1. はじめに

ブローアウトパネル関連設備(原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル(以下「オペフロ BOP」という。),原子炉建物主蒸気管トンネル室ブローアウトパネル(以下「MSトンネル室BOP」 という。),原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下「BOP閉止装置」とい う。)及び原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル強制開放装置(以下「オペフロBOP強制開放 装置」という。))について,技術基準上の主な要求事項及び設計方針を要求機能ごとに整理し た。また,オペフロBOP及びMSトンネル室BOPに対するブローアウトパネル閉止装置の設置要否に ついて整理した。

2. オペフロBOPの要求事項及び設計方針

(1) 開放機能

オペフロBOPは,主蒸気管破断(以下「MSLBA」という。)を想定した場合の放出蒸気による 圧力から原子炉建物や原子炉格納容器等を防護するため,放出蒸気を建物外に放出することを 目的に設置されている。このため,建物の内外差圧により自動的に開放する機能が必要である。 (技術基準規則 第12条 溢水等による損傷の防止)

設計基準対象施設であるオペフロBOPは,待機状態(閉状態)にて,基準地震動Ssにより開 放機能を損なわないようにする必要があるため,基準地震動Ssに対する耐震健全性(建物躯 体の健全性)を確保する設計とする。また,設計竜巻により開放機能を損なわないようにする 必要があるが,設計竜巻は,その発生頻度が非常に小さく,設計基準事故との重畳は,判断基 準の目安となる10⁻⁷回/年を下回り十分小さいこと,プラント運転中又は停止中の設計竜巻を想 定してもプラント停止及び冷却に必要な設備は確保でき原子炉安全に影響しないことから,安 全上支障のない期間に補修が可能な設計とすることで安全機能を損なわない設計とする。

重大事故等対処設備であるオペフロBOPは,格納容器バイパス(以下「ISLOCA」という。)発 生を想定した場合の発生箇所を隔離するための操作等の活動ができるよう,所定の時間内に原 子炉建物原子炉棟(以下「原子炉棟」という。)の圧力及び温度を低下させるため,確実に開 放する必要がある。(技術基準規則 第61条 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設 備)

ISLOCA発生時においては、原子炉格納容器外かつ原子炉棟で低圧設計部が破断することを想 定しているため、原子炉棟で瞬時に減圧沸騰して大量の水蒸気が発生する。このため、原子炉 棟の圧力が急上昇するが、外気との差圧(設計圧力6.9kPa以下)で原子炉建物燃料取替階に設 置したオペフロBOPが自動的に開放し、原子炉棟内を減圧する設計とする。

4-1-1

また、開放したオペフロBOPの開口面(全面)を経由して外気と熱交換が行われることにより 原子炉棟内でも人力でISLOCA発生箇所を隔離するための隔離弁が操作可能となる。なお、 ISLOCA発生時には、基本的に中央制御室で隔離弁を閉操作するが、万が一中央制御室から操作 できない場合には、現場で隔離弁を操作することとしている。

重大事故等対処設備であるオペフロBOPは,待機状態(閉状態)にて,基準地震動Ssにより 開放機能を損なわないようにする必要があるため,基準地震動Ssに対する耐震健全性(建物 躯体の健全性)を確保する設計とする。

(2) 二次格納施設のバウンダリ機能

オペフロBOPは,上記(1)の開放機能を満足させるため,原子炉棟外壁に設置されており,原 子炉棟の壁の一部となることから,二次格納施設のバウンダリとしての機能維持が必要である。 (技術基準規則 第38条 原子炉制御室等及び第44条 原子炉格納施設)

このため、設計基準対象施設であるオペフロBOPは、待機状態(閉状態)にて、基準地震動S sにより二次格納施設としてのバウンダリ機能を損なわないようにする必要があるが、その一 方で、地震動により開放しないように設計する場合、本来の差圧による開放機能を阻害する可 能性がある。この2つの要求機能を考慮した結果、二次格納施設のバウンダリ機能維持に対して は、オペフロBOPの設置目的である差圧による開放機能を阻害しない範囲で耐震性を確保する設 計とする。具体的には原子力発電所耐震設計技術指針重要度分類・許容応力編(JEAG46 01・補-1984)によれば、基準地震動S2(Ss相当)と運転状態IV(設計基準事故)の組合 せは不要であるが、基準地震動S」(Sd相当)と運転状態N(設計基準事故)の荷重の組合せ は必要とされていることを踏まえ、オペフロBOPは二次格納施設としてのバウンダリ機能を有す ることから、長期にわたり事象が継続した場合も考慮し、弾性設計用地震動Sdで開放しない 設計とする。設計竜巻については、その最大気圧低下量がオペフロBOP開放の設計差圧より大き く、設計竜巻の気圧差により開放の可能性を否定できないが、設計竜巻の発生頻度は非常に小 さく、設計基準事故との重畳は、判断基準の目安となる10-7回/年を下回り十分小さいこと、プ ラント運転中又は停止中の設計竜巻を想定してもプラント停止及び冷却に必要な設備は確保で き原子炉安全に影響しない。このため、万一、地震や竜巻により開放し、安全上支障のない期 間に復旧できず、二次格納施設としてのバウンダリ機能が維持できない場合には、安全な状態 に移行(運転中は冷温停止へ移行、停止中は炉心変更時又は原子炉棟で照射された燃料に係る 作業の停止)することを保安規定に定める。

3. MSトンネル室BOPの要求事項及び設計方針

(1) 開放機能

MSトンネル室BOPは, MSLBAを想定した場合の放出蒸気による圧力から原子炉建物や原子炉格 納容器等を防護するため,放出蒸気を建物外に放出することを目的に設置されている。このた め,主蒸気管トンネル室(以下「MSトンネル室」という。)内外の差圧(設計圧力12.26kPa以 下)により自動的に開放する機能が必要である。(技術基準規則 第12条 溢水等による損傷の 防止)

設計基準対象施設であるMSトンネル室BOPは、待機状態(閉状態)にて、基準地震動Ssにより開放機能を損なわないようにする必要があるため、基準地震動Ssに対する耐震健全性(建物躯体の健全性)を確保する設計とする。

(2) 二次格納施設のバウンダリ機能

MSトンネル室BOPは、上記(1)の開放機能を満足させるため、原子炉棟のMSトンネル室に設置 されており、原子炉棟の壁の一部となるMSトンネル室BOPについては、二次格納施設のバウンダ リとしての機能維持が必要である。(技術基準規則 第38条 原子炉制御室等,第44条 原子炉格 納施設及び第74条 運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)

このため,設計基準対象施設及び重大事故等対処設備であるMSトンネル室BOPは,待機状態 (閉状態)にて,基準地震動Ssにより二次格納施設としてのバウンダリ機能を損なわないよ うにする必要があるが,その一方で,地震動により開放しないように設計する場合,本来の差 圧による開放機能を阻害する可能性がある。この2つの要求機能を考慮した結果,二次格納施設 のバウンダリ機能維持に対しては,MSトンネル室BOPの設置目的である差圧による開放機能を阻 害しない範囲で耐震性を確保する設計とする。具体的には原子力発電所耐震設計技術指針重要 度分類・許容応力編(JEAG4601・補-1984)によれば,基準地震動S2(Ss相当)と 運転状態IV(設計基準事故)の組合せは不要であるが,基準地震動S1(Sd相当)と運転状態 IV(設計基準事故)の荷重の組合せは必要とされていることを踏まえ,MSトンネル室BOPは二次 格納施設としてのバウンダリ機能を有することから,長期にわたり事象が継続した場合も考慮 し,弾性設計用地震動Sdで開放しない設計とすることで要求機能を満足する。

なお、MSトンネル室BOPはラプチャーパネルであり、その構造上オペフロBOPに比べ地震時の 影響が小さく、基準地震動Ssでの二次格納施設のバウンダリ機能維持を考慮した場合でも、 規定の設計開放圧力での開放機能を阻害することは無いため、基準地震動Ssで開放しない設 計とする。(開放機能と地震動の関係性に関する設計詳細については、補足4-4「ブローアウト パネルの開放機能を担保する設計条件について」にて説明) 4. BOP閉止装置の要求事項及び設計方針

(1) 閉止機能

技術基準第74条(運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)の解釈では、「原子炉制御室の居住性を確保するために原子炉建屋に設置されたブローアウトパネルを閉止する必要がある場合は、容易かつ確実に閉止操作ができること。また、ブローアウトパネルは、現場において人力による操作が可能なものとすること。」が要求されている。

島根原子力発電所第2号機のオペフロBOPは、開放後、炉心損傷に至る事故が発生した場合に は、作業員の被ばく防止の観点から再閉止操作を行うことが困難であるため、技術基準第74条 要求に適合させるためにBOP閉止装置を設置する。

このため、重大事故等対処設備であるBOP閉止装置は、待機状態(開状態)にて、基準地震動 Ssにより閉止機能を損なわないようにする必要があることから、基準地震動Ssに対する耐 震健全性を確保する設計とする。

(2) 二次格納施設のバウンダリ機能

BOP閉止装置は、オペフロBOPに代わって原子炉棟の壁の一部となることから、二次格納施設のバウンダリとしての機能(原子炉棟の気密性能確保)が必要である。

一方,BOP閉止装置の閉機能維持が必要な状況とは,基準地震動SsによりオペフロBOPが開放し,更に重大事故に至った場合である。技術基準第74条(運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)では,7日間で100mSvを超えないことが要求されており,7日間で想定する地震動は,設置許可基準規則第39条(地震による損傷の防止)で整理するSA発生後の最大荷重の組合せの考え方を踏まえ,BOP閉止装置が閉状態で組み合わせるべき地震動は弾性設計用地震動Sdであるが,長期の閉止機能維持を考慮して基準地震動Ssとする。

このため、重大事故等対処設備であるBOP閉止装置は、待機状態(開状態)にて、基準地震動 Ssにより閉止機能を損なわないようにする必要があることから、基準地震動Ssに対する耐 震健全性を確保する設計とする。

5. オペフロBOP強制開放装置(自主対策設備)への要求事項

オペフロBOP強制開放装置は、仮に、重大事故等時に静的触媒式水素処理装置,格納容器フィ ルタベント系により原子炉建物内の水素濃度が低下しなかった場合に、原子炉建物内の水素濃 度低減を目的にブローアウトパネルを強制的に開放する必要が発生した場合に用いる自主対策 設備であるため、強制開放装置の損傷が安全上重要な他設備に波及的影響を及ぼさないように する必要がある。 6. ブローアウトパネル関連設備に要求される機能の整理

表6にブローアウトパネル関連設備に要求される機能ごとに考慮する事象の組合せを整理した 結果を示す。

7. オペフロBOP及びMSトンネル室BOPに対するブローアウトパネル閉止装置の設置要否

表7にブローアウトパネル開放要因を踏まえBOP閉止装置の設置要否を整理した結果を示す。

オペフロBOPについては,弾性設計用地震動Sdを超える地震動で開放の可能性があることから,開放後,炉心損傷に至る事故が発生した場合には,作業員の被ばく防止の観点から再閉止 操作を行うことが困難であるため,技術基準第74条要求への適合を考慮しBOP閉止装置を設置する。

一方, MSトンネル室BOPは, 3. (2)のとおり基準地震動Ssでは開放しない設計とするため, 重大事故等時において開放することがないことからBOP閉止装置は設置しない。

×		診	計基準対象施調	设	重大事故等対処設備					
フローアウト パネル 関連設備	要求機能	5条 地震	7条 竜巻 (差圧)	7条 竜巻 (飛来物)	50 条 地震	54条 竜巻 (差圧)	54 条 竜巻 (飛来物)			
オペフロ BOP	開放機能 (MSLBA) (12 条)	○ (Ss)	〇 プラント停 止にて対応	○ 竜巻防護ネ ットで対応	_	_	_			
	開放機能 (ISLOCA) (12 条)	_	_	_	○ (S s)	—	_			
	バウンダリ機能 (建物気密性) (38 条,44 条)	○ (Sd)	○ プラント停 止にて対応	○ 竜巻防護ネ ットで対応	_	_	_			
MS トンネル室 BOP	開放機能 (MSLBA) (12 条)	○ (Ss)	_	I	I	_	_			
	バウンダリ機能 (建物気密性) (38 条,44 条)	○ (Sd)	_	-	○*1 (Sd)	_	_			
BOP 閉止装置 (SA 緩和設備)	閉止機能 (74 条)	_		_	(S s)	 (影響なし)	*2			
	バウンダリ機能 (74 条)	_	_	_	○ (Ss)	*3	*3			

表6 ブローアウトパネル関連設備に要求される機能の整理

注記 *1: MSトンネル室BOPは,基準地震動Ssでも閉維持が可能な設計とした場合でも,開放機能として規定の開放圧力で開放できる構造であることから,基準地震動Ssで閉維持可能な設計とする。

*2:BOP閉止装置は、SA緩和設備であるため共通要因故障としての考慮は不要

*3: SA後の閉止状態での設計竜巻は、事象の重ね合わせの頻度から組み合わせ不要

					閉止装置の					
開放箇所	開放	安囚	開放可能性	(別上の必要性検討 [*])	要否					
		地震	有 (Sdを超える地 震動で開放)	S s 相当までの本震による全炉心損傷頻度の累積 は3.3×10 ⁻⁷ /炉年*1であり,地震によるオペフ ロ BOP の開放が考えられ,炉心損傷に至る事故が 発生した場合には,作業員の被ばく防止の観点か らオペフロ BOP を再閉止操作を行うことが困難で あるため,閉止装置にて閉止する設計とする。	要					
	自然現象	竜巻	有 (設計竜巻の差圧 以下で開放)	外部電源喪失が考えられる竜巻の年超過発生頻度 (約10 ⁻⁴ /年)及び外部電源喪失が発生した場 合の条件付炉心損傷確率(7.8×10 ⁻⁷)* ² が極め て低いことから,開放しても原子炉制御室の居 住性を確保するためにオペフロ BOP の閉止が必要 となる可能性は極めて低い。	で2 否					
オペフロ BOP		上記以外	無	津波及び地滑り・土石流に対し、影響を受けない 場所に設置している。 風(台風)については、荷重として作用するもの の開放には至らない。 積雪、火山の影響に対し、荷重を受けにくい構造 である。 凍結、降水、落雷、生物学的事象、森林火災は、 荷重として作用する事象ではない。	否					
	運転時の異常	常な過渡事象	無	建物内圧力が上昇しない	否					
	設計基準事 故	主蒸気管破 断	有 (設計で考慮)	主蒸気管破断については、レベル1PSA学会標 準に基づき、発生頻度、プラントの影響等の観点 から、リスク評価上の重要性は低いと考え、炉心 損傷へ至る可能性のある評価対象から除外する。	否					
		上記以外	無	建物内圧力が上昇しない	否					
	重大事故等	ISLOCA	有 (設計で考慮)	ISLOCA の炉心損傷頻度(3.3×10 ⁻⁹ /炉年)*3は十 分低いことから,原子炉制御室の居住性を確保す るためにオペフロ BOP の閉止が必要となる可能性 は極めて低い。	否					
		上記以外	無	建物内圧力が上昇しない	否					
		地震	無	S s 機能維持であるため開放しない	否					
	自然現象	上記以外	無	建物内に設置されているため影響は受けない	否					
	運転時の異常	常な過渡事象	無	建物内圧力が上昇しない	否					
MS トン ネル室 BOP	設計基準事 故	主蒸気管破 断	有 (設計で考慮)	主蒸気管破断については,レベル1PSA学会標 準に基づき,発生頻度,プラントの影響等の観点 から,リスク評価上の重要性は低いと考え,炉心 損傷へ至る可能性のある評価対象から除外する。	否					
		上記以外	無	建物内圧力が上昇しない	否					
	重大事故等	ISLOCA	無	ISLOCA 時の流路にならない	否					
		上記以外	無	建物内圧力が上昇しない	否					

表7 ブローアウトパネルの開放要因及び閉止の必要性検討

※閉止必要性検討にあたっては、「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編(JEAG4601・補 -1984)」のスクリーニング基準である10⁻⁷/炉年を参考にした。

注記*1:設置許可審査時の補足説明資料「EP-060(補)改90 島根原子力発電所2号炉 重大事故等対処設備について」 39条 地震による損傷の防止 39-4 重大事故等対処施設の耐震設計における重大事故と地震の組合せについて

注記*2:設置許可審査時の補足説明資料「EP-060(補)改90 島根原子力発電所2号炉 重大事故等対処設備について」 46条 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備 46-13 原子炉建物燃料取替階ブロ ーアウトパネルについて

注記*3:設置許可審査時の資料「EP-015改78 島根原子力発電所2号炉 重大事故等対策の有効性評価」 付録 1 事故シーケンスグループ及び重要事故シーケンス等の選定について

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置の配置と構造について

1. 概要

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下「BOP閉止装置」という。)は、 実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則及び規則の解釈の第74条で要 求される設備であり、原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルが開放した状態において、 炉心の著しい損傷が発生した場合に中央制御室にとどまる運転員を過度の被ばくから防護 するため、原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルが開放した後の躯体の開口部を閉止 し、原子炉建物原子炉棟の放射性物質の閉じ込め機能を確保するために設置する。

2. 設置位置及び個数

BOP閉止装置は,原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル開口部2箇所に対して原子炉建物原子炉棟4階内壁面に計48台(1箇所あたりダンパ24台)設置する。概略平面図を図2-1に示す。



図2-1 原子炉建物原子炉棟地上4階 概略平面図

3. BOP閉止装置の構造

BOP閉止装置は、アクチュエータの回転をシャフトに伝達することで羽根の開閉が可能な 構造としており、リミットスイッチにより羽根の開閉状態を中央制御室にて確認できる構 造としている。

羽根は、補強リブにてシャフトとボルト締結された構造としており、閉止状態において は、羽根に取り付けられているパッキンをケーシングに押し付けることにより高い気密性 を確保する構造としている。

なお、原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネルが開放する際に、BOP閉止装置は干渉し ない構造とする。

図3-1にBOP閉止装置の構造概要図(2連ダンパを例とする)を,図3-2に駆動概要図を, 図3-3にBOP閉止装置を含めた関連設備の設置概要図を示す。



図3-1 BOP閉止装置(2連ダンパ)の構造概要図



図3-2 BOP閉止装置の駆動概要図(左:閉止,右:開放)

○駆動機構について

・羽根の動作は、シャフトに接続されているアクチュエータが駆動することで閉止又は 開放する。

○手動操作について

アクチュエータに取付けられている手動ハンドルを操作することで、シャフトを人力で回転させ開閉動作が可能。



図3-3 BOP閉止装置の設置概要図

1. はじめに

島根原子力発電所第2号機の原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下「BOP 閉止装置」という。)は、原子炉建物原子炉棟内の原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル (以下「オペフロBOP」という。)への蒸気流路上に設置する。このため、待機時の羽根開状態 において、主蒸気管破断等が発生した際に、オペフロBOPの開放機能に影響を及ぼさないよう、 蒸気を建物外へ放出するために必要な流路を確保する必要がある。

上記を踏まえ,主蒸気管破断事故時における原子炉建物内圧力解析を実施し,原子炉格納容器の設計外圧未満となることを確認することで,BOP閉止装置の設置が,オペフロBOPの開放機能に影響を及ぼさないことを確認する。

なお,重大事故等対策の有効性評価において,インターフェイスシステムLOCAとして残留熱 除去系熱交換器フランジ部及び残留熱除去系計器の破断を想定しているが,破断面積は主蒸気 管破断事故と比較し非常に小さく,主蒸気管破断事故に評価は包絡される。また,BOP閉止装置 の設置による重大事故等時の原子炉建物内の設備の環境条件へ影響はない。

- 2. 解析方法
 - (1) 解析コード

汎用熱流動解析コードGOTHIC (Ver.8.1)

(2) 想定事象

主蒸気管破断事故 (MSLBA)

- (3) 解析条件・解析モデル
 - 解析条件 :事故時の冷却材流出量については,設置許可申請書添付書類十主蒸気管破 断事故解析結果を包絡する条件を用いる。その他の解析条件は表2-1のと おり。
 - 解析モデル:図2-1のとおり。流路圧損について、区画間の流路圧損に加え、BOP閉止装 置による圧損を考慮したモデルとした。

表2-1 解析条件

No.	項目	解析条件	備考
1	初期条件 (1)温度 (2)圧力 (3)湿度	10℃ 大気圧 相対湿度 100%	通常運転時の環境使用温度の最低 値を設定
2	空間容積	原子炉建物地上4階:41300m ³ 原子炉建物地上3階:5920m ³ 原子炉建物地上2階:5190m ³ 原子炉建物地上1階:8240m ³ 原子炉建物地下1階・地下2階(ト ーラス室):4410m ³ MS トンネル室:2682m ³ ペントハウス:3223m ³ T/B:24580m ³ PCV シェルギャップ:41m ³	空間容積は, 躯体分, 機器配管分 を差し引いた値
	流路面積 (1)BOP	オペフロ BOP: 20.97m ² (13.98m ² ×2 枚を保 守的に 1.5 枚の面積と して評価) MS トンネル室 BOP1: 20.58m ² MS トンネル室 BOP2: 20.58m ² MS トンネル室 BOP3: 14.21m ² ペントハウス BOP: 30.02m ² タービン建物 BOP: 40.365m ²	BOP 閉止装置による圧損はオペフ ロBOP開口部で考慮
3	(2)区画間面積	原子炉建物地上4階-3階:39m ² 原子炉建物地上3階-2階:39m ² 原子炉建物地上2階-1階:39m ² 原子炉建物地上1階-地下1階・地下 2階:3.24m ² MSトンネル室2階-1階:27m ² ペントハウス3階-2階:20.24m ² PCV シェルギ*ャップ・地上2階:0.173m ² PCV シェルギ*ャップ・地上1階:1.912m ² PCV シェルギ*ャップ・地下1階:0.749m ² T/B地下1階~2階-吹き抜け: 71.02m ²	
		オペフロ BOP : 6.9kPa MS トンネル室 BOP1 : 12.26kPa	ISLOCA 時及び MSLBA 時等に屋外へ 開放 MSLBA 時に原子炉建物地上 1 階側 へ開放
4	BOP 開放圧力 (差圧)	MS トンネル室 BOP2 : 12.26kPa MS トンネル室 BOP3 : 12.26kPa	MSLBA 時にペントハウス側へ開放 MSLBA 時にタービン建物側へ開放
		ペントハウス BOP : 3.5kPa タービン建物 BOP : 3.5kPa	MSLBA時に屋外へ開放 MSLBA時に屋外へ開放



図2-1 解析モデル

3. 解析結果

解析結果を図3-1に示す。主蒸気管破断事故時において,原子炉格納容器外側に作用する圧 カの最大値は13.5kPa[gage]となり,原子炉格納容器の設計外圧(13.7kPa[gage])以下である ことを確認した。この結果より,BOP閉止装置の設置が,オペフロBOPの開放機能に影響を及ぼ さないことを確認した。



図3-1 主蒸気管破断時に原子炉格納容器外側に作用する圧力

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置の技術基準規則第五十四条への

適合性について

- 1. 技術基準規則第五十四条への適合性について
- (1) 環境条件(技術基準規則第五十四条第一項第一号)
 - a. 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合における温度,放射線,荷重その他の使用条件 において、重大事故等に対処するために必要な機能を有効に発揮するものであること。

b. 適合性

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下「BOP閉止装置」という。) は、屋内に設置するが、重大事故等時に原子炉建物原子炉棟内の気密性を確保するため

に閉止する設備であることから,その機能を期待される重大事故等時における屋外又は 原子炉建物原子炉棟内の環境条件を考慮している。

- (2) 操作性(技術基準規則第五十四条第一項第二号)
 - a. 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において確実に操作できるものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は、中央制御室の操作盤のスイッチで遠隔による開閉が可能な設計とする とともに、現場においても人力により開閉操作が可能な設計としている。

- (3) 試験検査(技術基準規則第五十四条第一項第三号)
 - a. 要求事項

健全性及び能力を確認するため,発電用原子炉の運転中又は停止中に試験又は検査が できるものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は,原子炉の運転中又は停止中に構造健全性のため外観検査が可能な設計 としている。また,BOP閉止装置は,原子炉の停止中に機能・性能検査として動作状態の 確認が可能な設計としている。

試験検査内容を表1-1示す。

必要な機能	検査内容
気密性能	パッキンの外観点検により気密性能に影響を及ぼす劣化が ないことを確認する。
動作性能	BOP閉止装置を電動による遠隔操作及び現場での手動操作により開閉が可能なことを確認する。
構造健全性	外観目視検査によるBOP閉止装置構成部品の健全性を確認する。

表1-1 BOP閉止装置の試験検査内容

- (4) 切替えの容易性(技術基準規則第五十四条第一項第四号)
 - a. 要求事項

本来の用途以外の用途として重大事故等に対処するために使用する設備にあっては, 通常時に使用する系統から速やかに切り替えられる機能を備えるものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は、本来の用途以外の用途として使用しない設計としている。

- (5) 悪影響の防止(技術基準規則第五十四条第一項第五号)
 - a. 要求事項

工場等内の他の設備に対して悪影響を及ぼさないものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は、他の設備から独立して使用が可能であり、他の設備に悪影響を及ぼさない設計としている。また、BOP閉止装置の開閉動作が他の設備に悪影響を及ぼさない設計としている。

- (6) 設置場所(技術基準規則第五十四条第一項第六号)
 - a. 要求事項

想定される重大事故等が発生した場合において重大事故等対処設備の操作及び復旧作 業を行うことができるよう,放射線量が高くなるおそれが少ない設置場所の選定,設置 場所への遮蔽物の設置その他の適切な措置を講じたものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は、原子炉建物原子炉棟の壁面(屋内)に設置し、重大事故等時において 放射線量が高くなるおそれの少ない中央制御室から操作が可能な設計としている。

- (7) 容量(技術基準規則第五十四条第二項第一号)
 - a. 要求事項

想定される重大事故等の収束に必要な容量を有するものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は,原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル開口部2箇所に対して原子 炉建物原子炉棟4階内壁面に計48台(開口部1箇所あたりダンパ24台)設置する。なお,

4-16-2

BOP閉止装置は、重大事故等時において中央制御室の運転員の居住性を確保するために必要な気密性能を有していること。

- (8) 共用の禁止(技術基準規則第五十四条第二項第二号)
 - a. 要求事項

二以上の発電用原子炉施設において共用するものでないこと。ただし,二以上の発電 用原子炉施設と共用することによって当該二以上の発電用原子炉施設の安全性が向上す る場合であって,同一の工場等内の他の発電用原子炉施設に対して悪影響を及ぼさない 場合は,この限りでない。

b. 適合性

BOP閉止装置は二以上の発電用原子炉施設において共用しない設計としている。

- (9) 設計基準事故対処設備との多様性(技術基準規則第五十四条第二項第三号)
 - a. 要求事項

常設重大事故防止設備は,共通要因によって設計基準事故対処設備の安全機能と同時 にその機能が損なわれるおそれがないよう,適切な措置を講じたものであること。

b. 適合性

BOP閉止装置は、常設重大事故緩和設備であるため、多様性を考慮する必要はない。

4 - 17

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置の保全管理について

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下「BOP閉止装置」という。)の 保全内容(案)は表1-1のとおり。なお、点検周期については、今後、試験や産業界実績 を踏まえ決定し、保全計画に反映していく。

区分	必要な機能	目的	管理項目	実施内容
保全管理	動作性能	羽根の開閉機能 確保	動作試験	 あらかじめ定めた施設定期検査時 に、羽根の開閉試験(電動及び手 動)にて確認
	気密性能	シール健全性確 保	気密性能試験 (建物) 外観目視 (シール部)	 あらかじめ定めた施設定期検査時に、BOP閉止装置を閉状態とし、 原子炉建物原子炉棟気密性能検査 と同様の手法で気密性能試験を実施 ・構造健全性確認検査として、シール部に異常がないことを目視にて 確認
			パッキン取替	・定期的な交換
	構造健全性	構造健全性確認	外観目視試験	・構造・機能に影響を及ぼすような 損傷,異常のないことを目視にて 確認

表1-1 BOP閉止装置の保全管理(案)

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置の機能確認試験要領について

1. 目的

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置(以下「BOP閉止装置」という。)に 要求される機能を確認するため、実機規模の試験体を用いた加振試験を行い、重大事故等 時におけるBOP閉止装置の機能維持確認を実施する。

2. 試験場所

場 所:鹿島建設株式会社 技術研究所 西調布実験場

- 3. 試験項目
- 3.1 BOP閉止装置に要求される機能について

BOP閉止装置は、原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル(以下「オペフロBOP」という。)が開放状態で炉心損傷が発生した場合に、運転員等の中央制御室での居住性確保のため、オペフロBOPの開放部を速やかに閉止し、原子炉建物気密性を維持することが求められる。具体的には下記の機能が求められる。

- ・ 地震後においても、容易かつ確実に閉止でき、また現場において人力による操作できる動作性を確保し、原子炉建物原子炉棟を負圧に維持できる気密性を確保していること。
- ・開放したオペフロBOPを復旧するまでの期間においてBOP閉止装置を使用するため、重 大事故後、一定期間内に想定される地震が発生した場合においても、原子炉建物原子 炉棟を負圧に維持できる気密性を確保していること。
- 3.2 加振条件
 - (1) 基準適合性を確認するための加振(基準地震動Ssに基づき設定した加振波による加振)

BOP閉止装置の設置位置(最も高所の設置位置)における基準地震動 S s*に対する 設計用震度を上回るように設定された加振波を用いて加振を行う。

注記*:閉止状態のBOP閉止装置は、オペフロBOPと同等の弾性設計用地震動Sdに よる荷重が作用した場合の気密性確保が求められるが、耐震裕度を確認す るため、基準地震動Ssに基づき設定した加振波を用いて加振を行う。

4-18-1

(2) BOP閉止装置の耐震裕度を確認するための加振(振動台性能限界加振波による加振)
 BOP閉止装置の耐震裕度を確認するため,振動台の性能限界(基準地震動Ssのα倍相当*)での加振波を用いて加振を行う。

注記*:振動台を動かす油量等の制限により数値が上下する可能性がある。

3.3 試験項目

基準地震動Ssに基づき設定した加振波及び振動台性能限界加振波による加振を行い, BOP閉止装置に要求される機能が確保されていることを確認する。

・加振後の動作確認 : BOP閉止装置が開放状態又は閉止状態において、加振後の羽根本体およびシャフトの作動性が確保されていることを確認する。
 ・加振後の気密性能試験: BOP閉止装置が開放状態又は閉止状態において、加振後の気密

性を確保していることを確認する。

図3-1に試験治具概念図を示す。

【羽根開放状態】





【羽根閉止状態】





図3-1 試験治具概念図

4 加振試験

4.1 加振装置(三次元振動台)の概要

(1) 鹿島建設株式会社 技術研究所 西調布実験場

振動台の上に試験体を設置し, X, Y, Z方向の単軸加振を実施する。表4-1に振動台の仕様, 図4-1に三次元振動台の概要図を示す。

テーブル	大きさ	$5~{ m m}$ $ imes$ $7~{ m m}$				
	重量	380 kN				
搭載荷重	定格	600 kN				
	最大	1000 kN				
加振力	水平	2171 kN				
	上下	3880 kN				
最大加速度	水平	\pm 2 g				
(定格搭載時)	上下	\pm 2 g				
最大速度	水平	\pm 2.0 m/s				
	上下	\pm 1.0 m/s				
最大変位	水平	X \pm 0.5 m				
		Y \pm 0.7 m				
	上下	$Z \pm 0.3$ m				
加振振動数範囲	DC \sim 50 H	Iz				
加振方式	電気・油圧サーボ方式					
制御方式	デジタルT	VC 方式				

表4-1 三次元振動台の仕様



図4-1 三次元振動台の概要図(出典元:鹿島建設(株)技術研究所パンフレット)

4-18-5 **286** 4.2 加振波

加振試験用の模擬地震波は以下のとおりとする。VI-2-1-7 「設計用床応答スペクトルの作成方針」に基づき作成した設計用床応答スペクトル I を包絡する模擬地震波の時刻歴波形を図4-2,応答スペクトルを図4-3に示す。

- ・最大加速度及び応答スペクトルはBOP閉止装置の設置高さより上方の原子炉建物 EL.63.5 mの床応答に基づき設定
- ・応答スペクトルは、基準地震動Ssの設計用床応答スペクトルIを上回るように 設定



図4-2 模擬地震波の時刻歴波形



4-18-7 **288** 4.3 加振試験項目及び内容

加振試験の項目、概要は以下の通りである。各試験項目、加振波等を表4-2に示す。

(1) 計測系確認試験

計測機器の動作確認を行うために,入力加速度2m/s²の正弦波により各方向の単軸加振を行う。

(2) 振動特性把握試験

試験体の共振振動数を確認するため, ■Hz~■Hzの振動数範囲でフーリエスペクトルー定となるランダム波を用いて, 各方向の単軸加振を行う。

(3) 地震波加振試験

「4.2 加振波」にて設定した模擬地震波を用いて,X,Y,Z方向の単軸加振にて,地 震波加振試験を実施する。島根2号機は,目標とする加振レベルが高いこと及び試験 装置の加振限界から3方向(X,Y,Z)各方向の単軸加振試験を実施する。地震波加振試 験の入力レベルは,図4-2及び図4-3に示す模擬地震波の0.5倍,1.0倍及びα倍(振動 台の加振限界)とする。振動台の加振限界における加振波の入力倍率(α)について は,模擬地震波の入力レベル1.0倍の振動台応答の実績から,X(NS)=1.15 倍,Y(EW)=1.20倍,Z(UD)=1.25倍とする。また,BOP閉止装置の3次元応答の確認を目的 として,模擬地震波の0.5倍でのX,Y,Z方向の単軸加振及び3方向(X,Y,Z)同時の3次 元加振試験を実施し,単軸加振試験の妥当性を確認する。

No.	試験項目	入力波	加振方向	入力加速度 入力倍率	
1			Х		
2	計測系確認試験	正弦波 (Hz)	Y	$2m/s^2$	
3					
4			Х		
5	振動特性把握試験	ランダム波*1	Y	$6m/s^2$	
6			Z		
7		模擬地震波 NS*2	Х	0.50倍	
8	地震波加振試験	模擬地震波 EW*2	Y	0.50 倍	
9	(3次元応答確認)	模擬地震波 UD*2	Z	0.50 倍	
10		模擬地震波 NS, EW, UD*2	Χ, Υ, Ζ	0.50 倍	
11		模擬地震波 NS*2	Х	1.00 倍 1.15 倍	
12	地震波加振試験 (基準適合性,耐震裕度確認)	模擬地震波 EW*2	Y	1.00 倍 1.20 倍	
13		模擬地震波 UD*2		1.00 倍 1.25 倍	
*1	: Hzの振動数範囲でフーリ	エスペクトル一定となるラ	ランダム波		

表4-2 2連ダンパ(開) 試験項目一覧(1/4)

*2:水平,鉛直方向毎に基準地震動Ssの設計用床応答スペクトルIを包絡する模擬地震

波を作成して加振。

No.	試験項目	入力波	加振方向	入力加速度 入力倍率
1			Х	
2	計測系確認試験	正弦波 (Hz)	Y	$2m/s^2$
3		_	Z	
4			Х	
5	振動特性把握試験	ランダム波*1	Y	$6m/s^2$
6			Z	
7		模擬地震波 NS*2	Х	0.50 倍
8	地震波加振試験	模擬地震波 EW*2	Y	0.50 倍
9	(3次元応答確認)	模擬地震波 UD*2	Z	0.50 倍
10		模擬地震波 NS, EW, UD*2	Χ, Υ, Ζ	0.50倍
11		模擬地震波 NS*2	Х	1.00 倍 1.15 倍
12	地震波加振試験 (基準適合性,耐震裕度確認)	模擬地震波 EW*2	Y	1.00 倍 1.20 倍
13		模擬地震波 UD*2	Z	1.00 倍 1.25 倍

表4-2 2連ダンパ(閉) 試験項目一覧(2/4)

*1: Hzの振動数範囲でフーリエスペクトルー定となるランダム波

*2: 水平, 鉛直方向毎に基準地震動Ssの設計用床応答スペクトルIを包絡する模擬地震 波を作成して加振。

No.	試験項目	入力波	加振方向	入力加速度 入力倍率			
1			Х				
2	計測系確認試験	正弦波 (Hz)	Y	$2m/s^2$			
3		_	Z				
4			Х				
5	振動特性把握試験	ランダム波*1	Y	$6m/s^2$			
6			Z				
7		模擬地震波 NS*2	Х	0.50倍			
8	地震波加振試験	模擬地震波 EW*2	Y	0.50倍			
9	(3次元応答確認)	模擬地震波 UD*2	Z	0.50倍			
10		模擬地震波 NS, EW, UD*2	Χ, Υ, Ζ	0.50倍			
11		模擬地震波 NS*2	Х	1.00倍 1.15倍			
12	地震波加振試験 (基準適合性,耐震裕度確認)	模擬地震波 EW*2	Y	1.00 倍 1.20 倍			
13		模擬地震波 UD*2	Z	1.00 倍 1.25 倍			

表4-2 3連ダンパ(開) 試験項目一覧(3/4)

*1: Hzの振動数範囲でフーリエスペクトルー定となるランダム波

*2: 水平, 鉛直方向毎に基準地震動Ssの設計用床応答スペクトルIを包絡する模擬地震 波を作成して加振。

	·			
No.	試験項目	入力波	加振方向	入力加速度 入力倍率
1			Х	
2	計測系確認試験	正弦波 (Hz)	Y	$2m/s^2$
3		_	Z	
4			Х	
5	振動特性把握試験	ランダム波*1	Y	$6m/s^2$
6			Z	
7		模擬地震波 NS*2	Х	0.50倍
8	地震波加振試験	模擬地震波 EW*2	Y	0.50倍
9	(3次元応答確認)	模擬地震波 UD*2	Z	0.50倍
10		模擬地震波 NS, EW, UD*2	Χ, Υ, Ζ	0.50倍
11		模擬地震波 NS*2	Х	1.00倍 1.15倍
12	地震波加振試験 (基準適合性,耐震裕度確認)	 模擬地震波 EW*2	Y	1.00倍 1.20倍
13		模擬地震波 UD*2	Z	1.00 倍 1.25 倍

