JY-220-13

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

大洗研究所(南地区)高速実験炉原子炉施設(「常陽」)

第13条(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止)

2023年7月14日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

大洗研究所高速実験炉部

第13条:運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止

目 次

- 1. 要求事項の整理
- 2. 設置許可申請書における記載
- 3. 設置許可申請書の添付書類における記載
 - 3.1 安全設計方針
 - 3.2 気象等
 - 3.3 設備等
- 4. 要求事項への適合性
 - 4.1 安全評価に関する基本方針
 - 4.2 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る判断基準
 - 4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る主要な解析条件
 - 4.4 運転時の異常な過渡変化
 - 4.5 設計基準事故
 - 4.6 要求事項(試験炉設置許可基準規則第13条)への適合性説明

(別紙)

- 別紙1 :「炉心の変更」に関する基本方針
- 別紙2 : 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象選定
- 別紙3 : 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故で使用する安全施設
- 別紙4 : 原子炉保護系に係る解析条件の設定
- 別紙5 :運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における原子炉スクラム時の制御棒位置
- 別紙6 : 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における反応度係数の組合せ
- 別紙7 : 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における崩壊熱の設定
- 別紙8 :各事象の評価における燃料状態の設定の考え方
- 別紙9 : MIMIR及びSuper-COPDの解析モデル

- 別紙10 :「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」における原子炉出力の初期値の設定
- 別紙11 :「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」における制御棒の挿入パターン
- 別紙 12 :「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」の初期状態を途中出力とした場合の影響評価
- 別紙13 :「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における反応度添加率の設定の考え方
- 別紙 14 :「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における崩壊熱除去運転移行後のプラント挙動
- 別紙 15 :「1次主循環ポンプ軸固着事故」時のコーストダウン
- 別紙 16 :「1 次冷却材漏えい事故」における配管破損規模の想定
- 別紙17 : 漏えいナトリウムによる熱的影響の解析における解析条件等
- 別紙18 :「冷却材流路閉塞事故」の想定
- 別紙 19 :「冷却材流路閉塞事故」の事象進展及び猶予時間
- 別紙 20 : 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象推移等の整理
- 別紙 21 : 設計基準事故に係る被ばく評価結果の整理
- 別紙 22 : 結果を厳しくする運転条件の選定
- 別紙 23 : 設計基準事故時の格納容器の漏えい率
- 別紙 24 : 設計基準事故時の格納容器隔離前の漏えい

(添付)

- 添付1 :設置許可申請書における記載
- 添付2 : 設置許可申請書の添付書類における記載(適合性)
- 添付3 : 設置許可申請書の添付書類における記載(気象等)
- 添付4 : 設置許可申請書の添付書類における記載(設備等)

試験研究用等原子炉施設の設置許可基準規則の要求事項を明確化するとともに、それら要求に対 する高速実験炉原子炉施設の適合性を示す。

1. 要求事項の整理

「常陽」の炉心は、増殖炉心(以下「MK-I炉心」という。)から照射用炉心(以下「MK-I 炉心」という。)へ変更された後、更に変更を加え、熱出力を140MWとした照射用炉心(以下「MK ーⅢ炉心」という。)に変更された。本申請では、更に変更を加え、熱出力を100MWとした照射用炉 心(以下「MK-IV炉心」という。)を対象とする【「炉心の変更」に関する基本方針:別紙1参照】。 試験炉設置許可基準規則第13条における要求事項等を第1.1表に示す。

第1.1表 試験炉設置許可基準規則第13条における要求事項及び本申請における変更の有無(1/2)

	変更
要來事項	
1 試験研究用等原子炉施設は、次に掲げるものでなければならない。	有
一 運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、試験研究	
用等原子炉施設を通常運転時の状態に移行することができるものとすること。	
【解釈】	
・ 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対する解析及び評価を「水冷	
却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」(平成3年7月18	
日原子力安全委員会決定)及び「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象	
指針」(昭和 57 年 1 月 28 日原子力安全委員会決定)等に基づいて実施し、以	
下の判断基準を満たすこと。水冷却型研究炉以外の炉型についても、これを	
参考とすること。	
・ 必要な要件を満足する判断基準は以下のとおり。	
<第 61 条で準用するナトリウム冷却型高速炉の場合>	
イ 燃料被覆管は機械的に破損しないこと。	
ロ 冷却材は沸騰しないこと。	
ハ 燃料最高温度が燃料溶融温度を下回ること。	

第1.1表 試験炉設置許可基準規則第13条における要求事項

及び本申請における変更の有無(2/2)

要求事項	
イ 炉心の著しい損傷が発生するおそれがないものであり、かつ、炉心を十分に	
冷却できるものであること。	
ロ 設計基準事故により当該設計基準事故以外の設計基準事故に至るおそれがあ	
る異常を生じないものであること。	
ハ 試験研究用等原子炉施設が工場等周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないもの	
であること。	
【解釈】	
・ 必要な要件を満足する判断基準は以下のとおり。	
<第 61 条で準用するナトリウム冷却型高速炉の場合>	
イ 炉心は著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却が可能であるこ	
と。	
ロ 原子炉格納容器の漏えい率は、適切な値以下に維持されること。	
ハ 周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと。	
 「周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えない」ことの判 	
断については、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指	
針」解説に示されている「周辺公衆の実効線量の評価値が発生事故当たり	
5mSv を超えなければ「リスク」は小さいと判断する。なお、これは、発生頻	
度が極めて小さい事故に対しては、実効線量の評価値が上記の値をある程度	
超えてもその「リスク」は小さいと判断できる。」との考え方による。	

2. 設置許可申請書における記載

添付1参照

3. 設置許可申請書の添付書類における記載

3.1 安全設計方針

(1)設計方針

該当なし

(2) 適合性

添付2参照

3.2 気象等

添付3参照

3.3 設備等

添付4参照

※ 添付の朱書き:審査進捗を踏まえて記載を見直す箇所

4. 要求事項への適合性

4.1 安全評価に関する基本方針

原子炉施設は、運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、原子炉施設 を通常運転時の状態に移行できるように、また、設計基準事故時において、炉心の著しい損傷が発 生するおそれがなく、かつ、炉心を十分に冷却できるとともに、当該設計基準事故以外の設計基準 事故に至るおそれがある異常を生じないものとし、周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものと して、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」等の関係法令の要求を満足する とともに、「設置許可基準規則」に適合する設計とする。

なお、運転時の異常な過渡変化は、原子炉の運転中において、原子炉施設の寿命期間中に予想さ れる機器の単一の故障若しくは誤動作又は運転員の単一の誤操作、及びこれらと類似の頻度で発 生すると予想される外乱によって生ずる異常な状態に至る事象を対象とする。また、設計基準事故 は、運転時の異常な過渡変化を超える異常な状態であって、発生する頻度はまれであるが、発生し た場合は原子炉施設からの放射性物質の放出の可能性があり、原子炉施設の安全性を評価する観 点から想定する必要がある事象を対象とする。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故については、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」、 「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安 全評価に関する審査指針」等を参考として、代表的事象を選定【運転時の異常な過渡変化及び設計 基準事故における事象選定:別紙2参照】し、運転時の異常な過渡変化にあっては、原子炉施設が 制御されずに放置されると、炉心に過度の損傷をもたらす可能性のある事象について、これらの事 象が発生した場合における安全保護回路及び原子炉停止系統等の主としてMSに属する構築物、 系統及び機器の設計の妥当性を確認する。また、設計基準事故にあっては、原子炉施設から放出さ れる放射性物質による敷地周辺への影響が大きくなる可能性のある事象について、これらの事象 が発生した場合における工学的安全施設等の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計 の妥当性を確認する。想定された事象に対処するための安全機能のうち、解析に当たって考慮する ことができるものは、MS-1及びMS-2に属するものによる機能とする。解析において影響緩 和のために考慮する主要な安全機能を第4.1.1 表に示す【運転時の異常な過渡変化及び設計基準 事故で使用する安全施設:別紙3参照】。

第4.1.1表 解析において影響緩和のために考慮する主要な安全機能

分類	機能	構築物、系統又は機器	特記すべき関連系
M S - 1	原子炉の緊急停止 及び未臨界維持機能	 制御棒駆動系 1)駆動機構 2)上部案内管 3)下部案内管 	 「 炉心支持構造物 1) 炉心支持板 2) 支持構造物 ② 炉心バレル構造物 1) バレル構造体 ③ 炉心構成要素 1) 炉心燃料集合体 2) 照射燃料集合体 2) 照射燃料集合体 3) 内側反射体 4) 外側反射体(A) 5) 材料照射用反射体 6) 遮へい集合体 7) 計測線付実験装置 8) 照射用実験装置
	1 次冷却材漏えい量 の低減機能	 原子炉容器 リークジャケット 1次主冷却系、1次補助冷却系及び 次ナトリウム充填・ドレン系のうち、 原子炉冷却材バウンダリに属する容器・ 配管・ポンプ・弁の配管(外側)又はリークジャケット 	 ・ ・ ・
	原子炉停止後 の除熱機能	 1次主冷却系 1次主循環ポンプポニーモータ 逆止弁 2次主冷却系 主冷却機(主送風機を除く。) 	 原子炉容器 本体 1次主冷却系、1次補助冷却系及び1次ナトリウム充填・ドレン系 原子炉冷却材バウンダリに属する容器・ 配管・ポンプ・弁(ただし、計装等の小口径のものを除く。) 2次主冷却系、2次補助冷却系、2次ナトリウム充填・ドレン系
	放射性物質 の閉じ込め機能	 	
	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	 原子炉保護系(スクラム) 原子炉保護系(アイソレーション) 	 ① 関連する核計装 ② 関連するプロセス計装
	安全上特に重要な 関連機能	 非常用ディーゼル電源系(MS-1 に関連するもの) 交流無停電電源系(MS-1に関連 するもの) 直流無停電電源系(MS-1に関連 するもの) 	 関連する補機冷却設備
MS-2	放射線の遮蔽 及び放出低減機能 事故時のプラント状態	 外周コンクリート壁 アニュラス部排気系 アニュラス部排気系(アニュラス部 常用排気フィルタを除く。) 非常用ガス処理装置 主排気筒 放射線低減効果の大きい遮蔽(安全容器及びコンクリート遮へい体冷却系 を含む。) 事故時監視計器の一部 	
	の把握機能		

- 4.2 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る判断基準
 - (1) 運転時の異常な過渡変化

想定された事象が生じた場合、炉心は損傷に至ることなく、かつ、原子炉施設は通常運転 に復帰できる状態で事象が収束される設計であることを確認しなければならない。「設置許 可基準規則の解釈」に基づき、このことを判断する基準は以下のとおりとする。

なお、具体的には、燃料中心最高温度(以下「燃料最高温度」という。)、被覆管最高温度 (肉厚中心)及び冷却材最高温度が、それらの熱設計基準値を超えないことで、下記(i) ~(iii)の基準を満足することを確認する。

- (i)燃料被覆管は機械的に破損しないこと*1。
- (ii) 冷却材は沸騰しないこと^{*1}。
- (iii)燃料最高温度が燃料溶融温度を下回ること*1。
 - *****1: 熱設計基準値
 - a. 燃料最高温度は、2,650℃とする。
 - b. 被覆管最高温度(肉厚中心)は、840℃とする。
 - c. 冷却材最高温度は、910℃とする。
- (2) 設計基準事故

想定された事象が生じた場合、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事 象の過程において他の異常状態の原因となるような 2 次的損傷が生じなく、さらに放射性 物質の放散に対する障壁の設計が妥当であることを確認しなければならない。「設置許可基 準規則の解釈」に基づき、このことを判断する基準は以下のとおりとする。

なお、具体的には、燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度が、それらの熱設 計基準値を超えないことで、下記(i)の基準を満足することを確認する。

また、「1次冷却材漏えい事故」を除き、燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高 温度が、それらの熱設計基準値を超えないことで、原子炉冷却材バウンダリが健全であり、 その外側に位置する格納容器の機能が阻害されないことで、下記(ii)の基準を満足するこ とを確認する。「1次冷却材漏えい事故」においては、格納容器の内圧及び格納容器鋼壁温 度が、設計圧力及び設計温度を超えないことで、格納容器の健全性が維持されることにより、 下記(ii)の基準を満足することを確認する。

下記(iii)の基準において、「周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えない」ことの判断については、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」 解説に示されている「周辺公衆の実効線量の評価値が発生事故当たり 5mSv を超えなければ

「リスク」は小さいと判断する。なお、これは、発生頻度が極めて小さい事故に対しては、 実効線量の評価値が上記の値をある程度超えてもその「リスク」は小さいと判断できる。」 との考え方によるものとする。

- (i) 炉心は著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却が可能であること。
- (ii) 格納容器の漏えい率は、適切な値以下に維持されること。
- (iii)周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと。

[10]

4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る主要な解析条件

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析にあっては、以下に示す解析条件を使用する。 解析条件は、判断基準に照らして、燃料、被覆管及び冷却材の最高温度の最大値を厳しく評価する 条件を選定する。

4.3.1 初期定常運転条件

解析では、原子炉出力の初期値を定格出力とする。定格出力は、熱出力を100MWとし、1次主 循環ポンプ及び2次主循環ポンプが100%の冷却材流量で運転されている状態として、主冷却機 の主送風機が運転されることで、原子炉入口冷却材温度が約350℃に、原子炉出口冷却材温度が 約456℃に制御されているものとする。ただし、1次主冷却系の運転温度の初期値として、解析 の結果が厳しくなるよう定格値に定常運転時の誤差の最大値を加えた値を用いることとし、ホ ットレグ温度を458℃、コールドレグ温度を352℃とする。解析における初期条件を第4.3.1表 に示す。

なお、未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き事象の初期定常運転条件として、原子炉は定格 出力の 10-7%出力での臨界状態、1次主循環ポンプは 100%の冷却材流量で運転されている状 態とし、コールドレグ温度は 352℃とする。

4.3.2 原子炉保護系の特性

原子炉保護系により監視している原子炉施設のプロセス量が、当該プロセス量の原子炉トリ ップ設定値を超えた場合、各検出器で原子炉トリップ信号が発生し、論理回路で原子炉スクラム 信号が発せられて、自動的に制御棒保持電磁石の電源装置からの電流が遮断される。制御棒保持 電磁石の電流が遮断されると制御棒は駆動部から切り離され、自重及びスプリングによる加速 を受けて炉心に落下する。

また、原子炉スクラム信号が発生すると、1次主循環ポンプはランバック制御状態に入り、ポ ンプの回転数を慣性降下によって低下させて低速運転に移行し、原子炉停止後の崩壊熱除去に 必要な流量を確保する。ただし、1次主循環ポンプ駆動電源の喪失時には、主循環ポンプ回転数 が所定の回転数まで低下すると、1次主冷却系はポニーモータ運転に引き継がれ、原子炉停止後 の崩壊熱除去に必要な流量が確保される。また、原子炉スクラム信号の発生により、2次主循環 ポンプ及び主送風機は停止される。2次主冷却系は、自然循環運転に移行し、主冷却機は、自然 通風除熱により、最終ヒートシンクである大気に熱を輸送する。参考として、原子炉スクラム信 号を受けて自動停止、あるいは自動動作する機器を第4.3.2表に示す。

原子炉トリップ信号の解析上の設定値は、計測誤差を考慮して余裕を見込んだものを用いる。 また、プロセス量が解析上の設定値に達した時点から制御棒保持電磁石励磁断となるまでの時 間を原子炉保護系の応答時間とし、各原子炉トリップ信号に対して解析結果が厳しくなるよう に定めた値を使用する。第4.3.3表に、解析で用いた原子炉トリップ設定値及び応答時間を示す 【原子炉保護系に係る解析条件の設定:別紙4参照】。

また、第4.3.4表に、原子炉保護系(アイソレーション)の設定値を示す。

4.3.3 原子炉停止系統の特性

原子炉スクラム信号によって制御棒及び後備炉停止制御棒は全て炉心下端まで挿入される【運

転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における原子炉スクラム時の制御棒位置:別紙5参照】。 解析では、主炉停止系において、最も反応度価値の大きい制御棒1本が全引き抜き位置に固着し て挿入されないものと仮定し、制御棒の挿入により付加される負の反応度を5.0%△k/kとする。 ここでは、後備炉停止系における後備炉停止制御棒の挿入に期待しない。また、解析では制御棒 の落下速度について、制御棒保持電磁石励磁断から制御棒反応度価値90%挿入までの時間を0.8 秒とし、第4.3.1図に示す反応度挿入曲線を使用する。

4.3.4 反応度係数

解析で使用する反応度係数は計算精度等に対する適切な余裕を見込んだ値とする。第4.3.5表 に解析に使用する反応度係数の値の範囲を示す。原子炉施設におけるドップラ係数、燃料温度係 数、冷却材温度係数、構造材温度係数及び炉心支持板温度係数はいずれも負の値となっている。 使用に当たっては、解析結果が厳しくなるように、これらの最大値又は最小値を用いる。

なお、解析に当たってより厳しい結果を得るように、燃料温度係数は外乱により燃料温度が低下する場合にのみ、また、炉心支持板温度係数は原子炉容器入口冷却材温度が低下する場合にのみ、その最小値(絶対値が最大の負の値)を使用し、それ以外の場合は零とする【運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における反応度係数の組合せ:別紙6参照】。

4.3.5 崩壊熱

核分裂生成物及びアクチニドの崩壊熱は、FPGSコードで計算される値に計算精度に対す る適切な余裕を見込んだ値を用いる【運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における崩壊 熱の設定:別紙7参照】。解析で用いる崩壊熱を第4.3.2図に示す。

4.3.6 解析に当たって考慮する事項

解析に当たっては、運転サイクル初期から末期、起動時から定格出力運転時までを考慮し、結果を厳しくする運転条件を選定するとともに、原則として事象が収束することが合理的に推定 できる時点まで解析を行う【各事象の評価における燃料状態の設定の考え方:別紙8参照】。

また、想定された事象に加え、作動を要求される原子炉トリップあるいは工学的安全施設等の MSに属する構築物、系統及び機器の動作に関しては、機能別に結果を最も厳しくする単一故障 を想定する。

事象発生後短期間にわたっては動的機器について、また、長期間にわたっては動的機器又は静 的機器について、単一故障を考えるものとする。ただし、事象発生前から動作しており、かつ、 発生後も引き続き動作する機器については、故障を仮定しない。

静的機器については、単一故障を仮定したときにこれを含む系統が所定の安全機能を達成で きるように設計されている場合、その故障が安全上支障のない時間内に除去又は修復ができる 場合、又は、その故障の発生確率が十分低い場合においては、故障を仮定しない。

この場合、原子炉の停止機能及び閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器の動的機器及び アニュラス部排気設備以外の静的機器は多重化しており、単一故障を仮定しても解析の条件は 変わらない。また、アニュラス部排気設備の静的機器であるダクトは、故障が安全上支障のない 時間内に除去又は修復ができることから、故障を仮定しない。冷却機能を有する構築物、系統及 び機器の単一故障の仮定は、各事象の説明において示す。

さらに、工学的安全施設の作動が要求される場合は、外部電源の喪失の有無を考慮に入れる。 なお、ランバック制御による1次主循環ポンプの低速運転は考えない。また、事象の影響を緩和 するために運転員の手動操作を考える場合は、適切な時間的余裕を考慮する。

4.3.7 解析に用いる計算コード

異常状態の解析においては、第4.3.6表に示す計算コードを使用する。使用する計算コードの 概要を次に示す。

(1) M I M I R

MIMIRは、原子炉容器、1次主冷却系及び2次主冷却系における伝熱流動解析を行う「常陽」の安全審査で使用した実績を有するコードであり、原子炉容器、1次主冷却系 及び2次主冷却系の主要な機器、原子炉保護系及び関連するインターロックをモデルに反 映している。

計算モデルの主な特徴は、次のとおりである。

- a. 主中間熱交換器及び主冷却器の熱特性の計算には、伝熱管1本で代表させた1チャンネルモデルを使用する。
- b. 原子炉容器の上部及び下部プレナムには、有効体積に対する完全混合モデルを使 用する。また、配管部には、輸送遅れモデルを使用する。
- c.1次主冷却系及び2次主冷却系の機器・配管の圧力損失特性、弁特性、主循環ポ ンプ特性、流体慣性等を考慮して運動量保存式と質量保存式を解き、冷却材流量 の時間変化を計算する。

(2) Super-COPD

Super-COPDは、日本原子力研究開発機構にて開発を進めてきたナトリウム冷却高速炉を対象としたプラント動特性解析コードであり、「もんじゅ」及び「常陽」の安全審査で使用した実績を有する炉心過渡解析コード「HARHO-IN」を、「もんじゅ」の安全審査で使用した実績を有するプラント動特性解析コード「COPD」の炉心部の計算に組み込むとともに、構成機器や配管要素等の流動計算及び熱計算、また制御系のモデルをモジュール構造として汎用化が図られたプラント動特性解析コードである。

なお、多量の放射性物質等を放出するおそれのある事故の解析においても使用すること とし、詳細については、「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区) 高速実験炉原子炉施設(「常陽」)第53条(多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防 止)(その1:多量の放射性物質等を放出する事故を超える事象への対応を除く。)」に記載 する。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析においては、炉心の核熱安全解析機能 を使用する。

計算モデルの主な特徴は、次のとおりである。

a. 核動特性の計算には、遅発中性子6群の1点近似動特性モデルを使用する。

b. 炉心の熱計算では、ホッテストチャンネルと平均チャンネルの2チャンネルモデ

ルで取り扱う。

c. 各チャンネルは、半径方向及び軸方向に多分割した2次元円筒モデルとし、エネ ルギー保存式を解き、燃料、被覆管及び冷却材温度の時間変化を計算する。

(3) ASFRE

ASFREは、ナトリウム冷却型高速炉の燃料集合体内の熱流動現象の解析を目的とした単 相サブチャンネル解析コードである。

なお、多量の放射性物質等を放出するおそれのある事故の解析においても使用することとし、 詳細については、「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(南地区)高速実験炉 原子炉施設(「常陽」)第53条(多量の放射性物質等を放出する事故の拡大の防止)(その1:多 量の放射性物質等を放出する事故を超える事象への対応を除く。)」に記載する。

計算モデルの主な特徴は、次のとおりである。

- a. 三角配列された燃料要素の間の流路又は燃料要素とラッパ管で囲まれる流路を1つの流路(サブチャンネル)としてモデル化する。
- b. 各サブチャンネル内でワイヤスペーサの形状及び流れの方向を考慮して圧力損失を計算 するとともに、サブチャンネル間の乱流混合を取り扱うモデルとする。
- c. 流路閉塞時の計算では、サブチャンネルの一部を閉塞物又はガスで置換したモデルとする。

第4.3.1表 初期条件

項目	値
原子炉出力	100% (100MW)
1次主冷却系ホットレグ温度	458°C
1次主冷却系コールドレグ温度	352°C
1次主冷却系流量	定格流量(100%)
2次主冷却系流量	定格流量(100%)
原子炉容器ナトリウム液位	NsL Omm (注1)
燃料最高温度	熱的制限値(2,350℃)
被覆管最高温度	熱的制限値(620℃)
冷却材最高温度	約 600℃(注2)

(注1) N s L:原子炉容器通常ナトリウム液位

(注2) 燃料最高温度及び被覆管最高温度が熱的制限値となるように設定。

機器等	動作	
原子炉保護系	原子炉スクラム信号発信	
制御棒駆動機構	制御棒保持電磁石励磁断	
1次主循環ポンプ	ランバック制御運転 (低速運転)	
	又はポニーモータ運転	
2次主循環ポンプ	停止	
主送風機	停止	
工学的安全施設*	作動(隔離弁の閉止及び非常用ガス処理装置への切	
	り替え)	

第4.3.2表 原子炉トリップ信号発生時の動作

※原子炉保護系(アイソレーション)に関するものに限る。

原子炉スクラム信号	解析に用いた原子炉トリップ設定値	応答時間(注1)
中性子束高(出力領域)	107%(100MWに対して)	0.2秒
原子炉入口冷却材温度高	373°C	0.4秒
1 次冷却材流量低	77%(定格流量に対して)	0.4秒
2次冷却材流量低	77%(定格流量に対して)	0.4秒
炉内ナトリウム液面低	NsL-140mm (注2)	0.4秒
電源喪失		1.2秒

第4.3.3表 解析に使用する原子炉トリップ設定値及び応答時間

(注1)プロセス量が原子炉トリップ設定値に達してから、制御棒保持電磁石励磁断となるまでの時間(むだ時間成分)を示す。なお、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間は、0.2秒である。

(注2) N s L:原子炉容器通常ナトリウム液位

第4.3.4表 原子炉保護系 (アイソレーション)の設定値

原子炉保護系(アイソレーション)信号	原子炉保護系(アイソレーション)設定値(注1)
格納容器内床上線量率高	高 1mSv/h
格納容器内温度高	高 60℃
格納容器内圧力高	高 29kPa[gage]

(注1) プロセス量が原子炉保護系(アイソレーション)の設定値に達した場合は、短時間で格納 容器隔離等の工学的安全施設が動作する。

項目	反応度係数
ドップラ係数	$(-1.1 \sim -3.5) \times 10^{-3} (Tdk/dT)$
燃料温度係数	$(-1.9 \sim -4.5) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$
冷却材温度係数	$(-5.7 \sim -14) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$
構造材温度係数	$(-0.76 \sim -1.8) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$
炉心支持板温度係数	$(-9.9 \sim -19) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$

第4.3.5 表 解析に使用する反応度係数

事象	計算コード
未臨界状態からの 制御棒の異常な引抜き	
出力運転中の 制御棒の異常な引抜き	
1 次冷却材流量增大	
1 次冷却材流量減少	
外部電源喪失	
2次冷却材流量增大	MIMIR、
2次冷却材流量減少	Super-COPD
主冷却器空気流量の増大	
主冷却器空気流量の減少	
燃料スランピング事故	
1次主循環ポンプ軸固着事故	
1次冷却材漏えい事故	
冷却材流路閉塞事故	ASFRE
2次主循環ポンプ軸固着事故	
2次冷却材漏えい事故	MIMIR、 Super-COPD
主送風機風量瞬時低下事故	

第4.3.6表 異常状態の解析に使用する計算コード一覧







13 条-15

- 4.4 運転時の異常な過渡変化
 - 4.4.1 代表的事象の選定

運転時の異常な過渡変化にあっては、原子炉施設が制御されずに放置されると、炉心に過度の 損傷をもたらす可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における安全保護回 路及び原子炉停止系統等の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認 する見地から、代表的な事象を選定する。事象の選定結果を以下に示す。

- (1) 炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化
 - (i) 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き
 - (ii) 出力運転中の制御棒の異常な引抜き
- (2) 炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化
 - (i) 1 次冷却材流量増大
 - (ii) 1 次冷却材流量減少
 - (ⅲ) 外部電源喪失
 - (iv) 2次冷却材流量增大
 - (v) 2次冷却材流量減少
 - (vi) 主冷却器空気流量の増大
 - (vii) 主冷却器空気流量の減少

