容器温度が EPDM の一般特性としての耐熱温度である150℃を下回ることが判っている。ま た、原子炉格納容器圧力についてもベント操作の有無に関わらず圧力は低下し ており、開口量は限界圧力時と比較しても小さいことが確認できている。よっ て、限界温度・圧力(200℃・2Pd)が7 日間経験してもシール材が問題ないこ とを確認することで、長期の格納容器閉じ込め機能を確保できると考えている。

<168 時間以降の考え方>

前述の検討を踏まえ,168 時間以降については格納容器圧力・温度は低下し ていることから,最初の168 時間に対して限界温度圧力を超えないよう管理す ることで,長期的な格納容器閉じ込め機能は維持されると考えている。ただし, 事故環境が継続することにより,熱劣化等の閉じ込め機能低下要因が存在する ことも踏まえ,長期的なプラントマネジメントの目安として,168 時間以降の 領域においては,格納容器温度が150℃を超えない範囲で,また,格納容器圧 力が1Pd を超えない範囲でプラント状態を運用する。



図5 原子炉格納容器圧力の168 時間以降の考え方



図6 原子炉格納容器温度の168 時間以降の考え方

				スリ	ーブ	取り付	け位置
分類	貫通部 No.	用	途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度
	PCV トッフ゜ヘッ ト゛	PCV ^ッドフラ:	/)				
ハ	X-15	イクイフ゜メントハッ	Ŧ	3658 (mm)	—	16.120	233°
ッチ	X-16	ハ゜ーソネル ・ エア	・ロック	2400 (mm)	_	15.899	77°
-	X-28	CRD ハッチ		609.6(mm)	_	14.870	233°
	X-51	アクセスハッチ		1982 (mm)	_	4.950	213°

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (1/8)

			スリーブ		取り付け位置	
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度
	Х-2	RPV ヘット゛スフ゜レイ	22B	29.0	34.262	118°
- 7 °	Х-3	ドライウェル排気系 2-26B-12, 2-26V- 9, 150, 153	20B	26.2	33.900	72°
ロ	Х-5	RCW 送り (2-9V33)	8B	12.7	18.060	53°
セス	Х-6	HPCS	28B	39.0	25.442	237°
配	Х-7	予備	12B	17.4	25.372	184°
官貫	Х-8	LPCS	28B	39.0	25.442	123°
通	X-11A	RHR (A)	16B	21.4	31.673	70°
	X-11B	RHR (B)	16B	21.4	16.800	198°
ドラ	X-12A	LPCI (A)	28B	39.0	25.245	174°
イ	X-12B	LPCI (B)	28B	39.0	25.245	6°
リエ	X-12C	LPCI(C)	28B	39.0	25.245	355°
	X-13	SLC	10B	15.1	23.721	197°
	X-14	CUWポンプ吸込	22B	29.0	14.730	315°
	X-17A	FDW (to RPV)	36B	51.0	17.555	12°
	X-17B	FDW (to RPV)	36B	51.0	17.555	349°

			スリ	ーブ	取り付	け位置
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度
	X-18A	MS (to Turbin)	44B	51.0	15.680	5°
	X-18B	MS (to Turbin)	44B	51.0	15.680	17°
	X-18C	MS (to Turbin)	44B	51.0	15.680	344°
	X-18D	MS (to Turbin)	44B	51.0	15.680	355°
	X-19A	RHR SDC 戻り	28B	39.0	14.698	90°
	X-19B	RHR SDC 戻り	28B	39.0	14.698	270°
プ	X-20	RHR SDC	36B	51.0	14.799	203°
ロセス	X-21	蒸気 (to RCIC Turbin)	26B	39.0	24. 197	147°
配	X-22	復水ドレン	12B	17.4	15.010	0°
管督	X-26	予備	16B	21.4	6.278	73°
通	X-43	予備	6B	11.0	16.940	90°
部	X-46	RCW 戻り(2-9V30)	8B	12.7	18.060	57°
ドラ	X-52A	FCS(A)&予備	20B	26.2	10.000	141°
1	X-52B	FCS(B)&予備	20B	26.2	10.000	203°
ウェル)	X-53	ト [*] ライウェル給気系 2-26B-2,9/2-26V- 16	20B	26.2	16. 330	281°
	X-55	N2ガス供給系&FPC	10B	15.1	24.000	307°
	X-56	予備&N2ガス供給 系,DHC	26B	39.0	16.787	120°
	X-57	FP系&N2ガス供給系	18B	23.8	24.000	50°
	X-58	補給水系	18B	23.8	16.330	264°
	X-76	to FCS(A)	10B	15.1	16.330	160°
	X-81	予備	1 1/2B	5.1	17.000	339°