表4-2 3連ダンパ(閉) 試験項目一覧(4/4)

*1: Hzの振動数範囲でフーリエスペクトルー定となるランダム波

*2: 水平, 鉛直方向毎に基準地震動Ssの設計用床応答スペクトルIを包絡する模擬地震 波を作成して加振。

- 4.4 計測要領
 - (1) 計測項目

試験体の主要な挙動を評価するための項目を計測する。計測項目を表4-3に示す。

項目	計測点
加速度	 ・振動台 ・支持架台 ・羽根 ・ケーシング ・ギアボックス ・アクチュエータ ・リミットスイッチ ・羽根回転軸 ・羽根回転軸継手
ひずみ	 ・ケーシング ・羽根 ・羽根回転軸 ・羽根回転軸継手

表4-3 計測項目

(2) 計測位置

計測点は,試験体の主要な挙動を評価できる位置に設置する。表4-4に計測項目の 一覧表を示す。なお,振動台座標系(X,Y,Z)と計測座標系(X,Y,Z)は,羽根開,閉 のいずれの状態においても一致している。

①加速度

図4-4から図4-6に加速度計の設置位置を示す。

② ひずみ

図4-7、図4-8にひずみゲージの設置位置を示す。

(3) 測定計器

試験に使用する測定計器を表4-5に示す。

表4-42連ダンパ 計測項目の一覧表 (1/2)

備考	備考 ・羽根回転軸の振動特性,地震応答 の確認が目的 ・第1羽根の振動特性,地震応答の 確認が目的							発っらるようなない。	- ・ 界 2 羽依の飯剰特性, 地质心合の 確認が目的		・第1羽根の振動特性,地震応答の 確認が目的 ・加振時のダンパケーシング,開閉 機構の変形の確認が目的																
計測位置	羽根回転軸継手部 (第1/第2羽根)	羽根回転軸先端	第134根(弁体) 土土: (1111)	中央リブ付根	第1羽根(弁体) 中央上端部・補強リブ付根	第13根(弁体) 由中玉書語・補露=ブ44	十六 端即・曲波クノ15位 第2.辺根(弁体)	中央リブ付根	第2羽根(弁体) 中央 ト端部・補強リブ付根	第2 羽根(弁体) 第2 羽根(弁体) 中央下端部・補強リブ付根	第1羽根	ダンパケーシング 羽根端部	第1羽根 ダンパケーシング 固定部	第2羽根 ダンパケーシング 固定部	第13根 端13 補 部 二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	羽根回転軸継手部(第14年)	(死1/死2410年) 第1羽根シャフト近傍	ケーシング回転軸先端近傍									
記号	A18X A18Y A18Z	A19X A19Y A19Z	A21X A21Y	A21Z	A22X	A23X	A24X	A24Y A24Z	A25X	A26X	A30X	A30Y A30Z	S1	S2	S4	S5	S7	S8									
項目						加速度				1		_			ひずみ	1											
No.	43 44 45	46 47 48	49 50	51	52	53	54	55 56	57	58	59	60 61	62	63	64	65	99	67									
備考	・振動台上加速度を計測	・ 設計用床応答スペクトル 1 以上で 加振試験が実施されたことの確認が 目的		・ダンパ支持台上加速度を計測	・ダンバ支将架台の振動特性,地震 応答の確認が目的			・タンハス特官上加速度を計測 ・ダンパ支持架台の振動特件、地震	応答の確認が目的			・ダンパ支持台上加速度を計測 ・ダンパ支持望台の振動蜂体 袖靈	応答の確認が目的		1. デン・デー・デー 日本	- アノイン ノノノン WWW HIL, W 震応答の確認が目的						・駆動装置および付属機器の振動特	性、地震応答の確認が目的				
計測位置	振動台(中央)	振動台 (搬入口側)	振動台(制御室側)	ダンパ支持架台	中央「下端」	ダンパ支持架台	バクナュビータ側 中央画い	ダンパ支持架台	アクナュエータの反対側 中央高さ	ダンパ支持架台 アクチュエータ側 上端	ダンパ支持架台	「中小」「「「「」」	ダンパ支持架台	アクナュエータの反対側 上端	タンバケーシング 恐根諸部	ボンパケーシンガ	(と高してよく)		ギアボックス	マトーレーター	ノッケュナータナ同部	1	+ 1 × 1	アクチュトータ回対		リミットスイッチ	
記号	A1X A1Y	A2Y A2Z	A3X A3Z	A5X	A5Y A5Z	A6X	A6Y A6Z	A7X	A7Y A7Z	A8X	X9X	A9Y A9Z	A10X	A 1 1 X	A11Y	A112 A12X	A12Y	A122 A13X	A13Y A13Z	A14X	A14Y A14Z	A15X	A15Y A15Z	A16X A16V	A16Z	A17X A17Y	A17Z
項目													加速度														
No.	1 2 6	5 4	9	8	9	11	13	14	$15 \\ 16$	17	18	$19 \\ 20$	21	22	23	25 25	26 97	28 28	29 30	31	33	34	35 36	37	39	$40 \\ 41$	42

表4-4 3連ダンパ 計測項目の一覧表 (2/2)

備考	価 ⁴ ・羽根回転軸の振動特性, 地震応答 の確認が目的				・第1辺根の振動株件、披震広答の	・第1 羽根の振動特性, 地震応答の 確認が目的			 ・第2羽根の振動特性,地震応答の 確認が目的 		 ・第3羽根の振動特性,地震応答の 確認が目的 			 ・第1羽根の振動特性、地震応答の 確認が目的 	 ・加振時のダンパケーシング,開閉 機構の変形の確認が目的 								
計測位置	羽根回転軸継手部 (第1/第2羽根)	羽根回転軸継手部 (第2/第3羽根)		羽根回転軸先端	第1羽根(弁体)	中央リブ付根	第134根(弁体) 中央ト端款・補強リブ付根	第1羽根 (弁体) 第1羽根 (弁体) 中央下端部・補強リブ付根	第234根(弁体) 中央リブ付根	第23根(弁体) 第23根(弁体) 中央上端部・補強リブ付根	第2羽根(弁体) 中央下端部・補強リブ付根	第3 羽根 (弁体) 中央リブ付根	第3羽根(弁体) 中央上端部・補強リブ付根	第3羽根(弁体) 中央下端部・補強リブ付掲	第1羽根 第1348	第 1 羽根 ダンパケーシング 固定部	第2羽根 ダンパケーシング 固定部	第 3 羽根 ダンパケーシング 固定部	第2 羽根端部 補強リブ中間	羽根回転軸継手部 (第1/第2羽根)	羽根回転軸継手部 (第9/第3辺想)	第2羽根シャフト近傍	第3羽根 ダンパケーシング回転軸近傍
記号	A18X A18Y A18Z	A19X A19Y	A19Z A20X	A20Y A20Z	A21X A21V	A21Z	A22X	A23X	A24X A24Y	A24Z A25X	A26X	A27X A27Y A277	A28X	A29X	A30Z	SI	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
項目	加速 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
No.	43 44 45	46 47	48 49	50 51	52 53	54	55	56	57	59 60	61	62 63 64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	I	しるが		医油	ĺ		_	地震		الله الح ال	変別	:	н, Д					貢動特					
備考	・振動台上加速度を計測	→ 設計用床応答スペクトル1以 加振試験が実施されたことの確計 目的	21	・ダンパ支持架台上加速度を計・ダンパ支持架台の振動特件	応答の確認が目的		─ ・ダンパ支持台上加速度を計測	・ダンパ支持架台の振動特性, 応答の確認が目的		・ダンパ支持台上加速度を計》	・クレインズロボロジ派影(4)[1], 応答の確認が目的		・タンハケーシンクの振動特性震応答の確認が目的					・駆動装置および付属機器の 性、地震応答の確認が目的					
計測位置	振動台(中央) ・振動台上加速度を計測	- 設計用床応客スペクトル1以 振動台(搬入口側)	振動台(制御室側) 11.2	ダンパ支持架台 ・ダンパ支持架台上加速度を計 ダンパ支持架台の振動操作 ・ダンパ支持空台の振動操作	中央 下端 応答の確認が目的 バンパオ地加心 広答の確認が目的	タンハス特架ロアクチュエータ側		タンバス持来日 アクチュニークの反対側 応答の確認が目的	ゲンバス時で ダンバス特架台 アクチュエータ側 上端	ダンパ支持架台 ・ダンパ支持台上加速度を計 中央 - ガンパ支持台上加速度を計 - ガンパ支持台上加速度を計		、、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ メンハケーンソクの被動特に メンパケーシンクの被動特に ダンパケーシング 震応答の確認が目的	、 王 王 王 王	ギアボックス	アクチュエータロ開始		モーター モーター 性,地震応答の確認が目的	「「」」で「「」」」	ノックユナーク原則	リミットスイッチ		
<u> 記号 計測位置 備考</u>	AIX 板動台(中央) 板動台上加速度を計測 AIZ ・板動台上加速度を計測	A2Y ・設計用床応客スペクトル1以、 小2Z 振動台(搬入口側) 加振試験が実施されたことの確認 A2Z 140 140	A3X 振動台(制御室側) 117	A5X ダンパ支持架台 ・ダンパ支持架台上加速度を計 A5V ダンパ支持架台の振動辞件 ・ダンパ支持架台の振動辞件	A52 中央 下端 応答の確認が目的 A52 ガンジュ本44mム 広答の確認が目的	A6X タンパス特米台 A6Y アクチュエータ側	A62 中央高さ ・ダンパ支持台上加速度を計測 A62 ・メンパ支持台上加速度を計測	AIX タンバス特楽目 ・ダンパ支持架台の振動特性, ATY アクチュエータの反対側 応答の確認ぶ目的	NIC T/2月9日 ASX アッチュバース相当に ASX アッチュバータ側 上端	A9X ダンパ支持架台 ・ダンパ支持台上加速度を計測 A9Y ・ダンパ支持台上加速度を計測 A0Y ・ダンパ支持台上加速度を計測	ハップ ゲンパ支持架台 ・クノバス171米日の減割が日的 A10X アクチュエータの反対価 ト端	AllX グンペケーシング AllY グンペケーシング AllY グンペケーシング	A112 ・ タンパケーンプの飯町特に A12X メンパケーシング 熊応答の確認が目的	A12Y 上籍 A12Z 上籍	<u>A13X</u> <u>オ13Y</u> ギアボックス	A13Z A14X A14V アクチュエータ中間部	A142 A15Y	1157 モーター ・駆動装置および付属機器の扱 キーター 性,地震応答の確認が目的	A19Z A16X A16X アムチューーン加雪が	A161 ノンフユエーク項部 A162 ノンフユエーク項部	A17X リミットスイッチ	A172	
項目 記号 計測位置 備考	AIX 振動台(中央) ・振動台上加速度を計測 AIZ ・	A2Y K 部 用 床 応 客 スペクト か 1 以 二 A2Y 板 動台(搬入口側) 加 振試験が実施されたことの確認 A2Z 板 動台(搬入口側) 日報	A3X 振動台(制御室側) HH2	A5X ダンパ支持架台 ・ダンパ支持架台 A5V メンパ支持架台の振動特性	A52 中央 下端 応答の確認が目的 vev が、ジェオセルム	AbX タンハ文特条ロ AbY アクチュエータ側	A62 中央高さ	 AIA シンパン特米目 AIA アクチュエークの反対側 応答の確認が目的 A77 A77 H・H・島・北 		A9X ダンパ支持架台 ・ダンパ支持合上加速度を計 A9Y 中央 上端 ・ガンパ支持台上加速度を計	A32 グンパ支持架台 ・フレインパスロン派別やILL 加速度 A10X アクチュエータの万枚個 F端	AllX グンパケーシング AllY ダンパケーシング	A112 ・ <td>A12Y A12Z 上諸</td> <td>A13X A13Y オンボックス</td> <td>A13Z A14X A14Y アクチュエータ中開新</td> <td>A14Z A15Z</td> <td>Niew モーター ・駆動装置および付属機器の扱 A157 モーター 性,地震応答の確認が目的</td> <td>ALDZ ALGX ALGX アレイニート」で描述</td> <td>A101 ノンフュエーク現前 A162 ノンフュエーク現前</td> <td>AI7X リミットスイッチ</td> <td>A172</td> <td></td>	A12Y A12Z 上諸	A13X A13Y オンボックス	A13Z A14X A14Y アクチュエータ中開新	A14Z A15Z	Niew モーター ・駆動装置および付属機器の扱 A157 モーター 性,地震応答の確認が目的	ALDZ ALGX ALGX アレイニート」で描述	A101 ノンフュエーク現前 A162 ノンフュエーク現前	AI7X リミットスイッチ	A172	

4-18-15 **296**

	仕様								
表4-5 測定計測器一覧表	メーカ (型式)								
	計測器名称	デジタルクラ ンプメータ	ストップウォ ッチ	面積流量計	ベージメーダ	質量流量計	加速度計	ひずみゲージ	
	用途	動作確認 (変圧器電圧値測定)	動作確認 (開閉試験,気密試験 保持時間測定)		気密試験		加振試験		
	No.	н	07	3	4	2	9	2	注記*

4-18-16

図4-4 加速度計の設置位置(振動台,支持架台)

図4-5 加速度計の設置位置(2連ダンパ)

図4-6 加速度計の設置位置(3連ダンパ)


図4-8 ひずみゲージの設置位置(3連ダンパ)

- 5 試験要領
- 5.1 試験手順

試験体を振動台に搭載し、下記の手順で加振及び加振後の動作試験,気密性能試験を 実施する。

【BOP閉止装置の羽根開放状態における加振試験(2連,3連ダンパ)】

- (1) 加振試験の準備として、センサ(加速度計及びひずみゲージ)が所定の位置に設置されていることを確認する。また、測定計器の仕様が適切であることを確認する。
- (2) 計測系確認試験を以下の手順で実施する。
 - ① BOP閉止装置の羽根が開放状態であることを確認する。
 - ② 試験体の共振振動数より十分に離れた低振動数(■Hz)にて、加速度振幅2m/s²の 連続正弦波でX, Y, Z方向の単軸加振を行う。
 - ③ 各加速度計の振幅レベルと位相関係から、極性の確認とセンサ出力の異常の有無 を確認する。
- (3) 振動特性把握試験を以下の手順で実施する。
 - ① BOP閉止装置の羽根が開放状態であることを確認する。
 - ② Hz~ Hzの振動数範囲でフーリエスペクトルー定となるランダム波を用いて、 ランダム波の継続時間は約64秒,最大入力加速度は6m/s²とし、X,Y,Z方向の単軸 加振を行う。
 - ③ 試験体の固有振動数を測定し、入力波の主要な振動数成分の範囲における固有振動数の有無を確認する。
- (4) 地震波加振試験(0.5倍及び1.0倍)を以下の手順で実施する。
 - ① BOP閉止装置の羽根が開放状態であることを確認する。
 - ② 模擬地震波にて、入力レベル0.5倍及び1.0倍でX,Y,Z方向の単軸加振を行う。
 - ③ 加振後,採取データを確認する。
 - ④ 取付及び外観確認を実施する。
- (5) 地震波加振試験(α倍)を以下の手順で実施する。
 - (4) ① ~ ④と同じ。ただし、下記に読み替える。
 - ・入力レベルをX(NS)=1.15倍,Y(EW)=1.20倍,Z(UD)=1.25倍

【BOP閉止装置の羽根閉止状態における加振試験(2連,3連ダンパ)】

BOP閉止装置の羽根を閉止状態とし、加振試験を実施する。試験内容については、5.1 (1)~(5)と同様である。

301

5.2 気密性能試験について

(1) 気密性能試験

ASTM E283-4 (Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen) に準じた装置を用いて実施する。送風機により試 験容器内へ空気を給気することにより試験体前後に圧力差を生じさせ,試験体のシー ル部から試験容器へ流入する通気量を測定する。

図5-1に気密性能試験装置図を示す。





図5-2 差圧試験線図

試験により得られた試験体を通過した空気量Q(m³/h)を,標準状態(20℃, 1013hPa)に換算し、ダンパの流路面積(m²)で除すことにより、単位面積当たり、1時間当たりの通気量(m³/h・m²)として算出する。

q = Q' /A ここで, q : 通気量 (m³/h・m²) A : ダンパの流路面積 (m²) Q': 通過した空気量 (20℃, 1013hPa) (m³/h)

Q' = Q ×
$$\frac{P}{1013}$$
 × $\frac{273 + 20}{273 + T}$

P :試験容器内の気圧(hPa)

T :試験時の空気温度(℃)

(2) 判定基準

差圧 63 Pa時の漏えい量が,許容漏えい量 (m³/ h・m²) 以下であること。ダンパ寸法と流路面積を図5-3に示す。

なお, 流量計単位 L/min から m³ / h・m² への換算は以下による。

[単位換算式] X=V÷A×60÷1000

X:漏えい量 (m³/h・m²) V:流量計読み値 (L/min) 1 [h] = 60 (min) 1 [m³] = 1000 (L) A:ダンパの流路面積 (=___) (m²)

ダンパの流路面積Aの算出方法を以下に示す。上記[単位換算式]より,流路面積 Aが小さくなった場合に漏えい量Xが大きい値として算出され,判定をする上で保守 的となることから,流路面積Aは小数点第二位以下を切り捨てて算出した。



- 5.3 動作試験について
 - (1) 動作試験

【電動動作確認】

操作箱のスイッチで全閉操作・全開操作を行い,リミットスイッチにて羽根が全閉 位置・全開位置で自動停止することを確認する。なお,開閉の動作時間は,操作箱の スイッチ操作から,羽根が全開位置・全閉位置となるまでの時間とする。併せて仮設 電源盤の電圧値および参考として開動作・閉動作の時間,電流値を測定する。

【手動動作確認】

ハンドルを回し、開閉がスムーズに行えることを確認し、ハンドルが回らなくなったときに羽根が全閉位置・全開位置にあることを確認する。図5-4に手動操作の概念図を示す。

図5-4 手動操作の概念図

(2) 判定基準

【電動動作確認】

- ・電動駆動により開閉できること。
- ・リミットスイッチにて羽根が全閉位置・全開位置にて自動停止すること。
- ・変圧器出口側の電圧を測定し、定格電圧値440V以下であること。

(動作試験時の動作時間および電流値は,動作不具合が発生した場合に,原因特定するための参考情報として取得する。)

【手動動作確認】

・開閉時に引っ掛かりがなく、スムーズに行えること。

原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル閉止装置の機能確認試験結果について

1. 試験結果

「試験要領」に基づき実施した試験結果概要を以下の表1-1に示す。

No.	試験項目	試験体状態	目的	結果
1	- 計測系確認試験	2 連ダンパ (開)		異常なし
2		2 連ダンパ (閉)	計測機器の動作確認	異常なし
3		3 連ダンパ (開)		異常なし
4		3 連ダンパ (閉)		異常なし
5	- 振動特性把握試験	2 連ダンパ (開)	試験体の共振振動数確 認	共振点なし
6		2 連ダンパ (閉)		共振点なし
7		3 連ダンパ (開)		共振点なし
8		3 連ダンパ (閉)		共振点なし

表1-1 試験結果概要(1/2)

No.	試験項目	試験体状態	目的	結果
9		2 連ダンパ (開)		異常なし
10	地震波加振試験	2 連ダンパ (閉)	甘滩盗众州西河	異常なし
11	(入力レベル 1.0 倍)	3 連ダンパ (開)	本中國口任唯祕	異常なし
12		3 連ダンパ (閉)		異常なし
13		2 連ダンパ (開)		異常なし
14	地震波加振試験	2 連ダンパ (閉)	計雪	異常なし
15	(入力レベルα倍)	3 連ダンパ (開)	■「順晨俗度傩認	異常なし
16		3 連ダンパ (閉)		異常なし
17		2 連ダンパ (開)	機能維持確認 (加振後の気密性能確 認)	異常なし
18	卢索州北計略	2 連ダンパ (閉)		異常なし
19	、 (名) 1生 E] 认顾	3 連ダンパ (開)		異常なし
20		3 連ダンパ (閉)		異常なし
21		2 連ダンパ (開)		異常なし
22		2 連ダンパ (閉)	機能維持確認	 異常なし
23	判小下記(初天	3 連ダンパ (開)	根開閉確認)	異常なし
24		3 連ダンパ (閉)		異常なし

表1-1 試験結果概要(2/2)

2. 計測系確認試験結果(2連ダンパ,3連ダンパ)

2連ダンパ,3連ダンパ共に,計測機器の動作確認のため,試験体の共振振動数より +分に離れた低振動数 (Hz) にて,加速度振幅2m/s²の連続正弦波でX,Y,Z方向の単軸 加振を行った。各加速度計の振幅レベルと位相関係から,極性の確認を行うととも に,センサ出力の異常が無いことを確認した。

3. 振動特性把握試験結果(2連ダンパ,3連ダンパ)

主要な加速度計測点として、2連ダンパについては第1羽根(弁体)中央リブ付根 (記号:A21),3連ダンパについては第2羽根(弁体)中央リブ付根(記号:A24)の 振動台(中央)(記号:A1)に対する伝達関数を図3-1~3-2に示す。2連ダンパ、3 連ダンパ共に、各方向においてランダム波の入力振動数範囲である Hzまで緩やかに 応答倍率が増加するものの、明確な共振点は確認されなかった。

本結果から、2、3連ダンパの固有振動数は Hz以上であり、十分剛な構造であることを確認した。

図3-1 振動特性把握試験結果 2連ダンパ

図3-2 振動特性把握試験結果 3連ダンパ

4. 地震波加振試験結果(2連ダンパ,3連ダンパ)

2連ダンパについて、振動台限界となるα倍地震波加振時の最大加速度及び加速度応 答スペクトルと設計用震度 I 及び設計用床応答スペクトル I の比較を実施した結果, 加振実績の振動台最大加速度は設計用震度 I を上回った。また,加振実績はほぼ全て の振動数域で設計用床応答スペクトル I を上回ることを確認した。

3連ダンパについて、振動台限界となるα倍地震波加振時の最大加速度及び加速度応 答スペクトルと設計用震度 I 及び設計用床応答スペクトル I の比較を実施した結果, 加振実績の振動台最大加速度は設計用震度 I を上回った。また,加振実績はほぼ全て の振動数域で設計用床応答スペクトル I を上回ることを確認した。

最大加速度の比較を表4-1、応答スペクトルの比較を図4-1~4-4に示す。

試験対象	開閉 状態	方向	設計用震度 I (×9.8m/s ²) (基準地震動S s)	加振実績 (×9.8m/s²)	判定結果
		Х			\bigcirc
	開	Y			\bigcirc
り油ダンパ		Ζ			\bigcirc
2 連クマハ	閉	Х			\bigcirc
		Y			\bigcirc
		Z			\bigcirc
		Х			\bigcirc
	開	Y			\bigcirc
2浦ダンパ		Z			\bigcirc
3 座 / / / /		Х			\bigcirc
	閉	Y			\bigcirc
		Z			0

表4-1 地震波加振試験結果(2連ダンパ,3連ダンパ)









主要な加速度計測点として、2連ダンパについては第1羽根(弁体)中央リブ付根 (記号:A21)、3連ダンパについては第2羽根(弁体)中央リブ付根(記号:A24)の 最大加速度と振動台(中央)(記号:A1)の最大加速度の関係を図4-5~図4-8に示 す。加振方向以外の応答が小さく応答軸が明確であることが確認された。また、入力 レベル0.50倍の3方向(X,Y,Z)同時の3軸加振試験結果からも単軸加振と3方向(X, Y,Z)同時の3次元加振試験での顕著な差がないことが確認された。本結果から、3次 元加振試験と単軸加振試験は同等な試験方法であり、島根2号機BOP閉止装置の加振試 験として、単軸で加振試験を実施することは妥当であることを確認した。

図4-5 2連ダンパ(開)地震波加振時の代表点最大加速度

図4-6 2連ダンパ(閉)地震波加振時の代表点最大加速度

図4-7 3連ダンパ(開)地震波加振時の代表点最大加速度

図4-8 3連ダンパ(閉)地震波加振時の代表点最大加速度

5. 健全性確認結果

5.1 気密性能試験結果

気密性能試験の初期状態及び加振後については表5-1に示す。加振後の漏えい量も十 分に小さく、原子炉建物燃料取替階のブローアウトパネル部に適用し、既設原子炉建物 のインリーク量を考慮した場合でも、原子炉建物としての気密性能(負圧)は十分に確保 できることを確認した。ここで、漏えい量についてはダンパ1台毎に確認しており ____m³/h・m²未満~____m³/h・m²とばらつきがあるが、加振後の漏えい量は加振前 の漏えい量と比較して増加あるいは減少しているもの(例:ダンパ2Bでは、加振倍率 1.0倍及び羽根開状態で加振した場合の漏えい量が増加していたが、加振倍率α倍及び 羽根開状態で加振した場合の漏えい量が増加していた。)が混在しており、一定の傾 向は確認できない事から、漏えい量のばらつきは加振に起因するものではなく、加振 前又は気密性能試験前に行う開閉動作によって、パッキンの圧着状態が変わるために 発生したものと考える。なお、許容漏えい量(___m³/h・m²)に対して非常に少ない 範囲でのばらつきであり問題はないと考える。シール方法の概要については図5-1に 示す。

試験対象	加振 倍率	加振時の 羽根開閉状態	ダンパ*2	通気量@63Pa (m ³ /h・m ²)	加振による 通気量の増減	備考	
2連ダンパ			2A		—	加振前に羽根を	
事前確認	_	—	2B		—	閉止して試験	
		問	2A		変化なし	加振後に羽根を	
	10位	刑	2B		通気量増加	閉止し試験	
	1.0 百	問	2A		変化なし	羽根閉止状態での	
り油ダンパ			2B		通気量増加	加振後に試験	
		围	2A		通気量増加	加振後に羽根を	
	。位*1	開	2B		通気量減少	閉止し試験	
	$\alpha \mid_{\Box}$	問	2A		変化なし	羽根閉止状態での	
		161	2B		通気量増加	加振後に試験	
3油ダンパ	_		3A		_	加振前に羽根を	
事前確認			3B		_	開止して試験	
			3C		_		
			3A		変化なし	加振後に羽根を	
		開	3B		通気量増加	開止し試験	
	10 倖		3C		通気量増加		
	1.010		3A		変化なし	羽根閉止状能での	
		閉	3B		通気量減少	加振後に試験	
3 連ダンパ			3C		通気量増加		
0 Æ / V			3A		変化なし	加振後に羽根を	
		開	3B		変化なし	開止し試験	
	α 倍*1		3C		通気量増加		
	u II		3A		変化なし	羽根閉止状能での	
		閉	3B		通気量減少	加振後に試験	
			3C		通気量増加	ハロルバーター「中へ同大	

表5-1 加振後の気密性能試験

注記*1:入力倍率(α)については、模擬地震波の入力レベル1.0倍の振動台応答の実績から、X(NS)=1.15倍,Y(EW)=1.20倍,Z(UD)=1.25倍 *2:ダンパ1台毎に漏えい量を確認しているため、表中は2連ダンパは2A/2B、3連ダンパは3A/3B/3Cとダンパ1台毎の表記とする。 *3:流量計の検出限界未満の漏えい量



閉止動作

ーシング

右

パッキン

上

シャフト

下

ダンパ開放時断面概要

羽根

左

羽根の淵に取り付けられたパッ キン(シリコーンタイプ)が, 羽根を閉めることでケーシング に押し付けられる構造。 パッキンは柔軟性があり,閉止 の都度,同じようにはケーシン グに圧着されず,漏えい量にば らつきはあるものの,許容漏れ 量に比べれば非常に小さく問題 はない。

左 : 建物屋内側 右 : 建物屋外側(加圧側)

加圧方向

右

Α

下

ダンパ閉止時断面概要

左

羽根回転方向

羽根の回転により閉止してシール するため、上下のパッキンでケー シングへの押し付けられ方が対称 関係となるが、左右は全面開口の 構造であり、上下どちらかのみに 圧力が加わることはなく、ダンパ の加圧側の全面に均一に圧力が加 わるため、気密性に影響はない。



図5-1 シール方法の概要

<原子炉建物としての負圧達成について>

今回の BOP 閉止装置(ダンパ)単体での気密性能試験結果から、本装置を原子炉建物燃料 取替階のブローアウトパネル部に設置した場合の原子炉建物の負圧達成可否について評価し た結果,非常用ガス処理系定格容量(4400m³/h/台)は,推定インリーク量 m³/h を十 分に上回るため、非常用ガス処理系にて 63Pa 以上の負圧達成可能である。

・既設原子炉建物原子炉棟の推定インリーク量:約2035m³/h(63Pa時の漏えい量)

・BOP 閉止装置(ダンパ)の合計台数:48台

・BOP 閉止装置 (ダンパ) 48 台設置時の推定インリーク量:

____m²×48 台×____m³/h・m²≒____m³/h(63Pa 時の漏えい量)

・非常用ガス処理系定格容量:4400m³/h/台(63Pa時の通気量)

BOP 閉止装置設置を含めた原子炉建物原子炉棟の推定漏えい量:2035m³/h+ m³/h=
 m³/h (63Pa 時の漏えい量) <4400m³/h/台 (63Pa 時の通気量) (非常用ガス処理系定格容量)

仮に気密性能試験上の判定基準としている許容漏えい量 $m^3/h \cdot m^2 がダンパ1 台あたり$ から漏えいした場合を想定しても、 $m^2 \times 48 \, \text{台x} m^3/h \cdot m^2 \Rightarrow m^3/h$ (63Pa 時の漏えい 量)となり、原子炉建物原子炉棟の推定漏えい量 2035m³/h と足し合わせても m^3/h で あり、非常用ガス処理系定格風量 4400m³/h/台 (63Pa 時の通気量)を大きく下回っており、原子炉建物原子炉棟は負圧に保たれることから余裕のある許容漏えい量を設定している。

5.2 動作試験結果

動作試験の結果を表5-2,表5-3に示す。操作箱のスイッチで全閉操作・全 開操作を行い、リミットスイッチにて羽根が全閉位置・全開位置で問題なく自 動停止することを確認した。

きをやった	加托位卖	目目目化合物	試験結果		和中	
武 映 刈 涿	加饭信卒	用闭扒您	試験結果手動操作電動操作手動操作電動操作上異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし女異常なし異常なし異常なし	刊化		
事前確認	_	開放→閉止 閉止→開放	異常なし	異常なし	合格	
	1 0位	開放→閉止	異常なし	異常なし	合格	
の声がいパ	1.0倍	閉止→開放	異常なし	異常なし	合格	
	α倍*	開放→閉止	異常なし	異常なし	合格	
		閉止→開放	異常なし	異常なし	合格	
事前確認	_	開放→閉止 閉止→開放	異常なし	異常なし	合格	
	1 0位	開放→閉止	異常なし	異常なし	合格	
の声ガンパ	1. 01音	閉止→開放	異常なし	異常なし	合格	
の座グマハ	α倍*	開放→閉止	異常なし	異常なし	合格	
		閉止→開放	異常なし	異常なし	合格	

表5-2 加振後の動作試験(開閉動作)

注記*:	: 入力倍率 (α) については	模擬地震波の入力レベル1.0倍の振動台応答の実績から,	X(NS)=1.15倍,Y(EW)=1.20倍,
	Z(UD)=1.25倍		

<u> </u>	衣5-3 加速後の動作時候(動作時間わよい電池値)					
			電動操作(参考値)*2			
試験対象	加振倍率	開閉状態	時間	電流値		
			(秒)	(A)		
事前確認	—	開放→閉止 45.53		0.7		
	1.0.位	開放→閉止	45.36	0.7		
り声ダンパ	1.0 行	閉止→開放	45.28	0.7		
	α倍*1	開放→閉止	45.30	0.7		
		閉止→開放	45.36	0.7		
事前確認	—	開放→閉止	47.21	0. 7		
	10位	開放→閉止	46.96	0. 7		
3油ダンパ	1.01	閉止→開放	47.19	0. 7		
	。位*1	開放→閉止	47.05	0.7		
	α 愔	閉止→開放	46.96	0.7		

表 5-3 加振後の動作試験(動作時間および電流値)

注記*1:入力倍率 (α) については, 模擬地震波の入力レベル1.0倍の振動台応答の実績から, X(NS)=1.15 倍, Y(EW)=1.20倍, Z(UD)=1.25倍

注記*2:動作試験時の動作時間および電流値は、動作不具合が発生した場合に原因特定するための参考情 報として取得した。 5.3 外観目視点検結果

実施した加振試験後の点検結果を表5-4に示す。基準地震動Ssを包絡する 加振でも設備に損傷はなく、ひずみ測定による有意なひずみも確認されなかっ たことから、健全であることを確認した。

式 0 Ⅰ b01 粉土表色/沸汰F000 000/1 乾/// 乾/// 积水						
試験	条件	外観目視点検結果				
加振条件	開閉状態	羽根 (パッキン含む)	シャフト	ケーシング	その他	
	開	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
いると己裕仮	閉	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

表 5-4 BOP 閉止装置加振試験後の外観点検結果

1. 概要

ブローアウトパネル(以下「BOP」という。)関連設備の先行電力との差異について説明する。

2. BOP 関連設備の構成比較

BOP 関連設備の構成比較について表 2-1 に示す。

衣2 I D0I 房建议佣砂将从比较						
東海第二	柏崎7号	女川2号	島根2号	差異の有無		
原子炉建屋外側	燃料取替床 BOP	原子炉建屋 BOP	原子炉建物燃料	無		
BOP			取替階 BOP			
	主苏気配管トン		原子炉建物主蒸			
—	主奈文配官下ン	—	気管トンネル室	有		
	小V主DOI		BOP			
	燃料取麸床 BOP	百子乍建長 BOP	原子炉建物燃料			
BOP 閉止装置	然科取省休 DOF 問止壮罢	尿丁炉建度 DOI	取替階 BOP 閉止	無		
	闪止衣电	闪止衣电	装置			
BOD 品制開放法	燃料取麸床 BOP		原子炉建物燃料			
DOI 强耐用放表	於将取自於 DOI		取替階 BOP 強制			
直(日王对策設	短前開放装置(目		開放装置(自主対	有		
1前)	王对束設備)		策設備)*			

表 2-1 BOP 関連設備の構成比較

注記 *: 重大事故等時に静的触媒式水素処理装置,格納容器フィルタベント系により原子炉建物内の水素濃度が低下しなかった場合に,強制的に開放する設備(「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第68条「原子炉建屋等の水素爆発を防止するための設備」)である。

2.1 差異箇所の詳細について

柏崎刈羽7号機及び島根2号機には主蒸気管トンネル室にBOPが設置されているが、東海第 二及び女川2号機には設置されていない。東海第二と女川2号機では、主蒸気管破断事故時に 発生する蒸気を全て原子炉建物から屋外へ通ずるBOPにより、原子炉建物外へ逃がす設計とし ているが、柏崎刈羽7号機と島根2号機は原子炉建物燃料取替階から屋外へ通ずるBOPに加え 主蒸気管トンネル室からタービン建物等へ通ずるBOPにより、主蒸気管破断事故時に発生する 蒸気を原子炉建物外へ逃がす設計としていることから、相違しているものである。

また,島根2号機の原子炉建物燃料取替階BOP閉止装置は,屋内に設置されており,原子炉 建物燃料取替階BOPの開放状態によらず閉止動作が可能な設計のため,東海第二および柏崎刈 羽7号機と同じ目的での強制開放装置は設置していない。 3. 原子炉建物燃料取替階 BOP の詳細設計に関する比較

先行電力で設置されている原子炉建屋 BOP 等と島根2号機で設置する原子炉建物燃料取替階 BOP の設備詳細比較を表 3-1 に示す。

項目	東海第二	柏崎7号	女川2号	島根2号	差異の
					有無
パネル枚数				2枚	有
設計差圧				6.9kPa	有
材料				SS400, SUS304	有
作動方式				クリップ式 個数:16 個 (幅約 140 mm /パネル) 材質:SUS304 幅:約 140 mm 厚さ:約 [mm	有
すべり台, 車輪	無	すべり台	車輪	すべり台	有
	パネル4辺を	パネル上部及	パネル上下部	パネル上下部	
	シール材によ	び左右に水切	及び左右に水	及び左右に水	
コーキング	りコーキング	り板を設置	切り板を設置	切り板を設置	右
有無		し、その周辺	し、コーキン	し、コーキン	行
		3辺をコーキ	グはしない	グはしない。	
		ング			

表 3-1 原子炉建物燃料取替階 BOP の詳細設備比較

- 3.1 差異箇所の詳細について
 - (1) パネル枚数及び設計差圧について

パネルの枚数及び設計差圧については,主蒸気管破断事故等が発生した際に,原子炉格納 容器の外側に作用する圧力が設計外圧以下となるよう,プラント毎に設定しているため,相 違しているものである。

(2) 作動方式について

ではことしているが、島根2号機ではここの及び
と同様にクリップ式としている。
クリップの個数については,弾性設計用地震動による地震力や設計差圧を考慮してクリッ
プを左右対称に上部 🔲 個 (幅約 140 mm), 下部 🗌 個 (幅約 140 mm) としている。
クリップ材質については では材質を としているが, 耐食性
の向上を目的として島根2号機ではと同様に SUS304 としている。