- 4.4.2 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き
 - 4.4.2.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の起動時に運転員の誤操作等によって制御棒の連続的な引き抜きが生じ、炉心に異常な正の反応度が付加される現象として考える。

この場合、原子炉出力及び炉心各部の温度が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原 子炉保護系の動作により自動停止し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保する ため、次のような対策を講じる。

- (i)原子炉起動時の制御棒の操作は、運転員が手動により小刻みに引き抜くよう操作 手順を定める。
- (ii) 原子炉出力制御系により同時に 2 本以上の制御棒を引き抜けないようにし、かつ、制御棒の駆動速度は 13cm/min 以下に制限する。
- (iii)下記の起動条件を満足しなければ制御棒の引抜きをインターロックによりブロッ クする。
 - a. 原子炉保護系の作動条件が全て解除されていること。
 - b. 全ての制御棒が全挿入位置にあること。
 - c. 起動系の中性子計数率が2チャンネルとも設定値以上であること。
- (iv)以上の防止対策にもかかわらず制御棒の連続的な引き抜きが生じ、中性子束が増加し続けた場合は、起動領域及び中間領域における「炉周期短」並びに起動領域、中間領域及び出力領域における「中性子束高」の警報が中央制御室に発せられ、更に制御棒が引き抜かれた場合には、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。また、これらの原子炉スクラム回路が作動可能状態になければ制御棒の引き抜きをインターロックによりブロックする。

4.4.2.2 過渡変化の解析

(1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する
 【MIMIR及びSuper-COPDの解析モデル:別紙9参照】。解析条件を次のように設定する。

(i) 異常発生時の初期状態として、原子炉は臨界状態で、原子炉出力は定格出力の

- 10⁻⁷%とする。また、炉心の冷却材流量は定格値の 100%、原子炉容器入口冷却材温度 は 352℃とする【「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」における原子炉出力 の初期値の設定:別紙 10 参照】。
 - (ii)最大の反応度価値を持つ制御棒1本が最大速度(13cm/min)で引き抜かれるもの とし、それによる反応度添加率は5¢/sとする【「未臨界状態からの制御棒の異常 な引抜き」における制御棒の挿入パターン:別紙11参照】。
- (iii)燃料ペレットー被覆管間隙のギャップ熱伝達率は、0.30W/cm²℃とする。

- (iv)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、冷却材温度係数及び構造材 温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-1.1 ×10⁻³Tdk/dT、-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温度 係数及び炉心支持板温度係数は零とする。
- (v)原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。なお、起動領域、中間領域における「炉周期短」及び起動領域、中間領域における「中性子束高」信号による自動停止は無視することとする。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.1図に示す。

異常発生後、約 19 秒で原子炉出力は「中性子束高(出力領域)」の設定値に達し、第 4.3.2表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御 棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析で は0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに1次主循環ポンプの 主電動機は停止する。この場合の最大出力は定格出力の約234%である。ポンプの回転数 が定格流量の約8%に相当する値まで低下した時点で、2ループのポニーモータによる低 速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の約8%が確保され、原子炉は崩壊 熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の燃料中心最高温度(以下「燃料最高温度」という。)、被覆 管肉厚中心最高温度(以下「被覆管最高温度」という。)及び冷却材最高温度は、それぞ れ約 1,270℃、約 470℃及び約 470℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えるこ とはない。

4.4.2.3 結論

この過渡変化では、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわ れることはない。

- 4.4.3 出力運転中の制御棒の異常な引抜き
 - 4.4.3.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉を定格出力又はその近傍の出力で運転している際に、運転員の 誤操作等によって制御棒の連続的な引き抜きが生じ、炉心に異常な正の反応度が付加され る現象として考える。

この場合、原子炉出力及び炉心各部の温度が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原 子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化は 安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 制御棒の操作は、運転員が手動により小刻みに行うものとする。
- (ii) 原子炉出力制御系により同時に 2 本以上の制御棒を引き抜けないようにし、かつ、制御棒の駆動速度は 13cm/min 以下に制限する。
- (iii)以上の防止対策にもかかわらず制御棒の連続的な引き抜きが生じた場合は、「中 性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発 せられ、更に制御棒が引き抜かれた場合には、これらの原子炉トリップ信号により 原子炉は自動停止する。
- 4.4.3.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする【「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」の初期状態を途中出力とした場合の影響評価:別紙12参照】。
- (ii)最大の反応度価値を持つ制御棒1本が最大速度(13cm/min)で引き抜かれるもの とし、それによる反応度添加率は5¢/sとする【「出力運転中の制御棒の異常な引 抜き」における反応度添加率の設定の考え方:別紙13参照】。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、冷却材温度係数及び構造材 温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-1.1 ×10⁻³Tdk/dT、-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温度 係数及び炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.2図に示す。

異常発生後、約1.2秒で原子炉出力は「中性子束高(出力領域)」の設定値に達し、第

4.3.2 表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御 棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析で は0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに1次主循環ポンプの 主電動機は停止する。この場合の最大出力は定格出力の約110%である。ポンプの回転数 が定格流量の約8%に相当する値まで低下した時点で、2ループのポニーモータによる低 速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の約8%が確保され、原子炉は崩壊 熱除去運転に移行する【「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における崩壊熱除去運転 移行後のプラント挙動:別紙14参照】。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約 2,390℃、約 630℃及び約 620℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えることはない。

4.4.3.3 結論

この過渡変化では、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわ れることはない。

- 4.4.4 1次冷却材流量增大
 - 4.4.4.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により1次主循環ポンプ の回転数が上昇し、炉心流量が異常に増大する現象として考える。

炉心流量が異常に増大すると、炉心の冷却材及び構造材の温度が低下して正の反応度が 付加され原子炉出力が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により 自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)1次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii) 炉心流量の増大により原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」 又は「原子炉入口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力 が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 4.4.4.2 過渡変化の解析
 - (1)解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)1ループの1次主循環ポンプの主電動機の短絡により、ポンプの回転数が最大回 転数まで上昇し、当該ループの1次冷却材流量が増大して、炉心の冷却材流量が瞬時に110%に増大するものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、-1.1×10⁻³Tdk/dTとする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-14×10⁻⁶△k/k/℃、-1.8×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温度係数及び炉心支持板温度係数は零とする。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.3 図に示す。

炉心流量の増大により、炉心の冷却材及び構造材の温度が低下して正の反応度が付加さ

[24]

れ、原子炉出力は定格出力の約104%まで上昇するが、その後、ドップラ効果等による負の反応度の付加により定格出力近傍まで緩やかに低下し静定する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度は約2,410℃であり、熱設計基準値を超える ことはない。また、炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は初期値を超えない。

4.4.4.3 結論

この過渡変化では、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることはない。

- 4.4.5 1次冷却材流量減少
 - 4.4.5.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により1次主循環ポンプ の主電動機が停止して、1次冷却材流量が減少する現象として考える。

1次冷却材流量が減少すると炉心の安全な冷却に支障を来す可能性があるが、原子炉は 原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化 は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)1次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii)1次主循環ポンプ及び駆動電動機に適切な慣性を持たせ、この慣性と1次冷却材の流体慣性により、主電動機停止の際の1次冷却材流量の減少率を小さくする(ポンプ回転数の慣性降下時の時定数は約10秒)。
- (iii) 1次主循環ポンプの主電動機が停止した場合、「1次主循環ポンプトリップ」及び「1次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

4.4.5.2 過渡変化の解析

(1)解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの1次主循環ポンプの主電動機が停止し、他の1 ループの1次主循環ポンプの主電動機も同時に停止するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、 -0.76 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv)原子炉の自動停止は「1次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.4図に示す。

1ループの1次主循環ポンプの主電動機の停止と同時に他の1ループの1次主循環ポン プの主電動機も停止する。両ループの冷却材流量は減少し、約2.6秒後に「1次冷却材流 量低」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せら れる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離 されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止する。 1次主循環ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ルー プのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の 5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約700℃ 及び約690℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初 期値を超えない。

4.4.5.3 結論

この過渡変化では、「1次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被 覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれ ることはない。

- 4.4.6 外部電源喪失
 - 4.4.6.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、送電系統の故障や電気設備の故障などにより 系統機器の動力の一部又は全部が喪失し、運転状態が乱される現象として考える。

この場合、1次主循環ポンプの主電動機、2次主循環ポンプ、主送風機等の動力源が喪 失し、1次冷却材流量、2次冷却材流量及び主冷却器空気流量が減少して炉心の安全な冷 却に支障を来す可能性があるが、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するととも に非常用電源が確保され、崩壊熱除去運転に移行して、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 電源設備の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、品質管理 や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止する。
- (ii) 一般電源系は独立した2系統の母線で構成し、単一の母線が故障しても補機の電源の全ては失われないものとする。
- (iii)外部電源喪失時は非常用ディーゼル電源系、交流無停電電源系及び直流無停電電 源系により非常用電源が確保され、原子炉保護のために必要な施設内補機への給電 が行われる。なお、原子炉保護系は、直流及び交流無停電電源系より給電され、1 次主循環ポンプのポニーモータは、直流無停電電源系より給電される。
- (iv)直流及び交流無停電電源系は、それぞれ蓄電池2組を持ち、蓄電池1組でそれぞれの系統の全負荷に2時間連続して給電できる容量を持つとともに、速やかに負荷投入できる設計とする。
- (v)非常用ディーゼル電源系は、ディーゼル発電機2台を持ち、1台で全必要負荷に 給電できる容量を持つとともに、外部電源喪失後30秒で負荷投入が可能な設計と する。したがって、蓄電池の放電終了前に余裕をもって蓄電池の充電を行うことが できる。
- (vi)外部電源喪失が生じた場合は、「電源喪失」、「1次主循環ポンプトリップ」、「1 次冷却材流量低」、「2次主循環ポンプトリップ」及び「2次冷却材流量低」により 警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (vii)1次主循環ポンプ及び駆動電動機に適切な慣性を持たせ、この慣性と1次冷却材の流体慣性により、主電動機停止の際の1次冷却材流量の減少率を小さくする。
- (viii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

- 4.4.6.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 一般電源系の電源が全て同時に失われるものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ -3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「電源喪失」によるものとし、応答時間は1.2秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.5図に示す。

電源喪失が発生すると、1次主循環ポンプの主電動機、2次主循環ポンプ、主送風機等 の動力源が喪失し、約1.2秒後に「電源喪失」信号により原子炉スクラム信号が発せられ る。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離さ れるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止する。1 次主循環ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループ のみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5% が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約650℃ 及び約640℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初 期値を超えない。

4.4.6.3 結論

この過渡変化では、「電源喪失」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び 冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることは ない。

- 4.4.7 2次冷却材流量增大
 - 4.4.7.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により2次主循環ポンプの回転数が上昇し、2次冷却材流量が異常に増大する現象として考える。

2次冷却材流量が異常に増大すると、主中間熱交換器での除熱が過大となり、原子炉容 器入口冷却材温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力が上昇するが、必要な場 合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行 し、この過渡変化は安全に終止する。

(2) 防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)2次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii)原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷 却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力が上昇する場合は、 これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 4.4.7.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの 2 次主循環ポンプの電動機の短絡により、ポンプの回転数が最大回転 数まで上昇し、当該ループの 2 次冷却材流量が瞬時に 140%に増大するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、 -1.1×10^{-3} Tdk/dTとする。また、冷却材温度係数、 構造材温度係数及び炉心支持板温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を 用いることとし、それぞれ $-14 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-1.8 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-19 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃とする。また、燃料温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速

運転への引継ぎ失敗を仮定する。

(2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.6図に示す。

1ループの2次冷却材流量の増大により、当該ループの主中間熱交換器での除熱が過大 となり、原子炉容器入口冷却材温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力は定格 出力の約106%まで上昇するが、その後、ドップラ効果等による負の反応度の付加により 低下し、定格出力近傍で静定する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約 2,440℃、約 630℃及び約 620℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えることはない。

4.4.7.3 結論

この過渡変化では、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることはない。

- 4.4.8 2次冷却材流量減少
 - 4.4.8.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により2次主循環ポンプ が停止して、2次冷却材流量が減少する現象として考える。

2次冷却材流量が減少すると、主中間熱交換器の1次側出口冷却材温度が上昇し、ひい ては原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性が あるが、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行 し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 2次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii) 2次主循環ポンプ及び駆動電動機に適切な慣性を持たせ、この慣性と2次冷却材 の流体慣性により、ポンプ停止の際の2次冷却材流量の減少率を小さくする。
- (iii) 2次主循環ポンプが停止した場合、「2次主循環ポンプトリップ」及び「2次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

4.4.8.2 過渡変化の解析

(1)解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの2次主循環ポンプが停止するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv)原子炉の自動停止は「2次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.7図に示す。

1ループの2次主循環ポンプが停止すると、当該ループの冷却材流量は減少し、約1.9 秒後に「2次冷却材流量低」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過後に原子炉 スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御 棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原 子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数 が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で1ループのみのポニーモータによる 低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊 熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃ 及び約610℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初 期値を超えない。

4.4.8.3 結論

この過渡変化では、「2次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被 覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれ ることはない。

- 4.4.9 主冷却器空気流量の増大
 - 4.4.9.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、原子炉冷却材温度制御系の故障等の原因によ り主冷却機のベーン、ダンパが全開状態となり、主冷却器空気流量が異常に増大する現象 として考える。

主冷却器空気流量が異常に増大すると、主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が低下 し、ひいては原子炉容器入口冷却材温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力が 上昇するが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに 崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)計測制御設備の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、品質 管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止する。
- (ii)原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 4.4.9.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの主冷却機 1 台のベーン、ダンパが全開となり、当該主冷却器の空気流 量が瞬時に最大流量に増大するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、-1.1×10⁻³Tdk/dTとする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数及び炉心支持板温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-14×10⁻⁶△k/k/℃、-1.8×10⁻⁶△k/k/℃、-19×10⁻⁶ △k/k/℃とする。また、燃料温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.8図に示す。

1ループの主冷却器空気流量が異常に増大すると、当該ループの主中間熱交換器の2次 側入口冷却材温度が低下し、主中間熱交換器の除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材 温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力が上昇する。異常発生後、約80秒で 原子炉出力は「中性子束高(出力領域)」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経 過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となっ てから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒 が落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポ ンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニ ーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、 原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約 2,440℃、約 630℃及び約 620℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えることはない。

4.4.9.3 結論

この過渡変化では、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわ れることはない。

- 4.4.10 主冷却器空気流量の減少
 - 4.4.10.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により主送風機が停止して、主冷却器空気流量が減少する現象として考える。

主冷却器空気流量が減少すると、主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、ひ いては原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性 があるが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩 壊熱除去運転に移行し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 主送風機、電源設備、送風機補機類等の設計、製作等は、関連する規格、基準に 準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止する。
- (ii)原子炉容器入口冷却材温度が異常に上昇すると、「原子炉入口冷却材温度高」又は「原子炉出口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉容器入口冷却材温度が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 4.4.10.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。 解析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)主送風機1台が停止するとともに、当該ループの他の1台の主送風機も同時に停止し、当該ループの主冷却器空気流量が瞬時に自然通風レベル(約3%)まで減少するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「原子炉入口冷却材温度高」によるものとし、原子炉トリップ設定値は 373℃、応答時間は 0.4 秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.4.9図に示す。

1ループの主冷却器空気流量が自然通風レベルまで減少すると、当該ループの主中間熱 交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器の除熱量が低下する。その結果、 原子炉容器入口冷却材温度が上昇し、約90秒後に「原子炉入口冷却材温度高」の設定値 に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号に より、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時 間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主 循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで 低下した時点で、1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、 炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃ 及び約620℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

4.4.10.3 結論

この過渡変化では、「原子炉入口冷却材温度高」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることはない。

・主な事象推移

く起因事象>

- ① 制御棒1本の誤引抜き発生(ランプ状の正の反応度(反応度添加率:5¢/s)が投入)
- ② 制御棒誤引抜きにより正の反応度が付加され原子炉出力が上昇、それに伴い各部の温度が上 昇
- ③ 約19秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定値)到達、原子炉保護系の動作により原子 炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ④ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑤ 原子炉トリップ設定値到達後、オーバシュートにより原子炉出力が定格出力の約234%まで上昇、それに伴い各部の温度が上昇
- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.4.1 図 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き(1/2)



第4.4.1図 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き(2/2)

・主な事象推移

<起因事象>

- ① 制御棒1本の誤引抜き発生(ランプ状の正の反応度(反応度添加率:5¢/s)が投入)
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 制御棒誤引抜きにより正の反応度が付加され原子炉出力が上昇、それに伴い各部の温度が上 昇
 - ③ 約1.2秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定値)到達、原子炉保護系の動作により原 子炉スクラム信号発信
- <原子炉スクラム後の事象推移>
 - ④ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
 - ⑤ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
 - ⑥ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.4.2図 出力運転中の制御棒の異常な引抜き

主な事象推移

<起因事象>

① 1次主循環ポンプの回転数の上昇発生(炉心流量が瞬時に110%に増大)

<起因事象発生後の事象推移>

- ② 炉心流量の増大により炉心の冷却材及び構造材の温度が低下
- ③ 炉心の冷却材及び構造材の温度低下により正の反応度が付加され原子炉出力が上昇、それに 伴い燃料温度が上昇
- ④ ドップラ効果等による負の反応度の付加により原子炉出力は、定格出力近傍まで緩やかに低下し静定



第4.4.3 図 1 次冷却材流量增大

主な事象推移

く起因事象>

① 1次主循環ポンプの主電動機の停止発生(1次冷却材流量が減少)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ③ 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ⑤ 約2.6秒後に1次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.4.4 図 1 次冷却材流量減少

・主な事象推移

く起因事象>

 外部電源喪失発生(1次主循環ポンプの主電動機、2次主循環ポンプ、主送風機等の動力源 が喪失)発生

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ③ 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ⑤約1.2秒後に電源喪失信号による原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.4.5 図 外部電源喪失

・主な事象推移

<起因事象>

① 2次主循環ポンプの回転数の上昇発生(当該ループの2次冷却材流量が瞬時に140%に増大) <起因事象発生後の事象推移>

- ② 2次冷却材流量の増大により当該ループの主中間熱交換器での除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材温度が低下
- ③ 原子炉容器入口冷却材温度の低下により原子炉出力が上昇、それに伴い各部の温度が上昇
- ④ ドップラ効果等による負の反応度の付加により原子炉出力は低下し、定格出力近傍で静定



第4.4.6 図 2 次冷却材流量増大

主な事象推移

<起因事象>

① 2次主循環ポンプの停止発生(2次冷却材流量が減少)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

② 約1.9秒後に2次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ③ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ④ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑤ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.4.7 図 2次冷却材流量減少

・主な事象推移

く起因事象>

① 1台の主冷却機のベーン及びダンパの全開発生(主冷却器空気流量が増大)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 主冷却器空気流量の増大により当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が低下し、主中間熱交換器での除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材温度が低下
- ③ 原子炉容器入口冷却材温度の低下により正の反応度が付加され原子炉出力が上昇、それに伴い各部の温度が上昇
- ④ 約80秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原 子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑤ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下
- ⑧ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- ⑨ 1ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ⑩ 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に伴い各部の温度が低下



第4.4.8図 主冷却器空気流量の増大

13 条-43

・主な事象推移

<起因事象>

1ループの主送風機(1台)の停止発生(当該ループの主冷却器空気流量が自然通風レベルまで減少(定格値の3%))

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 主冷却器空気流量の減少により当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器での除熱量が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が上昇
- ③ 原子炉容器入口冷却材温度の上昇により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ⑤ 約90秒後に原子炉容器入口冷却材温度373℃(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑦ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑧ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下。
- ⑨ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- 1 ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ① 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に伴い各部の温度が低下



第4.4.9図 主冷却器空気流量の減少

4.5 設計基準事故

4.5.1 代表的事象の選定

設計基準事故にあっては、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響が 大きくなる可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における工学的安全施設 等の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する見地から、代表的な 事象を選定する。事象の選定結果を以下に示す。

(1) 炉心内の反応度の増大に至る事故

- (i)燃料スランピング事故
- (2) 炉心冷却能力の低下に至る事故
 - (i) 1次主循環ポンプ軸固着事故
 - (ii) 1次冷却材漏えい事故
 - (iii)冷却材流路閉塞事故
 - (iv) 2次主循環ポンプ軸固着事故
 - (v) 2次冷却材漏えい事故
 - (vi) 主送風機風量瞬時低下事故
- (3) 燃料取扱いに伴う事故
 - (i)燃料取替取扱事故
- (4) 廃棄物処理設備に関する事故
 - (i) 気体廃棄物処理設備破損事故
- (5) ナトリウムの化学変化
 - (i) 1次冷却材漏えい事故
- (6) 原子炉カバーガス系に関する事故
 - (i) 1次アルゴンガス漏えい事故

4.5.2 被ばく評価の方法

4.5.2.1 よう素の吸入摂取による実効線量

敷地境界外におけるよう素の吸入摂取による実効線量の評価に当たっては、小児を対象と し、以下の計算式を用いて評価する。また、よう素の吸入摂取による実効線量の評価に使用す るパラメータ等を第4.5.1表に示す。

$$H_{I} = K_{He} \cdot M \cdot Q_{e} \cdot (\chi/Q)$$

 $Q_{e} = \sum_{i} (K_{Hi} / K_{He}) \cdot Q_{i}$
ここで、 H_{I} :よう素の吸入摂取による実効線量(mSv)
 K_{He} :I-131の吸入摂取による小児の実効線量係数(mSv/Bq)
M:小児の呼吸率(m³/s)
 Q_{e} :よう素(I-131 換算)の放出量(Bq)
 (χ/Q) :相対濃度(s/m³)
 K_{Hi} :核種iの吸入摂取による小児の実効線量係数(mSv/Bq)

4.5.2.2 希ガスからのガンマ線による実効線量

敷地境界外における希ガスからのガンマ線による実効線量の評価に当たっては、希ガスに よる空気カーマを用いた相対線量に基づいて評価する。計算式を以下に示す。

 $H_{\gamma} = K \cdot (D / Q) \cdot Q_{\gamma}$

ここで、H_y:希ガスからのガンマ線による実効線量(µSv)
 K:空気カーマから実効線量への換算係数(K=1Sv/Gy)
 (D/Q):相対線量(µGy/(MeV・Bq))
 Q_y:希ガスの放出量(MeV・Bq)

第4.5.1 表 よう素の吸入摂取による実効線量の評価に使用するパラメータ等

パラメータ等	記号	単位	数値
核種iの吸入摂取による小児の実効線量係数	K_{Hi}	mSv/Bq	I-131 : 1.6×10^{-4}
			I-132 : 2.3×10^{-6}
			I-133 : 4.1×10^{-5}
			I-134 : 6.9×10^{-7}
			I-135 : 8.5×10^{-6}
小児の呼吸率*	М	m ³ /h	0.31(活動時)
		m ³ /d	5.16 (1日平均)

*: 小児の呼吸率については、よう素の放出の状況及び継続時間を踏まえ、燃料取替取扱事故及び 気体廃棄物処理設備破損事故には 0.31m³/h を、1次冷却材漏えい事故及び1次アルゴンガス漏え い事故には 5.16m³/d を使用する。

- 4.5.3 燃料スランピング事故
 - 4.5.3.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの熱的あるいは機械的原因で燃料ペレットが燃料被覆管内で下方に密に詰まり、炉心に異常な正の反応度が付加される事象として考える。

この場合、原子炉出力及び炉心各部の温度が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原 子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この事故は安全 に終止する。

(2) 防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)燃料製造時には、燃料焼結、成形に十分な注意を払う。また、燃料要素の製作及 び検査を厳格にする。
- (ii) 燃料集合体の運搬及び取扱い時には十分な注意を払い、燃料集合体に損傷を与え ないようにする。
- (iii)燃料集合体及び内側反射体においては、それぞれの出口に熱電対を備えて出口温度を常時監視し、異常が生じれば中央制御室に警報を発して運転員の注意を喚起する。
- (iv)原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- 4.5.3.2 事故経過の解析
 - (1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析 条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) スランピング現象は、最大の反応度価値を持つ1体の燃料集合体内の全燃料要素 で同時に発生するものとする。スランピングにより燃料は燃料被覆管内で下方に密 に詰まり、理論密度の100%となる。その結果、20¢の正の反応度がステップ状に 付加されるものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、冷却材温度係数及び構造材 温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-1.1 ×10⁻³Tdk/dT、-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温度 係数及び炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.1図に示す。

スランピングにより正の反応度が付加されると原子炉出力は急激に上昇し、「中性子束 高(出力領域)」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信 号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部 から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動 停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。この場合の最大出力は定格 出力の約127%である。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時 点で、1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量 は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約 2,410℃、約 640℃及び約 630℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えることはない。

4.5.3.3 結論

この事故において、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われること はない。

- 4.5.4 1次主循環ポンプ軸固着事故
 - 4.5.4.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの機械的原因により1次主循環ポンプ1台 の軸が固着し、1次冷却材流量が減少する事象として考える。

1次冷却材流量が減少すると炉心の安全な冷却に支障を来す可能性があるが、原子炉は 原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この事故は安 全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 1次主循環ポンプの設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、 品質管理や工程管理を十分に行い、軸固着のような事故の発生を防止する。
- (ii) 1次主循環ポンプの運転状態を監視して、異常発生時には中央制御室に警報を発 して運転員の注意を喚起するとともに、異常が継続する場合は自動的にポンプを停 止するインターロックを設ける。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、万一、ポンプ軸固着が生じた場合には、「1次主循環ポンプトリップ」及び「1次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv)事故ループの1次主冷却系での逆流を防止するため、原子炉容器入口に近い配管 部に逆止弁を設ける。
- (v)1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

4.5.4.2 事故経過の解析

(1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析 条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最も厳しい想定として、事故ループの1次主循環ポンプの回転数が瞬時に零になるものとし、他の1ループの1次主循環ポンプの主電動機も同時に停止するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×

10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv)原子炉の自動停止は「1次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。
- (v)単一故障として、事故ループの逆止弁が閉まらないことを仮定する【「1次主循 環ポンプ軸固着事故」時のコーストダウン:別紙15参照】。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.2図に示す。

1次主循環ポンプの軸固着事故が発生すると、事故ループの冷却材流量は急速に減少 し、約0.1秒後に「1次冷却材流量低」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過 後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となって から、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が 落下し、原子炉は自動停止する。健全ループの1次主循環ポンプの回転数が定格流量の約 4%に相当する値まで低下した時点で、1 ループのみのポニーモータによる低速運転に引 き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の約4%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転 に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約730℃及び約720℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値 を超えない。

この事故において、「1次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被 覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われることは ない。

^{4.5.4.3} 結論

- 4.5.5 1次冷却材漏えい事故
 - 4.5.5.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で1次主冷却系又は1次補助冷却系 の配管が破損し、1次冷却材が漏えいする事象として考える。

1次冷却材の漏えいが生じると、原子炉冷却材液位が低下するとともに炉心流量が減少し、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性がある。この場合、冷却材漏えいを早期に検出して原子炉を停止するとともに冷却材の循環に必要な原子炉容器の冷却材液位を確保して崩壊熱除去運転に移行することにより、炉心の損傷を招くことなく事故を終止できる。