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (2/8)

泉御弗―先竜所 原士炉格納谷奋貝迪部リスト (3/ 6	東海第二発電所	原子炉格納容器貫通部リスト	(3 / 8)
-------------------------------	---------	---------------	---------

			スリ	スリーブ		取り付け位置	
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度	
	Х-4	RCIC	14B	19.0	6.202	101°	
	X-23	FLOOR DRAIN SUMP	3B	7.6	6.125	261°	
	X-24	EQUIPMENT DRAIN SUMP	3B	7.6	6.125	265°	
	X-25A	RHR (A)	4B	8.6	11.427	73°	
	X-25B	RHR (B)	4B	8.6	11.427	253°	
	X-31	HPCS SUCTION	24B	31.0	-2.479	215°	
プ	X-32	RHR(B) SUCTION	24B	31.0	-2.500	330°	
ロセ	X-33	RCIC SUCTION	8B	12.7	-2.500	120°	
	X-34	LPCS SUCTION	24B	31.0	-2.500	135°	
管	X-35	RHR(A) SUCTION	24B	31.0	-2.500	30°	
貫通	X-36	RHR(C) SUCTION	24B	31.0	-2.500	7°	
部	X-47	RHR(A), RCIC	16B	21.4	6.278	21°	
र्मि म	X-48	RHR(B), ML	16B	21.4	6.278	345°	
プレ	X-49	HPCS TEST	12B	17.4	6.278	245°	
ッ	X-59	予備	16B	21.4	6.278	105°	
ション	X-60	RHR(A)Hx 安全弁排 気の閉止	18B	23.8	6.278	45°	
・ チ	X-62	RHR(B)Hx 安全弁排 気の閉止	18B	23.8	10.200	353°	
エン	X-63	LPCS TEST, RHR (A)	12B	17.4	6.278	112°	
バ	X-77	RCIC	2B	5.5	6.125	85°	
	X-78	OIL DRAIN SUMP	3B	7.6	6.125	255°	
	X-79	サプ レッション・チェンハ 排 気系(AC系) 2-26B-10,11,2- 26V152,155	20B	26.2	11.427	241°	
	X-80	サプ レッション・チェンハ 裕 気系(AC系) 2-26B-3,4,5,6,7 2-26V-18,19,69,70	20B	26.2	11.427	61°	