(3) すべり台, 車輪について

パネルと躯体の摩擦力を低減させるため、柏崎刈羽7号機と同様にパネル及び躯体にステ ンレス製のすべり台を設置している。

(4) コーキングについて

パネル周囲と躯体との隙間の雨水浸入の防止処置について東海第二及び柏崎刈羽7号機で は、シール材によるコーキングとしているが、島根2号機ではコーキングに変えて女川2号 機と同様に水切り板を設置することとしている。なお、水切り板はパネルと躯体とを接着等 でつなぐものではなく、開放時、付着や摩擦による抗力は発生せずパネルの開放挙動に影響 するものではない。また、パネルと枠との隙間には気密性を確保するためパッキンを設置し ているが、パッキンは枠側にのみ接着固定されるため、開放時、付着や摩擦による抗力は発 生せずパネルの開放挙動への影響はない。 4. クリップ引張試験に関する比較

先行電力で実施されているクリップ引張試験等と島根2号機で実施しているクリップ引張試験 の比較を表 4-1 に示す。

百日	宙 海	拍达7旦	去出の星*	自相の早	差異の
項日	米 御 舟	们啊(万	女川 2 亏	局恨 4 万	有無
	オートグラフ試	オートグラフ試	定速型万能試験	オートグラフ試	
	験機	験機	機	験機	
	変位制御(引張	変位制御(引張	変位制御(載荷	変位制御(引張	
試験	速度1mm/min)	速度2mm/min)	速度 5 mm/min)	速度 2mm/min)	<i>+</i>
方法	変位:	変位:	変位:変	クリップ変位:	伯
	変位計にて測定	変位計にて測定	位計にて測定	変位計にて測定	
	ひずみ : ひずみ	ひずみ : ひずみ			
	ゲージにて測定	ゲージにて測定			
∕ ≇4€		幅約 75 mm:3 体			
武家	30 体	幅約 37.5 mm:3	15 体	30 体	有
1433		体			
注記 *:	女川2号機は,				

表 4-1 クリップ引張試験等の比較

- 4.1 差異箇所の詳細について
 - (1) 試験方法について

(2) 試験体数について

試験体数は島根2号機では、ばらつきを考慮して30体としている。

5. 原子炉建物燃料取替階 BOP の試験に関する比較

先行電力で実施されている BOP の開放確認試験と島根2号機で実施した原子炉建物燃料取替階 BOP の開放確認試験に関する比較を表 5-1 に示す。

項目	東海第二	柏崎7号	女川2号	島根2号	差異の有無
	油圧ジャッ	油圧ジャッ	油圧ジャッ	油圧ジャッ	
試験装置	キ4体にて	キ4体にて	キ4体にて	キ4体にて	無
	加力	加力	加力	加力	
試験回数	2 回	3 回	3 回	3 回	有
試験体数	3体	3体	3体	3体	無
	実機に設置	実機と同一	実機と同一	実機と同一	
試験用 パネル	されている				
	パネルのう				有
	ち, 最大の				
	物と同一				
動作確認	目視にて開	目視にて開	目視にて開	目視にて開	征
	放を確認	放を確認	放を確認	放を確認	

表 5-1 原子炉建物燃料取替階 BOP の開放確認試験比較

- 5.1 差異箇所の詳細について
 - (1) 試験回数について

東海第二では、開放試験の1回とその再現性を確認するための1回の合計2回としている。島根2号機では柏崎刈羽7号機及び女川2号機と同様に3回の試験を実施している。

(2) 試験用パネルについて

東海第二では、実機に設置されているパネルサイズが数種類あり、そのうちの最大のもの を採用しているのに対して、島根2号機ではパネルサイズが1種類であることから実機と同 ーとしている。 6. 原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の設計に関する比較

先行電力で設置されている BOP 閉止装置と島根2号機で設置する原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の設計比較を表 6-1 に示す。

百日	宙海第二	柏崎7号	☆Ⅲ2号	自根の号	差異の		
	米海州—		英州乙 与	西位乙马	有無		
方式	スライ	ド扉方式	扉方式	ダンパ方式	有		
設置場所	屋	外	屋内	屋内	有		
胆继续挑战		月月	ウォームギアによ	古			
利浦田1寸17茂1円]		るセルフロック	伯		
作動方式		電動(手動)	電動(手動)	無			
手動操作	714	クランク			<i>+</i>		
方式	917-	ハンドル			有		

表 6-1 原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の設備設計比較

6.1 差異箇所の詳細について

(1) 方式及び設置場所について

東海第二及び柏崎7号機では屋外にスライド扉方式のBOP 閉止装置を設置するが,島根2 号機は女川2号機と同様に原子炉建物原子炉棟内のBOPへの蒸気流路上に設置する。設置に あたっては,BOPの開放機能へ悪影響を及ぼさないよう,蒸気流路の確保に対する考慮に加 え,欧州の原子力発電所(EPR)にて原子炉格納容器のバウンダリに使用されているダンパを ベースとしたダンパ方式のBOP 閉止装置とした。

EPR では LOCA 等の事故時においてダンパを開放させることに対し, BOP 閉止装置は SA 時に ダンパを閉止させるため開閉動作方向に相違はあるものの,事故時環境において動作機能を 期待しているという共通点から,当該ダンパを BOP 閉止装置設計のベースとすることは妥当 と考えており, BOP 閉止装置として,島根2号機における事故時環境にて閉止動作及び気密 性能が維持されるよう設計している。島根2号機の原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の概 要を図 6-1 に示す。



図 6-1 原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の概要図

⁴⁻²¹⁻⁶ **331**

(2) 閉維持機構について

先行電力では,BOP 閉止装置を閉止後に扉に対して閂を挿入することにより,閉状態を維持する設計としている。一方で,島根2号機の原子炉建物燃料取替階BOP 閉止装置は,駆動 機構にあるウォームギアによりセルフロックがかかる設計となっている。構造の概要を図6 -2に示す。

島根2号機の基準地震動Ss相当による加振試験の際も、このセルフロックによって加振 中にダンパが開方向へ動くことなく、閉維持されていたことを目視で確認している。

ウォームギアの構造について

ネジ型の歯があるウォームが回転することで,かみ合っているウォームホイールが従動する仕組み。 逆にウォームホイールから駆動させてウォームを従動させることは,摩擦の関係により出来ない構造と なる(セルフロック)。

島根2号のBOP閉止装置の場合、ウォームが電動又は手動により回転させる軸で、ウォームホイール側が ダンパの軸となる。このため、地震等でダンパへ開方向の力が加わったとしてもセルフロックにより開放 しない。



図 6-2 ウォームギアによるセルフロックの概要

(3) 手動操作方式について

東海第二では BOP 閉止装置近傍にアクセスが難しいことからワイヤーを用いた遠隔操作に よる手動操作方式としているが,島根2号機は柏崎7号機及び女川2号機と同様に,BOP 閉 止装置の近傍へアクセスし,アクチュエータ(以下「駆動部」という。)に設置されたハンド ルにて操作する手動操作方式としている。BOP 閉止装置のハンドル設置箇所を図 6-3 に示 す。



図 6-3 BOP 閉止装置のハンドルの設置位置

ハンドルを使用した手動による閉止操作時間は駆動部1つあたり約2分/人で実施可能な 設計としている。オペフロ BOP1 箇所あたりに取り付けられる BOP 閉止装置のハンドルは10 個(2連ダンパ6台及び3連ダンパ4台の駆動部毎に設置)であることから,想定される手 動操作時間は約20分/人となる。

BOP 閉止装置の手動による閉止操作は,現場へのアクセス1時間を含め,オペフロ BOP1 箇 所あたり緊急時対策要員2名で2時間以内に対応することとしており,オペフロ BOP1箇所 あたりの閉操作に約20分/人を要しても問題ない。

オペフロ BOP1 箇所あたりの BOP 閉止装置手動操作による閉止時間を図 6-4 に示す。

必要な要員と作業項目				経過時間(分)												
				20 4	10 6	50 E	0 1	00 1:	20 14	40 1	80 2	00 2	20 2	240 2	60	備考
手順の項目	要員(数)			120分 原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル部の閉止完了 (1 個あたり)												
原子炉建物燃料取替階ブローアウトパネル部の 閉止手順 (現場での原子炉建物燃料取替階プローアウト パネル部の閉止)	緊急時対策要員 2	2				移動										
									原子炉建料	物燃料取替陶	ドブローアウ	トバネル閉」	L装置操作			

図 6-4 オペフロ BOP1 箇所あたりの BOP 閉止装置手動操作による閉止時間

7. 原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の加振試験・気密性能試験に関する比較

先行電力で実施されている BOP 閉止装置の加振試験及び気密性能試験と島根2号機で実施した 原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の加振試験及び気密性能試験に関する比較を表7-1に示す。

項目	東海第二	女川2号	島根2号	差異の
	柏崎7号			有無
試験装置	3 次元振動台	3 次元振動台(清水建設	3 次元振動台(鹿島建設	
	(兵庫耐震工学研究セ	株式会社 技術研究所	株式会社 技術研究所	有
	ンター)	先端耐震防災研究棟	西調布実験場)	
加振波		①最大加速度はBOP 閉止		
		装置と同程度の設置		
	①BOP 閉止装置設置高さ	高さ, 床応答スペクト	①BOP 閉止装置設置高さ	
	より上方の床応答	ルはBOP閉止装置設置	より上方の床応答	<u>+-</u>
	②建屋影響等のばらつ	高さより上方の床応	②建物影響評価等のば	有
	きを包絡	答	らつきを包絡	
		②建屋影響評価等のば		
		らつきを包絡		
振動特性				
把握試験	実施	実施	実施	無
	【3次元加振】	【3次元加振】	【単軸加振】	
加振試験	 扉開状態加振後に扉 	①扉開状態加振後に扉	 ③羽根開状態加振後に 	
方法	閉動作	閉動作	羽根閉動作	+
(開状	②扉閉状態で気密性能	②扉閉状態で気密性能	②羽根閉状態で気密性	有
態)	試験	試験	能試験	
	③扉開動作·閉動作	③扉開動作·閉動作	③羽根開動作 · 閉動作	
加振試験	【3次元加振】	【3次元加振】	【単軸加振】	
方法	①扉閉状態加振	①扉閉状態加振	①羽根閉状態加振	<u>+-</u>
(閉状	②気密性能試験	②気密性能試験	②気密性能試験	伯
態)	③扉開動作·閉動作	③扉開動作 · 閉動作	③羽根開動作·閉動作	
	①振動台	①振動台	①振動台	
加速度	②支持架台	②支持架台	②支持架台	٨m
測定箇所	③扉	③扉	③ダンパ	燕
	④駆動装置	④駆動装置	④駆動装置	
	①プッシュローラ			
ひずみ	②レール		①タンバケーシング	
測定箇所	③チェーン	—	②羽根	有
	④閂周辺		③ダンバ連結継手	

表 7-1 原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の加振試験・気密性能試験比較

4 - 21 - 9

334

百日	東海第二		自由の旦	差異の
坝日	柏崎7号	女川2亏	局恨 2 万	有無
	・扉の開閉,閂の引抜/挿	・扉の開閉,閂の引抜/挿		
加振後の	入を確認	入を確認	・ダンパの開閉を確認	
作動確認	・電動機の電流値, 扉及	・電動機の電流値, 扉及	・電動機の電流値, ダン	有
(電動)	び閂の動作時間を測	び閂の動作時間を測	パ動作時間を測定	
	定	定		
加振後の 作動確認 (手動)	・扉の開閉, 閂の引抜/挿 入を確認	・扉の開閉, 閂の引抜/挿 入を確認	・ダンパの開閉を確認	有
加振後の 気密性能 試験方法	 ASTM E283-4 に準じた 装置を用いる。 ・排風機により試験容器 内の空気を排出する ことにより試験体前 後に圧力差を生じさ せ,試験体のシール部 から試験容器へ流入 する通気量を測定す 	 ASTM E283-4 に準じた 装置を用いる。 ・排風機により試験容器 内の空気を排出する ことにより試験体前 後に圧力差を生じさ せ,試験体のシール部 から試験容器へ流入 する通気量を測定す 	 ASTM E283-4 に準じた 装置を用いる。 送風機により設置架台 とダンパ間の空間を 加圧することにより ダンパ前後に圧力差 を生じさせ、ダンパの シール部から漏えい する通気量を測定す 	有
	る。	る。	る。	

- 7.1 差異箇所の詳細について
 - (1) 試験装置について

島根2号機は試験体重量等を考慮した結果,先行電力と異なる鹿島建設株式会社 技術研 究所 西調布実験場の試験装置を用いて加振試験を実施している。

(2) 加振波について

東海第二,柏崎7号機及び島根2号機はBOP閉止装置の設置高さより上方の床応答を目標 として設定している。女川2号機のBOP閉止装置は設置高さより上方の床応答を目標とした 場合,振動台性能の制約から加振試験が不可能であったことから,支持架台の応答増幅を考 慮して設計用震度を超えるように加振波を設定している。

(3) 加振試験方法について

東海第二,柏崎7号機及び女川2号機は、3方向(X,Y,Z)同時の3次元加振試験を実施している。島根2号機は、目標とする加振レベルが高いこと及び試験装置の加振限界から3方向(X,Y,Z)各方向の単軸加振試験を実施している。BOP閉止装置の機能確認試験結果に示すとおり、島根2号機のBOP閉止装置は剛構造であり、かつ応答軸が明確であることから、3次元加振試験と単軸加振試験は同等な試験方法である。
(4) ひずみ測定箇所について

6.1 項で先述のとおり,BOP 閉止装置の方式が異なり,島根2号機の原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の構造上,ひずみの発生が考えられる位置にひずみゲージを設置している。

(5) 加振後の作動確認について

6.1 項で先述のとおり,島根2号機は原子炉建物燃料取替階 BOP 閉止装置の閉維持機構に 閂を用いていないため、ダンパの作動確認に関するもののみとなる。

(6) 加振後の気密性能試験方法について

先行電力の排風機によって試験装置内を負圧とする方法と異なり,島根2号機は「JIS A 1516(建具の気密性試験方法)」に示されている試験構成が加圧式であることに倣い,試 験装置内を送風機によって加圧する方法を採用している。なお,図7-1に示すとおり,当該 試験は試験体前後に発生させた圧力差による漏えい量を測定するものであり,試験体に対し て加圧する方向(現場取付状態で屋外から屋内方向)及び試験圧力を試験体前後の差圧で管 理することに先行電力との相違はなく,試験結果の妥当性に影響を与えるものではない。



図 7-1 気密性能試験装置図

8. 原子炉建物燃料取替階 BOP 強制開放装置(自主対策設備)に関する比較

先行電力で実施されている BOP 強制開放装置と島根2号機で設置されている原子炉建物燃料取 替階 BOP 強制開放装置に関する比較を表8-1に示す。

項目	東海第二	柏崎7号	女川2号	島根2号	差異の 有無
作動方式	油圧	電動駆動	_	手動	有
設置場所	屋内	屋外	_	屋外	有

表 8-1 強制開放装置の仕様比較

8.1 差異箇所の詳細について

(1) 作動方式について

島根2号機は、全交流動力電源喪失時に操作ができ、かつ、通常時の誤動作防止を考慮 し、レバーブロック及びワイヤーロープ等の開放治具を用いた手動方式による設計としてい る。

なお、本装置は、重大事故等対処設備である静的触媒式水素処理装置及び格納容器ベント により水素の処理又は排出を行っても原子炉建物内の水素濃度が低下しない場合に、オペフ ロ BOP を開放し、原子炉建物内の水素を排出することを目的として設置している。

(2) 設置場所について

島根2号機の開放治具は,通常時は原子炉建物屋外外壁の保管箱に収納する設計としている。

非常用ガス処理系吸込口の位置変更について

1. はじめに

島根原子力発電所第2号機の非常用ガス処理系は,よう素用チャコールフィルタ等を含む 非常用ガス処理系前置ガス処理装置フィルタ及び非常用ガス処理系後置ガス処理装置フィ ルタ並びに非常用ガス処理系排風機等から構成される。放射性物質の放出を伴う設計基準事 故時には,非常用ガス処理系で原子炉建物原子炉棟(二次格納施設)内を負圧(約 6mmAq) に保ちながら,原子炉格納容器から漏えいした放射性物質をガス処理装置フィルタに通して 除去・低減した後,排気筒(非常用ガス処理系用)より放出できる設計としている。また, 重大事故等時には,非常用ガス処理系排風機により原子炉建物原子炉棟(二次格納施設)内 を負圧(約 6mmAq)に維持するとともに,原子炉格納容器から原子炉建物原子炉棟(二次格 納施設)内に漏えいした放射性物質を含む気体を排気筒(非常用ガス処理系用)から排気し, 原子炉格納容器から漏えいした空気中の放射性物質の濃度を低減させることで,中央制御室 にとどまる運転員の被ばくを低減することができる設計としている。

そのうち,非常用ガス処理系の吸込口については,空気の流れを適切に保ち原子炉建物原 子炉棟内の汚染拡大を防止する観点から,原子炉棟空調換気系排気ダクトに接続し,原子炉 建物原子炉棟全体から空気を吸引する構成としていたが,重大事故等時にトーラス室が 100℃以上の高温となった場合*,内部流体温度が非常用ガス処理系の設計温度(66℃)を超 える可能性があることから,吸込口を当該ダクトから切り離し,トーラス室の高温の空気を 直接吸引しないよう変更することとした。非常用ガス処理系の系統概要図を図1に,差圧計 の検出点配置を図2に示す。

吸込口を原子炉棟空調換気系排気ダクトから切り離す変更により,非常用ガス処理系の系 統機能に影響がないことを以下に示す。

注記*:重大事故等時の温度については「VI-1-1-7 安全設備及び重大事故等対処設備が 使用される条件の下における健全性に関する説明書」にて説明



注:差圧計は原子炉建物原子炉棟4階と大気との差圧を監視するものであり、4個設置している。 図1 非常用ガス処理系系統概要図



図2 原子炉建物原子炉棟-大気間の差圧計検出点 配置概要図

2. 変更概要

非常用ガス処理系の吸込口は,原子炉建物原子炉棟2階(周回通路)にある原子炉棟空調 換気系排気ダクトに接続していたが,当該ダクトから切り離し,原子炉建物原子炉棟2階 (周回通路)天井付近(設置レベルは原子炉建物原子炉棟中2階)から直接吸引する構成に 変更した。見直し前後の吸込口の構造を図3に示す。



図3 非常用ガス処理系吸込口の位置変更前後の構造及び外観

3. 系統機能の整理

技術基準規則第26条(燃料取扱設備及び燃料貯蔵設備),44条(原子炉格納施設)及び 74条(運転員が原子炉制御室にとどまるための設備)において,非常用ガス処理系に要求 される系統機能を表1に示す。

表 1	非常用ガス処理系の系統機能
• •	

系統機能				
 ①原子炉建物原子炉棟内の 	原子炉冷却材喪失事故時等に,原子炉建物原子炉棟内の			
負圧維持機能	圧力を規定の負圧(約 6mmAq)に維持する。			
②放出放射能低減機能	原子炉冷却材喪失事故時等に,原子炉棟からの放出空気			
	中に含まれる放射性物質を除去*し、環境への放出放射			
	能を低減する。			

注記*:重大事故等時においては、高所放出による大気拡散効果のみを期待している。

4. 系統機能への影響

吸込口の位置変更に伴う各系統機能への影響について、以下のとおり評価した。

原子炉建物原子炉棟内の負圧維持

吸込口の位置変更前における原子炉建物原子炉棟内の負圧維持については,原子炉建物 原子炉棟内の空気を原子炉棟空調換気系排気ダクト及びトーラス室上部ハッチ等を経由 し,非常用ガス処理系により排出することで原子炉建物原子炉棟内は規定負圧を達成する。 規定負圧達成後については,排出された空気に相当するインリークが躯体開口部(大物搬入口扉等)の隙間から発生し,排出量とインリーク量のバランスにより,原子炉建物原子 炉棟全体の負圧が一定範囲に維持される。

図4に示すとおり、原子炉建物原子炉棟2階は大物搬入口へ向かう周回通路で構成され、大物搬入口は原子炉建物原子炉棟1階から4階(燃料取替階)までの吹き抜け構造であり、原子炉建物原子炉棟1階と原子炉建物原子炉棟地下階は開口部であるトーラス室上部ハッチで連絡されている(図5,6参照)。

このため、原子炉棟空調換気系排気ダクトから切り離し、原子炉建物原子炉棟2階(周 回通路)に吸込口の位置を変更した場合においても、原子炉建物原子炉棟地上階の空気は 周回通路及び大物搬入口を経由し、地下階の空気はトーラス室上部ハッチ(図5参照)、 周回通路及び大物搬入口を経由することにより、原子炉建物原子炉棟全体の空気を排出で き、吸込口の位置変更前と同様に原子炉建物原子炉棟の負圧化及び負圧維持可能である。

ここで,原子炉棟空調換気系排気ダクトからの切り離しに伴い,地下階から地上階への 開口総面積としては,原子炉棟空調換気系排気ダクトの面積分小さくなることで,規定負 圧達成時間及び規定負圧達成後の負圧維持への影響が考えられる。

非常用ガス処理系起動による規定負圧達成時間については、机上評価では起動後約250 秒と評価しているのに対して、実機においては、吸込口の位置変更によらず約5分であ り、影響がないことを確認しており(図7参照)、吸込口の位置変更前後で、圧力挙動に 大きな差がないことから、開口総面積減少による規定負圧達成時間への影響はない。規定 負圧達成後の負圧維持についても、図7に示すとおり、吸込口位置変更前後で規定負圧達 成後の圧力挙動に大きな差がなく、また、非常用ガス処理系排風機は十分な容量を有して おり、必要に応じて電動弁により流量調整ができることから、開口総面積減少による負圧 維持への影響はない。なお、図7の圧力挙動は、原子炉建物原子炉棟4階と外気の差圧を 示しているが、原子炉建物原子炉棟は一定の気密性を有した建物であり、地上階(1階か ら4階)は大物搬入口で、地上階と地下階はトーラス室上部ハッチで連絡されており、原 子炉建物原子炉棟内で生じた圧力変動はトーラス室上部ハッチ等を介し高速で伝播する ことで、遅滞なく均圧されるため、検出位置によらず、原子炉建物原子炉棟全体と外気と の差圧を確認することができることから、原子炉建物原子炉棟地下階の圧力挙動も図7で 示す挙動と同様であると考える。

以上より,吸込口の位置変更による原子炉建物原子炉棟内の負圧維持機能への影響はない。

なお,非常用ガス処理系排風機が2台起動した場合であっても,原子炉建物原子炉棟2 階(周回通路)の大物搬入口へ向かう通路の最も狭隘な箇所(図4参照)に発生する気流 は風速0.5m/s 未満*であり,設備へ影響を与えることはない。

注記*:「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行令」の居室における気流の基準値

《気流の評価》

- ・狭隘部の開口面積 8.1(m²) (=幅 3.0(m)×高さ 2.7(m))
- ・非常用ガス処理系排風機流量(2台起動時)8,800(m³/h)

8,800 (m^3/h) ÷ 8.1 (m^2) ÷ 3600 (s/h) ≒ 0.3 (m/s) < 0.5 (m/s)

② 放出放射能低減

非常用ガス処理系は,原子炉建物原子炉棟内の空気を吸込口から吸引したのち,排風機, ガス処理装置フィルタ及び排気管を経由し放出する系統構成のため,吸込口を原子炉棟空 調換気系排気ダクトから切り離しても系統構成の変更はないため,放出放射能の低減機能 に影響を与えることはない。



図4 原子炉建物2階 配置図



トーラス室上部ハッチ開口面積:約3.24m² 原子炉棟空調換気系排気ダクト流路面積:約1.02m²

図5 原子炉建物1階 配置図



注記*:トーラス室上部ハッチは、機器搬入を目的に設置したグレーチングハッチであり、 コンクリートハッチ等により閉止することはない。

図6 原子炉建物原子炉棟 断面図

吸込口変更前 圧力変動グラフ	吸込口変更後 圧力変動グラフ

注:原子炉棟空調換気系(HVR)停止から非常用ガス処理系(SGTS)起動までの操作時間が異なるため,圧力挙動に多少の相違はあるものの,変動傾向は同様であり吸込口変更による影響はない

図7 非常用ガス処理系の吸込口変更前後の圧力挙動比較

5. 構造健全性への影響

吸込口は非常用ガス処理系の主配管の一部であり,設計基準対象施設及び重大事故等対処 設備としての機能を有する。

表2に示すとおり、それぞれの設備分類や評価条件を踏まえ、吸込口の構造強度に影響が ないことを、耐震計算書及び強度計算書にて示すこととしている。

設計基準	対象施設	重大事故等対処設備			
耐雲重亜度公粧	機哭クラス	設備公約	重大事故等		
		₩ <i>川 万 持</i>	機器クラス		
Sクラス	クラス4管	常設重大事故緩和設備	重大事故等クラス2管		

表2 非常用ガス処理系吸込口(主配管)の設備区分

6. 添付資料

(1) 非常用ガス処理系の吸引温度について

非常用ガス処理系の吸引温度について

非常用ガス処理系の吸込口については,空気の流れを適切に保ち原子炉建物原子炉棟内の汚 染拡大を防止する観点から,原子炉棟空調換気系排気ダクトに接続し,原子炉建物原子炉棟全 体から空気を吸引する構成としていたが,重大事故等時にトーラス室が100℃以上の高温とな った場合,内部流体温度が非常用ガス処理系の設計温度(66℃)を超える可能性があることか ら,吸込口を当該ダクトから切り離し,トーラス室の高温の空気を直接吸引しないよう変更す ることとした。

そのため,吸込口位置変更後に非常用ガス処理系が吸引する温度について,以下のとおり確認した。

1. 重大事故等時における原子炉建物原子炉棟内の環境条件(温度)の設定について

1.1 環境条件(温度)の設定の考え方

重大事故等時における原子炉建物原子炉棟内(原子炉格納容器内を除く)の環境条件(温 度)は、代表的な事故シナリオにおける環境評価結果(汎用熱流体解析コード(GOTHIC) による温度評価)を包絡する条件を設定している。なお、発熱体があるエリアについては、 熱収支による重大事故等時の温度を確認し、一律の環境条件または個別の環境条件を設定 している。

1.2 想定するシナリオについて

想定するシナリオは,最も過酷な環境条件(温度)となることが想定される事象として, 原子炉格納容器内の温度が高くなる炉心損傷を伴う事象である「高圧溶融物放出/格納容 器雰囲気直接加熱」を選定している。なお、このほかに過酷な環境条件(温度)となるこ とが想定されるシナリオとしては「雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過 温破損)(大破断 LOCA ベントケース)」があるが、当該シナリオについても環境評価を実施 し、「高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」の各階の最大温度に包絡されているこ とを確認している。

また,格納容器バイパス(インターフェイスシステム LOCA)時,使用済燃料プールにお ける事故時及び主蒸気破断事故起因の重大事故等時に使用する設備の環境条件について は,それぞれの事故シナリオにおける環境評価結果を実施し,この結果を包絡する条件を 設定している。

1.3 環境条件(温度)の設定
 環境評価結果を図1,原子炉建物原子炉棟内(原子炉格納容器内を除く)の環境条件(温
 度)を表1に示す。



図1 環境評価結果(高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

重大事故等対処設備の設置エリア	環境条件
原子炉建物原子炉棟地上階(1~4階)	66°C
原子炉建物原子炉棟地下階(トーラス室)	100℃ (最高 120℃)

表1 原子炉建物原子炉棟内の環境条件(温度)

2. 非常用ガス処理系吸引温度について

非常用ガス処理系吸込口は,原子炉建物原子炉棟2階に位置変更することとしており,原 子炉建物原子炉棟地上階(1~4階)の環境温度は66℃と設定していることから,非常用ガ ス処理系の設計温度(66℃)を超える空気を吸引することない。

なお,重大事故等時における非常用ガス処理系は,炉心の著しい損傷が発生した場合において,運転員の被ばくを低減するために使用するものであり,炉心損傷事象ではない格納容 器バイパス時等の環境条件は考慮不要である。

また,1.3項に示す環境評価結果及び一律の環境条件(温度)は,非常用ガス処理系によ る換気機能に期待しない条件での保守的な結果であり,非常用ガス処理系起動により排出さ れた空気に相当する外気のインリークにより冷却され,環境温度は低下傾向となることか ら,非常用ガス処理系起動に伴う環境条件(温度)への影響はない。

高エネルギーアーク損傷(HEAF)対策に係る 電気盤の設計について

目	次

1.	概要	1
2.	基本方針	2
3.	技術基準規則への適合が必要な電気盤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4.	アーク放電を発生させる試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
4.1	電気盤の選定	13
4.	1.1 同等性に影響を与えるおそれのあるパラメータについて ・・・・・・	18
4.	1.2 まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
4.2	短絡電流の目標値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
4.3	HEAF 試験に用いる電気回路 ·····	37
4.4	測定項目	39
4.5	アーク放電の発生方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
4.6	アーク放電の継続時間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
4.7	HEAF 試験の実施 ······	52
4.8	アークエネルギーの計算 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
5.	アーク火災発生の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
5.1	アーク火災発生の評価の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
5.2	評価に用いる必要なデータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
5.3	アーク火災が発生しないアークエネルギーのしきい値に係る評価 ・・・・・・・	57
5.4	しきい値に係る解析による評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
6.	HEAF に係る対策の判断基準 ·····	61

添付資料1:同等性に影響を与えるおそれのあるパラメータの整理に関する補足について 添付資料2:火災感知設備及び消火設備の配置について

添付資料3:非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機保護ロジック へのインターロック追加に関わる既存設備への影響について

添付資料 4: HEAF 対策として追加設置するインターロックの試験・検査方法について

1. 概要

重要安全施設(「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関す る規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)」第2条第2項第9号に規定す る重要安全施設をいう。以下同じ。)への電力供給に係る電気盤及び当該電気盤に影響を与 えるおそれのある電気盤(安全施設(重要安全施設を除く。)への電力供給に係るものに限 る。)について,「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則(平成25年 6月28日原子力規制委員会規則第6号)」(以下「技術基準規則」という。)に基づき,遮断 器の遮断時間の適切な設定及び非常用ディーゼル発電機(以下「D/G」という。)の停止によ り,高エネルギーのアーク放電によるこれらの電気盤の損壊の拡大を防止することができる 設計としている。

本資料では,重要安全施設への電力供給に係る電気盤及び当該電気盤に影響を与えるおそ れのある電気盤を整理し,試験体電気盤に対する電気盤設計の妥当性及び遮断時間の適切な 設定等により,高エネルギーのアーク放電によるこれらの電気盤の損壊の拡大を防止するこ とができることを補足説明するものである。 2. 基本方針

重要安全施設への電力供給に係る電気盤及び当該電気盤に影響を与えるおそれのある電 気盤について、アーク火災による電気盤の損壊の拡大を防止することができるよう、「高エ ネルギーアーク損傷(HEAF)に係る電気盤の設計に関する審査ガイド(平成 29 年 7 月 19 日原規技発第 1707196 号)」(以下「審査ガイド」という。)に基づき、上流の遮断器等によ りアーク放電を遮断することとし、アーク放電の遮断時間を適切に設定するなどの対策を行 う。

設定した遮断時間と短絡電流等により求められるアークエネルギーが,試験により求められたしきい値を超えないことを評価することにより,HEAF対策が適切に実施されていることを説明する。

3. 技術基準規則への適合が必要な電気盤

HEAF 対策が必要な電気盤は,技術基準規則の解釈第45条第4項にて「重要安全施設への 電力供給に係る電気盤及び当該電気盤に影響を与えるおそれのある電気盤」と定められてい る。

重要安全施設は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関 する規則(平成25年6月28日原子力規制委員会規則第5号)」第12条第6項に記載され、 「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈(平 成25年6月19日原規技発第1306193号)」第12条第11項において重要度分類MS-1に 分類される下記の機能を有する構築物等が対象と定義されている。

- ・原子炉の緊急停止機能
- ·未臨界維持機能
- ・原子炉冷却材圧力バウンダリの過圧防止機能
- ・原子炉停止後の除熱機能
- ·炉心冷却機能
- ・放射性物質の閉じ込め機能並びに放射線の遮蔽及び放出低減機能
- ・工学的安全施設及び原子炉停止系への作動信号の発生機能
- ・安全上特に重要な関連機能

上記を基に、図 3-1 のフローにて HEAF 対策が必要な電気盤を整理し、その結果を表 3-1 に示す。図 3-2 に電気盤系統図における HEAF 対策が必要な電気盤を示す。

また、HEAF 対策の具体的な対策内容を表 3-2 に示し、その系統図を図 3-3 に示す。



*1 電線路,主発電機又は非常用電源設備から電気が供給されている電気盤をいう。

*2 審査ガイドによる。 *3 短絡等が発生した場合,非常に短時間(0.1秒以下)で電気盤への電力供給を止めることができる場合,適切に遮断されていると 判断し,HEAF対策が出来ているものとする(審査ガイドによる)。

図 3-1 HEAF 対策が必要な電気盤フロー図

査ガイドによる。)。 *2:電線路,主発電機又は非常用電源設備から電気が供給されている電気盤をいう。 *3:審査ガイドによる。 *4:重要安全施設(MS-1)への電力供給に係る電気盤と2.5m以上離れた別区画に設置している。 *5:2S-R/B-C/Cと2C2-R/B-C/Cの盤配置については添付資料2図1(2/9)参照



図 3-2 電気盤系統図

給雷			アーク放電発生箇所	アーク放電を遮断するために
条件	電気盤 名称		遮断器名称	開放する遮断器
非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機からの給電時以外	メタルクラッド開閉装置(非常用)	2C-	2C-M/C-2B ^{*1} (2C-M/C 受電遮断器)	2A-M/C-2B*1 (2A-M/C受電遮断器(予備変圧器)) 2A-M/C-4B*1 (2A-M/C受電遮断器(起動変圧器)) 2A-M/C-5B*1 (2A-M/C受電遮断器(所内変圧器))
		M/C	2C-M/C に接続される遮断器 ^{*1} (2C-M/C-2B(2C-M/C 受電遮断器), 2C-M/C-8B(2A-D/G 受電遮断器)を 除く)	2C-M/C-2B ^{*1} (2C-M/C 受電遮断器)
		開 開 り 表 置 (非 常 用) 2D-	2D-M/C-2B ^{*1} (2D-M/C 受電遮断器)	2B-M/C-2B*1 (2B-M/C 受電遮断器(予備変圧器)) 2B-M/C-3B*1 (2B-M/C 受電遮断器(起動変圧器)) 2B-M/C-4B*1 (2B-M/C 受電遮断器(所内変圧器))
			M/C	2D-M/C に接続される遮断器*1 (2D-M/C-2B(2D-M/C 受電遮断器), 2D-M/C-8B(2B-D/G 受電遮断器)を 除く)

表 3-2 HEAF 対策が必要な電気盤の抽出	」 結果	(1/5)
-------------------------	---------	-------

注記*1:遮断器の種類は真空遮断器である。

給電	T		ーク放電発生箇所	アーク放電を遮断するために	
条件	電気盤 名称		遮断器名称	開放する遮断器	
非常用デ			2HPCS-M/C-2B*1 (2HPCS-M/C 受電遮断器)	2A-M/C-2B ^{*1} (2A-M/C 受電遮断器(予備変圧器))	
イーゼル発電機及び高圧	メタ			2A-M/C-4B ^{*1} (2A-M/C 受電遮断器(起動変圧器))	
	ルクラッド開			2A-M/C-5B*1 (2A-M/C 受電遮断器(所内変圧器))	
ゲ心スプレイ系ディーゼル発電機からの給電時以外	閉装置(高圧炉心スプレイ系用)	2HPCS- M/C	2HPCS-M/C に接続される遮断 器* ¹ (2HPCS-M/C-2B(2HPCS-M/C 受 電遮断器), 2HPCS-M/C-4B(2HPCS-D/G 受 電遮断器)を除く)	2HPCS-M/C-2B*1 (2HPCS-M/C 受電遮断器)	

表 3-2 HEAF 対策が必要な電気盤の抽出結果(2/5)

注記*1:遮断器の種類は真空遮断器である。

給電			アーク放電発生箇所	アーク放電を遮断するために	
条件	電気盤 名称		遮断器名称	開放する遮断器	
非常用ディーゼルジ		2C-	2C-L/C-3B ^{*2} (2C-L/C 受電遮断器)	2C-M/C-8A ^{*1} (2C-動力変圧器遮断器)	
発電機及び高圧炉心スプ	ロードセン	L/C	2C-L/C に接続される遮断器* ² (2C-L/C-3B(2C-L/C 受電遮断 器)を除く)	2C-L/C-3B*2 (2C-L/C 受電遮断器)	
レイ系ディーゼル発電	タ(非常用)	2D-	2D-L/C-3B*2 (2D-L/C 受電遮断器)	2D-M/C-8A ^{*1} (2D-動力変圧器遮断器)	
機からの給電時以外		L/C	2D-L/C に接続される遮断器* ² (2D-L/C-3B(2D-L/C 受電遮断 器)を除く)	2D-L/C-3B ^{*2} (2D-L/C 受電遮断器)	

表 3-2 HEAF 対策が必要な電気盤の抽出結果(3/5)