なお、漏えいした冷却材は配管・機器の二重壁内に保持されるが、原子炉停止後、保守 のため格納容器(床下)を空気雰囲気に置換した状態で1次主冷却系主配管の外管が破損 し、冷却材が二重壁外に漏えいすることを想定すると、ナトリウムの燃焼により格納容器 内の温度及び圧力が上昇し、格納容器の健全性に悪影響を与える可能性があるとともに、 漏えいした冷却材とともに格納容器内に放出された核分裂生成物の一部が格納容器外へ 漏えいする可能性がある。この場合、工学的安全施設の作動等により格納容器内の温度及 び圧力の過度の上昇は防止され、また、周辺公衆への著しい放射線被ばくのリスクを与え ることなく事故を終止できる。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器には、高温強度とナトリウム環境 効果に対する適合性が良好なステンレス鋼を使用する。
- (iii) 1 次主冷却系及び1 次補助冷却系の配管は、エルボを用いて引き回し、十分な撓 性を備えたものとする。
- (iv)1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器は、冷却材温度変化による熱応力、 設計地震力等に十分耐えるよう設計する。
- (v)1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器の腐食を防止するため、1次冷却 材の純度を適切に管理する。
- (vi)以上のような防止対策にもかかわらずナトリウム漏えいが万一生じた場合に備 え、1次主冷却系及び1次補助冷却系では主要機器を二重容器とするとともに主要 配管を内管と外管より成る二重管とし、これらの二重壁内に漏えいしたナトリウム を保持するとともに、二重壁内を窒素雰囲気としてナトリウムの燃焼反応を防止す る。
- (vii)1次主冷却系及び1次補助冷却系の適切な箇所にナトリウム漏えい検出器を多数 設置するとともに原子炉容器、1次冷却系のオーバフロータンク等に液面計を設置 してナトリウム漏えいを確実かつ速やかに検出し、中央制御室に警報を発する。こ れらの警報により、運転員は手動で原子炉を停止することができる。

- (viii) 更にナトリウム漏えい量が増加した場合には、「炉内ナトリウム液面低」の原子 炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (ix) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- (x)二重壁内の空間容積を制限すること等により、1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器において万一ナトリウム漏えいが生じた場合でも、原子炉容器等の冷却材液位を1次主冷却系の循環に支障を来すことなく安全に炉心の冷却を行うことができるレベル以上に保持する。
- (x i) さらに、オーバフロー系の汲上電磁ポンプによるオーバフロータンク内ナトリ ウムの原子炉容器内への汲上げにより、原子炉容器等の冷却材液位を保持する。
- (x ii)原子炉運転中は格納容器(床下)を窒素雰囲気に保ち、二重壁外へナトリウム が漏えいした場合の燃焼反応を防止する。また、漏えいしたナトリウムがコンクリ ートと直接接触することを防止するため、1次主冷却系及び1次補助冷却系の配 管・機器が設置されている室には鋼製のライナを設置する。なお、二重壁内への漏 えいが検出された場合、ナトリウム温度が空気中での発火点よりも低下した後か、 あるいは、ナトリウムをドレンした後でなければ、格納容器(床下)を空気雰囲気 に置換しないものとする。
- (x iii) 二重壁外ヘナトリウムが漏えいし、格納容器内の圧力、温度及び床上放射能レベルが異常に上昇した場合は、「格納容器内圧力高」、「格納容器内温度高」及び「格納容器内床上線量率高」により警報が中央制御室に発せられ、格納容器が自動的に隔離されて、大気中に放出される核分裂生成物の量を抑制する。なお、ナトリウムの燃焼により、格納容器内圧が負圧になる可能性があるので、格納容器にはバキュームブレーカを設置する。
- (xiv)格納容器から漏えいした核分裂生成物は、負圧に保たれるアニュラス部に集め、 非常用換気設備のフィルタでろ過した後、主排気筒に導き、大気中に放出される核 分裂生成物の量を抑制する。
- 4.5.5.2 炉心冷却能力の解析
 - (1) 解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析 条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)1次主循環ポンプと原子炉容器の間の1次主冷却系主配管の下降部において、1 次主冷却系主配管に接続するドレン系統の小口径配管が破断するものとし、漏えい 口の大きさを約22cm²とする。なお、当該位置は破損口の内側圧力が最も高く、最 大の流出速度を与える。また、この漏えい口の大きさは、1次主冷却系主配管及び

1次補助冷却系配管における割れ状の漏えい口の大きさを包絡している。解析では、 炉心流量が瞬時に80kg/s減少するものとする【「1次冷却材漏えい事故」における 配管破損規模の想定:別紙16参照】。

- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「炉内ナトリウム液面低」によるものとし、原子炉トリップ 設定値は NsL-140 mm、応答時間は 0.4 秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.3図に示す。

1次主冷却系の配管の破損が生じると、ナトリウムの漏えいに伴って原子炉容器のナト リウム液位が低下し、約27秒後に「炉内ナトリウム液面低」の設定値に達し、第4.3.2 表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持 電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2 秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに1次主循環ポンプの主電動 機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1 ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。また、ナトリウムの漏えいは、 1次主冷却系の循環に支障を来す液位まで原子炉容器等のナトリウム液位が低下するこ となく終息する。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運 転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約650℃及び約640℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

- 4.5.5.3 漏えいナトリウムによる熱的影響の解析
 - (1)解析条件

原子炉運転中は格納容器(床下)を窒素雰囲気に保ち、万一、二重壁外へナトリウムが 漏えいした場合でも、燃焼反応を防止する。また、二重壁内への漏えいが検出された場合、 ナトリウム温度が空気中での発火点よりも低下した後か、あるいは、ナトリウムをドレン した後でなければ、格納容器(床下)を空気雰囲気に置換しないものとする。

これらの対策により、二重壁外でのナトリウムの空気雰囲気での燃焼は防止されるが、 ここでは、大気中に放出される核分裂生成物の量を保守的に計算するため、次のような仮 定のもとに漏えいナトリウムによる熱的影響の解析を行い、格納容器内の温度、圧力等の 時間的変化を求める【漏えいナトリウムによる熱的影響の解析における解析条件等:別紙 17 参照】。

- (i)二重壁内に保持された漏えいナトリウムが、原子炉停止後、保守のため格納容器 (床下)を空気雰囲気に置換した状態で二重壁外に漏えいし、プール状に溜るもの とする。なお、プールの面積は200m²とする。
- (ii)ナトリウムと空気との反応速度は格納容器内の酸素濃度に比例し、雰囲気の絶対 温度の平方根に比例するものとする。なお、ナトリウム燃焼率の初期値は5 lb/ ft²·h(約24kg/m²·h)とする。
- (iii) 格納容器内の有効体積は18,600m³、雰囲気及び構造材の温度の初期値は300Kとする。
- (iv)雰囲気から構造材への伝熱は自然対流による熱伝達及び熱輻射を考えるものとす る。
- (v) 格納容器内の雰囲気は理想気体の法則が適用できるものする。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を、第4.5.4 図に示す。

格納容器内の圧力上昇は約 0.5kg/cm²[gage](約 0.049MPa[gage])であり、設計圧力 を超えない。また、格納容器内の最高温度は、雰囲気温度については約 180℃、鋼壁温度 については約 110℃、コンクリート壁内側温度については約 90℃であり、設計温度を超え ない。したがって、格納容器の健全性は保たれ、格納容器の漏えい率は、適切な値以下に 維持される。

4.5.5.4 被ばく評価

(1) 評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、配管・機器の二重壁内及び二重壁 外へのナトリウムの漏えいはきわめて考えにくいが、漏えいに伴う格納容器内への核分裂 生成物の放出を想定し、以下の条件により評価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程 を第4.5.5図に示す。

- (i)全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積される 希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されているものとす る。
- (ii) 原子炉停止後7日間の冷却を考慮することとする。
- (iii) 1 次冷却材中の希ガスの 100%、よう素の 10%が格納容器内に放出されるものと する。
- (iv)格納容器内に放出されたよう素のうち、90%は無機よう素の形態をとり、残りの 10%は有機よう素の形態をとるものとする。無機よう素については、格納容器内で のプレートアウト等による半減期1時間の指数関数的な減衰を考慮するものとす る。
- (v)核分裂生成物の放出経路として、格納容器からアニュラス部へ漏えいし、非常用換気設備、主排気筒を経由して大気中に放出されるもの及び格納容器のドーム部から直接大気中に放出されるものを考えることとする。
- (vi)核分裂生成物の格納容器からアニュラス部への漏えい率及びドーム部から大気中

への漏えい率は格納容器内の圧力の平方根に比例するものとし、格納容器内の圧力 の変動を考慮して設定することとする。

- (vii) 非常用換気設備のフィルタのよう素に対する除去効率は 90%とし、希ガスに対 する除去効率は考慮しないものとする。
- (viii)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効線量を、「4.5.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2)評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、1次冷却材漏えい事故及び原子炉停止後の1次冷却 系主配管の外管破損を想定した場合、大気中に放出される核分裂生成物の量は、次のとお りとなる。

よう素 (I-131 換算):約 1.4×10¹⁰Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約5.0×10¹¹Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスから のガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約 4.0×10⁻³mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約3.9×10⁻³mSv

希ガスのガンマ線による外部被ばく:約8.3×10⁻⁵mSv

4.5.5.5 結論

この事故において、「炉内ナトリウム液面低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われること はない。

また、原子炉停止後、漏えいした冷却材が配管・機器の二重壁外に漏えいし、ナトリウムの 燃焼が生じた場合でも、格納容器の健全性は確保され、また、前述の防止対策を踏まえた評価 条件を用いて評価した結果から、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばく のリスクを与えることはない。

- 4.5.6 冷却材流路閉塞事故
 - 4.5.6.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で原子炉容器内に異物が存在し、燃料集合体内の1次冷却材の流路が局部的に閉塞される事象として考える。また、燃料集合体内の1次冷却材の流路が局部的に閉塞されることで、燃料要素が破損することを仮定し、燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出される事象も想定する【「冷却材流路閉塞事故」の想定:別紙18参照】。

燃料集合体内の1次冷却材の流路が閉塞すると、その除熱能力が低下し、燃料要素の安 全な冷却に支障を来す可能性がある。この場合、集合体出口冷却材温度の監視により、冷 却材流路の閉塞を早期に検出して、原子炉を停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、 炉心の損傷を招くことなく事故を終止できる。また、万一、燃料要素が破損した場合にあ っても、燃料破損検出系による監視により、その破損を早期に検出することで、原子炉を 停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、炉心の損傷を招くことなく事故を終止でき る。

(2) 防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)原子炉容器内部構造物の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するととも に、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)原子炉容器内部構造物には、高温強度とナトリウム環境効果に対する適合性が良 好なステンレス鋼を使用する。
- (iii)原子炉容器内部構造物の腐食を防止するため、1次冷却材の純度を適切に管理する。また、1次主循環ポンプは、1次冷却材への潤滑油の混入を防止する設計とする。
- (iv) 燃料集合体のエントランスノズルには、炉心支持板の構造と相まって、冷却材流 量を調節するためのオリフィス孔を複数個設け、1 次冷却材の流路が同時に閉塞さ れないものとする。
- (v)燃料要素は、隣接する燃料要素間の間隙を保持するためのワイヤスペーサを巻い た状態で、燃料集合体内に支持するものとし、1次冷却材の流路が同時に閉塞され ないものとする。
- (vi)以上のような防止対策にもかかわらず冷却材流路閉塞が万一生じた場合に備え、
 集合体出口冷却材温度を監視して冷却材流路の閉塞を早期に検出し、中央制御室に
 警報を発する。これらの警報により、運転員は手動で原子炉を停止することができる。
- (vii)さらに、仮に燃料要素の被覆管が破損した場合に備え、燃料破損検出系を設置して異常を早期に検出し、中央制御室に警報を発する。これらの警報により、運転員は手動で原子炉を停止することができる。

- 4.5.6.2 事故経過の解析
 - (1) 解析条件

事故の経過は、計算コードASFREにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 燃料集合体内のサブチャンネル1ヶ所が瞬時に完全閉塞された場合を想定する。
- (iii) 閉塞物の物性値には、原子炉容器内構造物の構造材のものを使用する。
- (iv) 閉塞の軸方向位置は、被覆管肉厚中心温度が最も高くなる炉心部上端とする。
- (v) 冷却材の流れによる軸方向の熱移行は考慮しない。
- (vi)閉塞された流路に接する燃料要素が破損した場合、燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出されること(ガスジェット)で、隣接する燃料要素が、一時的に高温になる可能性がある。当該評価における核分裂生成ガスのジェット衝突領域での被覆管外表面熱伝達係数は10,000W/m²Kとする。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.6図及び第4.5.7図に示す。

冷却材流路の閉塞事故が発生すると、閉塞された流路に接する燃料要素の被覆管最高温度は約 690℃、冷却材最高温度は約 610℃まで上昇するが、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

また、冷却材流路の閉塞事故により、閉塞された流路に接する燃料要素が破損した場合、 燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出さ れることで、当該燃料要素の被覆管最高温度は約740℃、冷却材最高温度は約610℃まで 上昇するが、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超 えない。

なお、燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが放出された場合、燃料破損検 出系による監視により、その破損を検出することで、運転員は手動で原子炉を停止し、原 子炉は崩壊熱除去運転に移行する【「冷却材流路閉塞事故」の事象進展及び猶予時間:別 紙 19 参照】。

4.5.6.3 結論

この事故において、 炉心の 燃料、 被覆管及び 冷却材の 各温度は 過度に 上昇 することはないの で、 炉心冷却能力が失われることはない。

- 4.5.7 2次主循環ポンプ軸固着事故
 - 4.5.7.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの機械的原因により2次主循環ポンプ1台 の軸が固着し、2次冷却材流量が減少する事象として考える。

2次冷却材流量が減少すると、主中間熱交換器の1次側出口冷却材温度が上昇し、ひい ては原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性が あるが、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行 し、この事故は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 2次主循環ポンプの設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、 品質管理や工程管理を十分に行い、軸固着のような事故の発生を防止する。
- (ii) 2次主循環ポンプの運転状態を監視して、異常発生時には中央制御室に警報を発して運転員の注意を喚起するとともに、異常が継続する場合は自動的にポンプを停止するインターロックを設ける。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、万一、ポンプ軸固着が生じた場合には、「2次主循環ポンプトリップ」及び「2次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

4.5.7.2 事故経過の解析

(1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析 条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最も厳しい想定として、事故ループの2次主循環ポンプの回転数が瞬時に零にな るものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「2次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定

値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.8 図に示す。

2次主循環ポンプの軸固着事故が発生すると、事故ループの冷却材流量は急速に減少 し、約0.8秒後に「2次冷却材流量低」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過 後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となって から、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が 落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポン プの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニー モータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、 原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約610℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

4.5.7.3 結論

この事故において、「2次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被 覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われることは ない。

- 4.5.8 2次冷却材漏えい事故
 - 4.5.8.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で2次主冷却系の主配管が破損し、 2次冷却材が漏えいする事象として考える。

2次主冷却材の漏えいが生じると、主中間熱交換器での除熱能力が低下し、原子炉容器 入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性がある。この場合、 冷却材漏えいを早期に検出して原子炉を停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、炉心 の損傷を招くことなく事故は安全に終止できる。また、主冷却機建物でナトリウムの燃焼 が生じる可能性があるが、種々の防止対策により大規模な火災になることはなく、事故は 安全に終止できる。

(2) 防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定すると ともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 2次主冷却系の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠すると ともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii) 2次主冷却系の配管は、エルボを用いて引き回し、十分な撓性を備えたものとする。
- (iii) 2次主冷却系の配管・機器は、冷却材温度変化による熱応力、設計地震力等に十 分耐えるよう設計する。
- (iv) 2次主冷却系の配管・機器の腐食を防止するため、2次冷却材の純度を適切に管 理する。
- (v)以上のような防止対策にもかかわらずナトリウム漏えいが万一生じた場合に備 え、2次冷却系の適切な箇所にナトリウム漏えい検出器を多数設置するとともに2 次冷却系のオーバフロータンク等に液面計を設置してナトリウム漏えいを確実か つ速やかに検出し、中央制御室に警報を発する。これらの警報により、運転員は手 動で原子炉を停止することができる。
- (vi)ナトリウム漏えいに伴って主中間熱交換器での除熱が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が異常に上昇する場合には、「原子炉入口冷却材温度高」又は「原子炉出口冷却材温度高」により警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉容器入口冷却材温度が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (vii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- (viii) ナトリウム漏えいを検出した場合、2次主冷却系に残存するナトリウムを可能な 限りダンプタンクにドレンして流出量を局限する。
- (ix)ナトリウム漏えいの可能性のある格納容器内及び主冷却機建物内の各部屋には床 面ライナ等を設置して、ナトリウムとコンクリートが直接接触することを避ける。

さらに、格納容器内での漏えいに対しては、原子炉運転中、格納容器(床下)を窒 素雰囲気とすることにより、ナトリウムの燃焼反応を防止する。また、主冷却機建 物内での漏えいに対しては、漏えいしたナトリウムを連通管等を通じてナトリウム 溜室に導き貯留するとともに、床面の設計によりナトリウムの流出面積を限定して、 空気と接触するナトリウム量を最小限にする。

- (x) 主冷却機建物の各所に特殊化学消火剤を設置し、また、防護服、防護マスク、携帯用空気ボンベ等の消火支援器具を配置する。
- 4.5.8.2 事故経過の解析
 - (1) 解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析 条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)破損が生じたループの1次主冷却系コールドレグ温度の上昇を保守的に評価する ため、主中間熱交換器の2次側の除熱能力の完全喪失を仮定する。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「原子炉入口冷却材温度高」によるものとし、原子炉トリップ設定値は 373℃、応答時間は 0.4 秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.9図に示す。

2次主冷却系主配管の破損により主中間熱交換器の2次側の除熱能力が喪失すると、原 子炉容器入口冷却材温度が上昇し、約44秒後に「原子炉入口冷却材温度高」の設定値に 達し、第4.3.2表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号によ り、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間

(解析では 0.2 秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循 環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低 下した時点で、1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、 炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約620℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

一方、主冷却機建物内でナトリウムの漏えいが生じた場合にはナトリウムの燃焼が生じ

るが、漏えい検出後、直ちに2次系に残存するナトリウムを可能な限りダンプタンクにドレンして漏えい量を局限するとともに、床面の設計により流出面積も限定して空気と接触するナトリウム量は最小限に止められ、かつ、特殊化学消火剤により消火できるので、大規模な火災になることはなく、他の異常状態の原因となる2次的損傷は生じない。また、2次系ナトリウムは放射化されず核分裂生成物も存在しないので、公衆に放射線被ばくをもたらすことはない。

4.5.8.3 結論

この事故において、「原子炉入口冷却材温度高」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われるこ とはない。また、漏えいしたナトリウムによる火災は大規模なものにはならない。

- 4.5.9 主送風機風量瞬時低下事故
 - 4.5.9.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの電気的又は機械的原因により主送風機1 台の風量が瞬時に低下し、主冷却器空気流量が減少する事象として考える。

主冷却器空気流量が減少すると、主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、ひ いては原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性 があるが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩 壊熱除去運転に移行し、この事故は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 主送風機の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに品質管理や 工程管理を十分に行い、電磁ブレーキの誤作動に伴う急制動のような事故の発生を 防止する。
- (ii)主送風機の運転状態を監視して、異常発生時には中央制御室に警報を発して運転 員の注意を喚起するとともに、異常が継続する場合は自動的に主送風機を停止する インターロックを設ける。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、万一、主送風機風量の瞬時低下が生じて 原子炉容器入口冷却材温度が異常に上昇する場合には、「原子炉入口冷却材温度高」 又は「原子炉出口冷却材温度高」により警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉 容器入口冷却材温度が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉 は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 4.5.9.2 事故経過の解析
 - (1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析 条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「4.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最も厳しい想定として、主送風機1台が瞬時に停止すると同時に当該ループの他の1台の主送風機も停止し、事故ループの主冷却器空気流量が瞬時に自然通風レベルまで減少するものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5

×10⁻⁶ Δ k/k/Cとする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ $-5.7 \times 10^{-6} \Delta$ k/k/C、 $-0.76 \times 10^{-6} \Delta$ k/k/Cとする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv) 原子炉の自動停止は「原子炉入口冷却材温度高」によるものとし、原子炉トリップ設定値は373℃、応答時間は0.4秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第4.5.10図に示す。

主送風機風量瞬時低下事故が発生すると、事故ループの主冷却器空気流量は自然通風レベルまで減少し、当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間 熱交換器の除熱が不足となる。その結果、原子炉容器入口冷却材温度が上昇し、約90秒 後に「原子炉入口冷却材温度高」の設定値に達し、第4.3.2表に示す応答時間経過後に原 子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、 制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下 し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの 回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニーモー タによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子 炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約620℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

4.5.9.3 結論

この事故において、「原子炉入口冷却材温度高」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われるこ とはない。

- 4.5.10 燃料取替取扱事故
 - 4.5.10.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池における燃料集合体の取扱中 に、何らかの原因で燃料集合体が落下して破損し、内蔵されている核分裂生成物が漏えい する事象として考える。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定すると ともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)使用済燃料貯蔵設備の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、 品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)水冷却池内の使用済燃料の移送に使用する燃料移送機については、取扱中における使用済燃料の落下を防止できる構造とする。また、駆動電源等の喪失に対してフェイルセーフの設計とし、駆動電源等喪失時にあっても、使用済燃料の保持状態を維持できるものとする。さらに、移送機のグリッパ爪に返しを設ける機械的インターロック及び着座していない状態では切り離し動作を防止する制御系インターロックを設け、誤操作による使用済燃料の落下を防止する。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、燃料集合体から原子炉附属建物内に核分 裂生成物が放出された場合は、換気設備を通って主排気筒に導かれる。
- 4.5.10.2 被ばく評価
 - (1)評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、燃料集合体の落下の可能性はきわ めて少ないが、原子炉附属建物内への核分裂生成物の放出を想定し、以下の条件により評 価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第4.5.11 図に示す。

- (i)1体の燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に燃料集合体に蓄積 される希ガスの100%に相当する量及びよう素の50%に相当する量が、瞬時に水 中に放出されるものとする。なお、ここでは、原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備 水冷却池にて、燃料集合体の落下が生じたものとする。
- (ii) 燃料集合体は、最高燃焼度に達した後、13日間の燃料交換、60日間の炉内燃料 貯蔵ラックでの中間貯蔵及び5日間の燃料取扱作業における冷却を考慮すること とする。
- (iii) 水中に存在する希ガスの100%、よう素の0.2%(除染係数:500)が原子炉附属
 建物内に瞬時に放出されるものとする。
- (iv)原子炉附属建物内に放出される核分裂生成物の全量が直接大気中に放出されるものとする。
- (v)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「4.5.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2) 評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、燃料取替取扱事故を想定した場合、大気中に放出さ れる核分裂生成物の量は、次のとおりとなる。

よう素 (I-131 換算):約 3.0×10¹⁰Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約3.7×10¹²Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスからのガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約8.1×10⁻¹mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約7.9×10⁻¹mSv 希ガスのガンマ線による外部被ばく:約2.5×10⁻²mSv

4.5.10.3 結論

この事故について評価した結果、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ば くのリスクを与えることはない。

- 4.5.11 気体廃棄物処理設備破損事故
 - 4.5.11.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で気体廃棄物処理設備に破損が生じ、 内蔵されている核分裂生成物が漏えいする事象として考える。

(2) 防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定すると ともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)気体廃棄物処理設備の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠 するとともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)以上のような防止対策にもかかわらず、気体廃棄物処理設備から原子炉附属建物 内に核分裂生成物が放出された場合は、換気設備を通って主排気筒に導かれる。
- 4.5.11.2 被ばく評価
 - (1)評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、気体廃棄物処理設備の破損の可能 性はきわめて少ないが、原子炉附属建物内への核分裂生成物の放出を想定し、以下の条件 により評価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第4.5.12図に示す。

- (i)全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積される 希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されているものとす る。
- (ii) 1 次冷却材中に存在する希ガスの100%、よう素の10⁻³%が1次アルゴンガス中 に移行し、これらを含む1次アルゴンガスがダンプタンクを経由して廃ガス貯留タ ンクに流入するものとする。
- (iii) 廃ガス貯留タンクに流入した廃ガスは、同タンクの貯留容量に見合う最大量が貯 留されているものとする。
- (iv) 廃ガス貯留タンク1基の破損を想定し、内蔵されている核分裂生成物の全量が、 瞬時に原子炉附属建物内に放出されるものとする。
- (v)原子炉附属建物内に放出される核分裂生成物のうち、10%は直接大気中に、90% は原子炉附属建物の換気設備から主排気筒を経て大気中に放出されるものとする。
- (vi)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「4.5.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2) 評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、気体廃棄物処理設備破損事故を想定した場合、大気 中に放出される核分裂生成物の量は、次のとおりとなる。

よう素 (I-131 換算):約 1.6×10⁹Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約1.6×10¹³Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスからのガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約 1.8×10⁻²mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約4.3×10⁻³mSv 希ガスのガンマ線による外部被ばく:約1.4×10⁻²mSv

4.5.11.3 結論

この事故について評価した結果、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。

- 4.5.12 1次アルゴンガス漏えい事故
 - 4.5.12.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で1次アルゴンガス系に破損が生じ、 核分裂生成物を含んだ1次アルゴンガスが漏えいする事象として考える。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 1次アルゴンガス系の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠 するとともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)以上のような防止対策にもかかわらず1次アルゴンガス漏えい事故が生じた場合は、呼吸ガスヘッダ圧力、カバーガス圧力等の異常を検出して中央制御室に警報を発する。これらの警報により、運転員は各種止め弁を閉鎖する等の漏えい抑制措置をとることができる。
- (iii) 1次アルゴンガスの漏えい量が増加して、格納容器内の床上放射能レベルが異常 に上昇した場合は、「格納容器内床上線量率高」により警報が中央制御室に発せら れ、原子炉は自動停止する。また、格納容器が自動的に隔離され、大気中に放出さ れる核分裂生成物の量を抑制する。
- (iv)格納容器から漏えいした核分裂生成物は、負圧に保たれるアニュラス部に集め、
 非常用換気設備のフィルタでろ過した後、主排気筒に導き、大気中に放出される核
 分裂生成物の量を抑制する。
- 4.5.12.2 被ばく評価
 - (1)評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、1次アルゴンガス系の破損の可能 性はきわめて少ないが、1次アルゴンガスの漏えいに伴う格納容器内への核分裂生成物の 放出を想定し、以下の条件により評価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第 4.5.13 図に示す。

- (i)全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積される 希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されているものとす る。
- (ii) 1 次冷却材中に存在する希ガスの 100%、よう素の 10⁻³%が 1 次アルゴンガス中 に移行するものとする。
- (iii)1次アルゴンガス中に移行した核分裂生成物の全量が格納容器内に瞬時に放出さ れるものとする。
- (iv)核分裂生成物の放出経路として、格納容器からアニュラス部へ漏えいし、非常用換気設備、主排気筒を経由して大気中に放出されるもの、及び格納容器のドーム部から直接大気中に放出されるものを考えることとする。
- (v)核分裂生成物の格納容器からアニュラス部への漏えい率及びドーム部から大気中
への漏えい率は、格納容器の内圧の変動を考慮して設定することとする。