			スリ	ーブ	取り付け位置	
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度
	Х-9А	CRD 引抜	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$68\sim\!81^\circ$
	Х-9В	CRD 引抜	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$97 \sim 113^{\circ}$
	Х-9С	CRD 引抜	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$\begin{array}{c} 248 \thicksim \\ 263^{\circ} \end{array}$
	X-9D	CRD 引抜	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$\begin{array}{c} 279 \thicksim \\ 293^{\circ} \end{array}$
	X-10A	CRD 挿入	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$68\sim\!81^\circ$
	X-10B	CRD 挿入	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$97 \sim 113^{\circ}$
雪	X-10C	CRD 挿入	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$\begin{array}{c} 248 \thicksim \\ 263^{\circ} \end{array}$
电気計	X-10D	CRD 挿入	1B	4.5	24.070∼ 25.320	$279\sim$ 293°
装 用 貫	X-27A	移動式炉心内校正 装置ドライブ	1 1/2B	5.1	15.263	29°
Ţ 通 部	X-27B	移動式炉心内校正 装置ドライブ	1 1/2B	5.1	15.263	32°
(ドラ	X-27C	移動式炉心内校正 装置ドライブ	1 1/2B	5.1	15.263	38°
イウ	X-27D	移動式炉心内校正 装置ドライブ	1 1/2B	5.1	15.263	42°
エル)	X-27E	移動式炉心内校正 装置ドライブ	1 1/2B	5.1	15.263	45°
	X-27F	移動式炉心内校正 装置ドライブ	1 1/2B	5.1	15.263	49°
	X-29A	γ ラシ゛エーションセンサ CH-A	10B	15.1	24.800	141°
	X-29B	γ ラシ゛エーションセンサ CH-B	10B	15.1	24.000	320°
	X-29C	AC, PASS, CAMS, RPV フ ランシ [*] リークオフ	10B	15.1	24.000	38°
	X-29D	CAMS, PLR, MS	10B	15.1	24.000	217°
	X-30	MS	10B	15.1	17.000	277°
	X-37A	AC (2-26V213, 214)	2B	5.5	16.125	94°
	X-37B	シールヘ゛ロー L/T (2- 26V215, 216)	2B	5.5	16. 125	277°

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (4/8)

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (5/8)

			スリ	スリーブ		取り付け位置	
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度	
	X-38	ドライウェル圧力測定 用,PLR,MS	10B	15.1	17.000	293°	
	X-39	NB/CRD-dp, HPCS-dp	10B	15.1	16.500	205°	
	X-40	ドライウェル圧力測定 用,CAMS,MSPCV-L/T 盤	10B	15.1	17. 625	51°	
	X-41A	RCIC	10B	15.1	17.500	112°	
	X-41B	RCIC	10B	15.1	17.500	261°	
	X-42	ドライウェル圧力測定 用,MSIV-LCS MS	10B	15.1	17.625	47°	
æ	X-44A	J/P	10B	15.1	17.000	98°	
電気	X-44B	J/P, PASS	10B	15.1	17.000	103°	
計	X-44C	J/P	10B	15.1	17.000	184°	
和用	X-44D	J/P	10B	15.1	17.000	192°	
貫 通 部	X-54A	ドライウェル圧力測定 用,PLR	10B	15.1	17.000	132°	
	X-54B	PLR	10B	15.1	17.000	138°	
ドライ	X-54C	ドライウェル圧力測定用 MSIV-LCS,PLR	10B	15.1	17.000	214°	
ウェ	X-54D	PLR	10B	15.1	17.000	209°	
エル)	X-66A	RHR, LPCS, ボトムライナー L/T 盤	10B	15.1	16.500	108°	
	X-66B	RHR	10B	15.1	16.500	274°	
	X-69A	PLR HPU ライン	10B	15.1	20.800	143°	
	X-69B	PLR HPU ライン	10B	15.1	20.800	317°	
	Х-73	02測定用	2B	5.5	17.657	212°	
	X-74	02測定用, FP モニタ	2B	5.5	24.000	225°	
	X-75	02測定用	2B	5.5	31.590	234°	
	X-100A	中性子検出等	12B	17.4	23.300	60°	
	X-100B	中性子検出等	12B	17.4	23.300	316°	
	X-100C	中性子検出等	12B	17.4	23. 300	141°	
	X-100D	中性子検出等	12B	17.4	23.300	224°	

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (6/8)