注記*1:遮断器の種類は真空遮断器である。

*2:遮断器の種類は気中遮断器である。

給雷		アークカ	女電発生箇所	アーク放雷を遮断すろために	
条件	電気盤 名称		遮断器名称	開放する遮断器	
			2C1-R/B-C/Cに接続され	2C-L/C-5A*2	
			る遮断器*3	(2C1-R/B-C/C 遮断器)	
			2C2-R/B-C/Cに接続され	2C-L/C-5B*2	
			る遮断器*3	(2C2-R/B-C/C遮断器)	
非		C 系-	2C3-R/B-C/Cに接続され	2C-L/C-5C*2	
常田		C/C	る遮断器*3	(2C3-R/B-C/C 遮断器)	
元 デ			2A-D/G-C/C に接続され	2C-L/C-10B*2	
イー	_		る遮断器*3	(2A-D/G-C/C 遮断器)	
ゼ	コン		2A-計装-C/Cに接続され	2C-L/C-10A*2	
レ 発	Ь П		る遮断器*3	(2A-計装-C/C 遮断器)	
電機			2D1-R/B-C/Cに接続され	2D-L/C-5A*2	
機 及	ルヤ	レ タ (非 D 系 - 常 日 C/C	る遮断器*3	(2D1-R/B-C/C 遮断器)	
び 喜	ン		2D2-R/B-C/Cに接続され	2D-L/C-5B*2	
臣	<i>A</i>		る遮断器*3	(2D2-R/B-C/C 遮断器)	
炉心	非		2D3-R/B-C/Cに接続され	$2D-L/C-5C^{*2}$	
スプ	用		る遮断器*3	(2D3-R/B-C/C 遮断器)	
ノレイ玄	Ŭ		2B-D/G-C/C に接続され	2D-L/C-9B*2	
			る遮断器*3	(2B-D/G-C/C 遮断器)	
ボデ			2B-計装-C/Cに接続され	2D-L/C-9A*2	
			る遮断器*3	(2B-計装-C/C 遮断器)	
ゼル				2C-L/C-7A*2	
発			その他-	2S-R/B-C/C に接続され	(2S-R/B-C/C(常用)遮断器)
電機		C/C	る遮断器*3	2D-L/C-7A*2	
から				(2S-R/B-C/C(非常用)遮断器)	
の給電時以外	(高圧炉心スプレイ系用)	HPCS 系- C/C	2HPCS-C/Cに接続される 遮断器* ³	2HPCS-M/C-3A ^{*1} (2HPCS-動力変圧器遮断器)	

表 3-2 HEAF 対策が必要な電気盤の抽出結果(4/5)

注記*1:遮断器の種類は真空遮断器である。

*2:遮断器の種類は気中遮断器である。

*3:遮断器の種類は配線用遮断器である。

給雷	アー 電気盤 名称		ーク放電発生箇所	アーク放雷を遮断するために
条件			遮断器名称	開放する遮断器
非常		26-	2C-M/C-8B*1 (2A-D/G 受電遮断器)	*2
用ディーゼル発気	メタルクラッド	M/C	2C-M/Cに接続される遮断器*1 (2C-M/C-8B(2A-D/G 受電遮断 器)を除く)	2C-M/C-8B*1 (2A-D/G 受電遮断器)
電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機からの	開閉装置(非常田	開 閉装置 (非 常 用 2D- M/C	2D-M/C-8B ^{*1} (2B-D/G 受電遮断器)	*2
			2D-M/Cに接続される遮断器*1 (2D-M/C-8B(2B-D/G 受電遮断 器)を除く)	2D-M/C-8B*1 (2B-D/G 受電遮断器)
	(高圧炉心ス	2HPCS-	2HPCS-M/C-4B ^{*1} (2HPCS-D/G 受電遮断器)	*2
の 給 電 時	プレイ系用)	スフッ 2HPCS- フッド M/C イ系用)	2HPCS-M/C に接続される遮断 器* ¹ (2HPCS-M/C-4B(2HPCS-D/G 受 電遮断器)を除く)	2HPCS-M/C-4B*1 (2HPCS-D/G 受電遮断器)

表 3-2 HEAF 対策が必要な電気盤の抽出結果(5/5)

注記*1:遮断器の種類は真空遮断器である。

*2:メタルクラッド開閉装置におけるアーク放電を遮断するため、非常用ディーゼル 発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を停止する。









4. アーク放電を発生させる試験

メタルクラッド開閉装置,ロードセンタ及びコントロールセンタ(以下それぞれ「M/C」, 「L/C」,「C/C」という。また、メタルクラッド開閉装置のうち非常用ディーゼル発電機又は 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(以下「D/G」という。)に接続される電気盤について は「M/C(D/G)」という。)において、アーク放電が発生した際にアーク火災が発生するアー クエネルギーのしきい値を求めることを目的とし、アーク放電を発生させる試験(以下 「HEAF 試験」という。)を実施した。

M/CとM/C(D/G)のそれぞれの短絡電流領域によるアーク火災のアークエネルギーのしき い値を求めるため,M/CのHEAF試験では、アーク放電が発生した直後の高電流・短時間電 流領域の短絡電流のアーク火災を確認し,M/C(D/G)のHEAF試験では、アーク放電が発生し た際の低電流・長時間電流領域の短絡電流によるアーク火災を確認した。

4.1 電気盤の選定

(審査ガイド抜粋【2.1 電気盤の選定】)

実用発電用原子炉施設内の電気は、原子炉運転中においては主発電機からの電力の一部が変圧器によって降圧された後、高圧電源盤及び低圧電源盤を介してモータ等に供給 されている。HEAF 試験に用いられる電気盤は、実際に所内で使用されているものと同等 の高圧電源盤及び低圧電源盤が選定されていることを確認する。

アーク火災は、添付資料1に示すメカニズムにより発生することから、アーク火災発 生の有無は、①非密閉性の程度、②高温ガスの滞留場所、③可燃物及び④アークエネル ギーによるものと考えられる。試験に用いられる電気盤については、これら4つのパラ メータを踏まえて、実際に所内で使用されているもの(以下「実機」という。)と同等の 高圧電気盤及び低圧電気盤を選定した(表4-1-1参照)。

なお, M/C(D/G)試験とM/C(D/G)以外の試験(以下「M/C 試験」という。)で用いられる 電気盤は, JEM-1425及びJEC-2300に基づき製造された同等の高圧電気 盤である。

衣 4-1-1 武敏で用いた电気盛及の美機の电気盛のスペック―見衣(1/4)	表 4-1-1	試験で用いた電気盤及び実機の電気盤のスペック一覧表(1	(4)
---	---------	-----------------------------	-----

種類	電気盤	試験で用い 電気	いた電気盤及び実機の 気盤のスペック	電気盤の概況
M/C	試験体 ①	遮断方式 系統 概略寸法	VCB (真空遮断器) 定格電圧:7.2kV 定格周波数:50Hz 定格短絡時間電流: 40kA/2 秒 高さ2.7m(含上部ダク ト0.4m) ×幅1.0m× 奥行き2.6m	
	試験体 ②	遮断方式 系統 概略寸法	VCB (真空遮断器) 定格電圧:7.2kV 定格周波数:50Hz 定格短絡時間電流: 63kA/2 秒 高さ2.6m(含上部ダク ト0.3m)×幅1.0m× 奥行き2.5m	
	実機 (参考)	遮断方式 系統 概略寸法	VCB (真空遮断器) 定格電圧:7.2kV 定格周波数:60Hz 定格短絡時間電流: 63kA/2 秒 高さ2.6m(含上部ダク ト0.3m) ×幅1.0m× 奥行き2.7m	

種類	電気盤	試験	で用いた電気盤及び実機の 雷気般のスペック	電気盤の概況
L/C	試験体 ③	遮断方式 系統 概略寸法	ACB (気中遮断器) 定格電圧: AC480V 定格周波数: 50Hz 定格短絡時間電流: 50kA/1 秒 高さ2.6m (含上部ダクト0.3m) ×幅0.65m×奥行き1.8m	
	試験体 ④	遮断方式 系統 概略寸法	ACB (気中遮断器) 定格電圧:AC480V 定格周波数:50Hz 定格短絡時間電流:50kA/0.5秒 【受電盤】高さ2.3m×幅0.8m ×奥行き2.0m 【フィーダ盤】高さ2.3m×幅 0.6m×奥行き2.0m	
	試験体 ⑤	遮断方式 系統 概略寸法	ACB (気中遮断器) 定格電圧: AC420V 定格周波数: 50Hz 定格短絡時間電流: 40kA/1 秒 【受電盤】高さ 2.3m×幅 0.8m ×奥行き 2.2m 【フィーダ盤】高さ 2.3m×幅 0.7m×奥行き 2.2m	
	実機 (参考)	遮断方式 系統 概略寸法	ACB (気中遮断器) 定格電圧:AC460V 定格周波数:60Hz 定格短絡時間電流:50kA/1秒 高さ2.5m×幅0.8m×奥行き 2.1m	

表 4-1-1 試験で用いた電気盤及び実機の電気盤のスペック一覧表(2/4)

種類	電気盤	試験で用いた電気盤及び実機の 電気盤のスペック		電気盤の概況
C/C	試験体 ⑥	遮断方式 系統 概略寸法	MCCB (配線用遮断器) 定格使用電圧: AC460V 定格周波数: 50Hz 定格遮断電流: 50kA 高さ2.3m×幅0.6m×奥行き 0.6m	
	実機 (参考)	遮断方式 系統 概略寸法	MCCB (配線用遮断器) 定格使用電圧: AC460V 定格周波数: 60Hz 定格遮断電流: 15kA, 50kA 高さ2.5m×幅0.6m×奥行き 0.7m	

表 4-1-1 試験で用いた電気盤及び実機の電気盤のスペック一覧表(3/4)

種類	電気盤	試験で	用いた電気盤及び実機の 電気盤のスペック	電気盤の概況
M/C (D/G)	試験体 ⑦	遮断方式 系統 概略寸法	VCB (真空遮断器) 定格電圧: 6.9kV 定格周波数: 50Hz 定格短絡時間電流: 40kA/1 秒 高さ2.3m×幅1.0m×奥行き 2.5m (天井に換気口あり)	
	実機 (参考)	遮断方式 系統 概略寸法	VCB (真空遮断器) 定格電圧: 7.2kV 定格周波数: 60Hz 定格短時間電流: 63kA/2 秒 高さ2.6m (含上部ダクト 0.3m)×幅1.0m×奥行き2.7m	

表 4-1-1 試験で用いた電気盤及び実機の電気盤のスペック一覧表(4/4)

4.1.1 同等性に影響を与えるおそれのあるパラメータについて

①非密閉性の程度,②高温ガスの滞留場所,③可燃物及び④アークエネルギーの 4つのパラメータについて,電気盤選定の同等性に影響を与えるおそれのあるパラ メータを整理すると以下のとおりである。よって,②高温ガスの滞留場所及び③可 燃物に対する電気盤選定の同等性について検証する。

なお、同等性の検証にあたっては、「5.3 アーク火災が発生しないアークエネル ギーのしきい値に係る評価」にて設定したしきい値以上のアークエネルギーで、ア ーク火災が発生しなかった試験体 (M/C:試験体②,L/C:試験体⑤,C/C:試験体⑥, M/C(D/G):試験体⑦)を代表として比較・評価を行う。

主要パラメータ	影響の有無	電気盤選定の同等性に関する考察
主要パラメータ ①非密閉性の 程度	影響の有無	 電気盤選定の同等性に関する考察 HEAF 試験の結果や,添付資料1のとおり,電気盤は密 閉構造ではなく開口部を有する構造であり,電気盤の開 ロ部や盤内仕切板の変形により高温ガスは電気盤外に抜けることから,電気盤選定の同等性に影響を与えるおそれはない。 また,M/C(D/G)試験に用いる電気盤は,M/C 試験で用いた電気盤と同等の構造であることから密閉構造ではなく 開口部を有する。したがって,M/C(D/G)試験とM/C 試験 では,ピーク圧力に違いはあるものの同様の波形形状を示しており開口部から高温ガスが電気盤外に抜けている。このことよりM/C 試験と同様であり電気盤選定の同等性に影響を与えるおそれはない。 なお,試験結果を比較するとピーク圧力に差がみられることについては,M/C(D/G)試験の方が電流値の試験条 件が小さくアークパワーに差があるためである。 詳細は,添付資料1参照。 M/C (D/G)試験:ピーク圧力62.5kPa さらに,規格類(JEM-1425等)に基づき,遮断器,母線,ケーブルをそれぞれ区分したコンパートメント構造というものの開口部があってもいいとされていることから,換気のための開口や隙間は存在するため,電気盤選定の同等性に影響を与えるおそれはない。

表 4-1-2 同等性に影響を与えるおそれのあるパラメータの整理

18 **367**

②高温ガスの滞留場所	有	 HEAF 試験時は審査ガイド2.5章に沿って,遮断器の受 電側及び配電側で銅線をワイヤリングすることによって アーク放電を発生させるため,発生した高温ガスは遮断 器付近に滞留し易くなる。 HEAF 試験の結果や,添付資料1のとおり,高温ガスの 滞留場所の可燃物が主要な燃焼物となっていることか ら,盤の構造等の差異により電気盤選定の同等性に影響 を与えるおそれがある。なお,M/C(D/G)試験に用いた電 気盤は,M/C 試験で用いた電気盤と同様の構造である。
③可燃物	有	HEAF 試験の結果や,添付資料1のとおり,高温ガスの 滞留場所の可燃物が主要な燃焼物となっていることか ら,可燃物の種類の差異により電気盤選定の同等性に影 響を与えるおそれがある。 なお,M/C(D/G)試験に用いた電気盤は,M/C試験で用いた 電気盤と同様の構造である。
④アークエネル ギー	無	アークエネルギーについては,審査ガイド2.6章に沿って,アーク放電の継続時間を段階的に変化させて HEAF 試験を実施しているものである。このパラメータは,同 等性を有する電気盤に対する試験条件であることから, 電気盤選定の同等性に影響を与えるおそれはない。

②高温ガスの滞留場所に対する同等性

高温ガスの滞留場所は、電気盤の構造及び盤サイズに左右される。盤サイズ については、定格電圧が決まれば、概略の盤サイズが決定されることを踏まえ、 実機と同等の盤構造及び定格電圧の電気盤を試験体として選定した。

a. M/C

実機の盤については、JEM-1425(日本電機工業会規格 金属閉鎖 形スイッチギヤ及びコントロールギヤ)に基づき製造されており、盤構造は 「分類」のうちメタルクラッド形スイッチギヤ(遮断器,母線及びケーブル をそれぞれ区分したコンパートメントに収納する構造)を採用している。ま た、定格電圧は、「定格」のうち7.2kVを採用している。さらに、「設計及び 構造」の要求事項を満足するような構造となるように設計している。(表 4-1-3参照)

また,実機の遮断器については,JEC-2300(電気学会 電気規格調 査会標準規格 交流遮断器)に基づき製造されており,定格電圧は「定格」の うち7.2kVを採用し,「一般構造」の要求事項を満足する設計としている。(表 4-1-4 参照)

このため、試験体についても、JEM-1425及びJEC-2300に 基づき製造され、盤構造がメタルクラッド形スイッチギヤとなっており、定 格電圧が 7.2kV の電気盤を採用した。

表 4-1-12 に示すとおり,実機及び試験体の盤構造は,遮断器,母線及びケ ーブルをそれぞれ区分したコンパートメントに収納する構造となっており, 盤サイズも同等となっている。

なお, M/C(D/G) 試験の試験体についても前述と同様に J E M-1425及び J E C-2300に基づき製造されたものであることから同等である。

また,コンパートメントに収納する構造であることから,隣接した盤から のアーク放電の影響を受けにくい構造となっている。

J	EM-1425の主要な項目	比較・評価
4.分類	・メタルクラッド形スイッチギヤ	実機及び試験体の電気盤とも
	・コンパートメント形スイッチギヤ	に、メタルクラッド形スイッチ
	・キュービクル形スイッチギヤ	ギヤを使用している。
6. 定格	定格電圧	実機及び試験体の電気盤とも
	3. 6kV, 7. 2kV, 12kV, 17. 5kV, 24kV, 36kV	に, 7.2kVの定格電圧である。
7. 設計及び	スイッチギヤは,通常運転,保守点検	実機及び試験体の電気盤とも
構造	作業及び主回路の無電圧確認が安全	に、本要求に基づき設計されて
	にできるように設計しなければなら	いる。
	ない。(以下略)	

表 4-1-3 JEM-1425における実機及び試験体の電気盤との比較・評価

表 4-1-4 JEC-2300における実機及び試験体の電気盤との比較・評価

J	EC−2300の主要な項目	比較・評価
4. 定格	4.2 定格電圧 3.6kV, 7.2kV, 12kV, 24kV, 36kV, 72kV,	実機及び試験体の電気盤 ともに、7.2kVの定格電圧
	84kV, 120kV · · · ·	である。
5. 動作責務 と構造	5.5 一般構造 5.5.1 遮断器の構造は 電気的および機械的に十分な耐久性を有 し,操作は円滑確実で衝撃が少なく,保守 点検は,安全かつ容易にできるよう,製作 されなければならない。(以下略)	実機及び試験体の電気盤 ともに,本要求に基づき設 計された構造となってい る。

b. L/C

実機の盤については、JEM-1265(日本電機工業会規格 低圧金属 閉鎖形スイッチギヤ及びコントロールギヤ)に基づき製造されており、盤構 造は、「低圧スイッチギヤの形」のうち、接地された金属閉鎖箱内に装置が一 括して収納された構造(以下「金属閉鎖形構造」という。)を採用している。 また、定格絶縁電圧は、「定格」のうち 600V を採用している。さらに、「閉鎖 箱」の要求事項を満足するような構造となるように設計している。(表 4-1-5 参照)

また,実機の遮断器については,JEC-160(電気学会 電気規格調査 会標準規格気中しゃ断器)に基づき製造されており,定格絶縁電圧は「定格」 のうち600Vを採用し,「構造及び性能」の要求事項を満足する設計としてい る。(表4-1-6参照)

このため、試験体についても、JEM-1265及びJEC-160に基 づき製造され、盤構造が金属閉鎖形構造となっており、定格絶縁電圧が600V の電気盤を採用した。

表 4-1-12 に示すとおり,実機及び試験体の盤構造は,金属閉鎖形構造となっており,盤サイズも同等となっている。

JEM-1265の主要な項目		比較・評価
5. 定格	定格絶縁電圧	実機及び試験体の電気盤とも
	250V, 500V, 600V	に, 600Vの定格絶縁電圧であ
		る。
6.9 低圧スイッチ	接地された金属閉鎖箱内に装置	実機及び試験体の電気盤とも
ギヤの形	が一括して収納されていなけれ	に、接地された金属閉鎖箱内に
	ばならない。	装置が一括して収納されてい
		る。
6.5 閉鎖箱	閉鎖箱は、金属製とする。(略)	実機及び試験体の電気盤とも
	低圧スイッチギヤは、通常の使用	に、本要求に基づき設計された
	状態で起こり得る機械的,電気的	構造となっている。
	及び熱的応力に耐え,同時に温度	
	変化にも耐え得る材料だけで構	
	成しなければならない。(以下略)	

表 4-1-5 JEM-1265における実機及び試験体の電気盤との比較・評価

表 4-1-6 JEC-160における実機及び試験体の電気盤との比較・評価

JEC-160の主要な項目		比較・評価
4. 定格	定格絶縁電圧 600V	実機及び試験体の 電気盤ともに,600V の定格絶縁電圧で ある。
6.構造及び性能	6.1 構造 6.1.1 構造一般 遮断器は,良質の材料を用いて丈夫に作ら れ,操作は安全・円滑・確実で,保守点検 は安全・容易にでき,取替えを必要とする 部品は互換性を有し,できるだけ簡単に取 替えられなければならない。(以下略)	実機, 試験体の電気 盤ともに, 本要求に 基づき設計されて いる。

c. C/C

実機については、JEM-1195(日本電機工業会規格 コントロールセンタ)に基づき製造されており、C/Cとは、「主回路開閉器・保護装置及び監視・ 制御器具などを単位回路ごとにまとめた単位装置を、閉鎖した外箱に集合的に 組み込んだ装置」と定義されていることから、盤構造は、JEM-1195に 基づき製造された C/C であれば同様である。また、定格絶縁電圧は、「定格」の うち 600V を採用している。さらに、「構造」の要求事項を満足するような構造 となるように設計している。(表 4-1-7 参照)

このため, 試験体についても, JEM-1195に基づき製造された C/C であり, 定格絶縁電圧が 600V の電気盤を採用した。

表 4-1-12 に示すとおり,実機及び試験体の盤構造及び盤サイズは,同等となっている。

J E M - 1 1 9 5 の主要な項目		比較・評価
5. 定格	定格絶縁電圧 250V 600V	実機及び試験体の電気盤と また。600Vの定格絶縁雪圧
	2507, 0007	である。
8. 構造	 8.1 構造一般 a) 外箱は堅ろうな金属製とし、収納機 器の重量、動作による衝撃などに十分耐 える構造でなければならない。(以下略) 	実機及び試験体の電気盤と もに、本要求に基づき設計さ れている。

表 4-1-7 JEM-1195における実機及び試験体の電気盤との比較・評価

以上のとおり, 選定した試験体の高温ガスの滞留場所については, 実機に対 して同等性を有している。

③可燃物に対する同等性

高温ガスの滞留場所にある可燃物は、主に通電部まわりの絶縁物である。当 該箇所に使用される絶縁物の材料の耐熱温度が、実機と同等の電気盤を試験体
として選定した。(表 4-1-8~表 4-1-11 参照)

具体的には, M/C 及び M/C(D/G)については,実機と同じ絶縁物の材料を使用 している電気盤を採用し, L/C 及び C/C については,実機と同じ絶縁物の材料 及び,保守的に,実機より耐熱温度の低い絶縁物の材料を使用している電気盤 を試験体として採用した。

このため、選定した試験体の可燃物は、実機に対して同等性を有している。

表 4-1-8 M/C における実機及び試験体の絶縁物の材料の比較・評価

	M/Cの絶縁物の材料	比較・評価
試験体	エポキシ樹脂(耐熱温度:150~200℃)	実機及び試験体ともに、絶縁物
	・ブッシング	は,エポキシ樹脂が使用されて
実機	エポキシ樹脂(耐熱温度:150~200℃)	いる。
	・モールドフレーム(実機①)	
	・ブッシング(実機①)	
	・支持サポート(実機①)	

表 4-1-9 L/C における実機及び試験体の絶縁物の材料の比較・評価

	L/C の絶縁物の材料	比較・評価
試験体	フェノール樹脂(耐熱温度:150℃)	試験体の絶縁物は、耐熱温度
	・支持サポート	150℃の材料であり, 実機の絶
実機	エポキシ樹脂(耐熱温度:150~200℃)	縁物は、試験体と同等以上の
	・支持サポート(実機①)	耐熱温度 150℃及び 150~
	フェノール樹脂(耐熱温度 : 150℃)	200℃の材料が使用されてい
	・支持サポート(実機②,③)	る。

表 4-1-10 C/C における実機及び試験体の絶縁物の材料の比較・評価

	C/C の絶縁物の材料	比較・評価	
試験体	変性ポリフェニレンエーテル(耐熱温度:	試験体の絶縁物は、耐熱温度	
	90~105℃)	90~105℃の材料であり, 実機	
	・母線絶縁カバー	の絶縁物は、試験体と同等以	
実機	ポリカーボネイト (耐熱温度:120~130℃)	上の耐熱温度120~130℃の材	
	・母線絶縁カバー(実機①)	料が使用されている。	

表 4-1-11 M/C(D/G)における実機及び試験体の絶縁物の材料の比較・評価

	M/C(D/G)の絶縁物の材料	比較・評価
試験体	不飽和ポリエステル樹脂(耐熱温度:130	試験体の絶縁物は、耐熱温度
	~150°C)	130~150℃の材料であり, 実
	・モールドフレーム	機の絶縁物は, 試験体と同等
実機	エポキシ樹脂(耐熱温度:150~200℃)	以上の耐熱温度150~200℃の
	・モールドフレーム(実機①)	材料が使用されている。
	・ブッシング(実機①)	
	・支持サポート(実機①)	

4.1.2 まとめ

アーク火災発生の有無は、①非密閉性の程度、②高温ガスの滞留場所、③可燃物 及び④アークエネルギーによるが、試験に用いられる電気盤については、これら4 つのパラメータの内、②及び③が実際に所内で使用されているものとの同等性に影 響を与えるおそれがあることから、②及び③の観点で実機と同等の電気盤を試験体 として選定した。

このため,試験に用いられる電気盤と実際に所内で使用されているものとは同等 性がある。

電気盤構造を分類した結果について、以下の表に示す。

種類	電気盤	盤構造*
M/C	試験体 ②	
	0	
	実機①	

表 4-1-12 HEAF 試験に使用した電気盤及び実機で使用している電気盤構造の分類(1/5)

種類	電気盤	盤構造*
L/C	試験体 ⑤	

表 4-1-12 HEAF 試験に使用した電気盤及び実機で使用している電気盤構造の分類(2/5)

種類	電気盤	盤構造*
L/C	実機①	
	実施の	
	天阀心	

表 4-1-12 HEAF 試験に使用した電気盤及び実機で使用している電気盤構造の分類(3/5)

種類	電気盤	盤構造*
C/C	試験体 ⑥	
	実機①	

表 4-1-12 HEAF 試験に使用した電気盤及び実機で使用している電気盤構造の分類(4/5)

種類	電気盤	盤構造*
M/C (D/G)	試験体 ⑦	
	実機①	

表 4-1-12 HEAF 試験に使用した電気盤及び実機で使用している電気盤構造の分類(5/5)

種類	遮断器	遮断器に使用されている 主な絶縁物	外形図
M/C	試験体 ②	エポキシ樹脂 (耐熱温度:150~200℃) ・ブッシング	
	実機①	エポキシ樹脂 (耐熱温度:150~200℃) ・モールドフレーム ・ブッシング ・支持サポート	

表 4-1-13 実機及び試験体の可燃物に対する同等性(1/5)

種類	遮断器	遮断器に使用されている 主な絶縁物	外形図
L/C	試験体	フェノール樹脂	
	5	(耐熱温度:150℃)	
		・支持サポート	

表 4-1-13 実機及び試験体の可燃物に対する同等性(2/5)

種類	遮断器	遮断器に使用されている 主な絶縁物	外形図
L/C	実機①	エポキシ樹脂 (耐熱温度:150~200℃) ・支持サポート	
	中 w の	フトン世紀	
	夫 機②	/ェノール _{樹脂} (耐熱温度:150℃) ・支持サポート	
	実機③	フェノール樹脂 (耐熱温度 : 150℃) ・支持サポート	

表 4-1-13 実機及び試験体の可燃物に対する同等性(3/5)

種類	遮断器	遮断器に使用されている 主な絶縁物	外形図
C/C	試験体 ⑥	変性ポリフェニレンエー テル (耐熱温度 : 90~105℃) ・母線絶縁カバー	
	実機①	ポリカーボネイト (耐熱温度:120~130℃) ・母線絶縁カバー	

表 4-1-13 実機及び試験体の可燃物に対する同等性(4/5)

種類	遮断器	遮断器に使用されている 主な絶縁物	外形図
M/C (D/G)	試験体 ⑦	不飽和ポリエステル樹脂 (耐熱温度:130~150℃) ・モールドフレーム	
	実機①	エポキシ樹脂(耐熱温 度:150~200℃) ・モールドフレーム ・ブッシング ・支持サポート	

表 4-1-13 実機及び試験体の可燃物に対する同等性(5/5)

4.2 短絡電流の目標値

(審査ガイド抜粋【2.2 短絡電流の目標値】)

HEAF 試験において電気盤にアーク放電を発生させる電流の目標値として、短絡電流値 を設定する必要がある。各電気盤の短絡電流値は、電気系統の設計時に設定されている 値を踏まえて、設定されていることを確認する。(解説-2)

なお、HEAF 試験に用いる電気盤の受電側に印加する電圧については、電気盤の実使用 条件である定格電圧値を踏まえて、初期の印加電圧を設定していることを確認する。

(解説-2) 一般的な電気盤における短絡電流値の算出方法について

短絡電流値は、評価対象とする電気盤の受電側に接続している変圧器の二次側定格電 流と当該変圧器の短絡インピーダンスによって算出される。

まず、変圧器二次側の定格電流 I oは、三相短絡容量W及び定格電圧V oから次のよう に求められる。

 $I_0 = W / (\sqrt{3} \times V_0)$

式(1)

I₀:変圧器二次側の定格電流[A]、W:三相短絡容量[VA]、V₀:定格電圧[V]

また、計算上最大の三相の短絡電流 I bは、短絡インピーダンスZ及び定格電流 I oか ら次のように求められる。

 $I_{b} = I_{0} \times 100 / Z$

式(2)

I_b:三相の短絡電流[A]、I₀:定格電流[A]、Z:短絡インピーダンス[%]

ここで、短絡インピーダンスとは、変圧器の二次側を短絡させた状態で一次側に電圧 を印加し、二次側の電流が定格電流になった時の一次側の電圧と二次側の定格電圧との 比を百分率で表したもので、短絡電流の計算に使用されるものである。

HEAF 試験における短絡電流値の目標値は,実機プラントにて使用している電気盤の 三相短絡電流値を踏まえて,表 4-2-1 のとおり設定している。

なお,各電気盤の短絡電流を求めるための三相短絡容量及び短絡インピーダンスについては、表 6-3 に示す。

D/G 給電時の短絡電流については、6.(1).cに示す算出式より算出した。

【参考】島根原子力発電所第2号機の HEAF 電気盤 短絡電流目標値 対策対象の電気盤の短絡電流値 32. 2kA, 38. 6kA, 41. 3kA*² M/C 18.9kA 又は 40.0kA*1 35. 2kA*³ L/C 45.0kA 12.6kA 又は 15.0kA*4 C/C 45.0kA 2.89kA(A 及び B-D/G) $5kA^{*5}$ M/C(D/G)4. 82kA(HPCS-D/G)

表 4-2-1 HEAF 試験時における短絡電流値の目標値

注記 *1:短絡電流の違いによる傾向を確認するため2パターン設定して試験を実施した。 *2:C,D及びHPCS-M/Cで発生する短絡電流値を記載

384

(予備変圧器からの給電時: 32.2kA, 所内変圧器からの給電時: 38.6kA, 起動変 圧器からの給電時: 41.3kA)

- *3 : C 及び D-L/C で発生する短絡電流値を記載
- *4 : C 系, D 系及び HPCS-C/C で発生する短絡電流値を記載
- (C 系及び D 系−C/C への給電時:15.0kA,HPCS−C/C への給電時:12.6kA)
- *5:「第3回新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会(2018年10月15日)」 での試験条件設定の考え方詳細(補6)に示すとおり, M/C(D/G)試験については, 低電流が長時間流れる領域である初期ピーク後の低電流・長時間電流領域を短 絡電流とする(図4-2-1参照)。



図 4-2-1 M/C(D/G)の短絡電流特性イメージ図

また,HEAF 試験における初期の印加電圧は,島根原子力発電所第2号機において使用 している電気盤の定格使用電圧値を踏まえて表 4-2-2 のとおり設定している。

		【参考】島根原子力発電所第2号機						
電気盤	試験初期の印加電圧	の HEAF 対策対象の電気盤						
		の定格使用電圧						
M/C	6.9kV 又は 8.0kV*1	6. 9kV*2						
L/C	504V	$460V^{*3}$						
C/C	504V	$460V^{*4}$						
M/C(D/G)	6.9kV	6. 9kV*5						

表 4-2-2 HEAF 試験時における試験初期の印加電圧

注記*1: 試験設備の都合により, 短絡電流目標値 18.9kA に対しては 6.9kV で実施し, 40kA に対しては 8.0kV で実施した。

*2: C, D 及び HPCS-M/C の定格使用電圧を記載

*3: C 及び D-L/C の定格使用電圧を記載

*4: C 系, D 系及び HPCS-C/C の定格使用電圧を記載

*5: M/C(D/G)の定格使用電圧を記載

なお、アーク火災発生の有無は、電流及び電圧の積をアーク放電の継続時間で積分し て算出するアークエネルギーに依存しており(「5.アーク火災発生の評価」参照)、短絡 電流値及び印加電圧の違いは、試験結果に影響を及ぼすものではない。

このことから、実機プラント相当の短絡電流値及び定格使用電圧を用いて、アーク放 電の継続時間を変えることで、火災が発生するアークエネルギーのしきい値を求める試 験を実施した。

385

4.3 HEAF 試験に用いる電気回路



HEAF 試験に用いる電気回路は、短絡発電機、主遮断器、投入器、限流リアクトル、計器用変圧器及び変流器等で構成されており、審査ガイドに示されているものと同等である。M/C, L/C, C/C 及び M/C(D/G) それぞれについて電気回路を以下に示す。



³⁷ 386







図 4-3-4 M/C(D/G)試験回路

³⁸ 387 4.4 測定項目

(審査ガイド抜粋【2.4 測定項目】)

HEAF 試験において電圧電流波形が測定されていることを確認する。具体的な測定項目、 測定目的及び測定方法を表1に示す。(参考-1)

表 1	HFAF	試驗	の測	定項	日	笙
11 1	IIL'AI	日く図欠	マノイ県生			

測定項目	測定目的	測定方法
季 □ 季 広波波	アークパワー及びアークエ	電圧及び電流の波形を記録す
电压电弧双形	ネルギーを計算する。	る。

(参考-1) その他の測定項目

本ガイドの適用範囲である、遮断器の遮断時間の設計に用いるものではないが、HEAF 試験において、火災の影響と同時に爆発の影響も評価する場合には、表1の測定項目の ほか、HEAFを詳細に把握するため、電気盤周囲の熱流束(NUREG/CR-6850に 規定されるZOI(電気盤の上部では1.5m、前面及び側面では0.9m 離れた位置(付録B参照)) の境界線上を含む複数箇所に熱流束計を設置して測定する。)、電気盤内圧力、電極の 損耗量(例えば、電極の重量減)、衝撃波(例えば、電気盤内の圧力及び電気盤外の音 圧)、電磁力、電気盤内温度、赤外線カメラや高速度カメラによる動画等のデータも同 時に取得していることが望ましい。

HEAF 試験においては、「4.3 HEAF 試験に用いる電気回路」に示す変流器(CT)又は分流器(Sh)により電流波形を測定し、計器用変圧器(VT2)により電圧波形を測定している。

アークエネルギーのしきい値の評価に使用した試験について表 4-4-1 にまとめ、測定 した電流及び電圧波形を図 4-4-1~図 4-4-4 に示す。電流波形については、アーク放電 の発生直後、設定位相による直流成分が加わる(図 4-4-1~図 4-4-4 ①参照)が、時間 経過とともに短絡電流目標値に近い値となっている(図 4-4-1~図 4-4-4 ②参照)。電圧 波形については、アーク放電による短絡状態であり、三相合計値*で M/C:約 1.3kV, L/C:約 0.5kV, C/C:約 0.7kV, M/C(D/G):約 1.3kV 程度で推移している(図 4-4-1~図 4-4-4 ③参照)。これら電圧と電流の積(アークパワー)をアーク放電の継続時間で積分し、ア ークエネルギーを算出している(「4.8 アークエネルギー計算」参照)。

また,審査ガイドの「(参考-1) その他の測定項目」に記載されている電気盤周囲の熱流束及び電気盤内圧力の測定ならびに高速度カメラによる動画撮影等を実施している。 HEAF 試験時の測定項目について,表 4-4-2 に示す。

注記*:アークエネルギーの算出は三相合計値を用いることから,三相合計値を説明。

種類	試験乡	条件	試験	【参考】 雪中研	
	試験初期の	短絡電流	アーク	当今年ま	計驗悉是
	印加電圧	目標値	エネルギー	側上波形	时心"大"田" 7
M/C	8.0kV	40. 0kA	25.3MJ	図 4-4-1	5-3*
L/C	504V	45.0kA	18.9MJ	図 4-4-2	7-5*
C/C	504V	45. 0kA	4.49MJ	図 4-4-3	10-3*
M/C(D/G)	6.9kV	5.0kA	16.6MJ	义 4-4-4	9-2*

表 4-4-1 しきい値に係る HEAF 試験一覧表

注記*:火災が発生しない最大のアークエネルギーが得られた HEAF 試験

表 4-4-2 HEAF 試験時の測定項目

電気盤	測定項目							
M/C	電圧波形、電流波形、電気盤内圧力、高速度カメラによる動画撮影							
L/C	電圧波形,電流波形,電気盤内圧力,電気盤周囲の熱流束,							
L/U	高速度カメラによる動画撮影							
C/C	電圧波形,電流波形,電気盤内圧力,電気盤周囲の熱流束,							
U/U	高速度カメラによる動画撮影							
M/C	電圧波形,電流波形,電気盤内圧力,電気盤周囲の熱流束,							
(D/G)	高速度カメラによる動画撮影							



- ①:アーク放電の発生直後,設定位相による直流成分が加わる。
- ②:時間経過とともに短絡電流目標値に近い値となっている。
- ③:アーク放電による短絡状態であり、三相合計値で約1.3kV程度で推移している。



図 4-4-1 HEAF 試験時の電圧・電流波形 (M/C)



- ①:アーク放電の発生直後,設定位相による直流成分が加わる。
- ②:時間経過とともに短絡電流目標値に近い値となっている。
- ③:アーク放電による短絡状態であり、三相合計値で約0.5kV程度で推移している。



図 4-4-2 HEAF 試験時の電圧・電流波形 (L/C)



①:アーク放電の発生直後,設定位相による直流成分が加わる。

②:時間経過とともに短絡電流目標値に近い値となっている。

③:アーク放電による短絡状態であり、三相合計値で約0.7kV程度で推移している。



図 4-4-3 HEAF 試験時の電圧・電流波形 (C/C)



- ①:アーク放電の発生直後,設定位相による直流成分が加わる。
- ②:時間経過とともに短絡電流目標値に近い値となっている。
- ③:アーク放電による短絡状態であり、三相合計値で約1.3kV程度で推移している。



4.5 アーク放電の発生方法

(審査ガイド抜粋【2.5 アーク放電の発生方法】) アーク放電を発生させる試験が、電気盤の遮断器の受電側及び配電側で実施されてい ることを確認する。アーク放電は、IEEE C37.20.7-2007等に基づき、母 線に導電性針金をワイヤリングした後、2.2から2.4の試験条件で大電流を流し三相短絡 させて発生させていることを確認する。

<u>参考 : IEEE C37.20.7-2007の該当箇所抜粋</u>

5.3 Arc initiation

For equipment defined by IEEE Std C37.20.1-2002: The arc shall be initiated by means wire 2.6 mm in diameter or 10 AWG.