- (vi) 非常用換気設備のフィルタのよう素に対する除去効率は 90%とし、希ガスに対 する除去効率は考慮しないものとする。
- (vii)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「4.5.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2) 評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、1次アルゴンガス系からの1次アルゴンガス漏えい 事故想定した場合、大気中に放出される核分裂生成物の量は、次のとおりとなる。

よう素 (I-131 換算):約 9.2×10⁷Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約1.8×10¹³Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスからのガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約3.1×10⁻³mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約2.6×10⁻⁵mSv

希ガスのガンマ線による外部被ばく:約3.1×10⁻³mSv

4.5.12.3 結論

この事故において、前述の防止対策を踏まえた評価条件を用いて評価した結果から、実効線 量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。

・主な事象推移

<起因事象>

① 燃料スランピングの発生(20¢の正の反応度がステップ状に付加)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 燃料スランピングにより正の反応度が付加され原子炉出力が上昇、それに伴い各部の温度が 上昇
- ③ 事象発生直後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ④ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量が減少(コーストダウン)
- ⑤ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑥ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.5.1 図 燃料スランピング事故

・主な事象推移

<起因事象>

① 1ループの1次主循環ポンプの軸の固着発生(回転数が瞬時に零(炉心流量が減少))

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ③ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ④ 約0.1秒後に1次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑤ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑥ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.5.2図 1次主循環ポンプ軸固着事故

主な事象推移

<起因事象>

 1次主冷却系主配管に接続する小口径配管の破断発生(原子炉冷却材液位が低下、及び炉心 流量が減少)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ③ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ④ 約27秒後に炉内ナトリウム液面NsL-140mm(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の 動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑤ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下
- ⑧ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- ⑨ 1ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ⑩ 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に伴い各部の温度が低下



第4.5.3 図 1次冷却材漏えい事故(炉心冷却能力の解析)

13 条-73







第4.5.5 図 核分裂生成物の大気放出過程(1次冷却材漏えい事故)

13 条-75



第4.5.6 図 冷却材流路閉塞事故(流路閉塞による被覆管温度変化)



第4.5.7 図 冷却材流路閉塞事故(核分裂生成ガスジェット衝突による隣接燃料被覆管温度変化)

主な事象推移

く起因事象>

① 1ループの2次主循環ポンプの軸の固着発生(回転数が瞬時に零(2次冷却材流量が減少)) <原子炉スクラムまでの事象推移>

② 約0.8秒後に2次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ③ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ④ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑤ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下



第4.5.8図 2次主循環ポンプ軸固着事故

主な事象推移

く起因事象>

① 2次主冷却系の主配管の破損発生(当該ループの除熱能力喪失)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- 主中間熱交換器の2次側の除熱能力の喪失により原子炉容器入口冷却材温度が上昇
- 原子炉容器入口冷却材温度の上昇により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ⑤ 約44秒後に原子炉容器入口冷却材温度373℃(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑦ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑧ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下
- ⑨ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- ① 1ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ① 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に伴い各部の温度が低下



第4.5.9図 2次冷却材漏えい事故

13 条-79

・主な事象推移

<起因事象>

1ループの主送風機(1台)の風量の瞬時低下(当該ループの主冷却器空気流量が自然通風レベルまで減少(定格値の3%))発生

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 主冷却器空気流量の減少により当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器での除熱量が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が上昇
- ③ 原子炉容器入口冷却材温度の上昇により炉心の冷却材及び構造材温度が上昇
- ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに 伴い燃料温度が低下
- ⑤ 約90秒後に原子炉容器入口冷却材温度373℃(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑦ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑧ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下。
- ⑨ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- 1 ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に伴い各部の温度が低下



第4.5.10 図 主送風機風量瞬時低下事故

単位:Bq[¹³¹1換算]



核分裂生成物の大気放出過程(燃料取替取扱事故) 第4.5.11 図



13 条-82



13 条-83

4.6 要求事項(試験炉設置許可基準規則第13条)への適合性説明

(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止)

- 第十三条 試験研究用等原子炉施設は、次に掲げるものでなければならない。
- 一 運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、試験研究用等原子炉施 設を通常運転時の状態に移行することができるものとすること。
- 二 設計基準事故時において次に掲げるものであること。
 - イ 炉心の著しい損傷が発生するおそれがないものであり、かつ、炉心を十分に冷却できるも のであること。
 - ロ 設計基準事故により当該設計基準事故以外の設計基準事故に至るおそれがある異常を生じないものであること。
 - ハ 試験研究用等原子炉施設が工場等周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものであること。

適合のための設計方針

一及び二 について

原子炉施設は、運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、原子炉施設 を通常運転時の状態に移行できるように設計する。また、設計基準事故時において、炉心の著しい 損傷が発生するおそれがなく、かつ、炉心を十分に冷却できるとともに、当該設計基準事故以外の 設計基準事故に至るおそれがある異常を生じないものとし、周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない 設計とし、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」等の関係法令の要求を満足す るとともに、「設置許可基準規則」に適合する設計とする。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故については、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」、 「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全 評価に関する審査指針」等を参考として、代表的事象を選定し、運転時の異常な過渡変化にあって は、原子炉施設が制御されずに放置されると、炉心に過度の損傷をもたらす可能性のある事象につ いて、これらの事象が発生した場合における安全保護回路及び原子炉停止系統等の主としてMSに 属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する。想定された事象に対処するための安全機 能のうち、解析に当たって考慮することができるものは、MS-1及びMS-2に属するものによ る機能とする。

また、設計基準事故にあっては、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響 が大きくなる可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における工学的安全施設等 の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する。

(1) 運転時の異常な過渡変化

想定された事象が生じた場合、炉心は損傷に至ることなく、かつ、原子炉施設は通常運転に 復帰できる状態で事象が収束される設計であることを確認しなければならない。運転時の異常 な過渡変化として、想定した事象を以下に示す。

(i) 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き

- (ii)出力運転中の制御棒の異常な引抜き
- (ⅲ) 1次冷却材流量增大
- (iv) 1次冷却材流量減少
- (v)外部電源喪失
- (vi) 2次冷却材流量增大
- (vii) 2次冷却材流量減少
- (viii) 主冷却器空気流量の増大
- (ix) 主冷却器空気流量の減少

また、炉心は損傷に至ることなく、かつ、原子炉施設は通常運転に復帰できる状態で事象が 収束される設計であることを判断する基準は以下のとおりとする。

- (i) 燃料被覆管は機械的に破損しないこと。
- (ii) 冷却材は沸騰しないこと。
- (iii) 燃料最高温度が燃料溶融温度を下回ること。

想定した事象において、原子炉トリップ信号の作動に伴う原子炉の自動停止等により、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度が熱設計基準値を超えることなく、上記(i)~(iii)の 判断基準を満足する。

(2) 設計基準事故

想定された事象が生じた場合、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事象 の過程において他の異常状態の原因となるような2次的損傷が生じなく、さらに放射性物質の 放散に対する障壁の設計が妥当であることを確認しなければならない。設計基準事故として、 想定した事象を以下に示す。

- (i) 燃料スランピング事故
- (ii) 1次主循環ポンプ軸固着事故
- (iii) 1 次冷却材漏えい事故
- (iv) 冷却材流路閉塞事故
- (v) 2次主循環ポンプ軸固着事故
- (vi) 2次冷却材漏えい事故
- (vii) 主送風機風量瞬時低下事故
- (viii) 燃料取替取扱事故
- (ix) 気体廃棄物処理設備破損事故
- (x) 1次アルゴンガス漏えい事故

また、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事象の過程において他の異常 状態の原因となるような2次的損傷が生じなく、さらに放射性物質の放散に対する障壁の設計 が妥当であることを判断する基準は以下のとおりとする。なお、「周辺の公衆に対して著しい 放射線被ばくのリスクを与えない」ことの判断については、「水冷却型試験研究用原子炉施設 の安全評価に関する審査指針」解説に示されている「周辺公衆の実効線量の評価値が発生事故 当たり5mSvを超えなければ「リスク」は小さいと判断する。なお、これは、発生頻度が極めて 小さい事故に対しては、実効線量の評価値が上記の値をある程度超えてもその「リスク」は小 さいと判断できる。」との考え方によるものとする。 (i) 炉心は著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却が可能であること。

(ii) 格納容器の漏えい率は、適切な値以下に維持されること。

(iii) 周辺の公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと。

想定した事象において、原子炉トリップ信号の作動に伴う原子炉の自動停止等により、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度が熱設計基準値を超えることはない。また、各温度は過度 に上昇することはなく、炉心冷却能力が失われることはないため、上記(i)の判断基準を満 足する。

また、設計基準事故では、「1次冷却材漏えい事故」を除き、原子炉冷却材バウンダリは健 全であり、格納容器内の圧力が上昇することはなく、上記(ii)の判断基準を満足する。「1次 冷却材漏えい事故」において、漏えいナトリウムが、原子炉停止後、保守のため格納容器(床 下)を空気雰囲気に置換した状態で二重壁外に漏えいし、燃焼した場合において、格納容器内 の圧力は設計圧力を超えない。また、格納容器内の最高温度が設計温度を超えることはなく、 格納容器の健全性は保たれるため、上記(ii)の判断基準を満足する。

さらに、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響が大きくなる可能性のある事象として想定した「1次冷却材漏えい事故」、「燃料取替取扱事故」、「気体廃棄物処理設備破損事故」、「1次アルゴンガス漏えい事故」について、実効線量を評価し、5mSvを下回ることから、上記(iii)の判断基準を満足する。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析においては、想定された事象に加え、作動 を要求される原子炉トリップあるいは工学的安全施設等のMSに属する構築物、系統及び機器 の動作に関して、機能別(原子炉停止、炉心冷却及び放射能閉じ込め)に結果を最も厳しくす る単一故障を仮定することを基本とする。ただし、原子炉停止機能及び放射能閉じ込め機能に あっては、構築物、系統及び機器の多重化、又は、事象発生前から発生後まで継続して使用に 供するとした設計上の考慮により、単一故障を仮定しても所定の安全機能を達成できるように 設計する。

炉心冷却機能にあっては、「1 ループのポニーモータ引継ぎ失敗」による炉心冷却機能の低下、又は「事故ループの逆止弁の開固着」による炉心冷却機能の低下を単一故障として仮定する。

原子炉保護系に係る解析条件(原子炉トリップ設定値、原子炉保護系の応答時間、デラッ チ遅れ時間、検出器の応答遅れ)については、構成する機器の仕様上の最大値を積み上げた 値や実測データに余裕を見込んで設定する。

※ (参考)【運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象推移等の整理:別紙20参照】

※ (参考)【設計基準事故に係る被ばく評価結果の整理:別紙21参照】

【第32条(炉心等)(その1:第32条第1~3項)の別紙1に同じ】

「炉心の変更」に関する基本方針

別紙1

1. 概要

「常陽」の炉心は、増殖炉心(以下「MK−I炉心」という。)から照射用炉心(以下「MK−Ⅱ炉 心」という。)へ変更された後、更に変更を加え、熱出力を140MWとした照射用炉心(以下「MK− Ⅲ炉心」という。)に変更された。本申請では、更に変更を加え、熱出力を100MWとした照射用炉心 (以下「MK−IV炉心」という。)を対象とする。「炉心の変更」に関する基本方針を以下に示す。

2. 「炉心の変更」に関する基本方針

「炉心の変更」は、「常陽」を「試験研究の用に供する原子炉等の位置、構造及び設備の基準に関 する規則」等に適合させるための変更を行うに当たり、原子炉停止系統の信頼性を強化し、安全性を 向上させること、一方で、高速炉燃料材料の開発等のための照射試験に必要な性能を維持することを 目的とする(別図 1.1 参照)。

原子炉停止系統は、独立した主炉停止系と後備炉停止系を設けることで信頼性を向上する。それぞ れの原子炉停止系統に要求される停止能力の確保には、最大過剰反応度の削減が必要であり、ここで は、熱出力の低減及び燃料集合体最大装荷個数の削減により、出力補償や燃焼補償に係る過剰反応度 を削減して対応することとした。一方で、照射試験性能として考慮すべき主なパラメータである線出 力と中性子照射量は、熱出力低減により基本的に低下する。必要な線出力又は中性子照射量を確保で きる範囲に維持することも「常陽」の運転目的として肝要である。

熱出力を 100MW としたMK-IV 炉心は、これらの要件を満足するものであり、当該炉心に相応する 最大過剰反応度を核的制限値とする。

なお、原子炉冷却系統施設の除熱能力は変更しないものとし、安全裕度を拡大することとしている。 「炉心の変更」に伴って生じる主な変更点等を別図 1.2 に示す。本申請にあっては、MK−Ⅳ炉心 (熱出力 100MW) での核設計や熱設計を実施するとともに、当該設計結果を炉心燃料集合体の機械設 計や被ばく評価、安全評価等に反映する。





MK-IV炉心(熱出力100MW)条件として、以下の変更・評価等を実施(最新知見の反映を含む)

【核設計における主な変更点】

- 炉心構成(燃料集合体最大装荷個数削減に対応)
- 核的制限値(最大過剰反応度削減に対応)
- 反応度係数(炉心構成の変更に対応)
- 動特性バラメータ(炉心構成の変更に対応)

【熱設計における主な変更点】

- 熱的制限値(熱出力低下に伴う使用期間長期化に対応)
- 線出力密度や集合体冷却材流量(炉心構成の変更に対応)

熱約割損値: 通常運転時及び運転時の異常な過渡変化時において、 原子炉停止系統及び安金保護系等の機能とあいまって熱設 計基準値(燃料の許容設計損弊)を超えないよう、かつ、 その被覆管のクリープ寿命分数和と疲労寿命分数和を加え た果積損傷和が設計上の制限値である1.0を超えないよう、 定格出力時における割限値として設定

	MK-Ⅲ炉心	(140MW)	MK-IV炉心	(100MW)
	熱的 制限値	熱設計 基準値	熱的 制限値	熱設計 基準値
燃料最高温度	2, 530°C	2. 650°C	2. 350°C	2. 650°C
被覆管最高温度 (肉厚中心)	675°C	830°C	620°C	840°C
冷却材最高温度	/	910°C		910°C

【核熱設計結果の反映】

- 炉心燃料集合体の機械設計(使用期間長期化対応を含む)
- 動特性
- 被ばく評価
- 運転時の異常な過渡変化の評価
- 設計基準事故の評価
- 多量の放射性物質等を放出する事故の対策検討・評価



別図 1.2 「炉心の変更」に伴って生じる主な変更点等

13 条-別紙 1-2

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象選定

1. 概要

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故については、「試験炉設置許可基準規則の解釈」に基づ き「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」、「高速増殖炉の安全性の評価の考 え方」、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」等を参考として、代表的事象を選定 した。当該事象選定のプロセスを以下に示す。

2. 事象選定に関する基本方針

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象選定は、「試験炉設置許可基準規則の解釈」 に基づき、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」等を参考とし、「常陽」の 安全上の特徴を踏まえて実施することを基本とする。なお、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全 評価に関する審査指針」を参考とする際には、「高出力炉」を対象とする。

また、上記では、「高出力炉」が「10MW 以上/50MW 以下」と定義され、「常陽」の熱出力を下回る ことから、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」も参考にするものとする。さら に、「常陽」がナトリウム冷却型高速炉であることを踏まえ、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」 も参考にするものとする。

- 3. 運転時の異常な過渡変化における代表的事象の選定
 - 3.1 異常な状態を生じさせる可能性のある事象(分類)の選定

「試験炉設置許可基準規則」では、運転時の異常な過渡変化を「通常運転時に予想される機械 又は器具の単一の故障若しくはその誤作動又は運転員の単一の誤操作及びこれらと類似の頻度 で発生すると予想される外乱によって発生する異常な状態であって、当該状態が継続した場合 には試験研究用等原子炉の炉心又は原子炉冷却材バウンダリの著しい損傷が生ずるおそれがあ るものとして安全設計上想定すべきものをいう。」と定義している。

「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」では、運転時の異常な過渡変 化を「原子炉の運転中において、原子炉施設の寿命期間中に予想される機器の単一の故障若しく は誤動作又は運転員の単一の誤操作、及びこれらと類似の頻度で発生すると予想される外乱に よって生ずる異常な状態に至る事象」とし、以下を異常な状態を生じさせる可能性のある事象と している。

「常陽」においても、基本的に同じとする。ただし、異常な状態を生じさせる可能性のある事 象(分類)は、「(1)炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」及び「(2)炉心内の熱発生 又は熱除去の異常な変化」に網羅され、「(3)その他原子炉施設の設計により必要と認められる 事象」として特記すべき事象はないと判断した。

- (1) 炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化
- (2) 炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化
- (3) その他原子炉施設の設計により必要と認められる事象

なお、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」にあっては、「原子炉冷却材圧 カ又は原子炉冷却材保有量の異常な変化」を異常な状態を生じさせる可能性のある事象の一つ としているが、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」より、ナトリウム冷却型高速炉である「常 陽」については、プラントの特徴を踏まえ、対象外と判断した。また、「高速増殖炉の安全性の 評価の考え方」では、「ナトリウムの化学変化」を異常な状態を生じさせる可能性のある事象の 一つとしているが、水・蒸気系を有しない「常陽」については、プラントの特徴を踏まえ、対象 外と判断した。これらを整理した結果を第3.1.1 図に示す。

3.2 具体的な事象の選定

「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」に記載された「炉心内の反応度又は出力分布の異常な 変化」及び「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」に係る事象例を第3.2.1 図に示す。「常 陽」で想定すべき運転時の異常な過渡変化の事象は、以下に示す2項目を除き、「高速増殖炉の 安全性の評価の考え方」に記載された「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」及び「炉心 内の熱発生又は熱除去の異常な変化」に係る事象例と概ね同じである。(別添1参照)

相違点①「制御棒落下」: 「常陽」は、原子炉出力制御装置(出力自動制御装置)を有し ないため、「制御棒落下」が生じた場合に、低下した原子炉出力 の補償を目的とした制御棒自動引抜きが生じることはない。低 下した出力で安定するのみであり、燃料健全性等への影響は、 その他の事象に包絡されるため、対象外と判断した。

13 条-別紙 2-2

相違点②「負荷喪失」:「常陽」は、タービンを有しないため、「負荷喪失」は対象外と判断した。

なお、本申請において、運転時の異常な過渡変化として選定した代表的事象は、既許可と同じ となった。

試験研究用原子炉施設の	発電用軽水型原子炉施設の	高速増殖炉の安全性の評価の考え方	「常陽」で想定すべき
評価に関する審査指針	安全評価に関する審査指針		運転時の異常な過渡変化(分類)
又は出力分布	炉心内の反応度又は出力分布	炉心内の反応度又は出力分布	炉心内の反応度又は出力分布
2変化	の異常な変化	の異常な変化	の異常な変化
生又は熱除去	炉心内の熱発生又は熱除去	炉心内の熟発生又は熱除去	炉心内の熟発生又は熱除去
な変化	の異常な変化	の異常な変化	の異常な変化
	原子炉冷却材圧力又は 原子炉冷却材保有量の異常な変化		※ 「高速増殖炉の安全性の評価の 考え方」より対象外と判断
		ナトリウムの化学変化	※ 水・蒸気系を有しないため、対 象外と判断
設の設計により られる事象	その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	その他必要と認められる 運転時の異常な過渡変化	※ 「炉心内の反応度又は出力分布 の異常な変化」及び「炉心内の熟 発生又は熱除去の異常な変化」に 網羅され、対象外と判断
度変化」の定義:	通常運転時に予想される機械又は器具の	単一の故障若しくはその誤作動又は運転	員の単一の誤操作及びこれらと類似
の	須度で発生すると予想される外乱によっ	て発生する異常な状態であって、当該状	態が継続した場合には試験研究用等
原子	子炉の炉心又は原子炉冷却材バウンダリ	の著しい損傷が生ずるおそれがあるもの。	として安全設計上想定すべきもの

第3.1.1図 「常陽」で想定すべき運転時の異常な過渡変化に係る事象(分類)

13 条-別紙 2-4

備考	 原子炉出力制御装置(出力自動 制御装置)を有しないため、「制 御棒落下」は対象外と判断 	 タービンを有しないため、「負荷喪失」は対象外と判断 水・蒸気系を有しないことを踏まえ、「主給水流量」を「主冷却器空気流量」に置き換えた事象を想定
「常腸」で想定すべき 運転時の異常な過渡変化事象	・未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き ・出力運転中の制御棒の異常な引抜き	 1 次冷却材流量増大 1 次冷却材流量増大 外部電源喪失 2 次冷却材流量増大 2 次冷却材流量减少 主冷却器空気流量の増大 主冷却器空気流量の減少
高速増殖炉の安全性の評価の考え方 に記載された事象例 (「もんじゅ」と基本的に同じ)	・未臨界状態からの制御棒引抜き ・出力運転中制御棒引抜き ・制御棒落下	 1次冷却材流量增大 1次冷却材流量增大 外部電源喪失 2次冷却材流量増大 2次冷却材流量減少 2約治量增大 主給水流量増大 主給水流量減少 主給水流量減少 全荷喪失
分類	炉心内の反応度 又は出力分布 の異常な変化	炉心内の熟発生 又は熱除去 の異常な変化

第3.2.1図 「常陽」で想定すべき運転時の異常な過渡変化の具体的事象

13 条-別紙 2-5

4. 設計基準事故における代表的事象の選定

4.1 異常な状態を生じさせる可能性のある事象(分類)の選定

「試験炉設置許可基準規則」では、設計基準事故を「発生頻度が運転時の異常な過渡変化より 低い異常な状態であって、当該状態が発生した場合には試験研究用等原子炉施設から多量の放 射性物質が放出するおそれがあるものとして安全設計上想定すべきものをいう。」と定義してい る。

「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」では、設計基準事故を「「運転時の異常な過渡変化」を超える異常な状態であって、発生する頻度はまれであるが、発生した場合は原子炉施設からの放射性物質の放出の可能性があり、原子炉施設の安全性を評価する観点から想定する必要がある事象」とし、以下を異常な状態を生じさせる可能性のある事象としている。

「常陽」においても、基本的に同じとする。なお、「(3)環境への放射性物質の異常な放出」 については、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」に示されている「燃料取扱いに伴う事故」 及び「廃棄物処理設備に関する事故」においても考慮する。また、「(4)その他原子炉施設の設 計により必要と認められる事象」として特記すべき事象はないが、「高速増殖炉の安全性の評価 の考え方」に記載された「原子炉カバーガス系に関する事故」を考慮すべき事象の一つとする。

(1) 反応度の異常な投入

- (2) 原子炉冷却材の流出又は炉心冷却状態の著しい変化
- (3) 環境への放射性物質の異常な放出
- (4) その他原子炉施設の設計により必要と認められる事象

「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」にあっては、「原子炉格納容器内圧 カ、雰囲気等の異常な変化」を異常な状態を生じさせる可能性のある事象の一つとしているが、 「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」より、ナトリウム冷却型高速炉である「常陽」について は、プラントの特徴を踏まえ、対象外と判断した。ただし、「ナトリウムの化学反応」として、 1次冷却材漏えい事故を想定し、漏えいナトリウムによる熱的影響を評価し、格納容器の健全性 を確認する。これらを整理した結果を第4.1.1 図に示す。

4.2 具体的な事象の選定

「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」に記載された事象例を第4.2.1 図に示す。「常陽」で 想定すべき設計基準事故の事象は、以下に示す5項目を除き、「高速増殖炉の安全性の評価の考 え方」に記載された事象例と概ね同じである。(別添1参照)

相違点①「制御棒急速引抜き事故」	:	「常陽」の反応度制御系統において、制御棒の引
		抜速度は一定である。運転時の異常な過渡変化
		における「未臨界状態からの制御棒の異常な引
		抜き」及び「出力運転中の制御棒の異常な引抜
		き」が想定される事象を代表しているため、「制
		御棒急速引抜き事故」は対象外と判断した。
相違点②「主蒸気管破断事故」	:	「常陽」は、水・蒸気系を有しないため、「主蒸

気管破断事故」は対象外と判断した。

- 相違点③「燃料取扱い装置の事故」 : 「燃料取替取扱事故」と類似の事象である。「環 境への放射性物質の異常な放出」の観点で、「燃 料取替取扱事故」が厳しい事象であるため、当 該事象に代表される。
- 相違点④「蒸気発生器伝熱管破損事故」: 「常陽」は、水・蒸気系を有しないため、「蒸気 発生器伝熱管破損事故」は対象外と判断した。
- 相違点⑤「燃料スランピング事故」 : ステップ状の反応度投入に対して、炉心の溶融 あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事 象の過程において他の異常状態の原因となるよ うな 2 次的損傷が生じなく、さらに、放射性物 質の放散に対する障壁の設計が妥当であること を確認するため、既許可と同様に、「燃料スラン ピング事故」を想定する。

なお、本申請において、設計基準事故として選定した代表的事象は、概ね既許可と同じである が、「冷却材流路閉塞事故」及び「燃料取替取扱事故」を追加する結果となった。

「常陽」で想定すべき 設計基準事故(分類)	炉心内の反応度の増大に至る事故	炉心冷却能力の低下に至る事故	※ 「高速増殖炉の安全性の評価の考 え方」より、「燃料取扱いに伴う事 故」及び「廃棄物処理設備に関する 事故」で考慮	燃料取扱いに伴う事故	廃棄物処理設備に関する事故	※ 「高速増殖炉の安全性の評価の考 え方」より対象外と判断	 ナトリウムの化学変化 1 次冷却材漏えい事故を想定し、 漏えいナトリウムによる熟的影響を 評価(格納容器の健全性を確認) 	原子炉カバーガス系に関する事故	その他
高速増殖炉の安全性の評価の考え方	炉心内の反応度の増大	炉心冷却能力の低下		燃料取扱いに伴う事故	廃棄物処理設備に関する事故		イトリウムの化学変化	原子炉カバーガス系に関する事故	その他必要と認められる事故
発電用軽水型原子炉施設の 安全評価に関する審査指針	反応度の異常な投入 又は原子炉出力の急激な変化	原子炉冷却材の喪失又は 炉心冷却状態の著しい変化	環境への放射性物質の異常な放出			原子炉格納容器内圧力、雰囲気等 の異常な変化			その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象
水冷却型試験研究用原子炉施設の 安全評価に関する審査指針	反応度の異常な投入	原子炉冷却材の流出又は 炉心冷却状態の著しい変化	環境への放射性物質の異常な放出						その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象

第4.1.1図 「常陽」で想定すべき設計基準事故に係る事象(分類)