			スリ	ーブ	取り付	け位置
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度
	X-101A	PLR ポンプ電源	18B	23.8	18.000	149°
	X-101B	PLR ポンプ電源	18B	23.8	23.300	230°
	X-101C	PLR ポンプ電源	18B	23.8	18.000	154°
	X-101D	PLR ポンプ電源	18B	23.8	23.300	299°
	X-102A	指示&制御	12B	17.4	23.300	153°
	X-102B	指示&制御	12B	17.4	23.300	135°
	X-103	計測	12B	17.4	23.300	186°
	X-104A	CRD 位置指示用	12B	17.4	23.300	65°
	X-104B	CRD 位置指示用	12B	17.4	23.300	129°
雷	X-104C	CRD 位置指示用	12B	17.4	23.300	310°
気	X-104D	CRD 位置指示用	12B	17.4	23.300	192°
計装	X-105A	電源&出力	12B	17.4	23.300	180°
用	X-105B	電源&出力	12B	17.4	18.000	165°
月 通	X-105C	電源&出力	12B	17.4	23.300	174°
部	X-105D	電源&出力	12B	17.4	23.300	211°
ド	X-106A	予備	12B	17.4	18.000	160°
フイ	X-106B	指示&制御	12B	17.4	23.300	236°
ウェ	X-107A	指示&出力	12B	17.4	18.000	182°
ル	X-107B	DHC 入口	12B	17.4	18.000	178°
Ŭ	X-84A	水位計	1B	4.5	35.200	72°
	X-84B	水位計	1B	4.5	35.200	160°
	X-84C	水位計	1B	4.5	35.200	200°
	X-84D	水位計	1B	4.5	35.200	295°
	X-85A	水位計	1B	4.5	32.400	10°
	X-85B	水位計	1B	4.5	32.400	190°
	X-86A	水位計	1B	4.5	29.280	20°
	X-86B	水位計	1B	4.5	29.280	160°
	X-86C	水位計	1B	4.5	29.280	200°
	X-86D	水位計	1B	4.5	29.280	340°

			スリ	スリーブ		取り付け位置	
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度	
(電	X-87	MS,炉心 dpt-N005	10B	15.1	17.000	94°	
ド気	X-88	MS	10B	15.1	16.500	114°	
イ装	X-89	MS, CUW, NB	10B	15.1	17.000	202°	
ワ 用 エ 貫 ル 通	X-90	ドライウェル圧力測定 用,CAMS,MS	10B	15.1	16.500	212°	
) 部	X-203	FCS	2B	5.5	18.500	205°	

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (7/8)

東海第二発電所 原子炉格納容器貫通部リスト (8/8)

			スリ	ーブ	取り付	け位置
分類	貫通部 No.	用途	口径	厚さ [mm]	高 〔EL〕	角度
	X-64A	サプレッション・チェンバ水位 測定用	2B	5.5	-1.000	165°
	X-64B	サプレッション・チェンバ水位 測定用	2B	5.5	6.125	165°
	X-64C	サプレッション・チェンバ水位 測定用	2B	5.5	-1.000	350°
電 気	X-64D	サプレッション・チェンバ水位 測定用	2B	5.5	6.125	350°
計	X-65	予備	2B	5.5	10.200	35°
用	X-67	予備	12B	17.4	6.278	315°
」 し 通	X-68	予備	2B	5.5	6.125	205°
部 (土	X-70	サプレッション・チェンバ圧力 測定用	2B	5.5	6.125	338°
ッ プ レ	X-71A	真空破壞弁 N2ガス供 給系	10B	15.1	6.125	95°
ッショ	X-71B	真空破壞弁 N2ガス供 給系	10B	15.1	6.125	275°
ン	X-82	02測定用	2B	5.5	11.200	305°
・チェ	X-83	O2測定用, FP モニ タ, PASS, CAMS	2B	5.5	5.000	120°
ン	X-200A	MSIV LCS	4B	8.6	10.400	30°
Ľ.	X-200B	MSIV LCS	4B	8.6	10.400	325°
	X-201A	予備	3B	7.6	10.400	143°
	X-201B	予備	3B	7.6	10.400	230°
	X-202A	予備	3B	7.6	10.400	165°
	X-202B	予備	3B	7.6	10.400	245°
	X-230	計測	12B	17.4	11.200	35°