For equipment defined by IEEE Std C37. 20. 2-1999 and IEEE Std C37. 20. 3-2001: The arc shall be initiated by means of a metal wire 0.5 mm in diameter or 24 AWG.

IEEE C37.20.1-2002 (Low-voltage switchgear AC254V~635V) で定義されている装置 に関して,アークは直径 2.6mm または 10AWG の金属線によって発弧されなければならな い。

IEEE C37.20.2-1999 (metal-clad switchgear AC5kV~35kV)で定義されている装置に 関して,アークは直径 0.5mm 又は 24AWG の金属線によって発弧されなければならない。

電気盤の遮断器の受電側及び配電側でアーク放電を発生させて試験を実施している。 (図 4-5-1~図 4-5-4 参照) なお、C/C については、遮断器の配電側でアーク放電を発生 させた場合、当該遮断器によって、0.1 秒以下で遮断され、審査ガイドに基づき適切に HEAF 対策ができているものと判断されることから、配電側でアーク放電を発生させての試験は 実施していない。





図 4-5-1 遮断器の短絡箇所(M/C 試験時)

45 **394**



図 4-5-2 遮断器の短絡箇所(L/C 試験時)



図 4-5-3 遮断器の短絡箇所 (C/C 試験時)



図 4-5-4 遮断器の短絡箇所 (M/C(D/G)試験時)



ワイヤリングは,直径 0.5mm の銅線(M/C 及び M/C(D/G):1本撚り,L/C 及び C/C: 8 本撚り)を張り,試験電流を通電することで溶断発弧させた。銅線の選定は以下の 規格を参考に決定した。

・M/C及び M/C(D/G)・・・JEM-1425 (2011), IEC62271-200 (2011)

・L/C及びC/C・・・・ IEC/TR61641 (2008)



図 4-5-5 発弧線の設置状況(遮断器2次側端子)

JEM-1425 (2011)の該当箇所抜粋

アークは, 直径約 0.5mm の金属線によって相間(相分割導体の場合は, 一相と接地 との間)で点弧することが望ましい。

IEC62271-200(2011)の該当箇所抜粋

The arc shall be initiated between all the phases under test by means of a metal wire of about 0.5mm in diameter...

(アークは,直径約0.5mmの金属線によって試験対象となる全ての相間で点弧する ものとする。)

IEC/TR61641 (2008)の該当箇所抜粋

The arc is initiated between the phases without connection to earth by means of a bare copper ignition wire connecting the adjacent conductors across the shortest distance, and connected to three phases.

(裸銅線によって隣接導体を最短距離で接続することにより,接地されていない相間にアークを点弧させる。)

With regard to the test current, the sizes of the copper ignition wire given in Table1 should be used.

(試験電流に関しては、表1に示される銅線のサイズを使用すべき。)

Table1 - Sizes of the cooper ignition wire without current limiting protection device

without current inmitting j	
Test current (rms value)	Wire size
kA	mm^2
≤ 25	0.75
$>25 \leq 40$	1.0
>40	1.5

(*L/Cの試験電流は45kA なので, 銅線の太さは1.5mm²となる。直径0.5mm の銅線を使用した場合, 1.5mm²を確保するために8本撚りとしている。

 $(0.5 \times 0.5 \times \pi \div 4 \times 8 \triangleq = 1.57 \text{mm}^2))$

4.6 アーク放電の継続時間

(審査ガイド抜粋【2.6 アーク放電の継続時間】)

アーク放電の継続時間を設定する際には、所内で実際に使用している継電器の設定時間 を踏まえ、目標とするアークエネルギーの値が得られるよう、設定されていることを確認 する。また、HEAF 試験により得られた電圧電流波形から、アーク放電の継続時間を求めて いることを確認する。

アーク放電の継続時間については、島根原子力発電所第2号機で使用している保護継 電器の対策後の設定値を踏まえたアークエネルギーの最大値(目標とするアークエネル ギー)以上のアークエネルギーが得られるよう、段階的にアーク放電の継続時間を設定 している。(表 4-6-1 参照)

また, HEAF 試験で得られた電圧電流波形から,三相短絡が継続している間をアーク放 電の継続時間(t₁)として求めている。(図 4-4-1~図 4-4-4 参照)

				アーク	放電の			目標とするアー	
		試験初	試験初	継続時間] (sec)	アークエ	アーク	クエネルギー	【参考】
種類	電気盤	期の印	期の印			ネルギー	火災有	(島根原子力発	電中研
		加電圧	加電流	設定値	実測値	(MJ)	無	電所第2号機の	試験番号
								最大値)(MJ) *	
M/C	試験体	6.9kV	18.9kA	0.1	0.103	3.09	無	24	1-1
	1			0.3	0.302	8.17	無		1-2
				0.5	0.527	12.9	無		2-1
				0.5	0.526	10.4	無		2-2
				1.0	1.23	24. 7	無		3-1
				1.0	1.23	20.3	無		3-2
				1.0	1.23	27.6	有		3-3
				2.0	2.18	41.8	有		3-4
				2.0	2.39	44.6	有		4-1
				1.0	1.23	17.7	無		4-2
	試験体	8.0kV	40. 0kA	0.2	0.22	12.8	無		5-1
	2			0.2	0.21	8.68	無		5-2
				0.6	0.63	25.3	無		5-3
L/C	試験体	504V	45kA	0.2	0.20	2.49	無	11	6-1
	3			0.5	0.51	6.34	無		6-2
				1.5	1.53	19.8	有		6-3
				1.0	0.18	2.91	無		6-4
	試験体			1.3	0.43	5.76	無		7-1
	4			1.3	0.06	0.88	無		7-2
				1.3	0.02	0.34	無		7-3
				1.3	1.32	18.5	無		7-4
				1.4	1.43	18.9	無		7-5
	試験体			1.3	1.32	17.4	無		8-1
	5			1.3	1.32	17.3	無		8-2
				1.4	1.44	18.7	無		8-3
C/C	試験体	504V	45kA	0.1	0.06	0.9	無	4.1	10-1
	6			0.5	0.52	7.56	有		10-2
				0.3	0.32	4.49	無		10-3
				0.21	0.07	1.02	無		11-1
				0.28	0.15	2.24	無		11-2
				0.28	0.05	0.80	無		11-3
				0.28	0.28	3.94	無		11-4

表 4-6-1 HEAF 試験条件及び試験結果(1/2)

*:表 6-3の誤差を考慮した場合における最大のアークエネルギー値を記載

: 火災が発生した最小のアークエネルギー : 火災が発生しない最大のアークエネルギー

				アーク	放電の			目標とするアー	
		試験初	試験初	継続時間] (sec)	アークエ	アーク	クエネルギー(島	【参考】
種類	電気盤	期の印	期の印			ネルギー	火災	根原子力発電所	電中研
		加電圧	加電流	設定値	実測値	(MJ)	有無	第2号機の最大	試験番号
								值)(MJ) *	
M/C	試験体	6.9kV	5kA	2.65	2.69	14.7	無	15.4	9-1
(D/G)	\overline{O}							(A及びB-D/G)	
				3.00	3.05	16.6	無		9-2
				6.10	6.27	32.3	有	15.3 (HPCS-D/G)	9-3

表 4-6-1 HEAF 試験条件及び試験結果(2/2)

*:表 6-3の誤差を考慮した場合における最大のアークエネルギー値を記載

: 火災が発生した最小のアークエネルギー : 火災が発生しない最大のアークエネルギー

4.7 HEAF 試験の実施

(審査ガイド抜粋【2.7 HEAF 試験の実施】) HEAF 試験は 2.1 で選定した電気盤を用いて実施されていることを確認する。初期の電 圧及び電流値として 2.2 で設定した値が用いられていることを確認する。また、HEAF 試 験時の電圧及び電流値は電気盤よりも受電側で測定されていることを確認する。さらに、 アーク放電の継続時間を変化させ、アーク火災が発生する場合としない場合の、それぞれ のアーク放電の継続時間が得られていることを確認する。

HEAF 試験は、「4.1 電気盤の選定」にて選定した電気盤を用いて実施した。

HEAF 試験の初期の電圧及び電流値として「4.2 短絡電流の目標値」にて設定した値を 用いて、以下のとおり試験を実施した。

						試験電流	Ē					P	的部圧力			
試験 番号	発弧 箇所	試験 電圧 ¹⁾ (kV)	相別	最大 波高値 (kA)	初期 3 半端 実効値 (kA)	最終 実効値 (kA)	AC成分 の時間 積分値 (kA・s)	投入 位相 ²⁾ (deg)	通電 時間 (s)	取八 アーク パワー (MW)	全アーク エネルキ (MJ)	測定 箇所	最大値 (kPa)	到達 時間 ³⁾ (ms)	破損状況	
			R	86.6	42.0	35.6	7.23	318							 ・天板一部外れ (M10ボルト3箇所破断) ・背面扉開放 	
5-1	盘 I 上段 5-1 VCB 二次 側端子 ⁴	8.25	s	74.9	42.8	36.2	7.69	267	0.22	157	12.8	盤1上 段ケープ ル室	89.3	9.0	(M16ボルト2箇所破断) ・側板変形	
			Т	75.9	41.6	36.3	7.70	267						 ・母豚至と VCB 至の11 90 90 (2 枚外れ) ・燃焼継続せず 		
	ARE T TO FR		R	94.1	41.9	35.3	7.18	318				WIT			 ・天板変形 (M10ボルト破断無) *エニョロセル 	
5-2	盛1下校 VCB室内 ターミナル部 ⁵⁾	8.24	s	77.7	42.9	36.7	7.35	267	0.21	84.9	84.9 8.68	盤エト 段ケープ ル室	盛1下 段ケーブ 58.9 ル室	8.9 8.6	・育面扉囲放無 ・正面下扉変形 ・母線室とVCB室の仕切り板	
			Т	78.8	42.2	36.4	7.74	267							2枚変形 ・燃焼継続せず	
	AN T-T'CR		R	94.0	42.2	29.4	19.0	318				έħ D.			 ・天板変形 (M10ボルト2箇所破断) 	
5-3	盤J下段 5-3 VCB室内	8.23	s	76.3	42.7	30.9	19.3	266	0.63	87.4	25.3	盤 D 上 段 VCB ル室	62.5	14.5	・背面扉囲放悪 ・正面下扉変形 ・母線室とVCB室の仕切り板	
	7 S775 BP		ーミナル部 9		80.3	42.0	30.1	19.7	266				// H			2枚変形 ・燃焼継続せず

表 4-7-1	電力中央研究所	HEAF 試験結果	(M/Cの一例)
---------	---------	-----------	----------

耐震/高圧電源盤・内部アーク試験結果詳細データー覧

1) 発電機電圧より換算した値(参考値) 2) 発電機電圧(S-T相)を基準とした位相角

3) 内部圧力上昇値が、通電開始から最大値に達するまでの時間(100Hzのローパスフィルターを適用)

4) 全ての VCB 投入状態

3 盤 I 上段 VCB を除く他の VCB 投入状態
 6) 盤 J 下段 VCB のみ VCB 投入状態(盤 I と盤 Jの間の母線を切断)



┛ :火災が発生しない最大のアークエネルギーが得られた HEAF 試験

表 4-7-2 電力中央研究所 HEAF 試験結果 (L/Cの一例)

						試驗靈法	:					ď	家庄力		
試験 番号	発弧 箇所	試験 電圧 ¹⁾ (V)	相別	最大 波高値 (kA)	初期 3 半端 実効値 (kA)	最終 実効値 (kA)	AC 成分 の時間 積分値 (kA・s)	投入 位相 ²⁾ (deg)	通電 時間 (s)	最大 アーク パワー (MW)	全アーク エネルギ (MJ)	測定 箇所	最大値 (kPa)	到達 時間 ³⁾ (ms)	破損状況
7-4	フィーダ盤O 下段 ACB室内 一次側端子 ⁴⁾	504	R	60.2	37.3	24.5	38.4	133	1.32	25.3	18.5	フィーダ	1.68	4.71	・燃焼継続せず
			S	60.8	38.0	30.9	41.9	87				盤O 下段			 ・盤Oと盤Mの下段ACB - 窓の東側の一次側端子
			Т	51.1	29.0	28.9	32.6	87				正面			がアークにより溶断
	フィーダ盤 P 上段 ACB 室内	504	R	62.2	38.7	32.8	43.7	133	1.43	20.3	18.9	フィーダ			・燃焼継続せず
7-5			s	65.6	38.2	37.3	46.5	89				盛 P 上段 正面	4.04	 ・ 盛 P の上, 甲, 下段 ACB 室の車側の一次側端子 	
	一次側端子 5		Т	47.3	31.3	25.6	35.5	89							がアークにより溶断
備 考															
1)発電機電圧より換算した值(参考値) 2)発電機電圧(S-T相)を基準とした位相角 武要実施日、温度、源度															
 内部圧力上昇値が、通電開始から最大値に達するまでの時間(100Hz のローパスフィルターを適用) 試験 7-4:2017/8/8, 32 CU, 54% 対影 7-2 2017/8/8, 32 CU, 54% 															
4) フ	4) フィーダ盤 O 下段 ACB と受電盤 M 中段 ACB 投入、フィーダ盤 O 上・中段 ACB と受電盤 M 下段 ACB 開放 試験 7-5:2017/8/10、30℃、64%														
_5)フ	5) フィーダ盤 P 上段 ACB と受電盤 M 中段 ACB 投入、フィーダ盤 P 中・下段 ACB と受電盤 M 下段 ACB 開放														

非耐震/高岳製作所製 低圧電気盤の試験結果詳細データー覧 (2/2)

□ : 火災が発生しない最大のアークエネルギーが得られた HEAF 試験

表 4-7-3 電力中央研究所 HEAF 試験結果 (C/C の一例)

試験結果詳細データー覧(1/2)

温度:34~40°C、湿度:50~58%

	発弧 箇所	試験 電圧 ¹⁾ (V)	は 乗 ¹⁾ 相別 V)	試験電流						最大		内部圧力			
試験 番号				最大 波高値 (kA)	初期 3 半端 実効値 (kA)	最終 実効値 (kA)	AC 成分の 時間積分値 (kA・s)	投入 位相 ²⁾ (deg)	通電 時間 (s)	スペーク パワー (MW)	全アーク エネルキ (MJ)	測定 箇所	最大値 (kPa)	到達 時間 ³⁾ (ms)	備考
10-1	盤Z 2段目 MCCB 一次側	507	R	47.4	29.0	14.1	1.55	143	0.06	30.3	0.90	盤 Z 正面	26.0	3.10	・0.06 s で消弧 ・正面と表面厚が開放
			s	54.6	30.9	15.0	1.66	84							・火災の発生なし
			т	42.5	26.1	9.38	1.37	84							 ・2 段目 MCCB 一次側ケ ーブルが溶断し、5 段目 MCCB 一次側が溶損
10-2	盤Y 7段目 MCCB ユニット と母線の接続 箇所	515	R	53.2	23.9	21.4	11.19	128	0.52	28.0	7.56	盤 Y 正面	19.5	2.42	 ・正面と背面扉が開放 ・水災の発生あり
			s	62.8	23.7	20.6	10.61	69							 ・通電開始から7分10秒
			т	50.3	21.6	20.8	10.22	69							 で消火 ・1~7段目 MCCB 一次側 ケーブルが溶断 ・垂直母線の下部が溶損
10-3	盤 Z 4 段目 MCCB ユニット と母線の接続 箇所 ⁴⁾	515	R	42.8	21.0	23.7	6.46	140	0.32	23.1	4.49	盤 Z 正面	16.7	2.82	・正面と背面扉が開放
			s	42.0	24.5	21.0	6.29	82							 ・久災の発生なし ・4段目 MCCB 一次側ケ
			Т	37.3	21.6	23.5	5.93	82							ーブルが溶断 ・垂直母線の下部が溶損

備 考 1)発電機電圧より換算した値(参考値)

1) 元电域電圧より発展して担(多考版) 2) 発電機電圧(S-T相)を基準とした位相角 3) 内部圧力上昇値が第一相の通電開始から最大値に達するまでの時間(500 Hzのローバスフィルターを適用) 4) 試験番号 10-1 で使用した盤Zを清掃し,相間および対地間の絶縁性能を回復させた。なお,5段目の MCCB ユニットと母線を接続する部品については,確実に絶 縁回復させるために取り外した。

_____: 火災が発生しない最大のアークエネルギーが得られた HEAF 試験

表 4-7-4 電力中央研究所 HEAF 試験結果 (M/C(D/G)の一例)

試験結果詳細データ一覧

温度:20~23℃、湿度:78~84%

	発弧 箇所	試験 電圧 ¹⁾ (kV)	式験 〔圧 [□] 相別 kV)	試験電流						易大		内部圧力			
試験 番号				最大 波高値 (kA)	初期 3 半端 実効値 (kA)	最終 実効値 (kA)	AC 成分の 時間積分値 (kA・s)	投入 位相 ²⁾ (deg)	通電 時間 (s)	パワー パワー (MW)	全アーク エネルキ (MJ)	測定 箇所	最大 値 (kPa)	到達 時間 ³⁾ (ms)	破損状況
	フィーダ盤 V 上段 VCB 室内 二次側端子 ⁴⁾	6.96	R	11.7	6.82	4.32	12.54	164	2.69	17.2	14.7	フィーダ 盤V 上段 正面	4.24	8.33	 ・大災の発生なし ・発弧箇所の VCB 室以 外に損傷なし
9-1			s	10.2	6.77	3.95	12.43	93							
			Т	10.8	6.62	3.88	12.11	93							
	フィーダ盤 W 上段 VCB 室内 二次側端子 ⁵⁾	6.97	R	11.6	7.02	4.16	13.98	164	3.05	14.9	16.6	フィーダ 盤W 上段 正面	2.98	8.24	 ・火災の発生なし ・発弧箇所の VCB 室以 外に損傷なし
9-2			s	10.3	6.79	4.16	13.87	91							
			Т	10.7	6.63	3.75	13.34	91							
9-3	受電盤 U 下段 VCB 室内 二次側端子の	6.96	R	11.7	6.84	3.31	24.17	163	6.27		32.3	受電 盤 U 段 面	2.70		 ・火災の発生あり ・試験開始から44分で
			s	9.91	6.79	2.83	24.05	95		14.4				6.41	消火活動開始。 ・VCB 室と母線室間の
			Т	11.1	6.66	2.85	22.67	95							パンチングメタルが溶損 ・母線の溶損なし
借老	4														

1) 発電機電圧より換算した値(参考値) 2) 発電機電圧(S-T相)を基準とした位相角

3) 内部圧力上昇値が、三相の通電開始から長大範に達するまでの時間(500Hz のローバスフィルターを適用)
 4) フィーダ盤 V 上段 VCB と受電盤 U 下段 VCB 投入、フィーダ盤 V 下段断路器を開放
 5) フィーダ盤 W 上段 VCB と受電盤 U 下段 VCB 投入、フィーダ盤 W 下段 VCB を開放

6) 受電盤 U下段 VCB 投入、受電盤 Uとフィーダ盤 Wの接続母線をフィーダ盤 W 側において切断

: 火災が発生しない最大のアークエネルギーが得られた HEAF 試験

また,図 4-4-1~図 4-4-4 に示すとおり,HEAF 試験時の電圧及び電流値は,電気盤よ りも受電側の電圧計(図中の VT2)及び電流計(図中の CT 又は Sh)で測定している。

さらに, 表 4-6-1 に示すとおり, M/C, L/C, C/C 及び M/C(D/G)のぞれぞれに対して, アーク火災が発生する場合としない場合の、それぞれのアーク放電の継続時間が得られて いる。

4.8 アークエネルギーの計算

(審査ガイド抜粋【2.8 アークエネルギーの計算】)

HEAF 試験におけるアークエネルギー(J)は、アークパワー(W)をアーク放電の継続時間(s)で積分した値としていることを確認する。

HEAF 試験におけるアークエネルギーは、アークパワーをアーク放電の継続時間で積分した値としており、以下の式にて算出している。

$$E_0 = \int_0^{t_0} W_0 dt$$

E₀: 三相のアークエネルギー W₀: アークパワー t₀: アーク放電の継続時間

しきい値の決定に係る HEAF 試験のアークパワー, アークエネルギーの算出結果 (M/C, L/C, C/C 及び M/C (D/G)) を表 4-7-1~表 4-7-4 に示す。

アークエネルギーの算出過程について, M/C を例に以下に示す。

図 4-8-1 に M/C の HEAF 試験の電圧・電流波形とアークパワー, アークエネルギーの波形を示しており, アークパワーは電圧・電流波形の積により算出している。

さらに、アークパワーをアーク放電の継続時間で積分し、アークエネルギーを算出している。M/CのアークエネルギーE1の算出式は以下のとおりである。

 $E_{1} = \int_{0}^{t_{1}} W_{1} dt = \int_{0}^{t_{1}} (V_{1} \cdot I_{1}) dt = 25.3 [MJ]$ $W_{1} : \mathcal{P} - \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P}$ $I_{1} : \mathcal{P} - \mathcal{P} \equiv \mathcal{R}$ $V_{1} : \mathcal{P} - \mathcal{P} \equiv \mathcal{R}$ $t_{1} : \mathcal{P} - \mathcal{P} \mathcal{M} \equiv \mathcal{O} \& \& \& \Leftrightarrow \exists (630 \text{ms})$



図 4-8-1 M/C のアークエネルギー算定例

⁵⁵ 404

- 5. アーク火災発生の評価
- 5.1 アーク火災発生の評価の概要

電気盤においてアーク火災が発生する場合には、アーク放電発生の数十秒から数分後 に目視によりアーク火災発生状況を確認できる。また、電気盤周囲の熱流束を測定する ことによってもアーク火災の発生を確認できる。

アーク火災発生の有無とアークエネルギーの関係を評価することにより,アーク火災 が発生する場合の電気盤固有のアークエネルギーのしきい値を求めることができる。

5.2 評価に用いる必要なデータ

(審査ガイド抜粋【3.2 評価に用いる必要なデータ】) アーク火災評価には、アークエネルギー[J]及びアーク放電の継続時間[s]を用い

る。なお、これらのデータについては、信頼性のある試験(事業者自らが直接行った試 験に限らない。)に基づくものであることを確認すること。(解説-1)

HEAF 試験は,電力中央研究所に委託して実施しており,試験を実施した大電力試験所 は、ISO/IEC17025(JISQ17025)(校正機関および試験所能力に 関する一般要求事項)に適合する試験所として,公益財団法人 日本適合性認定協会か ら「試験所認定」を取得していることから,評価に用いたデータは,信頼性のある試験 に基づくものである。

【参考】電力中央研究所ホームページより抜粋

(https://criepi.denken.or.jp/jp/hptl/quality.html)

■ 電力中央研究所

電力技術研究所 大電力試験所

最終更新日 2018 年 5 月 28 日

トップ | 品質方針 | 試験業務 | 試験設備 | 組織 | アクセス | パンフレット | English |



「常に信頼性の高い試験結果を提供することにより、依頼者の満足を得るとともに、電気事業,引いては社会の発展に寄与する」ため、『JIS Q 17025 』および公益財団法人日本適合性認定協会が発行する『試験所及び校正機関認定基準』に適合した試験所システムを構築・運用するとともに、運用に必要な経営資源の適正化を図ることを、品質方針とする。

大電力試験所の経営管理に当たっては、この品質方針のもと、下記を目標とする。

- 1. 品質目標を適切に設定し, 品質確保に努める。
- 2. 大電力試験所の全ての職員に, 品質方針を周知励行させる。
- 大電力試験所の全ての職員が、品質規程に精通し、かつ、方針および手順を遵守して業務を遂行する。
- 4. マネジメントシステムの構築および実施, ならびに継続的改善に万全を期す。
- 5. マネジメントシステムの適切性および有効性を確認するため,毎年1回,見直しを行う。
- 6. 大電力試験所の全ての職員も,構須賀運営センター環境マネジメントシステムの『環境方針』を遵 守し,関連業務を遂行する。

一般財団法人 電力中央研究所 電力技術研究所長

⁵⁶ 405

5.3 アーク火災が発生しないアークエネルギーのしきい値に係る評価

(審査ガイド抜粋【3.3 アーク火災が発生しないアークエネルギーのしきい値に係る評価))

電気盤においてアーク火災が発生しないアークエネルギーのしきい値(以下単に「し きい値」という。(解説-3)を求める際には、アーク火災発生の有無とその時のアークエ ネルギーとの関係を評価する。しきい値が、HEAF 試験においてアーク火災が発生しなか った場合の最大のアークエネルギー値となっていること及びアーク火災が発生した全て のアークエネルギー値を下回っていることを確認する。ただし、HEAF 試験の結果、火災 の発生に至らないと判断された場合は、しきい値の算定は不要である。(解説-4)

(解説-3) しきい値

アーク火災が発生する場合の電気盤固有の真のしきい値(実際に火災が発生するしきい値)は、アーク火災が発生した時の値と発生しなかった時の値の間に存在する。(付録 D 参照)



付録 D アーク火災が発生しないアークエネルギーのしきい値に係る評価の例

(解説-4) 火災の発生に至らないと判断された場合について

HEAF 試験の結果、アーク火災の発生に至らない場合がある(例えば、小型の電気盤な どにおいて内部の構成部品が吹き飛び、通電できなくなることでアークエネルギーが比 較的小さい値になる等)。このような場合には、しきい値が存在しないことから、その算 定は不要とする。

HEAF 試験により, M/C, L/C, C/C 及び M/C(D/G)の電気盤において, それぞれ図 5-3-1 ~図 5-3-4 に示す試験結果が得られ, しきい値の設定については, 測定誤差を考慮した 上で, 有効数字 2 桁となるよう端数を切り捨てて, 各電気盤のしきい値 (M/C:25MJ, L/C:18MJ, C/C:4. 4MJ 及び M/C(D/G): 16MJ)を決定した。(表 5-3-1 参照)

また、しきい値が、HEAF 試験においてアーク火災が発生しなかった場合の最大のアー クエネルギー値より保守的な値となっていること(表 5-3-1②及び③参照)及びアーク 火災が発生した全てのアークエネルギー値を下回っていること(表 5-3-1①及び③参照) を確認した(HEAF 試験によって得られた全てのアークエネルギー及び火災の発生有無に ついては、表 4-6-1 参照)。

> 57 406

なお、アーク火災発生の判定については、以下の方法により実施した。 ▶ アーク放電後、電気盤の盤外に対する炎の有無を目視により確認

- ▶ 盤外に炎が見られない時は
 - (1) 盤の扉を開けて内部を目視にて直接確認
 - ⇒M/C, L/C 耐震盤
 - (2) 電気盤の発熱速度(HRR)の測定により,発熱速度の継続的な上昇の有無を 確認
 - ⇒(1)以外



図 5-3-1 M/C 試験結果









⁵⁸ 407


図 5-3-4 M/C(D/G)試験結果

	1001	、例に既左てう應			
	①アーク火	②アーク火災が	測定誤差	測定誤差を	③しきい値
	災が発生し	発生しなかった	(%)	含む②の値	(MJ)
	た最小のア	最大のアーク		(MJ)	
	ークエネル	エネルギー			
	ギー (MJ)	(MJ)			
M/C^{*1}	27.6	25.3	0.8	25.09	25
L/C^{*2}	19.8	18.9	0.6	18.78	18
C/C*3	7.56	4.49	0.6	4.46	4.4
M/C(D/G) *4	32.3	16.6	0.8	16.46	16

表 5-3-1 測定誤差を考慮したしきい値の設定

注記*1:①, ②及び③の図示については図 5-3-1 参照

*2:①,②及び③の図示については図 5-3-2 参照

*3:1,2及び③の図示については図 5-3-3 参照

*4 : ①, ②及び③の図示については図 5-3-4 参照

≪しきい値設定の例示(M/C)≫



・しきい値【表 5-3-1③】が, HEAF 試験においてアーク火災が発生しなかった場合の最 大のアークエネルギー値【表 5-3-1②】より保守的な値となっている。

25. 3MJ×(1-0. 008) = 25. 09MJ≒25MJ 25MJ 【表 5-3-1③】 < 25. 3MJ 【表 5-3-1②】

・しきい値【表 5-3-1③】が,アーク火災が発生した全てのアークエネルギー値(最小 値は【表 5-3-1①】)を下回っている。

25MJ【表 5-3-1③】 <27.6MJ【表 5-3-1①】

408

5.4 しきい値に係る解析による評価

(審査ガイド抜粋【3.4 しきい値に係る解析による評価】)

しきい値については、HEAF 試験の結果に基づく解析によって評価してもよい。その際には、電気盤内の空間容積や密閉性、定格電圧や短絡電流値の大小等を考慮した条件設定が行われていることを確認する。(解説-5)

(解説-5) 空間容積や密閉性の考慮の必要性

過去に原子力規制庁が実施した HEAF 試験において、電気盤内の空間容積や密閉性によっ て、アーク火災の発生に必要なアークエネルギーが大きく異なることが示された。これよ り、アーク火災の発生に必要なアークエネルギーは、電気盤内の空間容積の大小や密閉性 の高低と関係するといえる。(付録 E 参照)



付録 E 原子力規制庁の HEAF 試験結果の一例

しきい値については、解析による評価は用いず、HEAF 試験の結果により評価し決定した。 なお、解説-5「空間容積や密閉性の考慮の必要性」については、M/C、L/C及びC/Cのそれ ぞれにおいて電気盤内の空間容積や密閉性の差があることから、それぞれ HEAF 試験を実施し、 その結果より評価し、アークエネルギーのしきい値を決定した。

また, M/C (D/G) 試験についても,「4.1 電気盤の選定」の記載のとおり,電気盤内の空間容 積や密閉性において, M/C (D/G) 試験と M/C 試験で明確な差はなく,アークメカニズムも同様 であることから, M/C 試験と同様に解析による評価は用いず, HEAF 試験の結果により評価し, アークエネルギーのしきい値を決定した。

> 60 409

6. HEAF に係る対策の判断基準

(審査ガイド抜粋【4. HEAF に係る対策の判断基準】)

実用発電用原子炉施設の保安電源設備のうち、重要安全施設への電力供給に係る電気盤 及び当該電気盤に影響を与えるおそれのある電気盤(例えば、2.5m以内にあるもの(解説 -6))の遮断器の遮断時間が、3.3又は3.4において評価したしきい値に対応するアーク放 電の継続時間と比べ、小さい値となっていることを確認する。

ただし、短絡等が起きたとしても非常に短時間(例えば、0.1 秒以下)で電気盤への電 力供給を止めることができる場合(例えば、受電側に短絡継電器が設置されている等)や、 火災の発生に至らないと判断された場合は、適切に遮断されていると判断してもよい。(解 説-4)

また、その際に、当該電気盤内の遮断器だけでなく、当該電気盤の受電側の遮断器についても、同様にその他必要な対策(参考-2)を含め、確認する。

(解説-6) 電気盤に影響を与えるおそれのある範囲について

米国においては、火災防護の要求として、ケーブル処理室でのケーブルトレイの水平距離を 0.9m以上離すとしている。また、平成 23年の東北地方太平洋沖地震の際に女川原子 力発電所において発生したアーク火災において、水平距離 2.5m より離れた電気盤には HEAF の影響が及んでいなかったことを踏まえ、影響を与えるおそれのある範囲の目安として、 2.5m 以内にあるものとした。ただし、実験等によりアーク火災の影響範囲が特定できる場合は、その結果を考慮する必要がある。

(解説-4) 火災の発生に至らないと判断された場合について

HEAF 試験の結果、アーク火災の発生に至らない場合がある(例えば、小型の電気盤などにおいて内部の構成部品が吹き飛び、通電できなくなることでアークエネルギーが比較的小さい値になる等)。この様な場合には、しきい値が存在しないことから、その算定は不要とする。

(参考-2) 火災感知設備及び消火設備

火災防護審査基準は、

- ・火災感知設備について、取付面高さ、温度、湿度、空気流等の環境条件や予想される
 火災の性質を考慮して型式を選定し、早期に火災を感知できる場所に設置すること。
- ・消火設備について、火災の火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、 断線、爆発等による二次的影響が安全機能を有する構築物、系統及び機器に悪影響を 及ぼさないように設置すること

を求めている。火災感知設備及び消火設備については、HEAF が発生した場合を配慮して 配置されていることを確認する必要がある。 (1) アーク放電の遮断時間の設定

実用発電用原子炉施設の保安電源設備のうち,重要安全施設への電力供給に係る電気 盤及び当該電気盤に影響を与えるおそれのある電気盤に発生するアークエネルギーが, 「5.3 アーク火災が発生しないアークエネルギーのしきい値に係る評価」にて評価した アークエネルギーのしきい値以下となるよう,アーク放電の遮断時間を設定する(図 6-1 (1/2)参照)。

電気盤に発生するアークエネルギーは、電気盤に発生する三相短絡電流及び HEAF 試験の結果から得られたアーク電圧の積により算出したアークパワーをアーク放電の遮断時間で積分した値としており、以下の式にて算出した。

 $E_{3\phi} = V_{arc} \times I_{arc} \times t_{arc}$ $= 0.9 \times V_{arc} \times I_{rms} \times t_{arc}$

- E₃₀ : 三相のアークエネルギー
- Varce : HEAF 試験の結果から得られたアーク電圧
- I arc : 三相短絡電流の平均値
- I_{rms}:三相短絡電流の実効値
- tarc : アーク発生時のアーク放電の遮断時間



図 6-1 アーク放電の遮断時間イメージ図 (1/2)

 アークエネルギーのしきい値

 保護継電器、タイマー等の 動作時間誤差

 保護継電器の動作時間等の 積み上げ

 Qs

図 6-1 アーク放電の遮断時間イメージ図 (2/2)

62 411

- a. HEAF 試験の結果から得られたアーク電圧について アークエネルギーの算出時に使用するアーク電圧は、HEAF 試験の結果から表 6-3 に示すアーク電圧を用いた。
- b. 各電気盤に発生する三相短絡電流について

アークエネルギーの算出時に使用する三相短絡電流は、実機で発生する三相短絡電 流値に近い値を算出するため、電源から短絡箇所までの電路インピーダンス%Z(発 電機、変圧器含む)を用いて、以下の式にて算出した。なお、%Zには保守性を考慮 し、ケーブルは含まない。

短絡電流(A) = $\frac{基準容量(VA)}{\sqrt{3} \times 基準電E(V)} \times \frac{100}{\% Z}$

c. アーク放電の遮断時間について

アークエネルギーの算出時に使用するアーク放電の遮断時間は、保護継電器及び補助リレーの動作時間ならびに遮断器の開極時間等を積み上げた値を設定し、さらに保 護継電器等の誤差を考慮したアーク放電遮断時間までに発生するアークエネルギー がアークエネルギーのしきい値以下となるよう設計している。(図 6-1 (2/2)参照)

なお,設計および工事計画認可申請書に記載しているアーク放電の遮断時間については,表 6-3 に示すとおり誤差を考慮しないアーク放電の遮断時間を記載している。

また,M/C(D/G)については,D/Gから非常用母線へ給電中にD/G受電遮断器でHEAF が発生した場合,D/G受電遮断器とD/Gの間にアーク放電を遮断するための遮断器が ないことから,HEAF発生時にはD/Gの保護継電器によりD/Gの発電を停止し,D/G からの給電が停止するまでの期間に発生するアークエネルギーがアークエネルギー のしきい値以下となるよう設計している(図 6-2 参照)。



図 6-2 D/G 受電遮断器で HEAF が発生した場合のイメージ図

D/G の短絡電流(発電機停止による電流減衰過程含む)は、文献[1]に基づく一般 的な以下の①及びメーカ知見に基づく以下の②の算出式を用いて計算した。ただし、 過渡段階以降の同期インピーダンスにより算出される短絡電流(以下「持続短絡電流」 という。)を求める際の励磁特性に関する係数については、実際のD/Gに則したメー カ知見による係数を採用している。

この式に用いた定数は表 6-1 に、計算結果を表 6-3(5/5)、図 6-7 に示す。

①の算出式は,界磁開閉器(消磁コンタクタと同じ機能を持つ機器であり,界磁 開閉器を投入することにより界磁回路が短絡され,発電機の励磁が停止する。)が投 入されるより前の短絡電流の計算式であり,界磁開閉器(消磁コンタクタ)投入によ り消磁された後は,②の式のとおり短絡回路の時定数によって電流が減衰する。

①消磁前(持続短絡電流がある場合)の三相突発短絡電流

$$I_{rms1} = \sqrt{I_{ac1}^{2} + I_{dc1}^{2}}$$
$$I_{ac1} = I_{d} + (I'_{d} - I_{d})e^{-\frac{t}{T'_{d}}} + (I''_{d} - I'_{d})e^{-\frac{t}{T''_{d}}}$$
$$I_{dc1} = -\sqrt{2}I'' \cos \alpha \times e^{-\frac{t}{T_{dc}}}$$

②消磁後(持続短絡電流がない場合)の三相突発短絡電流

$$\begin{split} I_{rms2} &= \sqrt{I_{ac2}}^2 + I_{dc2}^2 \\ I_{ac2} &= (I_d + (I'_d - I_d)e^{-\frac{t}{T'_d}} + (I''_d - I'_d)e^{-\frac{t}{T''_d}})e^{-\frac{T_{41}}{T_d}} \\ I_{dc2} &= (-\sqrt{2}I''\cos\alpha \times e^{-\frac{t}{T_{dc}}}) e^{-\frac{T_{41}}{T'_d}} \\ T_{41}$$
は界磁開閉器(消磁コンタクタ)投入後の減衰時間

[1]参考文献:新田目 倖造『電力系統技術計算の応用』(1981), P.84~P.88

記号	定数
Irms	短絡電流の実効値
I a c	短絡電流の交流分の実効値
I d c	短絡電流の直流分
I d	短絡電流持続電流
I d'	短絡電流交流分の過渡電流
I d″	短絡電流交流分の初期過渡電流
T d′	短絡電流の過渡時定数
Т д″	短絡電流の初期過渡時定数
T _{dc}	短絡電流直流分の時定数
α	短絡瞬時の電圧の位相角