編考	 制御捧引抜速度は一定であり、「未臨界状態か らの制御捧の異常な引抜き」及び「出力運転中の 制御捧の異常な引抜き」が想定される事象を代表 しているため、「制御捧急速引抜事故」は対象外 と判断 燃料スランピング事故は、ステップ状の反応度 投入に対して、炉心の溶融あるいは著しい損傷の おそれがなく、かつ、事象の過程において他の異 常状態の原因となるような2次的損傷が生じなく、 さらに放射性物質の放散に対する障壁の設計が妥 当であることを確認するため、既許可と同様に、 燃料スランピング事故」を想定する。 ボイド反応度係数は負であり、「気泡通過事 故」は対象外と判断(別流2参照) 	 水・蒸気系を有しないことを踏まえ、「主給水 ポンプ」を「主送風機」に置き換える。また、主 送風機の原理等に鑑み、起因事象として、プレー き誤動作を考えることとし、「主送風機風量瞬時 低下事故」を設計基準事故として想定 水・蒸気系を有しないため、「主蒸気管破断事 故」及び「主給水管破断事故」は対象外と判断 			 水・蒸気系を有しないため、「蒸気発生器伝熱 管破損事故」は対象外と判断 		
「常陽」で想定すべき 設計基準事故	検査アピンピンプ事故	 1次主循環ボンブ軸固着事故 1次治却材満足い事故 合却材流路閉塞事故 合丸主循環ボンブ軸固着事故 2次治封材漏えい事故 2次高機風量瞬時低下事故 	・燃料取替取扱事故	・気体廃棄物処理設備破損事故	・1 次冷却材漏えい事故	・1 次アルゴンガス漏えい事故	Ι
「もんじゅ」で想定されている 事故 (既許可)	 ・制御棒急速引抜事故 ・ 熱料スランピング事故 ・ 気泡通過事故 	 1次主冷却系 循環ボンブ軸固着事故 1次冷却材漏えい事故 1次冷却材漏えい事故 冷却材流路閉塞事故 2次主冷却系 2次主冷却系 2次治材漏えい事故 2次冷却材漏えい事故 1主添気管破断事故 主給水管破断事故 	·燃料取替取扱事故	・気体廃棄物処理設備破損事故	 1次ナトリウム補助設備 漏えい事故 - 蒸気発生器伝熱管破損事故 	・1 次アルゴンガス漏えい事故	Ι
高速増殖炉の安全性 の評価の考え方 に記載された事故例	・制御棒急速引抜き事故	 1次主冷却系 循環ボンプ軸固着事故 1次冷却材漏洩事故 1次冷却材滴波围患事故 冷却补淌路閉塞事故 2次主冷却系 12次主冷却系 2次治材漏洩事故 2次冷却材漏洩事故 12次冷却材漏洩事故 12次冷却材漏洩事故 1主蒸気管破断事故 	・燃料取替取扱事故 ・燃料取扱い装置の事故	・気体廃棄物処理系破損事故	 1次ナトリウム補助設備 からのナトリウム漏洩事故 - 蒸気発生器伝熱管破損事故 	・1 次アルゴンガス漏洩事故	I
分類	炉心内の反応度 の増大に至る事故	炉心冷却能力 の低下に至る事故	燃料取扱い に伴う事故	廃棄物処理設備 に関する事故	ナトリウムの 化学変化	原子炉カバーガス系 に関する事故	その色

第4.2.1 図 「常陽」で想定すべき設計基準事故の具体的事象

13 条-別紙 2-9

【参考】運転時の異常な過渡変化の概要

分類	事象	事象の概要
炉心内の反応度	未臨界状態からの 制御棒の異常な引抜き	原子炉の起動時に運転員の誤操作等によって制御棒の連続的な引抜きが生じ、炉心に異常な正の反 応度が付加される。
スは 出力分布の異常な変化	出力運転中の 制御棒の異常な引抜き	原子炉を定格出力又はその近傍の出力で運転している際に、運転員の誤操作等によって制御棒の連 続的な引抜きが生じ、炉心に異常な正の反応度が付加される。
	1 次冷却材流量增大	原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により1次主循環ポンプの回転数が上昇し、炉心流量 が異常に増大する。
	1次冷却材流量減少	原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により1次主循環ポンプの主電動機が停止して、1次 冷却材流量が減少する。
	外部電源喪失	原子炉の出力運転中に、送電系統の故障や電気設備の故障などにより系統機器の動力の一部又は全 部が喪失し、運転状態が乱される。
炉心内の熱発生 又は 熱除去の異常な変化	2次冷却材流量增大	原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により2次主循環ポンプの回転数が上昇し、2次冷却 材流量が異常に増大する。
	2次冷却材流量減少	原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により2次主循環ポンプが停止して、2次冷却材流量 が減少する。
	主冷却器空気流量の増大	原子炉の出力運転中に、原子炉冷却材温度制御系の故障等の原因により主冷却機のベーン、ダンパ が全開状態となり、主冷却器空気流量が異常に増大する。
	主冷却器空気流量の減少	原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により主送風機が停止して、主冷却器空気流量が減少 する。

【参考】設計基準事故の概要

分類	事象	事象の概要
炉心内の反応度 の増大に至る事故	燃料スランピング事故	原子炉の出力運転中に、何らかの熱的あるいは機械的原因で燃料ペレットが燃料被覆管内で下方に密に 詰まり、炉心に異常な正の反応度が付加される。
	1次主循環ポンプ 軸固着事故	原子炉の出力運転中に、何らかの機械的原因により1次主循環ボンプ1台の軸が固着し、1次冷却材流 量が減少する。
	1次冷却材漏えい事故	原子炉の出力運転中に、何らかの原因で1次主冷却系又は1次補助冷却系の配管が破損し、1次冷却材 が漏えいする。
炉心冷却能力	冷却材流路閉塞事故	原子炉の出力運転中に、何らかの原因で原子炉容器内に異物が存在し、燃料集合体内の1次冷却材の流 路が局部的に閉塞される。
の低下に至る事故	2次主循環ポンプ 軸固着事故	原子炉の出力運転中に、何らかの機械的原因により2次主循環ポンプ1台の軸が固着し、2次冷却材流 量が減少する。
	2次冷却材漏えい事故	原子炉の出力運転中に、何らかの原因で2次主冷却系の主配管が破損し、2次冷却材が漏えいする。
	主送風機風量 瞬時低下事故	原子炉の出力運転中に、何らかの電気的又は機械的原因により主送風機1台の風量が瞬時に低下し、主 冷却器空気流量が減少する。
燃料取扱い に伴う事故	燃料取替取扱事故	原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池における燃料集合体の取扱中に、何らかの原因で燃料集合 体が落下して破損し、内蔵されている核分裂生成物が漏えいする。
廃棄物処理設備 に関する事故	気体廃棄物処理設備 破損事故	原子炉の出力運転中に、何らかの原因で気体廃棄物処理設備に破損が生じ、内蔵されている核分裂生成 物が漏えいする。
ナトリウムの 化学変化	1次冷却材漏えい事故	配管・機器の二重壁内に保持された漏えいナトリウムが、原子炉停止後、保守のため格納容器内床下を 空気雰囲気に置換した状態で二重壁外に漏えいし、プール状に溜る。
原子炉カバーガス系 に関する事故	1次アルゴンガス 漏えい事故	原子炉の出力運転中に、何らかの原因で1次アルゴンガス系に破損が生じ、核分裂生成物を含んだ1次 アルゴンガスが漏えいする。

	備考	 ・ 変更無し 	・ 変更無し		備考	 変更無し 	 ・ 冷却材流路閉塞事 故を追加 ・ 用語統一等に鑑み、 一部名称を変更 	 ・ 燃料取替取扱事故 を追加 	 変更無し 	 変更無し 	 変更無し 	・削除
引といた戦	兼	・未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き ・出力運転中の制御棒の異常な引抜き	 ・1次冷却材流量増大 ・1次冷却材流量減少 ・外部電源喪失 ・外部電源喪失 ・2次冷却材流量増大 ・2次冷却材流量減少 ・主冷却器空気流量の減少 		操	・燃料スランピング事故	 1次主循環ボンプ軸固着事故 1次冷却材漏えい事故 1次冷却材漏えい事故 2次治却材漏えい事故 2次冷却材漏えい事故 2次冷却材漏えい事故 主送風機風量瞬時低下事故 	・燃料取替取扱事故	・気体廃棄物処理設備破損事故	・1 次冷却材漏えい事故	・1 次アルゴンガス漏えい事故	Ĩ
変化】	旧(既許可)	・未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き ・出力運転中の制御棒の異常な引抜き	 1 次冷却材流量増大 1 次冷却材流量進少 外部電源喪失 2 次冷却材流量増大 2 次冷却材流量増大 2 次冷却材流量減少 主冷却器空気流量の増大 主冷却器空気流量の減少 		旧(既許可)	・燃料スランピング事故	 ・1 次主冷却系主循環ポンプ軸固着事故 ・1 次冷却材漏えい事故 ・2 次主冷却系主循環ポンプ軸固着事故 ・2 次冷却材漏えい事故 ・主送風機軸固着事故 	Ę	・気体廃棄物処理設備破損事故	・1次冷却材漏えい事故	・1次アルゴンガス漏えい事故	・地震、火災、台風、洪水
【運転時の異常な過渡	分類	炉心内の反応度 又は出力分布 の異常な変化	炉心内の熱発生 又は熱除去 の異常な変化	【設計基準事故】	分類	炉心内の反応度 の増大に至る事故	炉心冷却能力 の低下に至る事故	<u>燃料取扱い</u> に伴う事故	廃棄物処理設備 に関する事故	ナトリウムの 化学変化	原子炉カバーガス系 に関する事故	その色

【参考】既許可との比較

13 条-別紙 2-11

別添1

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の代表的事象の選定について

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の代表的事象の選定においては、「常陽」の特徴を踏ま え異常発生の部位とパラメータ変動を系統的に考慮し、異常を抽出するとともに当該異常の炉心へ の影響を検討した結果も踏まえ代表的事象を選定している。これらを整理した結果を第1表に示す。

第1表に示すとおり、炉心への影響は「炉心流量が確保された状態での過出力」、「炉心流量減少」、 「炉心流量が確保され過出力でない状態での除熱源喪失」に集約される。「運転時の異常な過渡変化」 及び「設計基準事故」では、集約されたもののうち、判断基準と比較して厳しい結果を与える事象を 代表的事象に選定している。

炉心への影響	炉心流量が確保された	小郎でい週山 り	炉心流量减少						炉心流量が確保された 状態での過出力	炉心流量减少															
異常事象の影響	正の反応度		負の反応度				原子炉スクラムに伴	- 01 (い し い プ し し 、 し 、 し 、 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	過冷却	1 次主循環ポンプト	リップ														
具体的な異常事象	出力運転中の制御棒の異常な引抜き	炉心燃料集合体の収縮方向の移動	ガス気泡の炉心通過*3	炉心燃料集合体の膨張方向の移動*3	制御棒又は後備炉停止制御棒誤挿入*3	制御棒又は後備炉停止制御棒落下*3	原子炉誤スクラム (自動)	原子炉誤スクラム(手動)	1 次冷却材流量制御系故障	1 次冷却材流量减少	(1 次主循環ポンプトリップ)	1 次主循環ポンプ軸固着	オーバフロー系故障*3	主中間熱交換器伝熱管破損*3	補助中間熱交換器伝熱管破損*3	1 次冷却材漏えい	(1 次主冷却系配管(内管)破損)	1 次冷却材漏えい	(安全容器内配管(内管)破損)	1 次冷却材漏えい	(1次補助冷却系配管(内管)破損)	1次アルゴンガス系圧力制御系故障*3	他系統からのガス混入*3	1 次アルゴンガス系圧力制御系故障*3	1 次アルゴンガス漏えい*3
変動方向	끰		負				誤作動	誤動作	増大	减少			増大			减少						増大		减少	
着目変量	反応度						原子炉	しょう	冷却材 流量	Provide a second second			冷却材	インベントリ								压力	(派付1参照)		
異常部位	炉心						安全加非回应	休護回路	1次 冷却系*1																

異常発生の部位とパラメータ変動を系統的に考慮した異常事象の抽出結果及び影響の整理(1/2) 第1表

13 条-別紙 2-別添 1-2

_		_		_				_				_		_								_		
炉心への影響	炉心流量が確保された状 態での過出力	炉心流量が確保され、	過出力でない状態	での除熱源喪失	炉心流量减少	炉心流量が確保され、	過出力でない状態 での除熱源喪失	炉心流量减少					炉心流量が確保された状	態での過出力	炉心流量が確保され、	過出力でない状態	での除熱源喪失		炉心流量减少	炉心流量が確保され、	過出力でない状態	での除熱源喪失	炉心流量减少	New Report
異常事象の影響	過冷却	2 次主循環ポンプトリップ			1 次主循環ポンプトリップ	2 次冷却材流量减少		1 次主循環ポンプトリップ					過冷却		除熱不足	N ROOM IN N			1 次主循環ポンプ駆動用主 電動機電源喪失	2 次主循環ポンプ駆動用電	動機電源喪失		1 次主循環ポンプトリップ	
具体的な異常事象	2次冷却材流量增大	2次冷却材流量减少	(2次主循環ポンプトリップ)	2 次主循環ポンプ軸固着	2 次純化系故障*3	2 次冷却材漏えい	主中間熱交換器伝熱管破損	2次アルゴンガス系	圧力制御系故障*3	2次アルゴンガス系	圧力制御系故障*3	2 次アルゴンガス漏えい*3	温度制御系故障	温度制御系誤操作	温度制御系故障	温度制御系誤操作	主送風機(1台)故障/トリップ	主送風機軸固着	外部電源喪失				圧縮空気供給設備故障*3	圧縮空気漏えい*3
変動方向	増大	减少		1	増大	减少		増大		减少			増大		减少	l l			喪失				喪失	
着目変量	冷却材 流量				冷却材	インベントリ		压力					空気流量						電源				圧縮空気	
異常部位	2 次冷却系*2																		常用電源				圧縮空気	供給設備

(2/2)異常発生の部位とパラメータ変動を系統的に考慮した異常事象の抽出結果及び影響の整理 第1表

- 1 次冷却材流量制御系、補助冷却設備(1 次補助冷却系)、ナトリウム充填・ドレン設備(オーバフロー系)、アルゴンガス設備(1 次ア ルゴンガス系)を含む。 :-* | ന * *
 - 冷却材純化設備(2次純化系)、アルゴンガス設備(2次アルゴンガス系)、原子炉冷却材温度制御系を含む。 原子炉の緊急停止の必要がない、又は緊急停止せずとも炉心の著しい損傷に至らないが、保守的に原子炉スクラムに至ると仮定すると、原 子炉スクラムに伴う炉心流量減少が生じる。

別添 1-添付 1

1次主冷却系等のカバーガスの圧力異常の影響

1次アルゴンガス系は、1次主冷却系等に必要なアルゴンガスを供給するための設備であり、供給 タンク、呼吸ガス圧力調整ヘッダ、低圧タンク等から構成する。1次主冷却系等のカバーガスは、呼 吸ガス圧力調整ヘッダと連通しており、呼吸ガス圧力調整ヘッダは、供給タンク及び低圧タンクに接 続される。1次アルゴンガス系統の概略図を第1図に示す。

1次主冷却系等のカバーガスの圧力は、冷却材の温度変化等により変動する。1次主冷却系等のカ バーガスの圧力が上昇した際には呼吸ガス圧力調整ヘッダより低圧タンクにアルゴンガスを排気し、 圧力が低下した際には供給タンクより呼吸ガス圧力調整ヘッダにアルゴンガスを供給することで、 圧力は一定の範囲で制御される。アルゴンガスの供給ライン及び排気ラインには、給排気を制御する ための弁を設置している。原子炉運転時における当該弁の作動設定値は、以下に示すとおりであり、 1次主冷却系等のカバーガスの圧力は、約0.20~約0.98kPaの範囲の微正圧に制御される。

供給弁 (大)	約 0. 20 kPa 以下で「開」(通常
	「閉」)
供給弁(小)	約 0.29 kPa 以下で「開」(通常
	「閉」)
排気弁(小)	約 0.69 kPa 以上で「開」(通常
	「閉」)
排気弁 (大)	約 0.98 kPa 以上で「開」(通常
	「閉」)

また、何らかの原因で1次主冷却系等のカバーガス圧力が異常に上昇又は低下したとしても、1次 アルゴンガス系は大容量の1次冷却材ダンプタンク(2台(運転時の空間容積:約200m³))と連通し ており、1次主冷却系等のカバーガス圧力の急激な変動は抑制されるものとしている。

以上のことから、1次主冷却系等のカバーガスの圧力異常により炉心等に過大な影響が生じるこ とはない。


13 条-別紙 2-別添 1-5

1 次アルゴンガス系統の概略図

第1図

別添2

FMEA による事象選定の妥当性確認について

1. 目的

FMEA(故障モード影響解析)*により運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象選定について、当該事象選定に抜け漏れがないことを確認する。

- ※: FMEAとは、システムを構成する機器・部品の故障モードを洗い出し、各故障モードが引き 起こすシステム機能に対する影響を特定することによる潜在的な故障の体系的な分析方法で ある。
- 2. 前提条件

①「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」、②「炉心内の熱発 生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」、③「環境への放射性物質の異 常な放出」に至る要因等を対象とする。

FMEA における主なパラメータ(アイテム(構成品)/故障モード/故障影響/故障影響の大きさ/故 障頻度)については、以下のとおり設定した。

- アイテム(構成品)は、設置変更許可申請書添付書類八に記載された機器等に関連する構 成部品等を対象(詳細化の度合いは、その影響に鑑み、技術的に判断)とする。
- ・ 故障モードは、対象とするアイテムについて、基本的に、構造上考えられる範囲を検討する(検討の度合いは、故障モードを発生させる原因の蓋然性に応じて、技術的に判断)。
- 故障影響は、上記①~③への該当の有無を判断するための項目を設定する。
- ・ 故障影響の大きさは、「高」、「中」、「低」に分類する。
- ・ 故障影響の頻度は、「高」、「中」、「低」、「極低」に分類する。

3. 評価結果

評価結果を第1表~第3表に示す。FMEA により抽出された事象は、設計上の措置により該当する 事象がない等、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における範囲において設計上無視できる か又は運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故として選定した事象で代表されることから、運転 時の異常な過渡変化及び設計基準事故として選定した事象に抜け漏れがないことを確認した。 「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(1/10) 第1表

ł	¢	奏素) 该熱制限)	長素) 核熱制限)	奏素) 该熱制限)	奏素) 亥熱制限)	医素) 核熱制限)	医素) 友熱制限)	褎素) 核熱制限値)	医素) 该熱制限) 態料破損検出系 同停止)		5条)
4	¥	設計(燃料署 運転制限(核	設計(燃料3 運転制限(核	設計(燃料] 運転制限(核	設計(燃料戞 運転制限(核	餃旪(燃料戞 運転制限(核	設計(燃料要 運転制限(核	設計(燃料를 運転制限(核	設計(燃料 運転制限(核 運転制限(核 による原子尓		設計(燃料硼
1111年1月11日		設計上無視できる。	該計上集視できる。	設計上無視できる。ただし、ス チップ状の反応度投入事象とし て、仮想的に設計基準事故(燃料 スランビング事故)に設定	彼叶上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	彼計上無視できる。	袋計上集視できる。	他の過渡事象(「1 次冷却材法量 減少」)で代表	設計上無視できる。
4.4.6.6.2.4.6	100 (m) おい 二字	撤壊に伴う核撤料物質の減少により、負の反応度が卓越するため、 り、負の反応度が卓越するため、 正の反応度の影響として顕在化し ない。	径方向はスミア密度には影響がなく、また、軸方向の密度変化量に よ。また、軸方向の密度変化量に よる正の反応度影響は軽微であ り、出力運転中の正の反応度投入 事象として現在化しない。	綾料スランビングにより「炉ら内 の反応度増大」に該当する。ただ し、物理的に起くらない。	ペレット中の祭勾記による課务体 核分裂生成物のペレット内移動 下、確認しな事家であり、出力通 転中の元の反応度投入事象とした 親在方しない。	輝鶏性核分裂生成物のペレットが のガズプレナムへの移動で、極微 しな業家であり、出力運転中の正 の反応度投入事象として紹在代し ない。	径方向はスミア密度には影響がな く、軸方向の密度変化量による正 の反応度影響は軽微であり、出力 運転中の正の反応度投入事象とし て朝在化しない。	径方向はスミア密度には影響がな く、軸方向の密度変化量による正 の反応度影響は軽微であり、出力 遺転中の正の反応度投入事象とし て朝在化しない。	燃料温度上昇による負の反応度投 入。燃料破損に起因する2次事 象。	燃料温度低下による正の反応協力 により「炉心内の反応度の興栄な により」「ディンクラにしたるため」 温度低下時のドップラによる反応 度投入の影響は、燃料温度低下型 修設入の影響は、燃料温度低下型	体積膨張に伴う負の反応度投入
(「 「 「 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 う 」 一 見 一 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 画 数 一 動 数 一 数 一 動 数 一 の 数 一 数 一 の 数 一 の か の 、 の か し 、 の か の の の の の の の の の の の の の	*4	μE	幅	種低	hE	HE	hE	恒	色	8	ŀΕ
故 ∉ 御 御 総 書 *	≈׫ *3 u	侹	俄	hE	魚	魚	奄	皒	茰	Ŧ	偀
:非核当)	中性子漏え いの変化	I	I	Ι	I	I	o	I	I	I	I
故障影響*2 該当、「-」	中性 子吸収 の 変化	ο	I	Ι	0	ο	I	I	I	ο	I
: 「О」)	核分裂数 の変化	ο	ο	0	I	I	I	ο	0	ο	0
故障原因	(バラメータの変動要因)	燃焼に伴う超ウラン 元素蓄積	焼きしまり	スランビング	熱勾配	ベレットのクラック 発生 発生	熱収縮	熱収縮、スエリング	被覆管破損に伴う ヘリウムガス漏えい	温度低下による ドップラ反応度投入	スエリング
故障モード	(着目するバラメータ)	燃料の組成変化	燃料の密度変化	統料の密度変化 (スランピング)	核分裂生成ガスの移動	核分裂生成ガスの放出	癵 凝 方	構造材の密度変化	キャップコンダクタンスの 低下	撚料のドップラ 反応度の変化	被覆管の体積膨張
19 19	138 HC	核分裂源	파 D/하나 X	P134174-58	橠分裂生成物	朱米	獟 藘 蔽、 中柱 子遮蔽	燃料 保持・	曱	曱尖	形状保持
				統哲ヘレット			人ンショフーダ スワシャ、 十下部図録存 んワシャ	址 彌 統	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	燃料要素	
							乃 御 続 合 体				
アイテム*1	構成品						炉 心燃料 集合体				
							統料集合体				
							存 豪 教 統				

*2:「核分裂数の変化」、「中性子吸収の変化」、「中性子漏えいの変化」を判断項目に設定

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(2/10) 第1表

4 1 1 1	* 11-5	品質保証(製造管理) 運転制限(過剰反応度)	誜旪(撚杩要索) 運転制限(核熱制限值)	脧旪(撚科要素) 運転制限(地震加速度)	燃料破損検出系 原子炉の自動又は手動停止	彼計(職装商防止メソター ロック) 通転回風(彼的創版価)	脧旪(原子炉構造、燃料) 這転制限(核熱制限值)	跋計(原子炉構造、燃料) 運転制限(地震加速度)	餃旪(原子炉構造、耐震) 通転制限(地震加速度)
8 4 2 J	FT 10040 XK	設計上無視できる。	。るき、後計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上編装できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。
944-000 BK (001 71 E	100010001001	外価燃料ビンを内価燃料に誤業荷 の日ととしても、出力通信に誤業荷 の反応度投入事象として開在化し ない、また、顕装荷等による通酬 反応気の増大に関しては、原子炉 日前時に通貨反応度・炉供止余裕 を確認し、創限を逸脱した場合は 高子がも停止するものとしてい る。	燃料要素は相互に向東し、稼動量 が限られるため、要素消曲による 正の反応度影響は軽減であり、基 本的に、出力運転中の正の反応度 投入事象として朝在化しない。	燃料要素は相互に均束し、参加量 が限られるため、地震による症が の成じて生じるの氏成保護は 経営であり、基本的に、出力運転 種酸であり、基本的に、出力運転 中の正の氏応度投入事象として現 在にしない。	負の反応度投入	メ働燃料を内留領域に顕装着した としても、出力運転中の正の反応 としても、出力運転中の正の反応 また、顕装術等による過剰反応保 の強大に関しては、原子杯起動時 い当長反応保・存住・旅行を確認 し、副原を経営した場合は余年	市心構成要素は相互に均束し、参 動量が限られるため、好心活曲に 動量が限られるため、好心活曲に り、基本的に、出力温気中の正の 反応度投入事象として原在化しな い。	炉心構成要素は相互に均束し、移動量が限られるため、地酸による 動量が限られるため、地酸による 酸量が限られるため、地酸による 「酸化化の室位でもり、基本的に、出力 通転中の正の反応度数入事業とし て顧狂化しない。	地震変位による相対的な制備権号目 技会による正の反応度投入となる 反応度投入量は最低であり、出力 反応度対応量は機能であり、出力 通転中の正の反応度投入事象とし て朝在化しない。
故障影響	u)朔(長 米4	極低	恒	笚	低	極低	hE.	敀	魚
政権影響 サート	€×3 *3	偀	皒	奄	顤	奄	奄	奄	南
[:非該当)	中性子漏え いの変化	I	I	I	I	I	I	I	I
政障影響*2 該当、「-」	中性子吸収 の変化	Ι	Ι	I	0	I	I	I	0
: [0])	核 分裂数 の 変化	0	0	o	I	o	o	o	I
故障原因	(パラメータの変動要因)	韺蒃荷、旗裂作	田 就素 東	첀麎粢位	被覆管破損	極辏鼲	粗駕ぐ吸	塂麎滚位	地釀変位
故障モード	(着目するパラメータ)	燃料の組成変化	径方向変位	隆方向繁位	核分裂生成ガスの放出	問題の変化	径方向変位	径方向紊位	轉方向変位
	100 H E		核分裂源		核分裂生成物 保持		核分製源		制御棒と炉心 の相対位置 保持
			撚 籿 要素				₩ 合		P
						内圓撚料 集合体			+
アイテム*1	構成品					炉心微料 集合体			1.2 雄武師日姓を
						춞料集合体			
						中 康 様 成			