表 6-1 短絡電流算出式定数一覧

アーク放電の遮断時間に含まれる誤差の考え方を図 6-3 に,考慮した誤差について表 6-2 に示す。



^{*}図6-5,図6-6と同色の箇所は同じ機器であることを示している。

図 6-3 アーク放電の遮断時間に含まれる誤差の考え方(1/2) (遮断器開放によるアーク放電遮断時)



*図6-5,図6-6と同色の箇所は同じ機器であることを示している。

図 6-3 アーク放電の遮断時間に含まれる誤差の考え方(2/2)(D/G 停止によるアーク放電遮断時)

図 6-3 に示す時間の考え方については以下のとおり。

①過電流継電器(51)の動作時間

(HEAF 発生から過電流継電器(51)が過電流を検知し,信号を発するまでの時間) ②誤差

(過電流継電器(51)の動作時間に対する誤差)

③過電流継電器(51)動作後の電流供給停止までの時間

(誤差を含んだ最大値)

④過電流継電器(51)の動作時間

(HEAF 発生から過電流継電器(51)が過電流を検知し,信号を発するまでの時間) ⑤誤差

(過電流継電器(51)の動作時間に対する誤差)

⑥タイマの動作時間

(過電流継電器(51)から信号を受けて,タイマが信号を発するまでの時間) ⑦誤差

(タイマの動作時間に対する誤差)

⑧過電流継電器(51),タイマ動作後の電流供給停止までの時間

(誤差を含んだ最大値)

表 6-2 アーク放電の遮断時間に関する誤差

(1)保護継電器に関する誤差

誤差	使用	月する保護継電器	部 关		供去
パター	/ 機種	保護要素			加方
1	製品 A	51 (過電流継電器)			
2	製品 B	51 (過電流継電器)			
3	製品C	タイマ	[se	ec]	

(2)その他機器に関する誤差

使用する機器	誤差の考え方	誤差を含,	んだ最大	:値	備考
補助リレーA		動作時間:		[sec]	
補助リレーB		動作時間:		[sec]	
補助リレーC	訳羊も合ノお	動作時間:		[sec]	
D/G ロックアウトリレー	設定を占んた	動作時間:		[sec]	
D/G 受電遮断器	取八胆(取司	開放時間:		[sec]	
界磁開閉器 (消磁コンタクタ)		動作時間:		[sec]	

各電気盤のアーク放電の遮断時間及びアークエネルギーの一覧を表 6-3 に示す。 なお、アーク放電の遮断時間を設定する際に実施する保護継電器の動作時間の設定 については、上流及び下流の保護継電器の動作時間と協調を図ることで、電気事故に よる影響範囲を局所化する設計とする。具体的には、事故点に最も近い過電流保護継 電器が上位の過電流保護継電器よりも先に動作する設計とする(図 6-4 参照(1/2))。



※数字は遮断器が開放する順番を示す。

但し, ①の遮断器開放により, 短絡電流が除去された場合, ②の遮断器は開放しない。

図 6-4 保護継電器の動作イメージ (1/2)



d. D/G からの給電時における HEAF 対策

D/G の給電回路に設置されている過電流保護継電器の考え方は,補機側の過電流保 護継電器が D/G 側の過電流保護継電器よりも先に動作する設定としている。この保護 協調が適切でない場合,補機側の電気事故により, D/G 機関停止及び D/G 受電遮断器 が開放してしまい, D/G からの電源給電が遮断されることとなる。これは事故点への 電源給電が遮断されるが,同時に他の健全な補機への電源給電も遮断されるため,本 事象は避ける必要がある。

したがって、補機側の短絡事故に対しては、瞬時に動作する過電流継電器(50) 及び過電流継電器(50)よりも時限をもって動作する過電流継電器(51)を組み合わ せて適用することで保護協調を実現する。

D/G 側の過電流継電器(50)(以下「D/G 50」という。)を追加する場合,既存の補 機側の過電流継電器(50)(以下「50(負荷側)」という。)の保護協調について留意 する必要がある。そこで,補機側の短絡事故に対しては,瞬時に動作する 50(負荷 側)及び時限をもって動作する D/G 側の過電流継電器(51)(以下「D/G 51」という。) を組み合わせて適用することで保護協調を維持し,D/G 側の短絡事故に対しては,既 存の D/G 51 の回路に,さらに時限をもって動作させるタイマを追加し,D/G 停止と する回路に変更することにより HEAF 対策を行うものとする(図 6-4 (2/2)参照)。

なお、タイマは、D/Gの外部故障時にはタイマ設定値以内にD/G受電遮断器を開放 し短絡電流を遮断するとともに、D/G 受電遮断器にて HEAF が発生した場合には D/G 受電遮断器が不動作となることから、HEAF 火災発生までに D/G を停止させるよう、 タイマの時間を設定する必要がある。

タイマの最小設定時間は、D/G 51 動作により D/G 受電遮断器が開放した場合には タイマが動作しないようにする必要があるため、補助リレー動作時間、D/G 受電遮断 器開放時間、D/G 51 復帰時間を考慮すると、A 及び B-D/G(以下「A 系及び B 系」と いう。)、HPCS-D/G(以下「HPCS 系」という。)ともにタイマ誤差 [sec]を考 慮し [sec]以上としなければいけない(図 6-5 参照)。

タイマの最大設定時間は, HEAF 火災しきい値(短絡発生から [sec](A 系及びB系)又は [sec](HPCS系))からD/G 51,補助リレー,界磁開閉器 (消磁コンタクタ)の動作時間及び短絡電流減衰時間を除いた [sec](A 系 及びB系)又は [sec](HPCS系)以下としなければいけない(図 6-6,図 6-7参照)。

以上より,追加するタイマの時間は, [sec]から [sec] (A 系及 び B 系) 及び [sec]から [sec] から [sec] (HPCS 系) の範囲から,タイマ 誤差 [sec]を考慮し, [sec] (A 系及び B 系), [sec] (HPCS 系)を選定する。

上記の検討結果より,誤差を考慮した遮断時間によるアークエネルギーは「表 6-3 電気盤のアークエネルギー及びアーク放電の遮断時間一覧(5/5)」のとおり,最大で MJ であり,しきい値である 16MJ 以下である。

図 6-5 タイマ最小設定時間 (A, B 及び HPCS-D/G)

図 6-6 タイマ最大設定時間 (A 及び B-D/G) (1/2)



図 6-6 タイマ最大設定時間 (HPCS-D/G) (2/2)

また, M/C(D/G)について, 表 6-3 に示す遮断時間の考え方は, 以下のとおり。
•D/G 51の動作時間は短絡電流の大きさと D/G 51の動作特性より [sec] (A
系及び B 系)又は [sec] (HPCS 系) となる。
・D/G 51 の動作時間により,表 6-2 の誤差 [sec] に該当する [sec]
(A 系及び B 系) 又は [sec] (HPCS 系) の測定誤差を考慮した結果,
D/G 51の動作時間を [sec]又は [sec]とした。
D/G(A 系及びB系)のD/G 51の動作時間
D/G(HPCS系)のD/G 51の動作時間
・アーク放電を D/G 受電遮断器で遮断する場合の時間は、補助リレーの動作時間と
D/G 受電遮断器の仕様(遮断器の開放時間)で決定した。
・補助リレーの動作時間: [sec]
・D/G 受電遮断器開放時間: [sec]
・アーク放電を D/G の停止により遮断する場合は、D/G の短絡電流の式により遮断
時間を算出した。

電気盤のアークエネルギー及びアーク放電の遮断時間について、表 6-3 に示す。

(1/5)	
電気盤のアークエネルギー及び遮断器の遮断時間一覧	(D/G からの給電時以外)
表 6-3	

7	r ーク放電発生箇所	アーク放電を				誤差を考慮	しない場合*1	誤差を考	慮した場合			□		考慮して
11 m		遮断するため	①保護継電器の動作時間	②誤差	③遮断器の 開極時間等	®+①	4 - L	1+2+3	アーク	城 御 中 御	%7	唐 帝 帝	アーク	いる誤差
版荷	遮断器名称	に開放する遮	(sec)	(sec)	(ser)	遮断時間	エネルギー	遮断時間	エネレギー	(kVA)	70	(PA)	(IrA)	パターン
冬冬		断器				(sec)	(fW)	(sec)	(W1)			*2		*3 *3
	д <i>6</i> J/МJ6	2A-M/C-2B				0.48	19							1
	70 m/C 7n (9C-W/C 亭雪速略器)	2A-M/C-4B				0.45	23							1
	HHA 国人 M AP	2A-M/C-5B				0.46	22							1
	2C-M/C に接続される	2C-M/C-2B				0.39	16							1
	遮断器	2C-M/C-2B				0.38	19							1
	(2C-M/C-2B 除く)	2C-M/C-2B				0.38	18							1
\mathbf{x}	90 M/C 9D	2B-M/C-2B				0.48	19							1
タル	ZD-M/C-ZB (9D-M/C 函쁿:甲號:巴)	2B-M/C-3B				0.45	23							1
クラ	(777-11/10)又电)(44)	2B-M/C-4B				0.46	22							1
シド	2D-M/C に接続される	2D-M/C-2B				0.39	16						1.34	1
開閉	遮断器	2D-M/C-2B				0.38	19							1
装置	(2D-M/C-2B 除く)	2D-M/C-2B				0.38	18							1
	2HPCS-M/C-2B	2A-M/C-2B				0.48	19							1
	(2HPCS-M/C 受電遮断	2A-M/C-4B				0.45	23							1
	器)	2A-M/C-5B				0.46	22							1
	2HPCS-M/C に接続さ	2HPCS-M/C-2B				0.39	16							1
	れる遮断器	2HPCS-M/C-2B				0.38	19							1
	(2HPCS-M/C-2B 除く)	2HPCS-M/C-2B				0.38	18							1
۲ ب	「対由書」に、 大力公2													

*1: 工認申請には,本内容を記載 *2:予備変圧器より受電時:32.2kA,起動変圧器より受電時:41.3kA,所内変圧器より受電時:38.6kA *3:表 6-2の誤差パターンを記載 *4:5.3項で設定したアークエネルギーのしきい値(25MJ)を超えない値となるよう変更した保護継電器の動作時間を示す。

71 420

表 6-3 電気盤のアークエネルギー及び遮断器の遮断時間一覧 (2/5) (D/Gからの給電時以外)

	17	アーク放電発生箇所		①保護継		③遮断器	誤差を考慮]	しない場合*1	誤差を考!	慮した場合	470 44		里 [1]	+ t	掲慮して
	<i>壊</i> 名 路 称	遮断器名称	アーク放電を遮断するために開放するために開放するために開	電器の動 作時間 (sec)	②誤差 (sec)	の開極時 間等 (sec)	①+③ 遮断時間 (sec)	アーク エネルギー (MJ)	①+②+③ 遮断時間 (sec)	アーク エネルギー (MJ)	基準 容量 (kvA)	Z%	短絡 電流 (kA)	アーク 書圧 (kv)	い ひる課 スターン *2
		2C-L/C-3B (2C-L/C 受電遮断器 (動力変圧器二次側))	2C-M/C-8A				0.66	9.8							1
4	ロード	2C-L/C に接続される 遮断器 (2C-L/C-3B を除く)	2C-L/C-3B				0.37	5. 5						1 2 4	63
⁷² 21	センタ	2D-L/C-3B (2D-L/C 受電遮断器 (動力変圧器二次側))	2D-M/C-8A				0.66	9.8						0.401	1
		2D-L/C に接続される 遮断器 (2D-L/C-3B を除く)	2D-L/C-3B				0. 37	5. 5							7

*1:工認申請には,本内容を記載 *2:表 6-2の誤差パターンを記載

	老庫一人	も癒してこれ間米	く つ訳丘 パターン*3			2			2	I			2			2			¢	3			2			2			2	
-	7	日期															0 675	0.0.0												
	罪	短絡	電流	(kA)																										٦
		0,7	70																											
	甘淮	生 中 小	(FVA)	(UAN)																										
	虎した場合	7-7	エネレボー	(W1)																										
(1)	誤差を考	1+2+3	遮断時間	(sec)																										
	食しない場合*1	アーク	エネルギー	(MJ)		1.5			1.5				1.5			1.5			и -	0.1			1.5			1.5			1.5	
(U/ U //- //	誤差を考慮	(])+(3)	遮断時間	(sec)		0.16			0.16				0.16			0.16			0 16				0.16			0.16			0.16	
	③遮断器	の開極時	間等	(sec)																										
		②誤差	(sec)																											
	①保護継	電器の動	作時間	(sec)																										
	アーク放電を	遮断するため	に開放する	遮断器		2C-L/C-5A			2C-L/C-5B				2C-L/C-5C			2D-L/C-5A			9D-1 /C-5B				2D-L/C-5C			2C-L/C-10B			2D-L/C-9B	
	アーク放電発生箇所		遮断器名称		2C1-K/B-C/C に接続さ	れる遮断器	(2C-L/C-5A を除く)	2C2-R/B-C/に接続され	る遮断器	(2C-L/C-5B, 2SA-L/C-5	B を除く)	2C3-R/B-C/C に接続さ	れる遮断器	(2C-L/C-5C を除く)	2D1-R/B-C/C に接続さ	れる遮断器	(2D-L/C-5A を除く)	2D2-R/B-C/C に接続さ	れる遮断器	(2D-L/C-5B, 2SA-L/C-5	C を除く)	2D3-R/B-C/C に接続さ	れる遮断器	(2D-L/C-5C を除く)	2A-D/G-C/C に接続され	る遮断器	(2C-L/C-10B を除く)	2B-D/G-C/C に接続され	る遮断器	(2D-L/C-9B を除く)
	1	10 %PT	後行	名称											П	77	u –	- 仧 +	Ч.Ч.	Ŕ										

表 6-3 電気盤のアークエネルギー及び遮断器の遮断時間一覧 (3/2) (D/G からの絵雷時114)

⁷³ 422

^{*1:}工認申請には,本内容を記載 *2:限流リアクトルにより短絡電流を 15.0kA 以下に抑制 *3:表 6-2 の誤差パターンを記載

	アーク放電発生箇所	アーク放電を遮	①保護継		③遮断器	誤差を考慮	しない場合*1	誤差を考	慮した場合			里 [1]		
<i>饕</i> 名器 称	遮断器名称	断するために開 放する 遮断器	電器の動 作時間 (sec)	②誤差 (sec)	の開極時 間等 (sec)	①+③ 遮断時間 (sec)	アーク エネルギー (MJ)	①+②+③ 遮断時間 (sec)	アーク エネルギー (MJ)	基 容 (k VA)	Z%	翘着着 制造 (kA)	アーク 電圧 (kV)	考慮して こる誤Ě パターン*3
	2A-計装-C/C に接続される逓貯器 れる逓貯器 (2C-L/C-10A を除く)	2C-L/C-10A				0. 16	1.5				-			0
цγ	2B-計装-C/C に接続さ れる遮断器 (2D-L/C-9A を除く)	2D-L/C-9A				0.17	1.6							2
トローチャンタ	2HPCS-C/Cに接続され る遮断器 (2HPCS-M/C-3A を除 く)	2HPCS-M/C-3A				0. 50	3.9						0.675	1
	2S-R/B-C/C に接続され る遮断器	2C-L/C-7A				0. 16	1.5							2
	(2C-L/C-7A, 2D-L/C-7A を除く)	2D-L/C-7A				0.16	1.5						<u> </u>	2
*1	工認申請には,本内容を言	記載											-	

電気盤のアークエネルギー及び遮断器の遮断時間一覧(4/2)(II)(10,からの絵雷時に4) 表 6-3

74 423

*2:限売リアクトルにより短絡電売を15.0kA以下に抑制 *3:表 6-2の誤差パターンを記載 *4:5.3項で設定したアークエネルギーのしきい値(4.4MJ)を超えない値となるよう変更した保護継電器の動作時間を示す。

	(D/G からの給電時) (D/G からの給電時) (BRの動 ②誤差 ③タイマ ④タイマ ④タイマ ①総電器、タイ ①+③+⑤ 7-クエ ⑤、総電器、タイ ①+②+③+ 7-クエ 短縮 の動作時 の調素 <u>しはいかの声</u> ①+③+⑤ 7-クエ ⑤、総電器、タイ ①+②+③+ 7-クエ 短絡				
間一覧 (5/5)					
の遮断時					
び遮断器の	(D/G からの給電時) (D/G からの給電時) ①保護継 ③タイマ (D/G からの給電はない場合 誤差を考慮したい場合 誤差を考慮した場合 三 電器の動 ③タイマ ④タイマ (D/G からの(金属)) (D+3)+(3)+(3)+(3)+(3)+(3)+(3)+(3)+(3)+(3)+				
ネルギー及び					
アークエ	0		チオマ	の調差	
電気盤の			③タイマ	の動作時	
表 6-3			②祖芝		
		①保護継	電器の動		

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	発生(箇所	アーク放電	①保護継				誤差を	考慮しない場		誤差を	考慮した場合		里 [1]		考慮して
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	を遮断- 乐器名称 ために『	を ぼめに する高齢	す 聞 街 め 松 路	電器の動 作時間 (sec)	②誤差 (sec)	③タイマ の動作時 間(sec)	④タイマ の誤差 (sec)	 ⑤継電器、タイ マ動作後の電 流供給停止ま での時間 (sec) 	①+③+⑤ 遮断時間 (sec) *1	アークエ ネルギー (MJ) *1	 ⑤ 総電器、タイ マ動作後の電流 供給停止までの 時間 (sec) 	①+②+③+ ④+⑤' 遮断時間 (sec)	アークエ ネルギー (MJ)	短 裕 電流 (kA)	アーク 電圧 (kV)	いる誤差 パターン *4
*2 C-88 (-88 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2 *2	-8B															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	t゙ル発電機		*2					5.60	8.40	14.5						1, 3
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	態 断器)															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	に接続され															
2 2-8B 2-8B 2-8B 2-8B 2-8B 2-8B 2-8B 2-8B 2-8 2-8 2-8 2-8 2-8 2-8 2-8 2-8	器 2C-M/1	2C-M/	C-8B					0.146 *3	1.946	7.8						1
$ \begin{array}{c ccccc} & 5.60 & 8.40 & 14.5 \\ \hline & & & & & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & &$	≻-8B を除く)															
$ \begin{array}{c ccccc} & 5.60 & 8.40 & 14.5 \\ \hline & & & & \\ c-8B \\ c-8B \\ & & & \\ c-8B \\ $	-8B															
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	t゙ル発電機		*2					5.60	8.40	14.5						1, 3
$ \begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	庶断器)															
7-8B 0.146 *3 1.946 7.8 0.146 *3 1.946 7.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	に接続され														1.33	
*2 -M/C B 0.146 *3 0.896 5.8 0.146 *3 0.896 5.8 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	器 2D-M/	2D-M/	C-8B					0.146 *3	1.946	7.8						1
2 4.83 6.38 14.3 1.3 1.3 0.146 *3 0.896 5.8	→8B を除く)															
*2 4.83 6.38 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	1/C-4B															
-M/C B	ティーセット発		*2					4.83	6.38	14.3						1, 3
-M/C B	受電遮断器)															
-M/C 0.146 *3 0.896 5.8	I/C に接続さ															
	听器 2HPCS	2HPCS	S-M/C					64 971 U	908 0	0 L						-
	-M/C-4Bを除 -4	-	В					0.140 *3	0.030	0.0						4

⁷⁵ 424

*1:工部申請には,本内容を記載 *2:メタルクラッド開閉装置におけるアーク放電を遮断するため,非常用ディーゼル発電機又は高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を停止する。 *3:D/G 受電遮断器が開放するまでの時間 *4:表 6-2 の誤差パターンを記載



図 6-7 短絡電流の減衰(島根原子力発電所第2号機)(1/2) (D/G(A 系及び B 系)においてタイマ設定値を _____ 秒としたとき)

図 6-7 短絡電流の減衰(島根原子力発電所第2号機)(2/2) (D/G(HPCS 系)においてタイマ設定値を _____ 秒としたとき)

表 6-4 D/G の短絡電流供給停止までの時間

	D/G 51 動作	補助リレー,タイマ及び	電流供給停止時間	合計時間
	時間【①】	界磁開閉器 (消磁コンタ	(定格の 0.01PU 以	(1+2+3)
		クタ)動作時間【②】	下となる時間)【③】	
D/G(A 系及び B 系)				
D/G(HPCS系)				

e. D/G 停止のための保護継電器追加における回路構成について

D/G停止回路の既設のインターロック回路を図 6-8(1/2)に示す。

既設のインターロックにおいて, D/G 受電遮断器で HEAF が発生した場合は, D/G 51 からの信号により D/G 停止のインターロックは成立するが, HEAF 発生により D/G 受電遮断器が「開」動作せず, 界磁開閉器(消磁コンタクタ)の動作のインターロックが成立しないおそれがあり, 短絡電流が継続することとなるため, HEAF 火災の 発生を防止することができない可能性がある。

D/G 受電遮断器で HEAF が発生した場合, HEAF 発生に起因した短絡電流を早期に 検出し D/G を停止するため, D/G 制御盤内の既存 D/G 51 の動作により D/G ロックア ウトリレー及び界磁開閉器(消磁コンタクタ)動作とするインターロックを追加す る。今回のインターロック追加ロジック,回路構成の概略を図 6-8 (2/2) に示す。

インターロック追加は既設の保護ロジック回路構成を変更するものではなく,既存 D/G 51 にタイマを追加することにより,D/G 受電遮断器での HEAF 発生を検知し, D/G の界磁開閉器(消磁コンタクタ)投入のインターロックを追加するものである。 追加するタイマの外観図を図 6-9 に示す。

なお,追加するインターロック回路は既存の D/G 制御盤内に追加し,地震,溢水 影響等のない設計する。





77 426



図 6-9 HEAF 対策で追加するタイマ(例)

界磁開閉器(消磁コンタクタ)の構成及び動作原理については以下のとおりであ る。

- ・界磁開閉器(消磁コンタクタ)は投入コイル,投入固定コア,投入可動コアで 構成される電磁石と負荷電流を入・切(ON・OFF)するための固定接点, 可動接点などの主要部品で構成されている。(図 6-10 参照)。
- <界磁開閉器(消磁コンタクタ)の動作原理>
 - ・投入コイルOFF(無励磁)状態では引外しコイル,引外し固定コア,引外し 可動コアにより固定接点と可動接点は開離しており(OFF),電流が負荷に 流れない状態となっている。
 - ・投入コイルを励磁(電圧印可)すると,可動コアが吸引され,これに連結した 可動接点が固定接点に接触して回路が閉じ,ON(励磁)状態となる。
- <消磁動作の説明>
 - ・上記の原理にて、界磁開閉器(消磁コンタクタ)がON(励磁)して界磁回路 を短絡すると、発電機の励磁が停止する(表 6-5 参照)。





図 6-10 界磁開閉器(消磁コンタクタ)構成図

⁷⁸ 427



界磁開閉器(消磁コンタクタ)回路図

⁷⁹ 428

- (2) 火災感知設備及び消火設備の配置
 - a. HEAF による火災影響の範囲

火災感知設備及び消火設備(以下「火災感知設備等」という。)について, HEAF に よる火災影響の範囲(Zone of Influence.以下「ZOI」という。)を HEAF 試験により 確認した。

(a) HEAF 試験による評価対象設備の選定

HEAF 試験にあたって,図 6-11 に示すフローを用いて HEAF による火災の影響評価 が必要な設備(以下「評価対象設備」という。)の選定を行った。評価対象設備を抽 出した結果,火災感知器が評価対象設備として選定された。(表 6-6,図 6-12 参照)



図 6-11 評価対象設備の選定フロー

	①対象電気盤と同じ	②火災の影響を	評価対象
での対象電気盤の	火災区域に設置	受ける設備か	設備
主時に使用する	される設備か		
没備及び消火設備	\bigcirc : Y E S	\bigcirc : Y E S	「 ○:対 象]
	$\left[\times : N O \right]$	$\left[\times : N O \right]$	×:対象外
感知器	0	0	0
全域ガス消火	×		~
設備制御盤	×	_	~
ガマギンベ	0	×	×
	0	(金属のみで構成)	~
		×	
噴射ヘッド	0	(金属のみで構成)	×
	の対象電気盤の E時に使用する 設備及び消火設備 感知器 全域ガス消火 設備制御盤 ガスボンベ 噴射ヘッド	①対象電気盤と同じ 火災区域に設置 される設備か (○:YES ×:N O) 感知器 ○ 全域ガス消火 設備制御盤 × ガスボンベ ○ 噴射ヘッド ○	①対象電気盤と同じ 火災区域に設置 される設備か ②火災の影響を 受ける設備か 空ける設備か 〇: YES ×: N O 2備及び消火設備 〇: YES ×: N O 感知器 〇 全域ガス消火 設備制御盤 × ガスボンベ 〇 噴射ヘッド 〇

表 6-6 評価対象設備の選定結果



図 6-12 火災感知設備及び消火設備のシステム構成概要図

(b) 評価方法

NUREG/CR-6850 (火災 PRA 評価手法)・付属書M(以下「NUREG」 という。)において, HEAF による ZOI は, 電気盤の上方 1.5m としていることから, HEAF 試験においては, 電気盤の上方 1.5m に火災感知器を設置し, HEAF 発生後に機能喪失 しないことを確認する。なお, NUREGにおいては, 水平方向の ZOI は 0.9m と規定 されているが, 感知器は電気盤の水平方向に設置されないことから, 鉛直方向のみの ZOI の確認を行った。

(c) 評価結果

HEAF 試験において, M/C, L/C, C/C 及び M/C (D/G) ともに, HEAF 発生後も火災感知器 の機能喪失はなかった。このため, NUREGで示された ZOI (鉛直方向)を適用す る。

b. 火災感知設備等の配置の確認

HEAF 発生防止対策を実施する電気盤は、火災防護審査基準に基づき、火災防護対策を 実施する機器として選定し、火災区域を設定して火災防護対策を実施している。

HEAF 発生防止対策を実施する電気盤の火災感知設備及び消火設備について、「審査ガ イド」に基づき、HEAF が発生した場合を配慮して配置されていることを確認する。

なお,火災が発生した場合の影響を考慮しても,多重化されたそれぞれの系統が同時 に機能を失うことなく,原子炉を高温停止及び低温停止できる設計としている。

「a. HEAF による火災影響の範囲」の評価結果に基づき、火災感知器がNUREGに示された図 6-13の ZOI の範囲内に設置されていないことを確認する。



図 6-13 火災感知器に対する HEAF の ZOI

c. 確認結果

確認の結果,HEAF対策の対象電気盤のZOI範囲内に火災感知器はないことから、火災 感知設備等は,HEAFを配慮して配置されている。確認の結果について、添付資料2に示 す。

> ⁸² 431

同等性に影響を与えるおそれのあるパラメータの整理に関する補足について

1. アーク火災発生のメカニズムについて



- (1) 電気盤遮断器室内の遮断器の1次側(又は2次側)に銅線で三相短絡し,短絡電流を流 すことによりアーク放電を発生させると,金属ヒュームを含んだ高温ガスが発生する。こ の高温ガスによる爆発現象は,音速で伝播することから,0.01秒で約3m伝播する(音速 340m/s×0.01秒≒3.4m)
- (2) 電気盤の寸法は、高さ約 3m×幅約 1m×奥行き約 3m であることから、以下のグラフのと おり、0.01 秒~0.02 秒後に圧力上昇はピークとなり、その後電気盤の開口部や盤内仕切 板の変形(M/C(D/G)試験ではアークパワーが小さいことから仕切板の変形には至らない) により高温ガスは電気盤外に抜け、盤内圧力は減少傾向になる。なお、密閉容器であれば、 圧力が上昇すれば温度も上昇するが、図 1,2 に示すとおり、電気盤は密閉構造ではなく開 口部を有する構造であることから、圧力の上昇に伴い盤内の温度が上昇するものではない。





盤内仕切板の状態(母線室-遮断器室間)





添1-1 **432** (3,4) 短時間で大部分の高温ガスは電気盤外に放出されるが、一部はアーク放電の発生箇所である遮断器近傍に滞留することから、高温ガスから可燃物にエネルギーが伝搬し、あるしきい値以上のエネルギーが印加されるとアーク火災となる。試験体系上、アークを発生させた銅線をワイヤリングした箇所である遮断器近傍に最も高温ガスが滞留しやすいことから、遮断器室内の可燃物が主要な燃焼物であり、試験の結果とも一致している。



遮断器室アーク発生,アーク火災有,消火後の遮断器の様子



盤を側面から見た構成図

盤内部の写真







添1-2 **433** 2. M/C(D/G) 試験と M/C 試験との圧力上昇の相違点について

第3回新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合(2018年10月15日開催)「資料 3-2 高エネルギーアーク損傷(HEAF)に伴う火災対策に係る事業者の取り組み状況について」 5頁(別紙2参照)に試験体選定時の考え方を記載しており,HEAF発生時の圧力上昇は,盤 の変形や開口部から圧力が抜けるためHEAF発生直後の盤内温度上昇に盤内容積の大小は直 接寄与しない旨説明している。

事業者意見の聴取に係る会合では,試験時に確認された電気盤の内圧は M/C 試験を代表と して記載しているが,HEAF 発生直後の最大圧力値は約 62.5kPa(火災が発生しない最大アー クエネルギー)であった。それに比べて,M/C(D/G)試験は約 2.98kPa(火災が発生しない最大 アークエネルギー)であった(別紙 3 参照)。

M/C 試験と同様にアーク火災を防止するためにはアーク火災となるアークエネルギー(しきい値)以内に抑える設計とすることについて,前述の M/C(D/G)試験, M/C 試験の HEAF 発生 直後の最大圧力の違いを踏まえてもアーク火災発生メカニズムとして同等であることについ て補足説明する。

(1) M/C(D/G) 試験と M/C 試験で用いた試験体, 試験条件等の相違点

M/C(D/G) 試験と M/C 試験で用いた試験体, 試験条件等について纏めた結果は表 1 のとおりである(詳細は別紙 4 参照)。

試験条件のうち試験電流については, M/C(D/G)試験は M/C 試験の 1/4 程度の試験電流値 である。それ以外(試験体,計測方法等)については明確な差はなく同等である。

	M/C(D/G)試験	M/C 試験	比較・評価
試験体	規格:	規格:	同一の規格で製造されてお
	JEM-1425 , JEC-2300	JEM-1425, JEC-2300 に基	り形状,盤容積(遮断器室),
	に基づき製造	づき製造	絶縁物の種別、開口部の大き
	開口面積:約0.48m ²	開口面積:約0.07m ²	さなどに明確な差はない
試験	試験電圧:6.9kV	試験電圧:6.9~8.0kV	試験電圧は同等であるが試
条件	試験電流:5.0kA	試験電流:18.9~40.0kA	験電流については M/C(D/G)
			試験はD/G 給電時の3相短絡
			電流を模擬しており M/C 試験
			時の約 13~25%程度の大きさ
計測	圧力センサ(共和電業	同左	センサ・測定箇所, 測定方法
方法	製・ひずみゲージ式・		ともに同等である
	200kPa)		

表1 M/C(D/G)試験-M/C 試験の比較について

(2) 試験電流値の差による影響について

アークエネルギーはアークパワーとアーク時間の積分値であるがアーク時間は可変パラ メータであることから, HEAF 発生直後の現象の違いはアークパワー(アーク電圧とアーク 電流の積)の差として現れる。

図3にHEAF 試験で得られた全てのM/Cの最大アークパワー(アーク電圧とアーク電流の 積)と圧力上昇最大値の関係を示すと概ね比例関係にあることがわかる。M/C(D/G)試験に おける,最大アークパワーは14.4~17.2MWであり,M/C試験時における値(非耐震:33.6 ~68.3MW,耐震:84.9~156.9MW)と比べて小さい理由は,前述のとおり試験条件におけ る電流値が小さいからである(M/C(D/G)5kA,M/C(D/G)以外の非耐震:18.9kA,耐震:40kA)。

このことから、電気盤内の圧力上昇の現象としては、M/C(D/G)試験および M/C 試験の試 験電流値の差によるものでありピーク圧力に違いはあるものの同様の波形形状を示して おり、試験状況からも開口部から高温ガスが電気盤外に抜けていることは明らかであるこ とから、圧力上昇の現象としては同様であると考えられる(開放系アーク放電と試験デー タの比較については別紙1参照)。



図3最大アークパワーと圧力上昇最大値の関係

添1-4 **435**

(3) まとめ

今回の HEAF 試験では,図3のとおりアークパワーと圧力上昇値は比例関係にあることから,HEAF 発生直後の圧力上昇という現象は,外部電源受電時と D/G 給電時に違いはなく同様のメカニズムであると考えることができる。

よって,アーク火災発生のメカニズムである以下の①及び②について,D/G 給電時においても①については本考察のとおり外部電源受電時と同等のメカニズムであると考えることができる。

 ①HEAF 発生直後の短時間で大部分の高温ガスは電気盤外に放出される
 ②一部の高温ガスは、アーク放電の発生箇所である遮断器近傍に滞留することから、高 温ガスから可燃物にエネルギーが伝搬し、あるしきい値以上のエネルギーが印可される とアーク火災となる。

また、②については第3回新規制要件に関する事業者意見の聴取に係る会合(2018年10月15日開催)「資料3-2高エネルギーアーク損傷(HEAF)に伴う火災対策に係る事業者の取り組み状況について」補10頁(別紙2参照)に記載のとおりM/Cについてはアークエネルギーが約25MJ以上となれば火災となり、アーク継続時間とアークエネルギーは基準電流20kAで換算すると外部電源受電時、D/G 給電時に違いはなく概ね比例関係にあることからも同等のメカニズムと考えることができる。

以上

開放系アーク放電と試験データの比較について

開放系アーク放電に関する Babrauskas 博士の論文^[1]によると図 1-1 のとおりアークパワ ー(横軸)は、発生圧力×隔離距離(アーク発生箇所と圧力測定箇所との間の距離)の積 (縦軸)で整理できる。今回の電気盤寸法は、高さ2.3m×幅1m×奥行き2.5mであり、電 気盤の正面で測定した圧力が最大値を示したため離隔距離を0.5mとした。試験時の条件 を下表に整理し図 1-1 黄色プロットで示すと概ね Baker's theory と示された赤線付近に あることからも開放系の論文データと符合する。これより、アーク発生時の電気盤内圧力 は、開放系のアークパワーと離隔距離の物理指標で整理できる。

また,試験状況ビデオからも高温ガスが開口部等から抜けることは明らかである。この ことから M/C (D/G)試験と M/C 試験で使用した電気盤は開口部を有する構造であり,圧力上 昇によって盤内の仕切板の変形が発生する可能性がある構造であることから,境界条件が 開放系に近い同等の電気盤として扱うことができると推察する。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
物理量	M/C(D/G)試験時	M/C 試験時
アークパワー	2π fVI	2πfVI
(横軸)	$= 2 * \pi * 100$ Hz $* 1.33$ kV $* 5$ kA	$=2*\pi*100$ Hz*1. 34kV*40kA
	≒4*10 ⁹ (9 乗オーダ) W/s	≒3.3*10 ¹⁰ (10 乗オーダ) ₩/s
圧力×離隔距離	2.98kPa×0.5m	62.5kPa×0.5m
(縦軸)	≒1.5*10³ Pa•m	≒3.1*10 ⁴ Pa•m

表 1-1 アーク発生時の電気盤内圧力に関連する物理量

注) f: 周波数(全波整流波形となることから 50×2=100Hz)

V:アーク電圧, I:試験電流



図 1-1 開放空間におけるアークパワーと圧力上昇の関係

出典 [1]V.Babrauskas, "Electric Arc Explosions", Proc. 12th Intl. Conf. Interflam, pp. 1283-1296, 2010

添1-6 **437**

資料 3-2 高エネルギーアーク損傷(HEAF)に伴う火災対策に係る 事業者の取り組み状況について(抜粋)





添1-7 **438**

別紙3

(1)M/C試験の電気盤内圧



(2)M/C(D/G)試験の電気盤内圧



2年 公田 七三	M/C(D/G)試験	M/C	試瑪灸
可又過大江的	試験盤⑦	試験盤①	試験盤②
	非耐震7.2kV	非耐震7.2kV	耐震7.2kV
汝 緣 続 器			
相数		三相	
試験周波数		50 Hz	
試験電圧	6.9 kV	6.9 kV	8.0 kV
試験電流	5.0 kA	18.9 kA	40.0 kA
発弧箇所	遮断器室	ケーブル室ま	たは遮断器室

別表1 M/C(D/G) 試験と M/C 試験の相違点について(1/3)

添1-9 **440**

- `	別表ⅠM/C(D/G)試験とM/C	試験の相違点について (2/	3)
の中 中心	M/C(D/G) 試験	M/C	試験
武功時四	訂驗盤⑦	試験盤①	試験盤②
遮断器室内*1	(((1))) (2) = C(*)(2) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(北大 (武康语) (武康语)
開口部等による高温ガスの 主な放出経路*1	・通気口 ・通航器室 母線室間の仕切り板の隙間 (盤の変形はほとんど見られず)	- 盤と筐体間との隙間 - 上下段速断器室間の仕切り板の隙間 - 外れた天板, 変利した扉・側板 2012-11-22 19:30-46	・天板(ケーブル引込口部) ・上下移連断器室間の仕切り板の隙間 シ外れた一天板、外れた仕切り板。 変形した扉・側板 で
電気盤内の主な 圧力測定箇所* ²	発弧箇所を有する 電気盤の正面扉, 側板	発弧箇所を有する電気魯	<u> </u>
圧力測定器	電気盤 絶縁アタッチメント 変長ケーブル 3m 約20m 田力センサー (PGMC.A.200KP)	語アンプ E/o O/E 測定用 DPM-603B 変換器 PC PC PM-603B 200 PM-603B 200 PM-603B PM-603B PM-603B PM-603B PM-604 PM PM	(1) 「日本の人」の「日本の人」」の「日本の人」の「日本の人」の「日本の人」の「日本の人」の」の」の「日本の人」の「日本の人」の」の」の「日本の人」の「日本の人」の「日本の人」」の「日本の人」」」」の「日本の人」」の「日本の人」」」」」」」」の「日本の人」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
_	ひ <i>ずみゲー</i> ご +	ン方式, 定格容量:200kPa(精度: ± 1.55 ナンプリング時間 : 20µs以上	%RO以内*3)
*1,2 開口部箇所(高温ガス放) *3 センサーメーカーカタログ(認定協会[JABNOIE4不確	出経路含む),圧力測定箇所については 直では, 土1.5%RO以内となっているもの かざの求め方(電気試験/大電力試験	t 次百参照 0の, M/C(D/G) 試験データにおいて, 公F 8分野) JAB RI 504: 201311 (こ基づき不確か	開文献「公益財団法人日本適合性、いさを算出したところ、3%程度であり、

2.98~3.07の間に真値が存在する。



火災感知設備及び消火設備の配置について

島根原子力発電所第2号機の HEAF 対策対象電気盤が設置されているエリアの火災感知設備及び消火設備の配置について以降に示す。なお、配置図の凡例については、下記に記載の とおりとする。

なお、図面に記載されている寸法の単位についてはミリメートルとする。

【凡 例】

	感知器 (断面図)
þ	煙感知器
	熱感知器
	垂直方向の ZOI 影響範囲(*)

	感知器 (平面図)
S	煙感知器
D	熱感知器
	垂直方向の ZOI 影響範囲(*)

*ZOI (Zone Of Influence) とは

電気盤内で発生したアーク放電の盤外への影響範囲のこと。詳細については下図参照。




* 煙感知器, 熱感知器については全て天井付近に取り付けられているため記載について簡略化する。

図1 火災感知設備及び消火設備の配置図(1/9)





中2階(北東) 原子炉建屋

添2-3 445





原子炉建屋 地下2階 HPCS 電気室

添2-4 **446**





図1 火災感知設備及び消火設備の配置図 (4/9)





原子炉建屋 地下2階(西側)

添2-6 **448**





添2-7 **449**



図1 火災感知設備及び消火設備の配置図 (7/9)

添2-8 **450**





廃棄物処理建屋 1階

添2-9 **451**





添2-10 **452**

非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 保護ロジックへのインターロック追加に関わる既存設備への影響について

1. はじめに

非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(以下「D/G」という。) の保護ロジックへのインターロック追加において,既存設備への影響確認を実施するもので ある。

2. インターロック追加における回路構成について

(1) 既設のインターロックについて

既設のインターロックを図 2-1 に示す。

既設のインターロックにおいて, D/G 受電遮断器で HEAF が発生した場合は, D/G 51 から の信号により D/G 機関停止のインターロックは成立するが, HEAF により D/G 受電遮断器が 「開」動作せず, 界磁開閉器(消磁コンタクタ)の動作のインターロックが成立しないおそ れがあり, 短絡電流が継続することとなるため, HEAF 火災の発生を防止することができな い可能性がある。

補機の遮断器で HEAF が発生した場合は, D/G 51 の信号により D/G 受電遮断器が「開」となり,短絡電流が遮断され, HEAF 火災の発生防止を図ることができる。



図 2-1 既設インターロック

(2) 追加するインターロックについて

上記のとおり,既設のインターロックにおいて,D/G 受電遮断器でHEAF が発生した場合, HEAF 火災に対する保護ができないため,D/G 51 動作後に一定時間が経過してもD/G 受電遮 断器が「開」動作しないことをもって,D/G 受電遮断器でHEAF が発生したことを判断し, アーク放電を遮断するインターロック回路を追加することで,HEAF 火災の発生防止を図る。

図 2-2,表 2-1 に示すとおり、このインターロックは既設の保護ロジック回路構成を変更 するものではなく、D/G 51 にタイマを追加することにより、界磁開閉器(消磁コンタクタ) 投入のインターロックを追加するものであるため、既許可の設計を変更するものではない。

なお,既設の D/G 制御盤内に回路を追加し,地震,溢水影響等のないよう設計する。



図 2-2 回路構成概略図(イメージ)



	重		イン	ターロック動	作	
	争故点	事故 検出	D/G 受電 遮断器 D/G 機関		界磁開閉器 (消磁コン タクタ)	備考
既設	1	D/G 51	開	停止	動作	
戓	2	¥JJ↑F	動作不可*	停止	不動作	HEAF 火災の発生防 止不可
HEAF対策後	1	D/G 51 動作	開	停止	動作	既設インターロッ クから変更なし
	2	D/G 51+ タイマ動 作	動作不可*	停止	動作	HEAF 対策としてタ イマ追加

表 2-1 HEAF 対策によるインターロック追加箇所

事故点1:補機用の遮断器で HEAF が発生

事故点2:D/G 受電遮断器で HEAF が発生

*HEAF により D/G 受電遮断器が「開」動作しないおそれがあり、短絡電流が 継続することになるため、HEAF 火災の発生を防止することができない可能 性がある。

- 【インターロック追加設計の考え方】
 - a. D/G 受電遮断器での HEAF 発生に起因した短絡電流を、アーク火災に至る前に遮断す ることを目的としている。
 - b. D/G による給電時においても、HEAF による電気盤の損壊の拡大を防ぐため、アーク 放電継続時は、D/G 機関を停止するとともに、アークエネルギー抑制の観点から、速 やかに HEAF 発生点である D/G 受電遮断器への短絡電流供給を停止する必要があるた め、アーク放電継続時は D/G の界磁開閉器(消磁コンタクタ)を投入することで、短 絡電流を減衰させる。
- 3. 保護ロジックにおける設計思想について

今回追加する D/G を停止するインターロックは,HEAF 火災を発生させないことを目的に設置するものであるが,図 3-1 に示すとおり,発電機比率差動継電器(87),発電機逆電力継電器(67)と同じ設計思想(1/1 ロジックで動作)とするのが妥当である。また,この設計思想については,M/C の保護リレーの設計思想(1/1 ロジックで動作)とも整合している。



- 4. インターロック追加による D/G への悪影響を防止するための設計上の考慮について
 - (1) 追加するインターロック回路の故障による悪影響に対する設計上の考慮
 追加するインターロック回路については、設置許可基準規則第12条第1項及びその解
 釈,設置許可添付書類八の設計方針に基づき、D/Gと分離及び隔離する必要がある。

【設置許可基準規則 第12条第1項】

安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでな ければならない。

【設置許可基準規則の解釈 第12条】

第1項に規定する「安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたもの」 については、「発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指 針」による。ここで、当該指針における「安全機能を有する構築物、系統及び 機器」は本規定の「安全施設」に読み替える。

【発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針】

IV. 分類の適用の原則

3. 分離および隔離の原則

安全機能を有する構築物、系統又は機器は、これら二つ以上のものの間 において、又は安全機能を有しないものとの間において、その一方の運転 又は故障等により、同位ないし上位の重要度を有する他方に期待される安 全機能が阻害され、もって原子炉施設の安全が損なわれることのないよう に、機能的隔離及び物理的分離を適切に考慮しなければならない。

【設置許可 添付書類八】

1.3 安全機能の重要度分類

1.3.2 分類の適用の原則

- (3) 安全機能を有する構築物,系統又は機器は,これら二つ以上のものの 間において,又は安全機能を有しないものとの間において,その一方の 運転又は故障等により,同位ないし上位の重要度を有する他方に期待さ れる安全機能が阻害され,もって原子炉施設の安全が損なわれることの ないように,機能的隔離及び物理的分離を適切に考慮する。
- (4)重要度の異なる構築物,系統又は機器を接続するときは、下位の重要 度のものに上位の重要度のものと同等の設計上の要求を課すか、又は上 位の重要度のものと同等の離隔装置等によって、下位の重要度のものの 故障等により上位の重要度のものの安全機能が損なわれないように、適 切な機能的隔離が行われるよう考慮する。

ただし、本申請では HEAF 対策を目的としてインターロック回路と D/G を相互接続する 必要があるため、故障によって D/G の安全機能が阻害されることがないように、以下の運 転管理・施設管理による対応を行うものとする。

なお,これらは保安規定に定める運転管理,施設管理に従い実施するものであり,イン ターロック追加に伴い保安規定を変更するものではない。

①運転管理による対応

D/G 51 は,島根原子力発電所原子炉施設保安規定の第 12 条(運転管理業務)の 2(1)(3),第13条(巡視点検)第1項,第14条(規定類の作成)による運転管理の 対象として,発電部(運転員)が運転監視,巡視点検,運転操作,警報発信時の対応, 故障時の対応,定期的な試験・確認等を実施することとなる。

具体的には、当該継電器の異常有無は巡視点検時に目視にて確認する。さらに、定 期的な D/G サーベイランス時にも、当該継電器に異常がないことを目視にて確認する。

警報発信時の対応については予め手順書に定めて運用し,運転員が当該継電器の故障を発見した場合には直ちに保修部に点検・復旧を依頼する。

なお、D/G 運転中に万一当該継電器が故障した場合、機関の停止回路が動作し、或 いはD/G 受電遮断器が開放され、D/G からの給電が停止する可能性が考えられる。た だし、非常用電源系統は、1 つの非常用電源母線で原子炉を安全停止することができ るよう多重性・独立性を有する設計となっていることから、1 つの当該継電器が故障 したとしても、健全側のD/G にて事故の収束は可能である。D/G 待機中に万一当該継 電器が故障し、誤動作して D/G 停止信号を発信した場合、又は復旧作業のために電源 隔離を行う場合、D/G が待機除外となるため、プラント運転中であれば島根原子力発 電所原子炉施設保安規定第 59 条(非常用ディーゼル発電機その 1)で定められてい る AOT10 日以内(動作可能な外部電源が 1 回線である場合は 12 時間以内)に復旧で きなければプラント停止が必要となる。

②施設管理による対応

保修部は,当該継電器の点検計画を策定し,計画的に点検を実施することで設備の 健全性を維持する。

また,発電部から当該継電器の点検・復旧依頼があった場合は,可及的速やかに復 旧作業を開始する。

当該継電器の復旧は、リレープラグを引き抜くことで継電器単独で取り替えが可能 である。以下の手順により約 10 時間で復旧可能と考えている。復旧後は、D/G 停止 信号をリセットし、D/G を再起動することができる。

- ・作業準備 :約1時間
- ・取替品の運搬 :約1.5時間
- ・作業員の確保 :約6.5時間
- ・取替作業 :約1時間

上記の運転管理及び施設管理に係る業務は,島根原子力発電所原子炉施設保安規定 第3条(品質マネジメント計画)に基づき実施することで,当該継電器の健全性を維 持するとともに,異常の早期発見及び早期復旧に努め,偶発故障(悪影響)に対応す る。

島根原子力発電所原子炉施設保安規定第59条(非常用ディーゼル発電機その1)



余件	要求される措置	完了時間
A. 非常用ディーゼル発電機1台 が動作不能の場合	A1. 非常用ディーゼル発電機を動作可能な状態に 復旧する。 および	10日間
	A2.残り2台の非常用ディーゼル発電機について 動作可能であることを確認する。 および	速やかに
	A3. 原子炉隔離時冷却系 ^{※3} について動作可能であることを確認する。	速やかに
B.条件 A の A1 の措置(非常用 ディーゼル発電機の復旧)が 完了時間内に達成できない	B1.残り2台の非常用ディーゼル発電機を運転状態とする。 および	速やかに
場合	B2.非常用ディーゼル発電機を動作可能な状態に 復旧する。	30日間
C. 非常用ディーゼル発電機1台 が動作不能の場合(高圧炉心 スプレイ系ディーゼル発電	C1. 当該非常用ディーゼル発電機を動作可能な状態に復旧する。 または	12時間
機を除く。) および 外部電源が1系列しか動作 可能でない場合(高圧炉心ス プレイ系母線を除く。)	C2.外部電源を2系列動作可能な状態に復旧す る。	12時間
D. 高圧炉心スプレイ系ディー ゼル発電機が動作不能の場合	 D1.1. 当該非常用ディーゼル発電機を動作可能な 状態に復旧する。 または 	10日間
および 高圧炉心スプレイ系母線に 対し動作可能である外部電	D1.2.外部電源を2系列動作可能な状態に復旧す る。 および	10日間
源が1系列以下の場合	D2. 自動減圧系(原子炉圧力が0.78MPa[gage]以上の場合)の窒素ガス供給圧力が表39-2に定める値であることを確認する。 および	速やかに
	D3.原子炉隔離時冷却系 ^{※3} について動作可能であることを確認する。	速やかに
E. 条件 A(A1 の措置を除く。), B, C または D で要求される措置	E1. 高温停止にする。 および	24時間
を完了時間内に達成できな い場合	E2. 冷温停止にする。	36時間
または 非常用ディーゼル発電機 2 台以上が動作不能の場合		

(参考) D/G 51 及びタイマのプラント信頼性評価への影響

現在プラントの信頼性評価では,NUCIAデータ『原子力発電所に関する確率論的安全 評価用の機器故障率の算出(1982年度~1997年度16ヵ年 49基データ改訂版)』(別 添-2参照)で定義されている機器バウンダリに基づき実施している。

当該継電器及びタイマ誤動作による D/G 機関の停止については," D/G の計測制御回路"として当該継電器及びタイマを D/G のバウンダリに含めて取り扱っている*1。

すなわち, D/G の故障率には当該継電器及びタイマの要因による故障率も含まれているため,当該継電器及びタイマ設置によるプラントの信頼性評価への影響はない*2。

注記*1: PRA で使用している NUCIA の故障率データは、国内プラント全体の過去の故障 実績を集計して統計的に算出された値を使用している。その故障実績の集計に際 して、機器ごとに機器バウンダリが定められている。機器バウンダリ内の故障要 因により当該機器が機能喪失した実績は、当該機器の故障実績としてカウントさ れる。そのため、当該機器の故障率に含まれる。一方、機器バウンダリ外の故障

原因により当該機器が機能喪失した実績は、当該機器の故障実績としてカウント されない。そのため当該機器の故障率には含まれない。また、NUCIA 資料『原子 力発電所に関する確率論的安全評価用の機器故障率の算出(1982 年度~1997 年 度 16 ヵ年 49 基データ改訂版)』の 68 頁に D/G のバウンダリの説明の図と表が あり、この表の中でバウンダリ内の「計測制御装置」の設備として、「冷却水流 量、潤滑油圧力、機関速度等に係る検出器・変圧器・保護リレー、その他」が挙 げられる。「冷却水流量、潤滑油圧力、機関速度等」といった故障要素は D/G 故 障ロックアウトリレーを動作させ機関を直接停止させるものである。当該 51 保 護リレー及びタイマについても電気系の保護信号ではあるものの、先の保護信号 と並列なインターロック回路を構成し D/G 故障ロックアウトリレーを動作させ ることから、当該 51 保護リレー及びタイマについても先の保護信号用の保護リ レーと同様に D/G バウンダリ内の設備として整理されると考える。

*2: PRA で使用している NUCIA の故障率データは、各プラントの各機器の詳細な設 計情報を分析して算出されたものではなく、国内プラント全体の過去の故障実績 を集計して統計的に算出された値を使用している。よって、過去の実績に基づく ものであり、現在の機器の設計が変更となっても即座に故障率に影響することは ない。一方で、機器の設計が変更となった後は、その設計での故障実績が積みあ がっていくので、将来的には故障率に影響が出てくる可能性はある。

なお,仮に D/G の故障率とは別に当該継電器及びタイマの故障率を取り扱った場合で も,現在プラントの信頼性評価で使用している NUCIA データ「故障件数の不確実さを 考慮した国内一般機器故障率の推定(1982 年度~2010 年度 29 ヵ年 56 基データ)」(別 添-3 参照)によれば," D/G の運転継続失敗"の時間故障率(3.3×10^{-4} /hr)に対し, 継電器誤動作の時間故障率(3.0×10^{-9} /hr),タイマ誤動作の時間故障率(6.8×10^{-9} /hr) は十分に小さいものであり,D/G の信頼性に有意な影響を与えることはないと考える。

(2) 自然現象等を起因とした悪影響に対する設計上の考慮

今回のインターロック追加は,自然現象等を起因とした悪影響に対する基準適合性に影響を与えないよう以下のとおり設計する(図 4-1 参照)。

- ・「地震」に対しては、追加するインターロック回路(タイマ等)はD/G制御盤内に設置し、耐震Sクラスの構造強度を有する設計とする。具体的には、D/G制御盤内の既設器具と同じ方法で盤内に取付け、固定することで、地震時に落下・脱落しない設計とする。また、追設するタイマ等の機能確認済加速度は、D/G制御盤内の機能確認済加速度よりも大きく、かつ盤設置レベルの機能維持評価用加速度よりも大きくなる設計とすることで、地震によってタイマ等が故障(機能喪失)することはない。
- ・「津波,外部衝撃,火災及び蒸気タービン・発電機等の損壊に伴う飛散物」に対して は、タイマ等を D/G 制御盤内に設置することで、悪影響を及ぼさない設計とする。
- ・「溢水」に対しては、タイマ等を D/G 制御盤内の溢水防護上配慮が必要な高さ以上に

配置することで、悪影響を及ぼさない設計とする。

また、「電気系統」の観点で今回のタイマ追設が D/G に悪影響を及ぼさないように、タ イマは非常用電源系から受電し、タイマ等は単独でも施設管理が可能な状態とする。



図 4-1 D/G 制御盤内のタイマ等設置イメージ

表 4-1	機能確認済加速度と機能維持評価用加速度の比較	(D/G 制御盤)
	(9.8 m/s^2)

	機能維持評価用	機能確認済加速度			
	加速度	タイマ等	盤		
水平方向	1.29				
鉛直方向	0.96				

表 4-2 制御盤設置高さと溢水による溢水防護上配慮が必要な高さの比較 (単位・m)

	制御盤設置高さ	溢水防護上配慮が 必要な高さ
2A- D/G 制御盤	EL 2.80	
2B- D/G 制御盤	EL 2.80	
2HPCS-D/G 制御盤	EL 2.80	

- 5. 先行審査プラントとの HEAF 対策比較
- (1) 先行審査プラント (PWR)

先行審査プラント(PWR)のHEAF対策は,新たに追加した過電流継電器(50)の動作により D/G を停止および消磁コンタクタ投入のインターロックを追加するものである(表 5-1 参照)。

先行審査プラント (PWR) において,既存の過電流継電器 (51) を使用して D/G を停止させ る場合,既存の設計思想^{*1}を変更する必要があるため,HEAF 発生時以外は既存の設計思想を 変更しない対策として,過電流継電器 (50) を追加する HEAF 対策を実施している。

(2)先行審査プラント(BWR)

先行審査プラント(BWR)の HEAF 対策は、既存の設計思想^{*2}を変更することなく、既存の 過電流継電器(51)を使用して HEAF 対策を実施している。

(3) 先行審査プラントとの比較

島根2号機は、既存の設計思想^{*3}を変更することなく、既存の過電流継電器(51)を使用 して HEAF 対策が可能であるため、先行審査プラント(PWR)とは異なり、先行審査プラント (BWR)と同様の対策となる。ただし、既設の D/G のインターロックの設計思想は先行審査 プラント(BWR)と異なる。

- 注記*1:先行審査プラント(PWR)において,過電流継電器(51)が動作した場合,SI信 号挿入状態時は D/G が停止せず,D/G 受電遮断器が「開」とならない。
 - *2:先行審査プラント(BWR)においては,過電流継電器(51)が動作した場合,LOCA 発生の有無により D/G 機関を停止するプラント,LOCA 発生の有無に関わらず,D/G 受電遮断器のみ「開」とするプラントがある。
 - *3:島根2号機において過電流継電器(51)が動作した場合,LOCA 発生の有無に関わ らず D/G 機関を停止し,D/G 受電遮断器開放後に界磁開閉器(消磁コンタクタ) を投入する。

台電時) 先行審査プラント(PWR)		D/G受電通時器で HEAF発生(開放不可) D/G受電通時器で D/G受電通時報止, D/G開時止, SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設) (SOU- (所設)	 ・過電流継電器(50)を追加し、過電流機電器(50)動作した場合には、D/G受電遮断器でHEAFが発生していると捉え、D/G停止及び消磁コンタクタ(界磁開閉器)投入のインターロックを動作させることで、HEAF 火災への進展を防止する。 ・先行審査ブラント(PWR)の場合は、既設の過電流継電器(51)を使用するためには、設計思想*を変更する必要がある。 (51)を使用するためには、設計思想*を変更する必要がある。 注記*:過電流継電器(51)が動作した場合、S1信号挿入状態においては、D/Gが停止せず、D/G受電遮断器が「開」とならない
i審査プラントとの HEAF 対策比較(D/G からの約 先行審査プラント(BWR)	LOCA miss suprovides displays LOCA miss suprovides displays Loca miss suprovides miss and constrained miss of constrained miss and constrained miss of con	DIGRIMATION MICHARM	 ・既設の過電流継電器(51)にタイマを追加し、タイマが一定時間動作継続した場合には、D/G 受電遮断器で HEAF が発生していると捉え、D/G 停止及び消磁コンタクタ(界磁開閉器)投入のインターロックを動作させることで、IEAF 火災への進展を防止する。 ・先行審査ブラント(BNR)の場合は、既設の過電流継電器(51)を流用することで、設計思想*を変更せずに対策が可能である。 (51)を流用することで、設計思想*を変更せずに対策が可能である。 注記*:過電流継電器(51)が動作した場合、LOCA発生の有無に関わらずD/G 受電遮断器のみ「開」とするプラントがある。 作した記例)や、LOCA発生の有様により D/G 機関を停止するプラントがある。
表 5-1 先行 息根 2 号機	LOCA暗导班主 (LOCA暗导班主) (Mill : 1940-0966) 送電力機電器(G7) (will : 100-01) (Mill : 1940-01) 竹田松崎 (Mill : 100-01) (Mill : 100-01) 竹田松崎 (Mill : 100-01) (Mill : 100-01) 竹田松崎 (Mill : 100-01) (Mill : 100-01) 小田松崎 (Mill : 100-01) (Mill : 100-01) 「小田松 (Mill : 100-01) (Mill : 100-01)	D/C等電池時帯で M/C母級 HEAF発生(明此不可) M/C母級 20/C等電池時間版 M/C母級 20/C等電流時間版 M/C母級 20/C等電流時間 M/C母級 20/C号電流 M/CH30: 10/C号電流 M/CH30: 10/C号電流 M/CH30: 10/C目的 M/CH30: 10/C目的 M/CH30:	 ・既設の過電流継電器(51)にタイマを追加し、タイマが一定時間動作継続した場合には、D/6 受電遮断器で HLAF が発生していると捉え、D/6 停止及び界磁開閉器(消磁コンタクタ)投入のインターロックを動作させることで、HLAF 火災への進展を防止する。 ・島根2号機の場合は、既設の過電流継電器(51)を流用することで、設計思想*を変更せずに対策が可能である。 注記*:過電流継電器(51)が動作した場合、LOCA 発生有無に関わらずD/6 機関を停止し、D/6 受電遮断器開放後に関わらず D/6 機関を停止し、D/6 受電遮断器開放後
	ブロック図	単線結線図	エEAF対策

先行審査プラン

添3-12 **464**

6. まとめ

今回のインターロック追加は,D/G 受電遮断器での HEAF 発生に起因した短絡電流をアー ク火災に至る前に遮断することを目的に設置していることから,D/G の保護継電器設計と整 合した考え方(A系1台,B系1台及び HPCS系1台)で設計している。

また、インターロックは HEAF 対策を目的として、D/G の機関停止を実施することとなる が、既存の D/G の保護ロジック回路の構成を変更するものではなく、D/G 制御盤内にタイマ 等を設置することで D/G の自然現象等に対する基準適合性に影響がないように設計しており、 運転管理面及び施設管理面の対応により、保護継電器の健全性を維持するとともに、異常の 早期発見及び早期復旧に努め、偶発故障(悪影響)の防止を図る方針としている。

以上のとおり,今回追加するインターロックが D/G に悪影響を及ぼさないように設計上の 考慮を行っている。

非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機給電時の HEAF 火災対策の検討について

1. はじめに

非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機(以下「D/G」という。) からの給電時において HEAF が発生した場合の HEAF 火災対策案を比較検討する。

2. HEAF 発生条件

図 2-1 に D/G から M/C に給電する場合の概略電源構成を示す。HEAF は, D/G からの給電中 における短絡事故に起因して発生するものとし,想定しうる事故点は図 2-1 に示す事故点 1 及び 2 とする。

事故点1:補機フィーダ遮断器での短絡事故 事故点2:D/G受電遮断器での短絡事故



図 2-1 M/C への D/G 給電時概略電源構成

3. 通常保護の考え方

図 2-1 に示す事故点 1 及び 2 にて HEAF が発生した場合に, D/G 給電中における通常保護の考え方は以下のとおりとする。

事故点1:

D/G 給電時に補機フィーダ遮断器にて事故が発生した場合,補機フィーダ遮断器の開 放による短絡電流の遮断は基本的に不可となる。そのため,図 3-1 に示すとおり D/G 用 の過電流継電器(51)(以下「D/G 51」という。)にて短絡電流を検知し,D/G 受電遮断 器を開放し短絡電流を遮断する。



図 3-1 補機フィーダ遮断器での短絡時(事故点 1)における HEAF 火災からの保護

事故点2:

D/Gから給電中にD/G受電遮断器にて事故が発生した場合,図3-2に示すとおりD/G51 にて短絡電流を検知することとなるが,D/G受電遮断器は故障していることを想定する。 本事故点でのHEAF発生時には短絡電流を遮断器開放により遮断することができないた め,D/G機関の停止後の短絡電流減衰によるHEAF火災抑制に期待することとなる。



図 3-2 D/G 受電遮断器での短絡時(事故点 2)における HEAF 火災からの保護

4. HEAF 対策の検討

3. 通常保護の考え方にて検討した通常保護方法と現状での HEAF 保護可否を表 4-1 のとおり纏める。

事故点	通常保護 方法	HEAF 火災からの 保護可否	課題
1	D/G 51 にて保護	0	なし
2	保護なし	×	D/G 51 動作による D/G 機関の停 止インターロックは成立する が,界磁開閉器(消磁コンタク タ)の動作インターロックが存 在しないため,保護不可。

表 4-1 事故点ごとにおける通常保護方法と HEAF 保護可否

○:現状の保護構成で HEAF 火災から保護可

×:現状の保護構成で HEAF 火災から保護不可

表 4-1 に示すとおり,事故点 1 では HEAF 保護可能であるが,事故点 2 において HEAF が発生した場合, D/G 51 からの信号により D/G 機関停止のインターロックは成立するが, HEAF により D/G 受電遮断器が「開」動作せず,界磁開閉器(消磁コンタクタ)動作のインターロックが成立しないおそれがあり, D/G 発電機からの短絡電流が継続することになるため, HEAF 火災の発生を防止することができない可能性がある。

以上の結果により, HEAF 火災からの保護が可能となる対策案を表 4-2 のとおり検討した。 各対策案の詳細は次の 5.1 項以降に記載する。なお,各対策案の評価については,規格基準 の適合性及び改造物量も含めて考慮して総合的に行った。

対策	案	対策概要	備考
1	50 要素を D/G 停止インター ロックに追加	 ・保護要素に 50 要素を追加し, 短絡事故 早期検知し, HEAF 火災を抑制 ・50 動作で D/G の停止 	5.1項
2	51 要素を D/G 停止インター ロックに追加	・51 動作で D/G の停止	5.2項
3	27 要素を D/G 停止インター ロックに追加	 ・保護要素に 27 要素を追加し, 短絡事故 早期検知し, HEAF 火災を抑制 ・27 動作で D/G の機関停止, D/G 受電遮断 器開放 	5.3項
4	51 要素+限時要素を D/G 停 止インターロックに追加	・51 動作+タイマ動作で D/G の停止	5.4項

表 4-2 D/G 給電中における HEAF 対策概要案

《参考》

·27 要素:不足電圧検知

•50 要素:過電流(瞬時)検知

·51 要素:過電流(限時)検知

5. HEAF 保護が可能となる対策案

5.1 対策案1:50 要素をD/G停止インターロックに追加

所内電気盤の過電流継電器(50(瞬時過電流)及び51(限時過電流))は、短絡等の電 気事故発生時に遮断器等の開放による事故除去及び事故影響範囲の極小化を図るため、保 護協調を考慮した設計としている。

具体的には、事故点に最も近い過電流継電器が上位の過電流継電器よりも先に動作す る設定としている。



※数字は遮断器が開放する順番を示す。

但し, ①の遮断器開放により, 短絡電流が除去された場合, ②の遮断器は開放しない。

図 5-1 保護協調のイメージ

D/G の給電回路に設置されている D/G 51 の考え方は,補機側の過電流継電器(50)が D/G 51 よりも先に動作する設定としている。この保護協調が適切でない場合,補機側の 電気事故により, D/G 機関停止及び D/G 受電遮断器が開放してしまい, D/G からの電源給 電が遮断されることとなり,本事象は避ける必要がある。

従って、補機側の短絡事故に対しては、瞬時に動作する過電流継電器(50)及び過電 流継電器(50)よりも時限をもって動作する D/G 51 を組み合わせて適用することで保護 協調を実現している。

対策案1は、過電流継電器(50)を追加し、本要素によりD/Gの機関を停止させることにより,D/G受電遮断器でHEAFが発生した場合の保護をできるようにするものである。

また,同時に D/G の界磁開閉器(消磁コンタクタ)も投入されるインターロックとすることで,D/G 受電遮断器の開放に失敗した場合に D/G の機関停止に併せて D/G の励磁を断ち,より早期な短絡電流の減衰を図る。



インターロックイメージ

本対策案は,追加する過電流継電器(50)と既存の補機側過電流継電器(50)の保護 協調について留意する必要がある。過電流継電器(50)は設定値以上の電流が流れると瞬 時に動作する。50要素を D/G 停止インターロックに追加とした場合,保護協調が実現で きず補機側の電気事故で D/G が停止する可能性があるため,適用は困難である。

5.2 対策案 2:51 要素を D/G 停止インターロックに追加

対策案2は、現状設置されているD/G51の動作により、D/G受電遮断器開放に失敗した 場合であっても、D/Gの界磁開閉器(消磁コンタクタ)を投入し、D/Gの機関停止と併せ てD/Gの励磁を断ち、より早期な短絡電流の減衰を図る。



図 5-3 51 要素を D/G 停止インターロックに追加した場合のインターロックイメージ

本対策案では、D/G が系統と並列運転している時に非常用 D/G 至近端で短絡事故が発生 すると、事故点に向かって系統からの短絡電流が流入し、この状態で界磁開閉器(消磁コ ンタクタ)を投入すると界磁開閉器(消磁コンタクタ)に大きな電流が流れ損傷してしま う可能性があるため、適用は困難である。

5.3 対策案 3:27 要素を D/G 停止インターロックに追加

対策案3は,発電機低電圧継電器(27)を追加し,本要素によりD/Gの機関を停止させることによって,D/G 受電遮断器で HEAF が発生した場合の保護ができるようにするものである。



インターロックイメージ

本対策案は、母線などの低電圧継電器(27)と使用用途が異なる点について留意する 必要がある。例えば、D/G 給電時に L/C 母線で短絡事故が発生した場合、L/C 母線の過電 流継電器よりも先に低電圧継電器(27)が短絡時の電圧低下を検出し、健全な M/C 補機へ の給電までできなくなることが考えられる。母線の低電圧継電器(27)では通常考慮して いない過電流継電器との保護協調まで十分検討する必要があることを意味する。

また, D/G 給電時での最大負荷投入時における瞬時電圧低下で動作しないよう,動作電 圧値についても十分検討する必要がある。

以上のことから、本対策案では、発電機低電圧継電器(27)を追加するための十分な検 討が必要であり、保護協調の実現や動作電圧値の設定において既設設備へ影響を及ぼす可 能性があるため、本対策案の適用は困難である。

5.4 対策案 4:51 要素+限時要素を D/G 停止インターロックに追加

対策案4は、既存のD/G 51の動作にタイマ動作を追加するものである。

既存のインターロックにおいて、D/G 51 動作による D/G 機関の停止ロジックは存在す るが、D/G 受電遮断器が開放できない場合の界磁開閉器(消磁コンタクタ)動作ロジック は存在せず、短絡電流を速やかに遮断することが出来ず、HEAF が発生した場合の保護は 不可となる。

そこで, D/G 51 の動作にタイマの動作を追加し,本要素により D/G 51 動作が一定時間継続した場合には, D/G 受電遮断器で HEAF が発生していると捉え, D/G 機関を停止させる

とともに界磁開閉器(消磁コンタクタ)投入信号を発信し、より早期の短絡電流減衰を図る。



図 5-5 51 要素+限時要素を D/G 停止インターロックに追加した場合の インターロックイメージ

本対策案の特徴として,既存の D/G 51 動作ロジックは変更がないため,LOCA 発生有無 に関わらず,D/G 51 が動作した場合には D/G 機関を停止し,D/G 受電遮断器開放後に界磁 開閉器(消磁コンタクタ)を投入するという設計思想を変更ことなく対策できるものであ る。

6. HEAF 対策の検討結果

対策案 1~4 について,従来の設計思想を維持しつつ,HEAF 火災対策が可能である対策案 4(51 要素+限時要素を D/G 停止インターロックに追加)を採用する。

対策案 4 で追加するタイマは,既設設計思想に影響を与えないようにするため,HEAF 以 外の事故時(母線や負荷回路等の D/G 受電遮断器より負荷側で短絡が発生時)には動作させ ず,かつ,HEAF 火災に至る前に D/G 機関停止及び界磁開閉器(消磁コンタクタ)投入が完了 するように,時間を設定する必要がある。

タイマ最小設定時間は、D/G 51 動作により D/G 受電遮断器が開放した場合にはタイマが 動作しないようにする必要があるため、D/G ロックアウトリレー、補助リレー動作時間、D/G 受電遮断器開放時間、D/G 51 復帰時間を考慮すると、A 及び B-D/G(以下「A 系及び B 系」と いう。)、HPCS-D/G(以下「HPCS 系」という。)ともにタイマ誤差 [sec]を考慮し、[sec] [sec]以上としなければいけない。

また、タイマの最大設定時間は、HEAF 火災に至る前に界磁開閉器(消磁コンタクタ)を 投入する時間から D/G 51、補助リレー及び界磁開閉器(消磁コンタクタ)の動作時間を除い た _____ [sec](A 系及び B 系)又は _____ [sec](HPCS 系)以下としなければいけな い。

以上より	,追加するタイマの時間は,	[sec]から	[sec] (A 系及び B 系)
及び	[sec]から [sec]] (HPCS 系) の範囲から	5,タイマ誤差 [sec]
を考慮し,	[sec] (A 系及び B 系),	[sec] (HPCS	(系)を選定する。



図 6-1 タイマ最小設定時間(A, B 及び HPCS-D/G)



図 6-2 タイマ最大設定時間 (A 及び B-D/G) (1/2)



図 6-2 タイマ最大設定時間 (HPCS-D/G) (2/2)

原子力情報センター

原子力発電所に関する確率論的安全評価用の 機器故障率の算出 (1982年度~1997年度16カ年49基データ 改訂版)

桐本順広" 松崎 章弘" 佐々木亨"

キーワード: 機器故障率 原子力発電所 確率論的安全評価 信頼性 Keywords: Component Failure Rate Nuclear Power Plant Probabilistic Safety Analysis (PSA) Reliability

Estimation of Component Failure Rates for PSA on Nuclear Power Plants 1982 - 1997

by Y.Kirimoto, A.Matsuzaki and A.Sasaki

Abstract

Probabilistic safety assessment (PSA) on nuclear power plants has been studied for many years by the Japanese industry. The PSA methodology has been improved so that PSAs for all commercial LWRs were performed and used to examine for accident management. On the other hand, most data of component failure rates in these PSAs were acquired from U.S. databases. Nuclear Information Center (NIC) of Central Research Institute of Electric Power Industry (CRIEPI) serves utilities by providing safety-, and reliability-related information on operation and maintenance of the nuclear power plants, and by evaluating the plant performance and incident trends.

So, NIC started a research study on estimating the major component failure rates at the request of the utilities in 1988. As a result, we estimated the hourly-failure rates of 47 component types and the demand-failure rates of 15 component types. The set of domestic component reliability data from 1982 to 1991 for 34 LWRs has been evaluated by a group of PSA experts in Japan at the Nuclear Safety Research Association (NSRA) in 1995 and 1996, and the evaluation report was issued in March 1997.

This document describes the revised component failure rate calculated by our re-estimation on 49 Japanese LWRs from 1982 to 1997.