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(3/10) 第1表

ф. М. М.	*11-3						設計(反射体)	運転管理(與装荷防止)	設計(原子炉構造、反射 体)	邁転制限(地震加速度)	運転管理(解装術防止)	設計(原子炉構造、反射 体)	運転制限(地震加速度)						
100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100							設計上無視できる。	設計上票税できる。	設計上無視できる。	放計上集祝できる。	設計上無税できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。		:うに設計)				
2 *** UNI (14) 444	r 						反応度影響は極熱後とあり、圧の 反応度の影響とした顕在たしな で。	職業成したとしても、通貨反応成 「通転サインは知道によって変合、 でするのなくるめ、1.34120年ので変合 でするのなくるめ、1.34210年ので変合 での応度成長が来会してご確定合 たの、非常、職業等等による通貨 たのに成成の増生に置っては、原子等 を確認して重要の設置した確全的 を確認して重要の必要した。 の の の の の の の の の の の の の	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるが、変 位量は極強小で、正の反応度投入 量は酸強であり、出力運転中の正 量に酸液であり、出力運転中の正 なして朝在化し ない。	解験者したとしても、過剰反応度 小量能オントが見知した。通剰反応度 するのみてあり、出効器にもで変た での反応度が考ましてで調査だけ の反応度的考えましてご確定に、原子評 たい、非常、服装物管による過費 たい、非常に調査的では、原子評 医診験でに適同反応は、常常は全勢 を確認し、増展の追訳した場合は 自子部の停止するものとしてい も。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるが、変 位量は極強小で、正の反応度投入 量は聴微であり、出力運転中の正 の応度投入事象として顕在化し ない。		いても反応度が異常に投入されないよ				
故障影響	*4	体」に同じ	本」に同じ	体」に同じ	体」に同じ	本」に同じ	框	凝	恒	龟	種低	恒	南	」 に同じ	た場合におい				
数字を	*3 *3	9側燃料集合	9側燃料集合	3側燃料集合 (3側燃料集合 (9側燃料集合	魚	色	俄	色	铤	笚	南	内側反射体)変化が生じ;				
2 :非該当)	中性子漏え いの変化	*	۲_ *	۲ *	ч ж	۲ *	0	o	0	o	o	ο	o	*	助又は状態の				
改種影響* # * 第1:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2:2	中性 子吸収 の 変化						I	I	I	I	I	I	ı	-	試料は、移				
ſO」)	核分裂数 の変化						I	市 施 融 幣 施 融 幣 ソ 1 日 1 1 1 1											
故障原因	(パラメータの変動要因)						熱収縮、スエリング	凝緩	田館心味	地震変位	裖 褬	田賀心駅	地震変位		※「内側反射体」				
故障モード	(着目するパラメータ)						構造材の密度変化	配置の変化		径方向変位	民間の変化	径方向変位	径方向変位						
14 15	238.162							中在子反射			** 	8X1-11-1-							
		闫集合体	A型	蠈	뢩	D		反射体要素			****	± □ ¥		h(本(A)	開反射体	7 6 °			
		外側燃料		照射燃料	集合体					内側反射体				外側反射	材料照射	基本的に対象と			
アイテム*1	構成品			燃料集合体 炉心燃料 進合体 使合体	E I K					风射体						条内に設置・保有する構成部品寺を			
				_	_					垳 心構成 要素				_		<1:原子炉容器			

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(4/10) 第1表

冬什能	2	設計(原子炉構造) 運転制限	邏板管理(解装術防止)	設計(原子炉構造、遮蔽要 素)	踐計(原子炉構造) 邁転制限	運転管理(誤談術物比))	設計(原子炉構造) 運転制限(地震加速度)	鋑計(原子炉構造) 邁転制限(饱震加速度)		運転管理(旗装荷防止)	設計(原子炉構造、実験装 置)	設計(中性子源集合体) 連転制限(地震加速度)	
陞価結 星	AAA PARAMAI I A	り設計上無視できる。	東石王 石岡市 2月 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村 一村	り設計上無視できる。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	111日、町市街本 計 に で しままで し しままで し しままで し しままで しままで しままで	り設計上無視できる。	図 「 「 院計上無視できる。	り設計上無視できる。	11月日日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月日 1月	り設計上無視できる。	を 反比上無視できる。 通	
移醋肟罐 光		反応度影響は極軽微であり、正G 反応度の影響として顕在化しな い。	解練剤したとしても、通動反応 体通能力ととしたも、通動反応 する通常なし、知道にあって が会かれるり、出行通常して のに反体能力、特徴して のに反体能力、 解練的では、 のに のにし、 制度し、 制度し、 制度し、 制度し、 制度し、 のに の に が の の の の の の の の の の の の の	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるが、3 位量は極微小で、正の反応度投入 量は聴微であり、出力運転中の1 の応度投入事象として顕在化しない。	解装着したとしても、通貨区応に (単価数・2.4、2.4、2.4、2.4、2.4、2.4、2.4、2.4、2.4、2.4、	反応度影響は極軽微であり、正0 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化は よる正の反応度投入となるが、3 位量は極微小で、正の反応度投入 量は階微であり、出力運転中の1 の反応度投入事象として顕在化しの反応をない。	反応度影響は極軽微であり、正c 反応度の影響として顕在化しな で。	解装剤したとしても、通貨反応 「美麗市ノインン会調店」で変 する適合なであり、出行通ちで変 するのみであり、出行通ちにて 変 のに反応度が、 業業がに、 業業のでは、 の に、 の の に、 の の に、 の の の の の の の の の の の の の	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による中性子謳効果の3 化による正の反応度投入となる が、変位量は極微小で、正の反L 度投入量は極微小で、正の反L 解分しの反応度投入事象として3 弁がしない。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
故障影響 の編度	*4	HE	極度	łÆ	南	極低	框	龟	WE	極度	hE	奄	
政障影響をする		奄	і і о о я		南	瓶	魚	南	魚	奄	笚	魚	- 「 数 よし う の 紙
<pre> 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</pre>	中性子漏えいの変化	0	I I I I O O 前 第		0	o	0	o	0	0	0	0	が設計基準4 ちる。) ち得合がある
 (1) 「「」」 「」」	中柱 - 本子 の 後 の 約 の	ı	0 0 1 1 1 1 1		I	I	I	I	ı	1	I	I	- - : 絶生頻度 する場合が8 - C 乙 対応す 4
(roj	核分裂数 の変化	ı			I	I	I	I	ı	I	I	ı	もの。 ので、、、、 ので、、、、 ので、、、、 した。 ので、、、 した。 ので、、、 した。 ので、、、、 した。 ので、、、、 した。 ので、、、 した。 ので、、 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。
故障原因	(バラメータの変動要因)	熱収縮、スエリング	勝照編 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」		地震変位	極樂麗	田賀心県	地震変位	熱収縮、スエリング	凝凝	田潤心県	地震変位	(サメータの実動が生じる) (キオータの実動が生じる) (作するもの) (中するもの) (中する) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中
攻降モード	(着目するパラメータ)	構造材の密度変化	小家の裏担	径方向変位	隆方向変位	問題の変化	径方向変位	隆方向紊位	構造材の密度変化	い薬の裏別	径方向変位	径方向変位	道転における設定を超えて、 生じないやの以降交通に に出当する考察、「低」: はが強い、設計上無況できるの に代表れるものの に代表れるものの に代表されるものの に代表されるものの に代表されるもの に代表されるもの に代表されるもの。 「は下述される。
纏能			中在子藩蔽			中				中在子子道			「項目に設定 「項目に設定 第一日に設定 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
			業勝いて、利			ک مر				中 石 建 業 合 体			基本的に対象とする。 「中位子菜と販売の」を特別 「中位子菜と、「四位子菜」といいて、 「市位子菜といいでし、そり 最終にされる事象、「中口・運動」 総括でれる事象、「中口・運動」 都設におる事象、「中口・運動」 「一日」「一日」 「一日」「一日」「一日」 「一日」「一日」 「一日」 「一
アイテム*1	構成品				体包織いく道					その倍 (中午子編)			のに設置・保持や金属成器団体の のがし」、にまたもの構成器団体の のがし」、におよりののがたり を楽画のあるの時かせしのものが 会家価値からの時かせしのものが を始め回転において発生するにないて 大体の政化業額において発生するにない (第一)、「南一」、「「二」、 (二) (二) (二)
						作 (小学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (学) (¥		1				*1: 馬丁疳韓語 *2: 「茶沙製館の *3: 「茶沙製館の *4: 「茶」: 「茶小 *4: 「高」: 道 *5: 政爾爾爾加 (南/底]、 (南/底]、

13 条-別紙 2-別添 2-5

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(2/10) 第1表

1 1 1 1	# 11 *		設計(原子炉構造、実験装 置)		設計(原子炉構造、実験装 置)	該計(扇子炉構造、実験装 置)	設計(原子炉構造、実験装 置)		設計(原子炉構造、実験装 置)	運転管理(與義術防止)	設計(原子炉構造、実験装 置)	設計(原子炉構造、実験装置) 置) 連転制限(地震加速度)	
田 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(PT IMOR X		設計上無視できる。		設計上無視できる。	、6 きる。	設計上無視できる。		設計上無税できる。	8日十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	設計上無税できる。	設計上集鋭できる。	
3 - 2013年4		計基準事故の異常事象に非該当	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在代しな い。	計基準事故の異常事象に非該当	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在行しな い。	「 府心内の反応機の興味な遊化」 又は「炉心内の反応要補人」に該 当する。ただし、実験設備は、等 当れた状態の次化かせにた場合に おいても反応等が異常には没しまれ ないことを遂行書類8で定めてお り、該計上防止されている。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。		反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	解装成ったやしても、過費因応確 に通転すったがしても、過費因応確 するのなどあり、出が国能中のに の反応保険が来たして「環保通行」の の反応保険が来たして「環保通行」の ない、非常に調査的反応、「原子 酸酸酸」に適合に成っては、原子 酸酸素のに、酸原を適能して確全な の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	議選社と拒心との組材(加層変介)に より、「年心内の反応度の興発な たし、2は、市か内の反応度の興発な 人」に原出する。ただし、総合領 後に編れてもり、磁路小やつ職 他な経営へあり、出力通信中の圧 の反応接換入事象として県在市し の反応接換入事象として県在市し	
故障影響 ● 着香香	*4	変化及び設	恒	変化及び設	4E	奄	łΕ	本」に同じ	HE.	凝	μE	奄	
政 御 総 部 学	*3 4	の異常な過渡	魚	の異常な過渡	葡	簏	萬	照射用反射	顤	斑	顤	奄	
:非該当)	中性子漏え いの変化	め、運転時の	ı	め、運転時の	0	I	0	* 44	0	o	0	o	
奴障影響★2 §当、「−」∶	中性子吸収 - の変化	えいないた	o	、ていないた	ı	o	I		I	I	I	I	
‡ ₽:「O」)	核分裂数 の変化	全機能を有し	I	全機能を有し	ı	I	I		I	I	I	I	
故障原因	(バラメータの変動要因)	фі ж	熱収縮	* 404 **	難瑯糊	誤機作	熱邮張		熱収縮、スエリング	施 装鞋	田熊心駅	地震変位	
故障モード	(着目するバラメータ)		上下移動	*	実験物の密度変化	実験物の移動	実験物の密度変化		器旗被亡	小変の麗田	径方向変位	隆方向袤位	
199 AN	198 BIG					照射物	照射物			ズ ス 留置 サ			
		职集	上部案内管	下部案内管		試料部 (可動有)	武料部 (可動無)	編製		¥ 授 漢			-2°
		施士	然 在14年	¥¥ ک		試料部		*		ス語を発展した。			基本的に対象とす
アイテム*1	構成品				計測線付 実験装置					照射用 実験装置			る構成部品等を
								実験設備					内に設置・保有す
							協議会員	要素					*1:原子炉容器

[115]

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(6/10) 第1表

18 E 4	\$P 土米	(开始续续版)至暑竭難	設計(原子炉構造、実験装 置)	邏転制限(地震加速度)	(顺子炉構造)	(訳子炉構造)	(記書一個一個一個一個	
₩ +++2007 (189	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	設計上無視できる。	設計上無視できる。	鏡叶上兼視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	-
2 *** 100 / A 100 / ***	10、10mm + 10	解験病したとしても、過興反応度 小道能やりくりが開始されて変化 するのみであり、出过観味中の の反応度投入者象として関係化し の反応度均少素をして関係化に、最子が たい、非常、酸酸物化しる当時 たい、非常の一般のでして、 を養認し、個限を強化した情合は の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	議議会と哲念との相対位置変行に より、「哲念氏の回路線の 場合」以は「哲念氏の回路線の課業な 大」に認じたのの回路 がして「通道する。 ただし、総理領 成では離さており、磁波やなの意識 病では離さており、磁波やなり 協会なない。	総科ビッチ変化により、「市心内 の反応度増大」に該当する。ただ の反応度増大」に該当する。たた の教育型の静能環準に配図す るため、収縮量が限めれ、熱収値 ての総料ビッチの変化による正の 氏い出れ塩転中の正の反応度投入 事象として朝在化しない。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	_
故障影響	の現現 *4	種低	恒	南	μE	HE.	ķε	
枝 御 御 御 を を を	5×33	铤	顀	色	铤	俄	甶	
2 :非該当)	中性子漏え いの変化	o	0	o	I	o	0	
状態影響米 「」、「」、	中性子吸収 の変化	I	I	I	I	I	I	
" [O])	核分裂数 の変化	I	I	I	0	I	I	
故障原因	(パラメータの変動要因)	额樂商	田篤心史	地震変位	熱収縮	699 LUI 498	Bit Xh LLK	
故障モード	(着目するパラメータ)	分泌の濃度	径方向変位	隆方向裴位	炉心支持板の密度変化	17 延期的 化十十吨 新	年间なり的後来に	
4	100 MG		スペクトル 調整		集合体 配置維持	延知, 스 위 부	羅頸・五十	項目に設定
			集合体			2		する。 いの変化」を判断
			スペクトレ調整設備		炉心支持板	バレル構造体 炉内燃料貯蔵ラッ	中性子遮へい体	を基本的に対象と 」、「中性子漏え
アイテム*1	構成品		照射用 実験装置			÷		「する構成部品等」 柱子吸収の変化」
			実験設備		枦心支持 構造物	市心ト	構造物	器内に設置・保有 牧の変化」、「中
			↑ ● ● ● ●			计已确定物		*1:原子炉容 *2:「核分裂

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(7/10) 第1表

40 TF 40	条件卷		該計(制御棒駆動機構、低 圧システム)	設計(原子炉構造、創御 傳)	設計(制御棒駆動機構、電 源)	設計(制御棒)	跋旪(原子炉構造) 運転制限(地震加速度)	箆旪(原子炉構造) 運転制限(地震加速度)			設計(制御俸駆動機構)	設計(原子炉構造、制御棒 駆動機構)	
	評価結果	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無税できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	運転時の異常な過渡変化(「出力 運転中の制御棒の異常な引技 き」)に設定	運転時の異常な過速変化(「未臨 界からの制御棒の異常な引抜 き」)に設定	設計上無視できる。	設計上無視できる。	
4 ··· 897401494 ····	政軍影響×5	負の反応度投入	制織専用び出しにより、「炉心内 の反応管体大」に該当する。ただ し、原子学会は知己されておら す、また、運転中、制備得はたち 調査中、制備得はたく 制備にしていて、制 法 全社のためたして、制 進一起になるた。	観耀傳導き上少りにより、「符心 氏の反応度の異常な変化」又は 「中心内の反応度の異常な近に」又は 「市心内の反応度者」に展当す 。ただし、道原年、創建等は工 刻濃等低型機構に用りてげられ、 写き上がり豊は限定される。	負の反応度投入	制御得と呼心の祖対位置変化によ し、「デ心内の反応症の異常な変 し、「デ心内の反応症の異常な変 しに該当する。設計上的比よされ ている。振動は国際小であり、出 力運転中の正の反応度扱入事象? して顧在たしない。	地震変位による反応度投入は、 「アドや内の反応度の異常な変化」 アドットの内の反応度の高度増大な 当する。ただし、正の反応度が医 転産であり、基本的に、出力通 転産であり、基本的に、出力通 転産であり、基本的に、出力通	地震変位による反応度投入は、 「する内の反応度均大」、 「する内の反応度の調客を変化」 してす「中心内の反応度加大」に該 当。正の反応度が審は極戦であ り、基本的に、出力通転中の正の り、基本的に、出力通転中の正の	「炉心内の反応度の異常な変化」 又は「炉心内の反応度増大」に該 当	「炉心内の反応度の異常な変化」 又は「炉心内の反応度増大」に該 当	「好心内の反応度の風栄な変化」 とは「行心内の反応度の風栄な変化」 当ま。ただし、御部像眉動 は、ポールナットスクリョ方式で 上っの温度は出ない設計・一ビジ 上の温度は出ない設計としてい る。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	
故障影響	の 第 版 本 4	極低	極低	皒	魚	铤	奄	茰	#	Ŧ	極低	μE	に い が が が に の が た
故障影響	の大きさ *3 *3	南	hE	甶	ઞ	甶	奄	奄	恒	łΕ	hE.	奄	検 ・ のもあ の ・
: 非該当)	中性子漏え いの変化	I	1	I	I	I	I	I	I	Ι	I	I	が設計基準書
故障影響*2 該当、「-」	中性子吸収 の変化	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	
: [0])	核分裂数 の変化	ı	I	I	I	Ι	I	I	I	I	I	I	- ひの、ままして、 して、「確保し」」 「協会」」」 「なのものな」」
故障原因	(パラメータの変動要因)	観察レットング	援び出し し	伯必士考察	推下	流力振動	地震変位	地震変位	誤引抜(出力運転中)	誤引抜(未臨界状態)	急速引抜	熱以縮	ペラメータの運動が生じるも 他作するもの 20日進等事故に指当する事業 たし、当該事業を追逐事業 たし、当該事業を追逐事業 い又は新聞が関事業に大統 なたし、当該事 る。。)
故障モード	(着目するパラメータ)	中性子吸収材 (パレット)の移動	上下移動	韓姓上才	上下移動	径方向移動	径方向移動	上下茶都	上下移動	上下移動	穆 穆 公子 子	植移下土	通信における部院を超えて、 生じないやの次段を通に たいないやの次段を通に たいないの次は安全価に たいまする事象、低」: に、 が設計に構造するもの 別に代表されるもの 別に代表されるもの に、 に参いもの にで表されるもの にで表されるもの にでまさなら の にでまさなら の の の の の の の の の の の の の の の の の の の
1	2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	出力制御・ 停止			出力制御・ 停止			制御祷と炉心 の相対位置 保持		制御榛集合体 ^{肥料}		制御棒集合体 駆動	「「二日に該に」」「二日に該に」」「二日に該に」」」「二日に該になった。」」 「社会」になった。通常の「社会」ではない。 「社会」に対象ならもの。 「社会」に対象なられるの。 「社会」に対象するか。」 「社会」に対象するか。」 「社会」では一つ注意」 の(たたし、別考書をつうのたたし、「別考書」の。
		制御要素				制御棒				制御棒駆動 ^{袖捲}		制御棒駆動 機構上部 案内管	する。 いの強化」を増勝 いの強化」を増勝 の問題団部の時にすっ、 「中」:進転後 考え方「」力: 「中」:通転後 考え方「」力: 「た」です。 して考慮するが、 後として考慮するが、 にて対応するが をしててするで、 に、て対応するが、 の、 に、 にた」、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の の の の の の の
アイテム*1	構成品		·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 9 9 9 9 9	新聞院編				光 磹譜軟總續		(第一字解釋内に設置、保有する構成部品等を基本的に対象と「 「「「」、安全保護団部の動作させい」、中位を手握えた 「「「」、安全保護団部の動作さ生しるもの、「中」、宝を発展 「「「」、安全保護団部の動作さ生しるもの、「中」、宝を発起 「「「」、「」、安全保護団部の動作さ生しるもの、「中」、「」、 「」、「」、「」、「」、安全保護団部の動作させたのもの。 「「」」、当常運転時にためいて安全することが設定される事業。 「「「」」、当常運転時にあって安全することが設定される事業。 「「「」」、当業運転時にあって安全することが設定される事業。 「「「」」、当業では「「」、「低」、「低」、「低」、「低」、「低」、「低」、「 「」、「」、「」、「低」、「一」、「低」、「低」、「低」、「低」」、 「」、「」」、「低」、「一」、「低」、「低」、「「」、「」」、「」、 「」、「」」、「一」、「低」、「「」、「低」、「「」、「」、「」、 「」、「」」、「「」、「「」、「」、「」、 「」、「」」、「「」、「」、「」、 「」、「」」、「「」、」、 「」、「」、「」、「」、

13 条-別紙 2-別添 2-8

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(8/10) 第1表

18 FF #	令士米	設計(制御棒駆動機構、電 源)	設計(原子炉構造、制御棒 駆動機構)	設計及び照射量制限(寿 命)	統計(原子炉構造インター ロック)	酸計(原子炉構造、イン ターロック)	統計(原子府構造インター ロック)	後計(炉心、遮蔽設計)	設計(炉心、遮蔽設計)	
80 449 207 100	米四四十	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上集装できる.	設計上兼説できる。	設計上兼設できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	
	100、199351音 不 0	負の反応度投入	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな で。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな で。	制織棒と平心の相対は置変化によ ・) 「你心内的反応起の」現実な 化」又は「炉心内の反応なの」現実 にに該当する。たい、原子子の容認 にに該当する。たい、原子子の容認 は、加正をれてあらず、また、回答 は、加正やれてあらず、また、回答 は、加正やれてきる、たい、原子の容認 にない、したのの反応 変化。の、したの反応 変化。の、したのの反応 ののでのの反応 のののののののののののの のののののののののののののののののののの	制備得と平心の相対位置変化によ ・) 下売の内容広路の現実な変 化しては「売合内の広応度増大」 に該当する。たし、原子音整 はた語する。たし、原子音整 は加速されてあらず、また、回転 フライはないトロ語される時で、また、 のでの また、 のでの にたい のでの ので の の の 和 で の の の の の の の の の の の の の	制鋼棒と平心の相対は置変化によ ・) 下売の内容成金の損害な 化しては「売ら内の広成金増」 にに該当する。たし、原子合容 にに該当する。たし、原子合容 はれ加圧されておらず、求ふ、回答 はれ加圧されておらず、求ふ、回答 してうけばれいりて加ごされるはの になった」 のでの日本 のでの日本 のの目的 のの のの目的 のの目的 のの のの のの のの のの のの のの のの のの の	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	
故障影響	299815C	皒	幅	he	奄	铤	铤	恒	恒	
故障影響	₩×3 *3	低	顀	甶	铤	铤	铤	铟	俄	
: 非該当)	中性子漏え いの変化	I	I	I	I	I	I	0	ο	
故障影響*2 該当、「」	中性子吸収 の変化	0	0	ο	o	0	0	Ι	I	
: 「О」)	核分裂数 の変化	I	I	ı	I	I	I	I	I	
故障原因	(バラメータの変動要因)	藩下	熱以縮	軸方向熱膨張	いな上参説	내용 上がり	내용 上から	熱以縮	熱収縮	
故障モード	(着目するバラメータ)	上下移動	上下移動	原子炉容器の配置の 変化	7個 2013年 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11	樽 余 上 十	復 余 上 上 十	グラファイトの密度 変化	遮へいコンクリート の密度変化	
100	198 R.G.	出力制御・ 停止	制御祷 集合体駆動	制御棒と炉心 の相対位置 保持		制御様と炉心 の相対位置 保持		祥파, 스 캐 나	推動でゴー	
			後備炉停止制御 棒駆動機構上部 案内管							t &.
アイテム*1	アイテム*1 義成昭		炉停止制御祷駆動系	原子尔容器	大回転ブラグ	小回転ブラグ	義務が	適 へいグラファイト	生体遣へい体	↑る構成部品等を基本的に対象と ¹
			後			回転プラグ				内に設置・保有す
			非常用 制御設備			敚 旔薱梌				*1:原子炉容器

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(9/10) 第1表

THI OF ALL		(巻目するパラメーク)	(パラメータの変計重用)	核分裂数	◎当、「-」: 中性子吸収	非該当) 中性子漏え	政運搬 の大きれ *3	枝種影離 の施政 *4	张藻影雕*2 描述描述 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	等
	-	大学の後後継	人。1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	9 酸化 0	の 液代	この変化 - 変化	łÆ	+	原子択人口冷却转温度低下によ 「「「中心内の医の実体な過速変化(「2次 し」「中心内の医の実体を建成、「2次 化」又は、Pho-内の反応を開発す。「治却対流量サス」、「主治部翻空	
		熱交換の減少	(2次側冷却材温度上昇) 治却材流量減少 原子炉治却材温度制御系	0	1		hE	0	に該当 に該当 諸料温度低下により、「炉心内の」 他の前に常味い、「炉心内の」他の過葉等象(「2次治却対決量 しの前にの書かしていた。第少」)で代表	
聯繫仪業題中十		熱交換の減少	(2次側治却材温度上昇) 伝熱管閉塞	o	I	I	恒	莵	5000年1月1日1日 「1991日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	
	ב ב 1 1	熱交換の減少	伝熱管破損	ο	I	I	恒	敀	撤費副成低下により、「作心内の」物の事故事象(「2次主編編ポン 反応度の異常な変化」又は「炉心」「加心」」 内の反応度場よ」に該当	
	「「」と、	流量増大					*	「1次治費	14 読量製錬系」に同じ	
	光 傳輸	流量減少	フローコーストダウン	o	I	1	ĮuE	÷	練料温度低下により、「炉心内の(物の過葉事象(「1 次治却材液量 反応度の異常を変化」又は「炉心」減少」)で代表 内の反応度増大」に該当	
本体		流量減少	機器破損 (羽根車破損等)			-			※ 「レローコース下ダんソ」行風で	
		流量減少	韓因藩	o	I	I	łÆ	甶	維料調度施工により、「炉心内の」他の事故事象(「1次主編編ポン 反応度の異常な変化」又は「炉心」7輪回着事象」)で代表 内の反応度増大」に該当	
		流量増大					*	「1次治費	日本減量整箇米」に同じ	
土笔到铁		流量減少					*	1次主循環	ポンプの「本体」に同じ	
1 次冷却材流量制御系		流量增大	流量制御系故障	0	I	I	恒	#	服子狩人口冷却树湿度低下によ リ、「炉心内の灰印度の異常な過速変化(「1 次 化」又は「炉心内の灰広度増大」 冷却材流量増大」)に設定 に該当	
		流量減少					*	1次主循環	ポンプの「本体」に同じ	