(Nuclear Infomation Center, Rep.No. P00001)

(平成 13年2月 14日承認)

*1 原子力情報センター 主任研究員

*2 原子力情報センター 研究員

- i -

バウンダリ外	フィルタ、受電連断器、受電母線	自動起動信号系、投入リレー、受電関 連計測制御(電圧、電流等)、電圧、電 流等に係わる検出器・保護リレー	2次冷却水系	冷却水系	韦能 关	配管のハンガー等	配管側フランジ、パッキン、ボルト、その他	溶接部及び熱影響部	
バウンダリ内	ポンプ、電動機、カップリング、フラ ンジ、ケーブル、その他	冷却水流量・潤滑油圧力等に係わる検 出器・変換器・保護リレー、その他	1次冷却水系	湖滑油系	自給水系	支持脚、アンカー等	機器側フランジ	熱影響部(機器側)	機器本体に接続されたブロー弁、ベン ト弁等、及びそこまでの接続配管
項目	機器本体	計測制御装置	機器冷却装置	潤滑油裝置	輪封装置	サポート類	配管・ダ フランジ クトとの 等	接続 溶接部	付属弁

パウンダリ外			貯蔵タンク	2次冷却水系、補給水系			電流、電圧に係わる検出器・変換器・ 保護リレー、自動起動信号系		母線、送電遮断器
バウンダリ内	ディーゼル機関、発電機、励磁機、 その他	潤滑油タンク、冷却器、ボンプ、 その他(機関待機時使用のヒーター、 ポンプも含む)	ディタンク、ポンプ、その他	清水膨張タンク、冷却器、ボンプ (機関待機時使用のヒーター、ボンプ も含む)	フィルタ、過給器、消音器、空気冷却 器、その他	空気圧縮機、空気貯槽、電磁弁	冷却水流量、潤滑油圧力、機関速度等 に係わる検出器・変圧器・保護リ レー、その他	支持脚、アンカー等	ケーブル
項目	機器本体	還滑油系	燃料系	機器冷却水系	給排気装置	始動用空気系	計測制御装置	サポート類	母線・ケーブルと の接続





- 68 -

_			_	
バウンダリ外		受電・送電関連計測制御(電圧・電流 等)		ケーブル、母線、遮断器
バウンダリ内	タンク、巻線、タッブリード線、負荷 時タッブ切替装置(タッブ選択器、切替 開閉器)、冷却機器、その他	鶴流・電圧に係わる検出器・保護リ フー、機械的(温度・圧力)検出器・保護 護リフー	支持脚、アンカー等	接続部
項目	機器本体	計測制御装置	サポート類	母線・ケーブルとの 接続

バウンダリ外	投入及びトリップ回路の信号接点	警報、指示用検出器		ケーブル、母線
バウンダリ内	遮断器機構部、接触器、投入及びト リップ回路のリレー、インターロック 回路(信号接点を除く)	負荷電流・電圧・位相に係わる検出 器・変換器・保護リレー	支持脚、アンカー等	接続部
項目	機器本体	計測制御装置	サポート類	母線・ケーブルとの 接続





24. 変圧器

23. 遮断器

- 80 -

_		-
バウンダリ外	制御電源、信号指令接点(スイッチ接点等)、外部回路	制御ケーブル
バウンダリ内	リレー本体 (コイル、接点、構造材)	接続端子
項目	機器本体	制御ケーブル との接続

_				_
バウンダリ外	オリフィス、ペネトレーション	ハンガ、サポート、メカスナアンカー 等	機器側フランジ	熱影響部(機器側)
バウンダリ内	直管、エルボ、ティー、レジューサ、 サーモウェル、ノズル、エキスパン ション・ジョイント、その他		配管側フランジ、パッキン、ボルト、 その他	溶接部及び熱影響部
ДП Д	器本体	イート類	0 フランジ 等	溶接部
	機	44	機器と <i>0</i> 接続	



エキスパンション・ジョイント

フランジ

מעמות

פאיזי

#

200

7 %1 ЧЪ

ポンプ

1

フランジ

ł



29. 配管

- 83 -

н ¹

直管

トイ

サーモウェル

直管

別添−3

JANSI-CFR-02

故障件数の不確実さを考慮した

国内一般機器故障率の推定

(1982年度~2010年度29ヵ年56基データ)

2016年6月

一般社団法人 原子力安全推進協会
			29ヵ年デ		[結果)		市場	ĨŦ	<u> </u>			21ヵ年デー	々裁信書			26ヵ年デー	ク報告書	
機種	故障モード	観逆はた た故障存 数[存]	斑人運転 時間[h]	事前情報 平均值* ¹ [1/h]	平均值*2 [1/h]	EF*3	29ヵ年 /21ヵ年	29ヵ年 /26ヵ年	29ヵ年 /21ヵ年	29ヵ年 /26ヵ年	観道はた た故障弁 数[年]	照く運転 時間[5]	平均值 [1/h]	日F ¹⁴ (近似)	観道はた た故障存 数[车]	延く運転 時間[h]	平均値 [1/h]	EF ⁴⁴ (近似)
非常用ティーゼル発電機	起動失敗	55	1.9E+07	4.0E-06	7.6E-06	2.0	176%	103%	31%	78%	19	1. 3E+07	4. 3E-06	6.5	46	1. 6E+07	7. 3E-06	2.5
	維続運転失敗(24時間平均)*5	ı	,		3. 3E-04	1.7	350%	143%	77%	98%	,	,	9. 5E-05	2.2	,	'	2. 3E-04	1.7
	維続運転失敗(36時間平均)*5		•		2.9E-04	1.8	,	147%		98%				'	•	'	1. 9E-04	1.8
	維続運転失敗(72時間平均)*5				2. 2E-04	2.0	,	156%	,	%66	,	,	,	,			1.4E-04	2.0
電動ポンプ(非常用待機, 純水)	起勤失敗	5	9.0E+07	1.3E-06	2. 0E-07	2.2	146%	89%	13%	22%	2	6. 2E+07	1. 3E-07	17.3	4	8. 0E+07	2.2E-07	10.2
戦闘ポンプ(鉄田道転、総犬)	継続運転失敗	33	1. 1E+08	3.5E-06	8. 1E-07	2.5	76%	97%	21%	38%	24	7. 7E+07	1. 1E-06	11.8	29	9.8E+07	8.4E-07	6.5
電動ポンプ(常用待機, 純水)	起勤失敗	3	5. 3E+07	1.9E-06	2.4E-07	2.3	95%	127%	12%	22%	2	3. 7E+07	2.6E-07	19.2	2	4. 7E+07	1. 9E-07	10.7
電動ポンプ(非常用待機、海水)	起動失敗	2	2.6E+07	1.9E-06	3. 7E-07	2.6	130%	105%	16%	32%	-	1. 8E+07	2.8E-07	16.4	-	2. 3E+07	3.5E-07	8.3
電動ポンプ(紫用運転、海水)	継続運転失敗	2	1.6E+07	3.5E-06	6. 0E-07	2.5	78%	82%	9%	21%	2	9. 7E+06	7. TE-07	27.3	2	1. 4E+07	7.4E-07	11.9
観覧 ポンプ(第田待 橋、海火)	起勤失敗	-	 3.9E+06 	1.9E-06	1. 1E-06	3.4	72%	14%	13%	7%	-	3. 1E+06	1. 6E-06	27.4	-	3.6E+06	7.8E-06	51.3
ター パン 黙想 ポソ ノ	起動失敗	29	9.7E+06	9. 0E-06	7. 5E-06	2.3	185%	83%	5%	27%	9	6. 8E+06	4. 1E-06	47.3	22	8. 7E+06	9. 1E-06	8.6
in the second	継続運転失敗 	12	1.2E+07	1.6E-03	4. 0E-06	1.9	136%	138%	43%	42%	~ ~	7. 5E+06	2.9E-06	4.3	10	1. 0E+07	2. 9E-06	4.5
ド ・ 一 ち - に い し	<u>起勤失敗。</u> 2014年4月4日~7	4	1.85+05	/. IE-00	4. ZE-US	20 00	925	119	540	\$ 10	7	- 3E+03	4. 5E-05	4.4	2	1. /E+U5	5.4E-05	3.4
留鑒谷(結长)	能机道和XXX 作動体的	31	1.3F+09	1.35-06	6. 6F-08	0.00	137%	57%	10%	21%	a	9.1F+08	4. 8F-08	60.0	25	1.2F+09	1. 26-07	27.6
	調酬又は誤問	0	1. 3E+09	3.4E-08	4. 2E-09	2.9	166%	139%	315	51%	0	9. 1E+08	2.5E-09	9.4	0	1. 2E+09	3. 1E-09	5.7
	閉塞	2	1. 3E+09	1.9E-06	1. 3E-08	2.1	138%	162%	13%	23%	2	9. 1E+08	9. 7E-09	15.8	2	1. 2E+09	8. 3E-09	8.9
	外部リーク	-	1.3E+09	3. 3E-08	5. 5E-09	2.7	216%	74%	29%	37%	0	9.1E+08	2.5E-09	9.4	-	1. 2E+09	7.4E-09	7.3
	内部リーク	2	1.3E+09	1.0E-07	8. 7E-09	2.4	209%	112%	18%	26%	-	9. 1E+08	4. 1E-09	13.3	2	1. 2E+09	7. TE-09	9.2
電動井(海水)	作動失敗	3	4.9E+07	1.3E-06	2. 5E-07	2.4	306%	25%	32%	11%	0	3.4E+07	8. OE-08	7.6	2	4.4E+07	 9.9E-07 	22.4
	展開又は展開	0	4.9E+07	3.4E-08	2. 8E-08	4.6	34%	43%	61%	46%	0	3.4E+07	8. OE-08	7.6	0	4. 4E+07	6.4E-08	10.1
	国家	0	 4. 9E+07 	1.9E-06	1.4E-07	2.7	173%	215%	36%	27%	0	3.4E+07	8. OE-08	7.6	0	4. 4E+07	6.4E-08	10.1
	外部リーク	0	4.9E+07	3.3E-08	2. 7E-08	4.7	34%	42%	62%	46%	0	3.4E+07	8. OE-08	7.6	0	4. 4E+07	6.4E-08	10.1
	内部リーク	0	4. 9E+07	1.0E-07	4. 9E-08	3.8	61%	76%	51%	38%	0	3.4E+07	8. OE-08	7.6	0	4. 4E+07	6. 4E-08	10.1
应凭作财并	作助失敗	21	7.2E+08	1.3E-06	8. 6E-08	-1	79%	94%	30%	47%	18	4. 9E+08	1. IE-07	6.3	21	6. 3E+08	9. 1E-08	4.0
	該開又は該閉	3	7.2E+08	1.3E-07	1.85-08	2.6	67%	59%	2	175	с. С	4.9E+08	2. TE-08	37.1	. 3	6. 3E+08	3.0E-08	15.2
	第品	-	7.2E+08	1.9E-06	2. 0E-08	2.2	1915	192%	5	35%	-	4. 9E+08	- 89 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	21.8		6. 3E+08	- 69	6,4
	外部リーク	-	7.2E+08	5.5E-08	1. 0E-08	2.8	95%	96%	13%	43%	-	4.9E+08	1.06-08	21.8		6. 3E+08	1.06-08	6.4
	内部リーク		7. 26+08	9.7E-08	1. 7E-08	2.9	86%	43%	2	13%	2	4.9E+08	2. 0E-08	39.1		6. 3E+08	4.66-68	21.4
调生作题开	作詞失成 60回至7460回	0	1.45+08	1. /E-00	5. 2E-U/	20 U 7 i e	115	100	401 	512	2 0	1. UE+U8	4. 5E-0/	1.3	0	1. JE*U8	4. /E-U/	10.01
	BARMA (A BARM) 開加	t c	1.4F+08	1.9F-06	6. 2F-08	2.5	285%	215%	25%	40%	20	1. 0F+08	2. 2F-08	10.1	0	1.3F+08	2. 9F-08	6.3
	5000000000000000000000000000000000000) -	1.4E+08	2.2E-07	4. 7E-08	2.8	217%	164%	28%	45%		1.0E+08	2. 2E-08	10.1	0	1.3F+08	2. 9E-08	6.3
	<u>内部リーク</u>	0	1.4E+08	2.96-08	1. 5E-08	3.9	715	54%	39%	63%	0	1. 0E+08	2. 2E-08	10.1	0	1. 3E+08	2. 9E-08	6.3
逆止弁	開失敗	3	 5E+08 	1.5E-08	9.4E-09	2.7	132%	45%	16%	23%	-	6. 5E+08	7. 1E-09	16.8		8.4E+08	2. 1E-08	11.9
	閉头敗	17	9.5E+08	3. 3E-07	6. 7E-08	14.5	196%	28%	42%	16%	4	6. 5E+08	3.4E-08	34.4	13	8. 4E+08	2.4E-07	90.0
	外部リーク	0	 5E+08 	1.1E-08	3.4E-09	3.5	123%	69%	32%	52%	0	6. 5E+08	2.8E-09	10.7	0	8.4E+08	5. 0E-09	6.6
	内部リーク	5	9.5E+08	3. IE-07	2. 1E-08	2.3	293%	23%	14%	6%	-	6. 5E+08	7. 1E-09	16.8	4	8.4E+08	9. 0E-08	37.3
手動弁	開閉失敗	9	2. 1E+09	2. 7E-07	1. 1E-08	2.0	132%	146%	12%	25%	9	1. 5E+09	8. 3E-09	16.4	4	1. 9E+09	7. 5E-09	8.1
	開業	4	2. 1E+09	1.9E-06	1. 1E-08	2.0	127%	136%	7%	18%	4	1. 5E+09	8. 5E-09	27.0	4	1. 9E+09	8. 0E-09	11.3
	外部リーク	0	2. IE+09	2.6E-07	4.8E-09	2.4	279%	206%	20%	50%	0	1. 5E+09	1. 7E-09	12.2	0	1. 9E+09	2. 3E-09	4.7
	内部リーク	-	2. 1E+09	1. 3E-07	5. 1E-09	2.4	138%	162%	14%	41%	-	1. 5E+09	3. TE-09	17.3	-	1. 9E+09	3. 2E-09	5.8
安全并	關失敗	0	2.5E+08	5.9E-07	3. 1E-08	2.6	219%	163%	32%	51%	•	1. 7E+08	1.4E-03	8.3	0	2. 2E+08	1.96-08	5.1
	閉失敗	-	2.5E+08	2.8E-07	3. 3E-08	2.6	232%	113%	32%	42%	0	1. 7E+08	1.4E-08	8.3	-	2. 2E+08	2.9E-08	6.2
	誤開	0	2.5E+08	7.0E-08	1.6E-08	3.2	116%	86%	39%	63%	•	1. 7E+08	1. 4E-08	8, 3	0	2. 2E+08	1. 9E-08	5.1
	外部リーク	0	2.5E+08	2.8E-08	1. 1E-08	3.7	80%	909	44%	72%	•	1. 7E+08	1.4E-08	8.3	0	2. 2E+08	1.96-08	5.1
	内部リーク	ĉ	2. 5E+U8	9.0E-08	5. 7E-08	2.6	264%	46%	13%	18%	=	1. /E+08	2. ZE-08	20.8	4	2. ZE+U8	1. ZE-0/	14.7

表 A-1(1/3) 国内一般時間故障率比較表

43

添3-28 **480**

			29ヵ年デー	-夕(本報告書推)	:結果)		平均仙	重比	EFJ	L.		21ヵ年デー	夕報告書			26ヵ年デー	夕報告書	
被径	故障モード	観測された数障件をした数障件	語く 運転 開(三)	事前情報 平均信* ¹ [1/h]	平均值*2 [1/h]	EF. ⁵	29ヵ年 /21ヵ年	29ヵ年 /26ヵ年	29ヵ年 /21ヵ年	29カ年 #	問題はたの数件	躍く運転 時間[5]	平均値 [1/h]	臣** (近位)	観道された故障は	語く運転 時間[5]	平均値 [1/h]	EF ⁴⁴ (近似)
迭がL安全弁(BilR)	關失敗	0	5.4E+07	3.9E-06	1.6E-07	2.6	279%	1535	16%	24%	0	3.6E+07	5. 6E-08	15.8	0	4.8E+07	1. 0E-07	10.7
	開失敗	0	5.4E+07	1. 2E-06	1.2E-07	2.8	206%	113%	18%	26%	0	3.6E+07	5. 6E-08	15.8	0	4.8E+07	1. 0E-07	10.7
	設開	0	5.4E+07	2.4E-07	6.8E-08	3.4	122%	67%	21%	31%	0	3.6E+07	5.6E-08	15.8	0	4.8E+07	1. 0E-07	10.7
	外部リーク	0	5.4E+07	2.4E-08	2.2E-08	4.9	39%	21%	31%	46%	0	3.6E+07	5. 6E-08	15.8	0	4.8E+07	1. 0E-07	10.7
	内部リーク	0	5.4E+07	4. 2E-07	8. 3E-08	3.1	148%	81%	20%	29%	0	3.6E+07	5. 6E-08	15.8	0	4.8E+07	1. 0E-07	10.7
真空送がし弁 (P#R)	作勒失败	0	3. 1E+07	7. 7E-06	2.9E-07	2.7	333%	36%	18%	16%	•	2.2E+07	8. 6E-08	14.8	0	2.8E+07	8. 1E-07	16.7
電磁弁	作勤失敗	-	1.8E+09	1. 7E-06	1.6E-08	2.0	102%	101%	12%	15%	9	1. 3E+09	1. 6E-08	16.1	9	1. 6E+09	1. 6E-08	13.1
	誤開又は誤閉	-	1.8E+09	3.4E-08	4.4E-09	2.7	123%	107%	12%	39%	-	1. 3E+09	3. 6E-09	21.4	-	1. 6E+09	4. 1E-09	6.9
	閉塞	0	1.8E+09	 9E-07 	5. 1E-09	2.5	249%	192%	29%	49%	0	1. 3E+09	2. 1E-09	8.6	0	1. 6E+09	2. 7E-09	5.0
	外部リーク	-	1. 8E+09	3.4E-08	4.4E-09	2.6	109%	123%	22%	43%	-	1. 3E+09	4. 0E-09	12.0	-	1. 6E+09	3. 6E-09	6, 1
	内部リーク	-	1.8E+09	1. 8E-07	6.2E-09	2.3	154%	173%	19%	38%	-	1. 3E+09	4. 0E-09	12.0	-	1. 6E+09	3. 6E-09	6.1
ファン/ブロア	起動失敗	-	5. 1E+07	9.9E-07	1.5E-07	2.7	116%	110%	16%	31%	-	3.4E+07	1. 3E-07	16.5	-	4. 5E+07	1. 3E-07	8.7
	継続運転失敗	80	8.8E+07	5.9E-06	3. 2E-07	2.2	53%	37%	7%	7%	7	6. 0E+07	6. 0E-07	31.2	00	1. 3E+08	8. 7E-07	30.2
	継続運転失敗*'(異常時)	•			2.5E-04	30.0	284%	486%	96%	99%	,	•	8.9E-05	31.2	'		5. 2E-05	30.2
ダンパ	作勤失敗	7	5. 7E+08	8. 1E-07	4.6E-08	2.3	423%	27%	17%	10%	-	3. 9E+08	1. 1E-08	13.3	9	5. 0E+08	1. 7E-07	23.6
	該開又は該閉	0	5. 7E+08	6. IE-07	1. 7E-08	2.5	299%	210%	28%	45%	0	3. 9E+08	5. 5E-09	8.7	0	5. 0E+08	7. 9E-09	5.4
	開塞	-	5. 7E+08	1. 9E-06	2.4E-08	2.2	439%	144%	26%	30%	0	3. 9E+08	5. 5E-09	8.7	-	5. 0E+08	1. 7E-08	7.6
	外部リーク	0	5. 7E+08	2.9E-07	1.4E-08	2.6	253%	177%	30%	48%	0	3. 9E+08	5. 5E-09	8.7	0	5. 0E+08	7. 9E-09	5.4
	内部リーク	0	5. 7E+08	1.4E-07	1. 2E-08	2.8	209%	147%	32%	51%	0	3. 9E+08	5. SE-09	8.7	0	5. 0E+08	7. 9E-09	5.4
熱交換器*8	伝熱管破損	1	2. 3E+08	3.8E-07	3. 7E-08	2.6	145%	134%	21%	39%	-	1. 6E+08	2.6E-08	12.3	-	2. 1E+08	2.8E-08	6.5
	外部リーク	0	2. 3E+08	3. 3E-07	2.8E-08	2.7	318%	115%	15%	53%	0	1. 6E+08	8.8E-09	18.6	0	2. 1E+08	2.4E-08	5.2
	伝熱管閉塞	ŝ	2. 3E+08	1. 9E-06	6. 9E-08	2.3	97%	107%	8%	15%	2	1. 6E+08	7. 1E-08	29.3	2	2. 1E+08	6. 5E-08	15, 1
タンク	破損	0	9.6E+07	3. 3E-07	5. 2E-08	3.0	163%	102%	24%	61%	0	6. 5E+07	3. 2E-08	12.5	0	8. 5E+07	5. 1E-08	4.9
	閉塞	0	9.6E+07	1. 9E-06	8.4E-08	2.6	263%	165%	21%	53%	0	6. 5E+07	3. 2E-08	12.5	0	8. 5E+07	5. 1E-08	4.9
オリフィス	外部リーク	-	8. 0E+08	2.9E-07	1. 3E-08	2.4	417%	151%	20%	40%	0	5.4E+08	3. 2E-09	12.2	-	7. 0E+08	8. 8E-09	6.0
	内部破損	-	8. 0E+08	2. 8E-07	1. 3E-08	2.4	413%	207%	20%	52%	0	5. 4E+08	3. 2E-09	12.2	0	7. 0E+08	6.4E-09	4.7
	閉塞	2	8. 0E+08	1. 0E-06	2. 0E-08	2.5	618%	309%	21%	54%	0	5.4E+08	3. 2E-09	12.2	0	7. 0E+08	6.4E-09	4.7
ストレーナ/フィルタ	外部リーク	-	2.8E+08	8. 6E-07	3.8E-08	2.4	386%	151%	20%	40%	0	1. 9E+08	9.9E-09	12.0	-	2. 5E+08	2. 5E-08	6.0
(純水等)	内部破損	0	2.8E+08	2.8E-07	2.4E-08	2.7	238%	133%	23%	57%	0	1. 9E+08	9.9E-09	12.0	0	2. 5E+08	1. 8E-08	4.8
	閉塞	0	2.8E+08	2. 3E-07	2.2E-08	2.8	227%	127%	23%	58%	0	1. 9E+08	9.9E-09	12.0	0	2. 5E+08	1.8E-08	4.8
ストレーナ/フィルタ	外部リーク	-	3.6E+07	8.6E-07	1.9E-07	2.8	195%	152%	22%	38%	•	2.4E+07	9. 5E-08	13.1	0	3. 2E+07	1. 2E-07	7.5
(着长)	内部破損	-	3.6E+07	2. 8E-07	1. 3E-07	3.2	136%	79%	24%	31%	•	2.4E+07	9. 5E-08	13.1	-	3. 2E+07	1. 7E-07	10.2
	閉塞	2	3.6E+07	2. 3E-06	2.9E-07	2.5	104%	80%	13%	19%	2	2.4E+07	2.8E-07	19.5	2	3. 2E+07	3.6E-07	13.1
制御棒駆動装置 ^{*3} (B#R)	挿入失敗	9	6. 5E+08	 9.9E-08 	3. 0E-08	4.8	455%	17%	35%	7%	•	4.4E+08	6. 5E-09	13.9	9	5.8E+08	1. 7E-07	69.3
制御棒駆動装置 (P#R)	挿入失敗	-	1. 7E+08	 9.9E-08 	3. 3E-08	3.1	204%	18%	19%	9%	0	1. 2E+08	1. 6E-08	16.3	-	1. 5E+08	1. 9E-07	32.5
PLR MG セット(BMR* ¹⁰)	镂能喪失	15	6. 6E+06	2. 1E-06	5. 2E-06	2.0	62%	68%	33%	44%	13	5. 1E+06	8.4E-06	6.2	14	6. 0E+06	7. 7E-06	4.6
RPS, CRDM MG 七 ット	機能喪失	0	1.9E+07	2. 1E-06	2.8E-07	2.9	176%	126%	28%	29%	0	1. 3E+07	1.6E-07	10.5	0	1. 7E+07	2.2E-07	10.0
インバータ (PLR)	機能喪失	5	3.3E+06	5. 6E-06	4.6E-06	2.8	13%	15%	12%	12%	2	6. 7E+05	3.4E-05	23.6	~	2. 6E+06	3. 1E-05	23.6
インバーダ (バイタル)	機能喪失	-	3. 0E+07	5. 6E-06	3.3E-07	2.5	87%	104%	16%	18%	-	1. 9E+07	3.8E-07	15.6	-	2. 6E+07	3. 2E-07	14.2
影演員	作勤失败	13	1. 0E+09	3. 3E-06	4. 3E-08	2.1	89%	49%	8%	10%	6	7. 1E+08	4.8E-08	25.2	13	9. 2E+08	8.6E-08	20.3
	誤開	14	1. 0E+09	2. 1E-07	3.8E-08	2.0	82%	85%	37%	33%	12	7. 1E+08	4. 7E-08	5.5	14	9. 2E+08	4. 5E-08	6.1
	説問	2	1. 0E+09	2. 1E-07	1.2E-08	2.3	137%	119%	13%	20%	-	7. IE+08	8. 7E-09	17.9	2	9. 2E+08	1. 0E-08	11.4
変圧器	機能喪失	9	9.2E+07	9.4E-07	2. 1E-07	2.2	81%	68%	18%	21%	ŋ	6. 2E+07	2.6E-07	11.9	9	8. 2E+07	3. 0E-07	10.7
粘調池	機能喪失	0	5.2E+07	5.9E-07	 5E-08 	3.0	166%	148%	30%	30%	0	3.4E+07	5. 7E-08	10.1	0	4.6E+07	6.4E-08	10.0
充電器	機能喪失	3	5.2E+07	2. 7E-06	2.6E-07	2.3	200%	79%	14%	10%	-	3.4E+07	1. 3E-07	16.0	2	4.6E+07	3. 3E-07	23.2
母線"	機能喪失	5	5. 3E+08	1.4E-06	4. 1E-08	2.0	131%	108%	11%	19%	3	3. 6E+08	3. 1E-08	17.9	4	4. 7E+08	3.8E-08	11.1
制御ケーブル"12	短格	0	2. 2E+10	2. IE-08	4.4E-10	2.4	334%	236%	24%	40%	0	1. 5E+10	1. 3E-10	10.2	0	2. 0E+10	1. 9E-10	6.1
	地路	8	2.2E+10	2. 1E-07	9.6E-10	2.0	354%	139%	12%	17%	-	1.5E+10	2. 7E-10	16.2	8	2. 0E+10	6. 9E-10	11.7
	断線	3	2.2E+10	2. 1E-07	9.6E-10	2.0	126%	130%	12%	17%	3	1.5E+10	7. 6E-10	16.0	3	2. 0E+10	7. 3E-10	11.5

表 A-1(2/3) 国内一般時間故障率比較表

44

			29ヵ年デー	タ(本報告書推ら	=結果)		平均值	+2	EFK		21ヵ年テ	ーク報告書			26ヵ年デー	夕報告書	
機種	故障モード	観道ホた た改編弁 数[年]	湖人運転 時間[5]	事前情報 平均值 ^{*1} [1/h]	平均值 ^{*2} [1/h]	EF.	29ヵ年 21ヵ年 /	29ヵ年 29 26ヵ年 /21	5年 25 26	カ年 観測さ 5カ年 た故障 数[件	た 二 日本 二 日	平均値 [1/h]	EF ^{#4} (近似)	観道され た故障杵 数[件]	高く運転 専盟[5]	平均値 [1/h]	EF ⁿ⁴ (近似)
配修 3インチ未満*13	1-7	0	5.4E+09	6.9E-10	3.9E-10	4.0	59%	44%	345	84%	0 3.7E+0	9 6.6E-10	11.7	0	4. 7E+09	8.8E-10	4.8
	閉塞	-	5.4E+09	1. 9E-07	2. 5E-09	2.2	385%	161%	19%	35%	0 3.7E+0	9 6.6E-10	11.7	-	4. 7E+09	 6E-09 	6.4
配価 3イソチジナ ⁴¹³	1-2 1-2	4	1.2E+10	6.9E-10	8. 1E-10	2.8	80%	52%	15%	27%	2 8.3E+0	9 1.0E-09	18.5	4	1. 1E+10	1.6E-09	10.3
	閉塞 不動作	0 0	1.2E+10	1.9E-08 2.4E-08	7.0E-10	2.5	221%	314	29%	49%	0 8.3E+0	9 3.2E-10	8.6 45.4	•	1. 1E+10	3.7E-10	5.1
	能動作	0 0	1. 3E+10	8.4E-07	3. 0E-09	1.9	102%	52%	5%	7%	4 8. 1E+0	9 3. 0E-09	34.4	0 0	1. 1E+10	5.88-09	28.8
遅延リレー	不動作	0	9. 9E+08	8.4E-08	6.8E-09	2.8	145%	146%	36%	41%	0 6. 9E+0	8 4.7E-09	7.8	0	8.8E+08	4. 7E-09	6.8
	調動作	0	9. 9E+08	8.4E-08	6. 8E-09	2.8	145%	146%	36%	41%	0 6.9E+0	8 4. 7E-09	7.8	0	8.8E+08	4. 7E-09	6.8
**************************************	不動作	0	6. 3E+08	8.4E-07	1.6E-08	2.4	282%	216%	28%	46%	0 4.4E+0	8 5.8E-09	8.7	•	5. 6E+08	7.5E-09	5.2
	高出力/低出力	80	6. 3E+08	8.4E-07	4.6E-08	2.6	214%	132%	18%	30%	3 4.4E+0	8 2. IE-08	14.5	20	5. 6E+08	3.5E-08	8.6
カード (注音をついた) - Files	不動作 認料止	0	3. 6E+08	8.4E-07	2.5E-08	2.6	383%	84%	10%	12%	0 2.4E+0	8 6. 6E-09	25.7	•	3. 2E+08	3.0E-08	21.5
(干燥体コンシン回路) 整般設定器	胡制作 不動作	0	3. 0E+U8	8.4E-08	3. UE-U8	2.6	34%	216%	20%	33%	0 1.3E+0	9 2.3E-09	12.7	* 0	3. 2E+08	0.4E-0/	7.8
	調動作	0	1. 9E+09	8.4E-07	1.06-08	2.1	107%	999	115	10%	3 1.3E+0	9 9.5E-09	19.6	0	1. 7E+09	1.5E-08	21.8
لا مار مار مار مار مار مار مار مار مار ما	誤断線	с С	3.5E+09	2. 1E-06	6. 5E-09	2.0	118%	141%	11%	17%	3 2.4E+0	9 5.5E-09	18.2	~~~	3. 1E+09	4.6E-09	11.8
流量トランスミッタ	不動作	7	8. 7E+08	1.2E-06	3. 1E-08	2.2	411%	51%	13%	7%	1 5.9E+0	8 7.6E-09	16.8	7	7. 7E+08	6. 1E-08	33.0
-	高出力/低出力	21	8. 7E+08	8.4E-07	7.2E-08	5.5	359%	35%	45%	13%	4 5. 9E+0	8 2.0E-08	12.2	19	7. 7E+08	2. 0E-07	42.4
圧力トランスミック	不融作	-	1. 1E+09	9.9E-07	1. 3E-08	2.2	435%	84%	21%	22%	0 7.5E+0	8 2.9E-09	10.9	-	9. 6E+08	1.5E-08	10.4
	高出力/低出力	15	1. 1E+09	8.4E-07	4.2E-08	1.9	118%	86%	22%	31%	8 7.5E+0	8 3.5E-08	8.5	15	9. 6E+08	4.9E-08	6.3
天白トレンスニック	不動作	-	4. 5E+08	1. 2E-06	2. 7E-08	2.3	202%	290%	23%	39%	0 3.0E+0	8 1.4E-08	9.9	0	4. 0E+08	9.4E-09	5.9
	施出力/低出力	2	4. 5E+08	8.4E-07	3. 0E-08	2.2	138%	140%	13%	24%	2 3. 0E+0	8 2.2E-08	16.7	2	4. 0E+08	2.2E-08	9.4
這度核出器	不動作		2.9E+09	1.4E-07	4. IE-09	2.3	380%	236%	22%	38%	0 2.0E+0	9 1. IE-09	9.0	•	2.6E+09	I.4E-09	9.1
10 11 10 11	高出力/低出力	2	2. 9E+09	8.4E-07	8. 5E-09	2.0	68%	73%	56	10%	5 2.0E+0	9 1.3E-08	23.7	0	2. 6E+09	1.2E-08	20.2
放射線模出器	不動作	•	8. 3E+07	8.4E-07	7.6E-08	2.8	226%	137%	23%	54%	0 5.6E+0	7 3.4E-08	12.2		7.3E+07	5.66-08	5.2
「「「」「」	風出力/仮出力 とれか	4 0	8.3E+07	8.4E-07	1.7E-07	2.6	239%	78%	12%	30%	1 5.6E+0	7 7.3E-08	21.8	2 0	7.3E+07	2.2E-07	8.7
2011年イント	小M0TF 2011時代		5.3F+08	0. /E=0/ 8.4F=07	2. 7E-08	2.3	379%	185%	24%	20%	0 3.6F+0	8 7.1E-09	n 40 10	- 1	4. /E*00	9. IC-09	7.0
圧力スイッチ	不動作		1.4E+09	2.2E-07	7. 9E-09	2.4	157%	165%	17%	33%	1 9.9E+0	8 5. 0E-09	13.9	1-	1. 3E+09	4.85-09	7.2
	誤動作	7	1.4E+09	8.4E-07	1. 9E08	2.5	93%	61%	6%	8%	6 9.9E+0	8 2.0E-08	43.0	7	1. 3E+09	3. 1E-08	29.7
大位スイッチ	不動作	7	1. 0E+09	8. 7E-07	2. 7E-08	2.5	332%	55%	17%	6%	1 7. 1E+0	8 8.2E-09	14.8	9	9. 0E+08	5. 0E-08	43.0
	誤動作	2	1. 0E+09	8.4E-07	1. 5E-08	2.3	170%	92%	5%	13%	2 7. 1E+0	8 9.0E-09	44.9	2	9. 0E+08	1. 7E-08	17.1
温度スイッチ	不動作	0	4. 9E+08	7.0E-07	1. 9E-08	2.5	168%	141%	25%	42%	0 3.4E+0	8 1. 1E-08	9.9	0	4.4E+08	1.4E-08	5.9
-	誤動作	2	4. 9E+08	8.4E-07	2.8E-08	2.4	115	113%	65	18%	2 3.4E+0	8 2.5E-08	37.9	2	4.4E+08	2.5E-08	13.4
リミットスイッチ	不動作	2	3. 2E+09	8.4E-07	9.2E-09	2.0	169%	84%	12%	20%	3 2.2E+0	9 5.5E-09	16.3	9	2. 8E+09	I. 1E-08	9.9
	en e	2	3. ZE+09	8.4E-0/	5. 6E-09	7.1	1813	1007	142	202	1 Z. ZE+0	9 3. IE-09	0.		2. 8E+09	2. ZE-09	
ナミシュッチ	17.201F 該意動作	7	5 1F+00	8.4F-08	3. IC-08	7 7 6	2001	%L66	27%	45%	0 3 5F+0	9 1.1E-09	0.00	70	4. 5E+09	1 OF-00	5.3
1 V F D - J	不動作		6. 2E+08	8.4E-07	2. 0E-08	2.3	499%	354%	17%	28%	0 4.3E+0	8 4. 0E-09	13.3	0	5. 5E+08	5.66-09	8.1
	高出カノ低出力	4	6. 2E+08	8.4E-07	3. 1E-08	2.3	212%	96%	12%	13%	1 4.3E+0	8 1.4E-08	20.1	2	5. 5E+08	3.2E-08	17.2
肥業ノ鶴葵	短格"7	•	•		3. 3E-09	30.0	1043%	515%	100%	100% -	•	3. 1E-10	30.0			6.3E-10	30.0
	地格",	'	'	,	7.4E-09	30.0	1254%	408%	100%	100% -	'	5. 9E-10	30.0			1.8E-09	30.0
	断1線 * /	'	'	'	7.4E-09	30.0	346%	408%	100%	100%	'	2. IE-09	30.0	·		- 85-09	30.0
ヒーター	機能喪失* ⁷	'	1		5. 0E-08	30.0	383%	424%	100%	100% -	ı	1.3E-08	30.0	•	•	1.2E-08	30.0
アナンシェータ	機能喪失* /	'	'	'	3. 0E-08	30.0	958%	562%	100%	100%	'	3. IE-09	30.0	•	'	5. 3E-09	30.0
注釈*1. ハイパー専門公布のパラメ	(一タルの中央値の算出に利用した					*8. 機	器1台当たり	の故障率。									
*2. 事後分布を対数正規分布に	ニフィッティングして求めた。					*9. AB	服の改良型書	何何棒駆動装置	を含む。								
*3. *2で求めた故障単分布の	95%ile値、中央値を用いて評価し	t= (EF=95%	ile値/中央(و) د		* 10. A	SWR を除いた	従来型のBMR。									
*4. 専家公布の95% ile値、5%	eile値を用いて評価した(EFr(近4	 =95% =95% =1e 	道/5%ile值	*			4 6 回線	0 ション (3)	(目) 当たり(り故障率。							
*2、お採び段尾串としてくインション 酸目形は水間屑」や	、于法によるシイノル評価を実施し	20				2 C 4	18部回会「数	部として専用	「「「「「「」」」	14 - N - +		10-0404-02					
とう、「国際ディス」と目前では う	1991年1月1日日本1月1日本1					2	548、17 R.R.		5	10100							
*/. むぷらの厚手とし くしょう	り利用により発出した。																

表 A-1(3/3) 国内一般時間故障率比較表

45

HEAF 対策として追加設置するインターロックの試験・検査方法について

1. はじめに

本資料は、今回 HEAF 対策として追加設置するインターロックの試験・検査方法について 補足説明するものである。

2. 追加設置するインターロックの試験・検査方法について

HEAF 対策による健全性及び能力の確認は、保護リレー動作から遮断器開放等までの時間 計測についても範囲に含まれることから、それらの試験及び検査の方法について以下に記載 する。

M/C に接続される遮断器 (D/G 受電遮断器以外) での HEAF 発生を想定した場合 (パターン 1)の試験・検査イメージを図1に, D/G 受電遮断器での HEAF 発生を想定した場合 (パタ ーン2)の試験・検査イメージを図2に示す。

パターン1については,既工認と同様の検査方法であり,実測にて①,②,③を測定する。

パターン2については、①,②の範囲については実測できるが、③についてはプラント安 全上の観点から実測できないため、メーカの解析結果を用いて代替する。







図2 パターン2 (D/G 受電遮断器での HEAF 時)

添4-1 **483**