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(10/10) 第1表

		アイテム*1			故障モード	故障原因	# : O_)	故障影響★2 ^{≪当 「−−}	:龍篋当)	故障影響	故障影響				
				鯗能			100 V 100 V 101			の大きさ	の頻度	故障影響*5	評価結果	条件等	
		構成品			(着目するバラメータ)	(パラメータの変動要因)	核ガ業数 の変化	₩陸ナ戦戦 の変化	サロナ調えいの変化	*3	*4				
		記管(内管)	冷却材の保持	インベントリ減少						*	令却材」に同じ			
					インベントリ塩大	補助中間熱交換器破損、 1 次オーバフロー系故障	0	I	I	恒	Ŧ	原子伊入口洽却材温度低下により、「炉心内の反応度の異常な変! り、「炉心内の反応度の異常な変! 化」又は「炉心内の反応度増大」: に該当	他の過渡事象(「1 次冷却材流量 増大」)で代表		
					冷却材の密度変化	熱収縮	ο	o	o	甶	恒星	谷却材固有の熟態現率に起因する ため、収縮量が限られ、熟収縮で ため、収縮量が限られ、熟収縮で は饕餮であし、基本的に、出力運 転中の正の反応度投入事象として 顧在化しない。	設計上無視できる。	設計管理(原子炉本体)	
1 次主冷却系		Ŧ	即材	最多 かんた して 「 で の た	冷却材の密度変化	創御棒からの ヘリウム放出	0	ο	0	低	hE.	ヘリウムベント乳は燃料より上方にあり、反応度の影響として顕在したので、	設計上無視できる。	設計管理(制御棒)	
					冷却材の密度変化	カバーガス巻き込み	0	0	0	低	÷	負の反応度投入	設計上無視できる。	設計管理(原子炉本体)	
					冷却材への不純物 の混入	吸収材の混入	-	0	Ι	偊	低	負の反応度投入	設計上無視できる。	(本本本子」(第一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
					冷却材への不純物 の混入	減速材 (潤滑油等) の混入	o	I	I	Ŧ	奄	「 押心内の 反応度の異常な変化」 又は「 押心内の反応度増大」に該 当する。たたし、該計上防止され ている。	他の事故事象(「撚料スランピン グ事故」)で代表		
					インベントレ減少	1 次冷却材漏えい	ο	I	I	框	奄	燃料温度低下により、「炉心内の 反応度の異常な変化」又は「炉心 内の反応度増大」に該当	他の事故事象(「1 次冷却材漏え い事故」)で代表		
			主治却器		熱交換の増大										1
					熱交換の減少										
			送風機 (職磁ブレーキを含む。)		風量増大 国長進小										
				1	風量増大										
	物昭光主	主法風機	インフットペーン		風量減少										
		災加	出口ダンバ	•	風量増大										
				-	風星増大										
2.次主冷却系			ダクト類	●茶−−×	風量減少			1 2 4	「「「」」であった。	一人后之后口	直接的な反応を定めると	(応度影響はない。 ナル国数大体型で数大体の後十・	进小士 7 车会 厂 句 线		
				光輝紫	風量増大			i i	1 K #2 21			- 大事之法父派之法法法法法	ない う 中栄 こ 口音		
		「」	广 况行 动 村 温 侯		風量減少										
			本体		流量増大										
	2.次主循環				流量減少										
	チンチ		電動機		流量増大										
					流量減少										
		屈	1倍		インベントリ減少										
		¥ 尖	加村	•	インベントリ猫大										
*1: 67 右窥器	内に設置・促着す	古ろ様 成部品笔	「其木的に対象とする」		インベントし減少										
* 0 : 2 核小陸戦			「出生」にごろし、り。	新闻日仁教 <i>堂</i>											

13 条-別紙 2-別添 2-11

*3:「高」:安全保護回路の操作が生じるもの、「中」:安全保護回路の動作を要しないが、過常の違能における 想定を超えてバラメータの変動が生じるもの、 「低」: 波病の影響が、通常の道転において想定される変動の範囲であり、顕在化しな地気の、生じないもの又は安全領に創作するもの。 *4:「高」: 道常道路の道転において想定される変動の範囲であり、顕在化しな地気の、生じないもの又は安全領に創作する事業、「電圧」: 魚生類症が設計基準等故よりも低いと認定される事業 *4:「高」: 道常道路において発生することが設定される意味。「中」: 温振の画像作がある。 *5: (協会認知の大きななどの必要が不ら、「別 内: (民間影響の大き 本)」 5: (協会認知の大きななどの解除評価の基本的な考え方、「】 内: (民間影響の大きな / 服) *5: (協会認知の主人) (低/何)」: (低/個):「低/石」: (低/個):「(低/何)」(低/何)」(低/何)」(低/何)では、「部分」(福祉ではなどは認識が関帯算に代表されるもの 「ロイク」: (温祉保全): (金融の): (電子の意要があるが、別等意に代表されるもの 「ロイク」: (温祉保全): (金融の): (金属の): (金融の): (金配): (金m): (3m): (3m):

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(1/2) 第2表

Interview Interview <t< th=""><th></th><th>アイテム*1</th><th></th><th></th><th></th><th>技種モード</th><th>故障原因</th><th>": 「O」)</th><th>牧降影響米2 ^{咳当、「-」}:</th><th>: 非該当)</th><th>故障影響</th><th>故障影響</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>		アイテム*1				技種モード	故障原因	": 「O」)	牧降影響米2 ^{咳当、「-」} :	: 非該当)	故障影響	故障影響				
$ \frac{1}{10000000000000000000000000000000000$		構成品			秦 第	(着目するパラメータ)	(パラメータの変動要因)	燃料温度の 変化	後覆管温度 の変化	冷却材温度 の変化	の大きよ * 3 の	の 援度 *4	故障影響*5	評価結果	条件等	
Motor Motor <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th>集合体</th><th>濾路の確保</th><th>離開層の暗波林底や</th><th>異物(潤澤油含む。) の混入等</th><th>1</th><th>0</th><th>0</th><th>Ŧ</th><th>低</th><th>「将心治敏能力の低下に至る事 数」に該当する。ただし、エント 数」に該当する。ただし、エント 大フスノスルの加強法酸性多況。 酸温を有し、販売配需要の影響は 数にしてあり、作た、1次主題環 数にしてあり、たた、1次主題環 は、該計上防止される。</th><th>他の事故事。 「冷却材流路閉塞 事故」)で代表</th><th></th><th></th></th<>				集合体	濾路の確保	離開層の暗波林底や	異物(潤澤油含む。) の混入等	1	0	0	Ŧ	低	「将心治敏能力の低下に至る事 数」に該当する。ただし、エント 数」に該当する。ただし、エント 大フスノスルの加強法酸性多況。 酸温を有し、販売配需要の影響は 数にしてあり、作た、1次主題環 数にしてあり、たた、1次主題環 は、該計上防止される。	他の事故事。 「冷却材流路閉塞 事故」)で代表		
Prime (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				蒸粒要素 メパイリラ レイヤ	流路の確保	冷却材流路の局所閉塞	異物の混入等(スエリン グ、流力振動含む。)	I	0	0	#	魚	「炉心冷却能力の低下に至る事」 故」に該当	設計基準事故(「冷却材流路閉塞 事故」)に設定		
Model No. Model (1) Model (1) <t< td=""><td></td><td></td><td>内側燃料 集合体</td><td>1 1 1</td><td>放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持</td><td>破損による ガスジェット放出</td><td>局所閉塞等に起因する 万一の被覆管破損等</td><td>I</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>龟</td><td>万一の被覆管の破損の発生を仮定 したものであるが、「炉心治却能 力の低下に至る事故」に該当</td><td>馂計基準事故(「冷却材流路閉塞 事故」)に設定</td><td></td><td></td></t<>			内側燃料 集合体	1 1 1	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	破損による ガスジェット放出	局所閉塞等に起因する 万一の被覆管破損等	I	0	0	0	龟	万一の被覆管の破損の発生を仮定 したものであるが、「炉心治却能 力の低下に至る事故」に該当	馂計基準事故(「冷却材流路閉塞 事故」)に設定		
Image: contrast of	燃料集合体	有 り 総 若 本 体 の 後 若 本 本 の の 後 若 し の 後 若 し の 続 指 一 金 の の 続 指		円 御 記	・撃墜幕撃	ギャッブコンダクタンスの低下	被覆管破損に伴う やリウムガス漏えい	0	I	I	æ	tt tu	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当。ただし、局所的な除 熱能力低下が発生する事象	他の事故事象(「治却材流路閉塞 事故」)で代表		
Additive of the intervent inter				務章へてット	雅熱源	扇所的な過出力	集合体の誤業商. 統約スワントの誤業商等	0	0	0	±.	魚	「炉心浴却能力の低下に至る事 故」に該当する。ただし、局所的 はご該当する。ただし、局所的 に対力と流量の比のバランズが劣 にする事象であり、また、出力通 転中に顕在化する事象ではない。	他の事故事。(「治却材流路閉塞 事故」)で代表		
Idd Idd <td></td> <td></td> <td>外側撚1</td> <td>料集合体</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1 - 1 - 1</td> <td>刂燃料集合体</td> <td>- に同じ</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			外側撚1	料集合体						- 1 - 1 - 1	刂燃料集合体	- に同じ		_		
Retrink (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)				٨型						*	間燃料集合体	「に同じ				
Include Construction * Frequencies/exb. LFUIC 02 **			照射燃料	쨆						16d *	刂燃料集合体	「に同じ				
Image: constraints A frameworks framework A f			集合体	뢩						。 (内)	刂燃料集合体	」に同じ				
RECKNONS RECKNONS If Control to the second				D型						164	训燃料集合体	」に同じ				
本中間熱ス強調 株式協の強少 法当時間を取り、 (学っ内の物価法(体育)、 (2.2%) 小 中 市 中 市 中 市 中 市 中 市 ビートンジントント Mola 当客意 (「主治助助空性」) ビングにおけておきます。 ビングにおけていたい ビングにおいたい ビートンジントング ビードシンプレングがおけりに加え ビードシング・レング (「ジンボ目的 書を取り、)「「ジンボ目的 書であい」」「「ビング目の」 ビードシンプレングがおけりにはい ビードシンプレングがおけりにはい ビードシング・レング (「ジンボ目的 書であい」」「「ビング ビードシング・レング (「ジンボ目の) ビードシンプレング (「ジンボ目の) ビードシンプレング (「ジンボ目の) ビードシング・レング (「ジンボ目の) ビードシング・レビード (「「「「「」」」「「ジンボ目の」」」「「ジン前日の」」」 ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビードシング・レング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジン前日) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジンボ目の) ビード・シンプレング (「ジン前日) ビード ビード <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>熱交換の増大</td> <td>冷却材流量增大 原子炉治却材温度制御系故 傳等 (2次側治却材温度低下)</td> <td>I</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>框</td> <td>£</td> <td>「炉心内の熱鴉生又は熱除去の異 業な変化」に該当する。ただし、 最終ヒートシンクへの熟練送機能 の異常は、最終的な熱の逃がし場 である主治却後の練能異常に包給</td> <td>他の過渡事象(「主治却器空気流 量の増大」)で代表</td> <td></td> <td></td>						熱交換の増大	冷却材流量增大 原子炉治却材温度制御系故 傳等 (2次側治却材温度低下)	I	0	0	框	£	「炉心内の熱鴉生又は熱除去の異 業な変化」に該当する。ただし、 最終ヒートシンクへの熟練送機能 の異常は、最終的な熱の逃がし場 である主治却後の練能異常に包給	他の過渡事象(「主治却器空気流 量の増大」)で代表		
主中国熱な機器 ビアクトの 「「「中心内の物価生気は執酵素の例」」 他の過渡季(「主治問題室気流 触動送の減少」) 熱素(の減少) 伝融管問書 「「「「「「「「」」」」」 「「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 <th」< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1 1 1</td><td>熱交換の減少</td><td>洽却材流量减少 原子炉沾却材温度制御系故 障等 (2次側治却材温度上昇)</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>悼臣</td><td>Ð</td><td>「炉心内の熱鴉生又は熱除去の異 常な変化」に該当する。ただし、 農業にトトンンへの熱痛送機能 の喪失は、最終的な親の進がし場 である主治知機の機能要失、2次 活活却材法量減少事象に包括</td><td>他の過渡事象(「主治却器空気流 豊の減少」「「2次予助材減量減 少」)又は事故事象(「主治風機 風量網時任下事故」」「2次主循 環状ンプ輸回着事故」)で代表</td><td></td><td></td></th」<>					1 1 1 1	熱交換の減少	洽却材流量减少 原子炉沾却材温度制御系故 障等 (2次側治却材温度上昇)	1	0	0	悼臣	Ð	「炉心内の熱鴉生又は熱除去の異 常な変化」に該当する。ただし、 農業にトトンンへの熱痛送機能 の喪失は、最終的な親の進がし場 である主治知機の機能要失、2次 活活却材法量減少事象に包括	他の過渡事象(「主治却器空気流 豊の減少」「「2次予助材減量減 少」)又は事故事象(「主治風機 風量網時任下事故」」「2次主循 環状ンプ輸回着事故」)で代表		
 「デーシュート」 「デーシュート」 「デーシュート」 「デーションシートの除点をよびは除まの第 「デーションシートの除点をまたは、 「デーションシートの除点をまたは、 「シュート」 「アーションシートの除点をまたは、 「シュート」 「アーションシートの除点をまたは、 「シュート」 「アーションシートの除点をまたは、 「シュート」 「アート・シートの「 「アート・シートの「 「アート・シートの」 「アート・シートの「 「アート・シートの」 「アート・シートの」 「アート・シートの 「アート・シートの 「アート・ 「アート		臣	熱交換器		- の 2 2 2 2 2 3 2 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	熱交線の減少	伝熱警閉 塞	1	0	0	hE	観	「行心内の熟悉生又は熟練去の風 業な変化」に該当する。ただし、 業なセートンンへの熟練送破部 の喪失は、最終的な第の読がし である主治想能の機能要大、2次 系治却技能量減少事象に回路	他の過速事象(「主治却器空気流 鹿の減少」「「2次治胡花濃重 少」)又は非故事象(「主治国線 風量網時在下事故」」「2次主摘 環状ンプ範囲推着政」)で代表		
						熱交線の減少	伝熱管破損	1	0	0	hE	低	「行心内の熟悉生又は熟酵生のは 業な変化」に該当する。ただし、 農業にトッシンへの熟練送産能 の喪実は、最終的な第の溢がし の意実は、最終的な第の溢がし またのも活動職の後に数人、2 次 形活却材活量減少事象に回路	他の過速事象(「主治却器空気減 鹿の減少」「「2次治胡将減量減 少」)又は害故事象(「主法国線 風量網時任于事故」」「2次主領 環状ンプ範回着事故」」で代表		

*2:1、徳料温度の変化し、「海鹿管温度の変化し、「治却が温度の変化」を割断項目に設定 *3:1 高 : : 安全保護回路の時代や主じるもの、「中 : : 安全保護回路の動作を要しないが、追答の道転における認定を超えてバラメータの変動が生じるもの、 = : : : ※親命の変味が、当家の道院において独定される変動の感問であり、顔在じしないもの、生じないもの又は安全時に動作するもの *4:1 高 : : : 道家道院時において独立される変更の感問であり、顔在じしないもの、生じないもの又は安全時に動作するもの

*5:故障影師の大きさ及び頻度に基づく故障影響評価の基本的な考え方 []内:[故障影師の大きさ/預度] *1. (個/伯]、[個/伯]、主体的の設計レビない又は安全側に酸化し、設計上無視できるもの (由/伯)、[個/伯]:事故として考慮する必要があるが、即業家に代表されるもの (中/中):過渡事家として考慮する要があるが、別事家に代表されるもの (中/中):過渡事家として考慮する要があるが、別事家に代表されるもの(ただし、当該事象を過避事象として対応する場合がある。) (日/石):温護事家として考慮する要があるが、別事家に代表されるもの(ただし、当該事象を過避事象として対応する場合がある。) (国/佰):温護事象として対応するもの(たたし、別事象に代表されるもる。) (国/中):過渡事象として対応するもの(たたし、別事象に代表される場合がある。)

[121]

13 条-別紙 2-別添 2-12

化 并能	作士米																
			運転時の異常な過渡変化(「1次 冷却材流量減少」)に設定	設計基準事故(「1次主循環ポン ブ軸固着事故」)に設定				亥当	運転時の異常な過渡変化(「1次 冷却材流量増大」)に設定			他の過渡事象で代表(「1 次冷却 材流量増大」)	設計基準事故(「1 次冷却材漏え い事故」)に設定	器時代主」)逢孙フ拿筆版の動	他の過速事象(「主冷却器空気流 」 少」)又は季波寺家(「主冷山器或 風量和時代工事。 「二」 「二」 「二」 「二」 「二」 「二」 「二」 「二」 「二」 「二」	他の過速事象(「主冷却器空気流 量の減少」)又は事故事象(「主 送風機風量弱時低下事故」)で代 表	他の過渡事象(「主冷却器空気減 量の減少」)又は事故事象(「主 送風機風量瞬時低下事故」)で代 表
中国の高い	cx(階影管⊀ 0	却材流量制御系」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	箸(内管)」に同じ	却材流量制御系」に同じ	景ポンプの「本体」に同じ	化及び設計基準事故の異常事象に非言	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	景ポンプの「本体」に同じ	却系の「冷却材」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	「	「デルの内の触発士又は熱除去の異 常な変化」に成当する。ただし、 最終ヒートンクへの時時送機能 の喪失は、最終的な船の送がし場 である主が初級の機能提失。2 汚冷却対流量減少等象に包給	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当する。ただし、 最終ヒートシンクへの熱輸送機能 の長くは、最終的な熱の追加し場 彼能養夫に包給	「炉心内の熱密生又は熱除去の異 常な変化」に該当する。ただし、 最終ヒートシンクへの熱輸送機能 の喪失し、最終的な熱の造がし場 である主治知識のうち主送風機の 機能喪失に包絡
故障影響 ●諸●	0. 第4 *4	※ 「1次净	8	低	₩ 	そして ※	《 1次主循	鼌常な過渡変 ・	#	1次主催	※ 1次主治	Ð	魚	0	B	南	奄
故障影響 + ● *	10 KS 10 KS		HE	揮			*	運転時の	ŧ	*		#	HE	με	μE	hE	hE.
2 :非該当)	冷却材温度 の変化		0	0				機器であり、	I			I	0	0	0	0	0
故障影響*: 該当、「-」	被覆管温度 の変化		0	0				に該当する	I			I	0	0	0	0	0
: 「О」)	燃料温度の 変化		I	I				W W	0			0	I	I	I	I	I
故障原因	(バラメータの変動要因)		機器破損 (羽根車破損等)	軸因着					流量制御系故障			補助中間熱交換器破損・ オーバフロー系故障	1 次治却材漏えい	2.次治却材流量增大,風量 度,子炉治助材温度制御系 成一部 故國等 (2.次個治却村温度低下)	2 次冷却材流量減少・風量 減少 原子炉冷却料温度制御系 大酸等等 (2 次側冷却材温度上昇)	伝熱管閉塞又は 治却フィン破損	伝熱管磯損
故障モード	(着目するパラメータ)	流量増大	流量減少	の「「「「」」で	インベントリ減少	流量増大	流量減少		流量增大	流量減少	インベントロ減少	インベントリ増大	インベントロ 減少	熱交換の増大	熱交換の減少	熱交換の減少	熱交換の減少
allin ekt			最終 で い かく う て ろ	无關係	针 割の料邸	最終に一下	影響線	異常時の冷却材 流量確保	最終ヒート シンクくの	熟輸送	冷却材の保持	「「」、	の、送輪熱		最シ 終わり しくが しい が 御鮮	I	
アイテム*1	構成品		*#		アウターケーシング	477 TH 188 4	土電影機	ポニーモータ	1 次冷却材流量制御系		配管(内管)	*****	Particle,		譖族失工		
					1 次 牛舗福	デンズ	1		I						主 分却機		
								1 次主冷却系							2 次主冷却系		

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(2/2) 第2表

★1:最終ビートシンクに開輸送するための構成問題等も基本的に対象 ★1:「最終ビートシンクに開輸送するための構成問題等も基本的に対象 ★2:「他科温度の変化」」(複麗管温度の変化」、「治却対温度の変化」を判断項目に設定 ★3:「酒」:実会保護回路の同時ケ生はるもの、「中」:実会保護回路の動作を書しないが、過茶の道能における設定を超えてバラメータの変融が生じるもの、 ★3:「酒」:実像の販売・通常が当たるでのが想定される変動の原因であり、厳在化しないもの、はじないもの又は安全価に動作するもの。 ★4:「酒」:実像の販売中の一般で加速にされて確定される容素の「中」:道振時の異常な過渡変化に相当する事象、「風」:認計基準事故に利きる事象、「細伝」:先生頻度が設計基準事故よりも低いと想定される事象

*5:故障が部の大きさ及び頻度に進っく故障が腰折回の基本的な考えが []内:[故障が態の大きさ/頻度] *6.(如)、[値/句]、20歳の砂糖皮によって以自安全側に動作し、設計上無視できるもの [伯/伯]、主説使の設定して考慮する必要があるが、別事象に代表されるもの [日/石]:道能管理、取け、脳上、離行管理時に、別事象に代表されるもの(ただし、当該事象を追随事像として対応する編合がある。) [日/石]:道能管理、取け、簡正、維持管理時により対応でしない以は防鬱が明尊象に代表されるもの [高/何]:事故として対応するもの(ただし、別事象に代表される曲合がある。) [高/中]:追該事象として対応するもの(ただし、別事象に代表される論合がある。)

我不能	# H #																								
430 / 112 / 112 / 11 3	FT 100 00 X		運転時の異常な過渡変化(「主冷 却器空気流量の減少」)に設定	設計基準事故(「主送風機風量瞬 時低下事故」)に設定									運転時の異常な過速変化(「主冷 却器空気流量の増大」)に設定	他の過渡事象(「主治期間空気減 生」の減少」)以早春秘事象(「主 法国機風量瞬時低下事欲」)で代 表		運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量減少」)に設定	設計基準事故(「2次主循環ポン ブ軸函着事故」)に設定		運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量増大」)に設定		運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量増大」)に設定			他の過渡事象で代表(「2次冷却 材流量増大」)	設計基準事故(「2次冷却材漏え い事故」)に設定
「「「「」」の「」」の「「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」	street to the street of the st	子炉冷却材温度制御系」に同じ	中 「「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	低 「「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	子炉冷却材温度制御系」に同じ	[子炉冷却材温度制御系」に同じ	[子炉冷却材温度制御系」に同じ	子炉冷却材温度制御系」に同じ	子炉冷却材温度制御系」に同じ	子炉冷却材温度制御系」に同じ	幾(電磁ブレーキを含む。)」に同じ	後(電磁ブレーキを含む。)」に同じ	中 「 炉心内の融発生又は融除去の異 常な変化」に該当	「 押心内の離発生又は輸酵本の異 常な変化」又は「 押心浴却能力の 常な変化」又は「 押心浴却能力の 常た「正名考書」に該当すす だし、 繊維レートシンクへの解血 市金融配の要化化、 繊軟的な酔い品 がし編れるる主治理像のうち注効 風機の機能現失に凹酸	2次冷却材流量制御系」に同じ	中 「「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	低 「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	炎主冷却系の「冷却材」に同じ	中 「「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	主循環ポンプの「本体」に同じ	中 「「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	主循環ポンプの「本体」に同じ	炎主冷却系の「冷却材」に同じ	中 「「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	に 「「「「」」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」
「「「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の	u	留」※	框	hε	<u>س</u>	빨」 ※	<u></u> 雪」 ※	留 」 ※	置」※	響」 ※	※「主法風	通光王二 ※	旭	he.	*	恒	hE.	*	hE	* 23	恒	* 23	*	Ŧ	ĮOE
非該当)	島却材温度 の変化		0	0	_								I	0	-	0	0		1		I			I	0
故障影響 *2 該当、「一」:	被覆管温度 の変 代		0	0									I	0	-	0	0		ı		I			I	0
: [0])	燃料温度の 変化		I	I									0	I		Ι	I		0		0			0	I
故障原因	(パラメータの変動要因)		機器破損 (羽根車破損等)	軸固着又は 電磁プレーキ誤動作									通復製造米技福 (人ンレンドスーン及び出入ロダンズのの記録作用でに入口ダンズの認識作用でに入口ダンズの認識作用でに スーン・ダンズ・出口ダク 下積描書による円力描代の 府下を含む。)	道度制御米改築 (インレン・モーン及び出 人口ダンンの原動作曲切に ダムア昭都等による圧力損 朱の緒大人口ダクト映画 朱の緒大人口ダクト映画		機器破損 (羽根車破損等)	軸因着		駆動用電動機への 電源供給増大		流量制御采故障			2 次純化系故障	2 次冷却材漏えい
故障モード	(着目するパラメータ)	風量増大	風量減少	低量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	職員	流量増大	流量減少	流量減少	インパントロ減少	流量増大	流量減少	流量增大	流量減少	インベントリ減少	インペントリ増大	インバントロ凝少
	2011 2021		最終 アンクン マンクト	熱輸送	((((() () () () () () () () () () (の人の人の	最終 て ー く く	影響派	最終に一下	熟輸送	最終に一ト	製舗法	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- の く送 - の - の - の - の - の - の - の - の - の - の		最終 た ー ト ツンクく9	熱輸送	冷却材の保持	最終 L - L シンクく9	影輪感	最終ヒート シンクへの	熱輸送	特制の材 健制	憲務にして、	いた。送輪離
k1			主法画義 (麗磁ブレーキを会む。)			1/0/2	2 . W C T		第一つだ	W.L.N.K	三字 大学 御師	16 BU195		米總論發展谷間交易失敗十個		朱体		アウターケーシング	電動機		こ次冷却材流量制御系		配管	*****	石草を
アイテム*	構成品					<u> </u>					+`^±m#	新年代	E.					2 次主循環	2. 文法 勝 下 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(3/2) 第2表

^{*1:} 義終しードンソビに解論送するための構成部品等を基本的に対象 *2: 「撤討国政の変化」、「撤覆管理成の変化」を「約約1週度の変化」を制所相目に設定 *3: 「施」:安全保護回路の動作が生しるもの、「中」:安全保護回路の動作を要しないが、通常の運転における部たを組みてバッメータの変動が生じるもの、 「低」: 学会保護回路の動作が生しるもの、「中」:安全保護回路の動作を要しないが、通常の運転における部たを組みてバッメータの変動が生じるもの、 「低」: 道家運転において独生することが想定される事象、「中」: 運転時の風客な過源変化に指当する事象、「低」: 設計基準事故に相当する事象、「強低」: 発生頻度が設計基準事故よりも低いと認知される事象 *4: 「酒」: 道家運転において独生することが想定される事象、「中」: 運転時の風客な過源変化に指当する事象、「低」: 設計基準事故に相当する事象、「強低」: 発生頻度が設計基準事故よりも低いと認知される事象 *5: 故商部層のたらるなり頻度に高みたいななる事象、「中」: 運転時の風客な過渡変化に指当する事象、「低」: 説計基準事故に相当する事象、「個低」: 発生頻度が設計基準事故よりも低い *5: 故商部層のたらるなりが最大の「「中」: 評事業に代表されるもの 「中/相」: 道部事象として予想する必要があるが、明瞭条に代表されるもの 「中/相」: 道語事象として予想する必要があるが、明瞭条に代表されるもの 「中/相」: 道語事象として予想する必要があるが、明瞭条に代表されるもの 「日/日]: 二 道語事象として予想するがない *1 (1 ((1)) ((1

(4/5)
心冷却能力の低下に至る事故」
又は「炉
「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」
第2表

	'
	に落
	į.
流主化	「 「 の 業 数 電 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	○事故事象(「冷却材流路限 ♀」)で代表
	Я
	-
	-11
	Į.
¥	十基準事故(「1次冷却材漏 ■故」)に設定
۵ ۲)過渡事象で代表(「1次冷 6量増大」)
	Ţ
*	计回码光

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(5/2) 第2表

	F1回指来 米什寺	討上無税できる。 系)	叶上飛祝できる。 跛叶(1次アルコンガス 米)	計上兼税できる。 減計(2次アルゴンガス 系)	院士 無浅できる。 米)		ÄII	1	転時の異常な過渡変化(「外部 源喪失」)に設定		び設計基準事故の異常事象に非該当		2011	電転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に包絡			
L	QQ(電影響★ 3	「年心内の勝先生又は難除士の展 「年心活」の「一」」 低下に変化」又は、中心治理がつ 低下に変化」の細元で規範の 影響は生まない。ただし、不解的 影響は生まない。ただし、不解的 が加入した場合にあっては、「文 段 ナナリッム能化素に同じ、また ため、現職への設定で影響を及ばす 常な故出」の個点で考慮	「好心内の熟練生又は解除水の異 来な変化」又は「好心冷崩能力の 常常に言る考慮」の観点で成成の 影響は生にない、ただし、「環境 への放射性物質の異常な放出」の 観点で考慮	「宇心内の熱発生又は熱酵去の異 常な変化」又は「炉心治却能力の 低下に至る事故」の協点で被除 影響は生しない、たじし、不練物 影響は上しない、たじし、不練物 が選入した場合にあっては、2次 ナトリクム純化系に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」又は「炉心冷却能力の異 低下に至る事故」の観点で故障の 影響は生じない。	を化及び設計基準事故の異常事象に非該	を化及び設計基準事故の異常事象に非該	を化及び設計基準事故の異常事象に非該	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 運 常な変化」に該当	化及び設計基準事故の異常事象に非該当	するため、、運転時の異常な過渡変化及	化及び設計基準事故の異常事象に非該当	化及び設計基準事故の異常事象に非該当	く、関連する安全機能の喪失に係る、追		れる事象	
客 故障影響	5 UU現版 *4	#	#	#	Ŧ	↓ の異常な過渡3	の異常な過渡3	の異常な過渡3	#)異常な過渡変	るMSに該当 ⁻	異常な過渡変	異常な過渡変	るものではな		の低いと想定さ	
故障影響	₩ *3 *3	斑	甶	奄	萬	め、運転時の	め、運転時の	め、運転時(ψE	、運転時の	事故」に係る	、運転時の	、運転時の	的に寄与す		4事故よりも	
2 : 非該当)	E 冷却材温 の変化	I	I	I	ı	ていないだり	ていないた	ていないたり	I	育し ないため	低下に至る	育し ないため	すしないた め	F放」に直 拶		寛が設計基準	
● 数字の 数字 の が が の の の の の の の の の の の の の の の の	被覆管温度の変化	I	I	I	ı	機能を有し	機能を有し	機能を有し	ı	する機能をす	冷却能力の	する機能をす	する機能をす	氏下に至る引		」:発生頻問	
: 「O」)	燃料温度の 変化	I	Ι	I	I	※ 安全	※ 安全	※ 安全	0	印等に寄与す	又は「炉心	印等に寄与す	り等に寄与る	令却能力の値	ŧ <i>0</i> ,	象、「極低」	0
故障原因	(パラメータの変動要因)	創備系故障・他系統から のガス混入	制御系故障・漏えい	制御系故障・他系統からの ガス混入	制御系故障・漏えい				外部電源喪失	※ 炉心の治1	ミ又は熱除去の異常な変化」	※ 炉心の冷ま	米 有心の治理	の異常な変化」又は「炉心〉	パラメータの変動が生じる!	WIFするせい 設計基準事故に相当する事∮	こして対応する場合がある。 されるもの
故障モード	(着目するパラメータ)	圧力増大	圧力減少	压力谱大	圧力減少				電源喪失		※ 「炉心内の熱発生			「炉心内の熱発生又は熱除去)運転における想定を超えて ルド かいょ のつはゆる細に	王レないもいべゆダ王間に いに相当する事象、「低」:	- 47、塩酸】 たし、当該事業や過速事業と いびは汚護が回事業にも表 も。 、)
1	100 HE	1 次治却系の カバーガス		2次冷却系の カバーガス		原子炉停止時の 1次冷却系の 予熱	原子炉停止時の 1次冷却系の 予熱	原子炉停止時の 2次治却系の 予熱	常用電源の 供給					*	頁目に設定 長しないが、通常の 電力がしたい、地学の	ませにしないもの、 寺の異常な過渡変引	: 【故禰影響の大き 神秘できるもの ためもの 後されるもの で 修繕が顕在たしな たる 結合がある。
アイテム*1	構成品	1 次アルゴンガス系		2次アルゴンガス系		2 法 4 3 3 2 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	整設備電気とした予算系	2.次冷却系予熱設備	「「「」」の「」」では、「」」の「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	計測制御系統施設	放射線管理施設	原子炉格納施設	研究用等原子炉の附属施設(常用電源を除く。)	クに熟輸送するための構成部品等を基本的に対象 と」、「被覆普温度の変化」、「冷却材温度の変化」を判断3 は一部の動作がしていった。「今日、安全保護回路の動作を3	が書い、理由い連転において淡冶される実動が眼回とのひ、 東広時において発生することが想定される事象、「中」:運転販	本及び機能に基づく效用影響評価の基本的な考えが「1内: (パー中): 実施品の影響が生いに又は安全側に離行し、設計し、 (所): 審査にで表示 (市): 道法事象として考慮する必要があるが、別事象に代表 (中): 道法事象として考慮者でも必要があるが、別事象に代表 (市): 道法審集にして考慮者でも必要があるが、別事象に代表 (他): 事表として対応するもの(たたし、別事象に代 (中): 通貨事象として対応するもの(たたし、別事象に代)
			アルコンガス 液論			21	ナトリウム 予熱設備							その他試験	*1:最終ヒートシン: *2:「燃料温度の変() *3:「高」:安全保閣 「ビー・社師の6	- 1921 - 1921年1971 - 来4:「恵」:道物編載	*5:投稿影響の大き; (庶/氏) [伝 [中] [中 [一 [一 [一 [一 二 [一 二

13 条-別紙 2-別添 2-16

按 19 按	₩±+*	線叶(原子炉冷却林/ペン ダリ、原子炉カバーガスバ ウソダリ)																							
■ ↔2739		※「環境への設備性物質の異常な 酸出」には該出しないが、「環境 の記録性体理」ないが、「環境 には該出して、どこの給料量のない 評価において、主ての総料量から の総解度が一体に高高総製業に当 した着中に予心に管理する。 した着中に下心に管理する。 した着サインのは当する か、した治動特件に加出当する か、した治動特件に配出当する か、した治動特件に配出当れてい ることを条件に評価を実施						酸計基準备成(「1次治部材漏え い事故」)に設定	他の事故事象(「1次冷却材漏え い事故」又は「1次アルゴンガス 漏えい事故」)で代表	他の事故事象(「1 次アルゴンガ ス漏えい事故」)で代表												設計基準事故(「1次アルゴンガ ス漏えい事故」)に設定	設計基準事故(「1 次アルゴンガ ス漏えい事故」)に設定		
3 ** UNIX 000 ***		職員集合体は、原子術需器内で数 対象やれるの 放出されてきる 放出されてき は酸化は、原子が添加はパウンダ 性物質は、原子が添加して少す リズは原子がしく、ゴ酸谷 のが料性物質の異常な的出」に非 酸当	<u>ا</u>	а <i>С</i>	同じ	同じ	同じ	医腰骨 (金属) 网络鼠仁卡 (金属) 化量式 (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属)	原子炉容器が破損する可能性は極 めて低い。ただし、破損した場合 には、「環境への放射性物質の異 常な放出」に該当	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。たたし、放出源 が「1次アルコンガス謳えい」と 同等			物質の異常な放出」に非該当	次冷却材漏えい事故」)に包絡	物質の異常な放出」に非該当 か冷却対量そい主が,)に包終	次は単な細たい実成」という語	※14244444444444444444444444444444444444	次冷却材漏えい事故」)に包絡	次冷却材漏えい事故」)に包絡	次冷却材漏えい事故」)に包絡	物質の異常な放出」に非該当	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	物質の異常な放出」に非該当	はる事象
故障影響	受援CO *4	*	覆着)」に「	覆管)」に「	覆管)」に「	覆管)」に「	覆管)」に「	斑	顀	萬		150	への放射性	東事故(「1	くの放射性は		くの放射性	库事故(「1	高事故(「1	高速改(「1	への放射性	甶	顀	への放射性	いと想定され
故障影響	%×3 *3	廐	斗集合体 (被	斗集合体(被	斗集合体(被	斗集合体(被	斗集合体(被	框	拖	権	ト回転ブラガ	く回転プラグ	eめ、「環境	じ設計基準	こめ、「澱焼」 考約日本44	** 100 I m	ax axaitæ4 とめ、「環境	表設計基準	表設計基準	表設計基準	とめ、「環境	搄臣	拖	とめ、「環境	政よりも低
故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	放射性物質の放出	0	*魏二章七二》	※ 「内側燃料	※ [内侧燃料	* 《 [内 侧 4 # *	※ 「内側燃料	o	0	0	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	核分裂生成ガスを保有していないな	次主治却系の「配管(内管)」に同	核分裂生成ガスを保有していない// 沙キ冷却系の「配等(内等) / ア代·	ベニル単本の「四番(四番)」へい、 や土や相互の「配像(内修)」が伴、	(火土/小型米の「助害(内害)」 CTC 核分裂生成ガスを保有していないた	次主冷却系の「配管(内管)」で代	次主冷却系の「配管(内管)」で代	次主冷却系の「配管(内管)」で代	核分裂生成ガスを保有していないな	0	0	核分裂生成ガスを保有していないた	内に留まるもの 、「極低」:発生頻度が設計基準導
故障原因	(パラメータの変動要因)	核覆着の破損						民権の破損	原子炉容器の破損	回転ブラグの破損			*	*	* *	* *	*	*	*	*	*	配管の破損	シール部の破損	*	釣覧の放出が機器パウンダリ 役計基準事故に相当する事象
故障モード	(着目するパラメータ)	放射性物質の放出						放射性物質の放出	放射性物質の放出	放射性物質の放出												放射性物質の放出	放射性物質の放出		まるもの、「低」:放射性特 に相当する事象、「低」:良
1	38 244	放射性換調 (核 分裂生成ガスを 合む。)の保持						放動性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持												放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持		が管理区域内に留 の異常な過渡変化 【故障影響の大き
		乃圓後料集合子 (被調管)	外側燃料集合体 (被覆管)	楹	問型	國	國			グラグ	イーズ	部機構		内管)		1			邂	加	火来		い色		: 放射性物質の放出 1歳、「中」: 運転成 1な考え方 []内:
ሴ *1	唱	炉心燃料集合 体			III 바람이 아니 아니 소나는	赋物쪖작ੁੁ디우		(第四	韂踋	大回転		2011年	合却系	1) 美四	2次補助冷却系		コールト		12		- トリウム充填・ドレ	120	۱ ۵	2次アルゴンガス系	は後 役記 が出しるもの、「中」 5 にんど説にわちる な際影響評価の基本的
アイテ	構成	糍							原	回転ブラグ			2次主)	1 次補助冷却系	1	1 成ナトリフム 純化系		試料採取設備	1 次オーバ フロー系	1 次ナトリウム 充填・ドレン系	2次5	1 次アルゴン	ガス系		(有する構成部品等を) (放出」を判断項目に の放射性物質の放出。 「病時において発生す。 さ及び頻度に基づくれ
		府 御 御 殿	E A					1 次主冷却系		放射線遮蔽				補助冷却設備			冷却材続化設備		70=4+	「「「」」である。		-	マンコンガン酸酸		 K1: 放射性物質を保 K2: 「放射性物質を保 K3: 「前」: 撮流へ K4: 「前」: 増減 K5: 故障影響の大き

第3表 「環境への放射性物質の異常な放出」(1/4)

	内に留まるもの	「極低」:発生頻度が設計基準事故よりも低いと想定される事象		
	:放射性物質の放出が機器パウンダリP	「低」:設計基準事故に相当する事象、		
	「中」:放射性物質の放出が管理区域内に留まるもの、「低」	きれる事象、「中」:運転時の異常な過渡変化に相当する事象、	り基本的な考え方 【】内:【故障影響の大きさ/頻度】	日修大林子・「「桜光」 かいそう
「東日下政ル	1の放出が生じるもの、	「発生することが想定さ	こ基 しく 故障影響評価の	「日本学生学校の一体目

	2	2	ş
ļ	뾄	N.	3
2	2	Nº.	3
	븠	10	2
;	훉	쀪	ł
È	5		1
ļ	툻	٢	ŝ
5	玊	ŝ	ł
•	뽔	**	ŝ
2	敻	*	1
2	8	畾	ŝ
ŝ	2	쁣	ļ
2	2	묥	j
2	靇	똛	Ĵ
ŝ	=	-	ŝ
	_	_	1
ŝ	5	Ē	ł
1	문	문	2
			1
4	ŝ	4	1
	×	×	

	745	ም ታ ቆ ተ		貗能	政庫モート	故障原因	故陽影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	故障影響 の大きさ	故障影響 の頻度	故障影響*5	择価結果	条件等	
	1	成品			(着目するパラメータ)	(パラメータの変動要因)	放射性物質の放出	*	*4				
		撚科交換機		燃料の取扱い	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	恖	u 世	燃料集合体は、原子炉容器内で取 せ物質は、原子炉容器内で取 性物質は、原子炉油肪がいつンダ リ又は原子炉ガバーガス等のバケ リンダリに同じ込められ、「環境へ の飲料性物質の異常な放出」に非 膨出	設計上無視できる。	設計(原子炉冷却材パウン ダリ、原子炉カパーガスパ ウンダリ)	
		燃料出入機		燃料の取扱い	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	μE	葡	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、屈じ込 め機能(コフィンや格線容器)を 有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱事 故」)で代表		
樉撚料物躀 取扱鹷備		トランスファロータ		燃料の取扱い	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	旭	奄	「環境への放射性物質の異常な放 出」する。ただし、閉じ込め機能 (トランズファロータケーシン グ)を有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱事 故」)で代表		
	*	燃料取扱用キャスクカー		燃料の取扱い	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	框	魚	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、閉じ込 め機能(キャスク)を有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱事 故」)で代表		
		ナトリウム洗浄装置		燃料の取扱い	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	¥٤	萬	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、閉じ込 め機能(燃料洗浄槽)を有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱事 故」)で代表		
		燃料集合体缶詰装置		燃料の取扱い	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	ķε	魚	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、閉じ込 め機能(部屋又は缶詰缶)を有す る。	他の事故事象(「燃料取替取扱事 故」)で代表		
			新燃料受入設備	新燃料の取扱い			※ 核分裂生成ガスを保有して	ていないため、	「環境への」	放射性物質の異常な放出」に非該	- 		
		原子炉附属建物新燃 料検查貯蔵設備	新燃料検查設備	新燃料の取扱い			- 核分裂生成ガスを保有して	ていないため、	「環境への」	放射性物質の異常な放出」に非該	1		1
		<u> </u>	蔱塡繎料貯蔵 設備	新燃料の貯蔵			※ 核分裂生成ガスを保有して	ていないため、	「環境への」	放射性物質の異常な放出」に非該			1
	貈撚料肣藏設備	第一使用净烧! 新烧料吧]	嵙貯蔵建物 蔵設備	新燃料の貯蔵			※ 核分裂生成ガスを保有して	ていないため、	「環境への」	放射性物質の異常な放出」に非該	1		1
		包藏	減しょう	新燃料及び 使用済燃料 の貯蔵	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	南	南	撤利集合体は、原子弁容器内で取 せ物数やれるため、飲出されたが約 性物質は、原子弁治師状いワンタ リ又は原子弁カバーガス等のバク リ又は原子行力に一ガス等のバク の放射性物質の異常な放出」に非 酸当	設計上無視できる。	設計(原子炉冷却材パウン ダリ、原子炉カバーガスパ ウンダリ)	
籺禠軐棯囕 趶躘陖鐼	턀꼜뚠跙曵	原子平树属麓物健民	響 政權 4. 「本殺死 6	使用済盛料の 貯蔵	故射性物質の放出	- 1 思いやき 時間	O	HE.	戒	「環境への放射性物質の異常な飲 出しに該当する。特の20時時編合 体の酸酸比率。他に高高酸酸比 通した場合に容易解集合 一般である。 1本るポスの100%320とよう素の 50%に相当する重小 開時に不由 50%に加出される低分和容能分和容能 を除くしい。また、原子界問題 書物内に加出される低分和空体の分配 条件下預価し、接部時間更加設成 量数の竹類配個に係る「環境への 的性物質の具常な放出」を代表	能计基准事故(「他科取僧取扱事 做」)に設定		
		第一使用 译然 使用 译 然和	料貯蔵建物 貯蔵設備	使用済燃料の 貯蔵	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	O	μE	龟	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、原子炉 附属建物使用済燃料貯蔵設備等で 1年以上冷却貯蔵されたものを貯 蔵	他の事故事象(「燃料取替取扱事 故」)で代表		
		·	嵙肑蔍建物 閅薉賋備	使用済燃料の 貯蔵	放射性物質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	hE	観	「環境への飲料性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、原子炉 附属建物使用済燃料貯蔵設備等で 1年以上治却貯蔵されたものを貯 蔵	他の事故事象(「燃料取譬取扱事 故」)で代表		
: 放射性物質を{ : 「放射性物質を{	業有する構成部品等を の放出」を判断項目に	の後ので、「「」」の「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」ので、「」」の、「」											-

「環境への放射性物質の異常な放出」(2/4) 第3表 「環境への放射性物質の異常な放出」(3/4) 第3表

	ፖイテム*1	4	故障モード	故障原因	故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	故障影響	故障影響 (部分		HI +++347 553	i i i
	義成品	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(着目するパラメータ)	(パラメータの変動要因)	放射性物質の放出	9763 *3	0.3%度 *4	(X)(140.0%)(140.4%)		修士米
洒 碎 編 線	廃 ゴス 圧 職 職	放射性物質(核 分裂生成ガスを 合む。)の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	je£	低日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	国線への飲料性物質の異常な飲 山、に該当する。ただし、廃ガス に該通は、防御性物質(称分裂は に該通は、防御性物質(称分裂は どはれるきむ。)を探索する」次 といっしており、設計基準等 ア創業するものであり、設計基準等 たり、にご論	他の事故事象(「気体感素物処理 設備破損事故」)と代表	
処理設備	石田をとう	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	μE	魚	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	設計基準事故(「気体廃棄物処理 設備破損事故」)に設定	
	第 日	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質の放出	配管の破損	0	hE	南	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	他の事故事象(「気体廃棄物処理 設備破損事故」)で代表	
	燕鴉灑緞処彏装置	液体 廃業 数 の の 距 類 の	放射性物質の放出	配管等の破損	0	#	低 110.00	吊いした液体廃棄物は、埋等に たり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	設計(握)
	原子伊特羅維物液体廃棄物Aタンク	液体廃棄物 の処理	放射性物質の放出	タンクの破損	0	Ð	低 10.077	見たいした液体廃棄物は、握等に たり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	酸計(握)
	原子伊特麗建物液体廃棄物日々ソク	液体 廃 繰 物 の の 距 描	放射性物質の放出	タンクの破損	0	÷	低 10.077	暑えいした液体廃棄物は、握等に ドリ、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	酸計(螺)
	原子行財農建物アルコール廃決タンク	液体應 濃物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	÷	低 10.007	暑えいした液体廃棄物は、握等に とり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	酸計(握)
液体廃棄物	第一使用済燃料的職種物液体廃棄物Aタソク	液体應 業 物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	Ð	低 10.047	暑えいした液体廃棄物は、握等に ドリ、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	設計(編)
処理設備	第二使用済燃料的釀建物液体廃棄物Aタンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	身ンクの破損	0	Đ	低 1997	れいした液体廃棄物は、握等に とり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	設計(撮)
	メンテナンス建物液体開業物Aタンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	÷	1996年	れいした液体廃棄物は、握等に とり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	酸計(握)
	メンテナンス種物液体脱棄物日タンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	8	田	れたいした液体廃棄物は、握等に とり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	酸酐(握)
	廃棄特処遅護特液体廃棄約A型入タンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	#	角	れたいした液体廃棄物は、堰等に とり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	設計(握)
	廃棄物処理護物液体廃棄物B受入なソク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	8	低	見たいした液体廃棄物は、握等に とり、管理区域内に保持されるた り、「環境への放射性物質の異常 2枚出」に非該当	設計上無視できる。	設計(撮)
*1:放射性物質を6 *2:「放射性物質の	案有する構成部品等を対象)放出」を判断項目に設定									

*3:「高」:環境への設時性物質の放出が生じるもの、「中」:飲料性物質の放出が管理区域内に置まるもの、「板」:説料性物質の放出外機器バワンダリ内に置まるもの *4:「高」:道常温能時において発生することが想定される事象、「中」:道能等の異常な過渡変化に指当する事象、「底」:設計基準事故が描当する事象、「優庇」:発生類度が設計基準事故よりも低いと想定される事象 *5:故障話館の大きな双切具に言っく成時時間の原語評価の点がおら考えが「「」[内:[弦体容影響の大きな/頻度] (中/低」[【座/低]:「細欲への設時性勉質の実常な加出「評当」ないもの。) 【庫/低] :「素成として対応するもの(ただし、別事象に代表される場合がある。)

「環境への放射性物質の異常な放出」(4/4) 第3表

中 度、しい、管理区の時代に開きされる方、 と、い、管理区の時代に開きされる方、 と、設出してお洗成業業的は、運等に さな出しに非常は、運等に BA1・しく活泼体素業的は、運等に BA1・しく活泼体素素的は、運等に BA1・しく活泼体素素的は、運等に BA1・しく活泼体素素的は、運等に BA1・した活体素素的は、運等に BA1・した活体素素のは、 BA1・した活体素素のは、 BA1・目 BA1・した活体素素のは、 BA1・した活体素素のは、 BA1・した活体素素のは、 BA1・した活体素素のは、 BA1・した活体素素のは、 BA1・した活体素素のは、 BA1・目 BA1・目 BA1・した活体素素のは、 BA1・目 BA1・目 BA1・した活体素素のは、 BA1・目 BA1・した活体素素のは、 BA1・目 BA1・日 BA1 + F# BA1 + F# BA1 + F#		0	タンクの破損		
中 店 日、い、管理部のの構成である。 日、				放射性物質の放出 タンクの破損 〇	液体膨胀的 の保持 の保持 の保持
中 店 周次1.0.5%(4) 10% 1	1	0	タンクの破損	放射性物質の鋭出タンクの破損	液体振業的 の保持 放射性物質の説出 タンクの破損 0 の保持
中 単以、いどぶは保護的は、場前に や、「電気にのたに等めきれるか。 と、「電気にのたに等めきれるか。 と、「電気にのたい等する」の DDH (例面) 中 佐 や、「電気にのたに等めきれるか。 とな出しに非常いていきがきれる」 DDH (例面) 中 佐 た業品においていきがきれる」 DDH (例面) 中 佐 た業品においていきがきれる」 DDH (例面) 中 佐 た場合にあっても、砂屑は物面の(MH) DDH (PF) ため出しに非能当 ため出しに非常当 DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 た場合にあっても、砂屑砂(HH) DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 た場合にあっても、砂屑砂(HH) DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 た場合にあっても、砂屑砂(HH) DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 ため出しに非能当 DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 ため出しに非能当 DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 ため出しに非能当 DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 ため目におきれたいたがきまれない DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 ため目におきまれたいたがきまれない DDH (PF) DDH (PF) 中 佐 ため目におまるたいたがきまれない DDH (PF) DDH (PF) 中 </td <td></td> <td>0</td> <td>タンクの破損</td> <td>放射性物質の放出 タンクの破損</td> <td>液体振業物 の保持 の保持</td>		0	タンクの破損	放射性物質の放出 タンクの破損	液体振業物 の保持 の保持
中 医体療業物は、実験容易が装加し BB体療業物は、実験容易が装加し BB体育 BB F 使 使 管業店店 F BB F E 管業店店 F BB F E <td></td> <td>0</td> <td>タンクの装造</td> <td>放射性物質の説出 タンクの確損 ○</td> <td>液体機能的 の保持 の保持 をソクの映損 の</td>		0	タンクの装造	放射性物質の説出 タンクの確損 ○	液体機能的 の保持 の保持 をソクの映損 の
		0	阪納容器(例:ドラム缶) の破損 00000000000000000000000000000000000	放射性物質の放出 収納容器(例:ドラム缶) の確消 の確消	國体療業物 の保持 の保持 の保持
中 住 住 住 住 住 住 住 住 住 た 住 た 住 た 住 た 住 た た た た た た た		0	〇 (制・ドラム缶) 〇 (制・ドラム缶)	○ 放射性物質の放出 収納器器(例:ドラム缶) の硬損 の破損	國体職業物 の保持 の保持 の保持
中 中 市 市 市 市 中 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市		0	区納容器(例:ドラム缶) の破損 の破損	放射性物質の放出 短時容器(例:ドラム氏) の味損 の味損	國体職業物 の保持 の保持
中 たました。する、お供給器が破損した 市 たました。する、ないに最終の 中 佐 (実験におんする)に、同時である、 の、「現物への飲料性物質の解除 本 ためし」に非能当 面はいした。「現像への飲料性物質の解除 面は、した。「現像への飲料性物質の解除 一 ため、した。「現像への飲料性物質の解除 一 ため、した。「現像のの飲料性物」の解除 一 ため、した。「現像への飲料性物質の解除 一 ため、した。「現像への飲料性物質の解除 一 ため、した。「日本の」 の、ために「非常品」 一 ため、した。 一 ため、した。 一 ため、した。 一 ため、 の、ために「非常品」 一 ため、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の		0	Q (制:ドラム缶) の破損 の破損	放射性物質の放出 短期容器(例:ドラム氏) の破損 の破損	国体態業物 の保持 の保持
中 福えいした液体酸酸は、確等に し、1、酸塩医酸的にに得きれるた。酸計上最後できる。 し、1、酸塩医酸的にに得きれるた。酸計上最後できる。 し、2、酸塩酸性物質の酸素、酸計上最後できる。 な酸出」に非酸当 たの酸酸性物質の酸紫な酸出」に作るMSに能当するため、酸計基準素のの酸紫素象に非酸当 をへの酸酸性物質の酸紫な酸出」に作るMSに能当するため、酸計基準素のの酸紫素象に非酸当 を、の酸酸性物質の酸紫な酸出」に作るMSに能当するため、酸計基準素のの酸紫素象に非酸当 を、の酸酸性物質の酸紫な酸出」に作るMSに能当するため、酸計基準素のの酸紫素象に非酸当		0	区納容器(例:ドラム缶) の破損 の破損	の 成時容器(例:ドラム缶) の破損 の成時 の成時 の の 成時 で の の の の に り ろん し の し の し の し の し 、 し 、 の の し 、 つ の 、 の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の 、 の の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の の の 、 の の 、 の の の 、 の の 、 、 の の の の の 、 の の の の の い ら 、 ろ の し 、 し 、 の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	國体職業物 の保持 の保持 の保持
をへの放射性物質の展常な説出」に係るMSに該当するため、設計基準事故の展常事象に非該当 客への放射性物質の展常な説出」に係るMSに該当するため、設計基準事故の異常事象に非該当 多への放射性物質の展常な欲出」に係るMSに該当するため、設計基準事故の異常事象に非該当 の、の放射性物質の展常な彼出」に係るMSに該当するため、私社参加率からMMF部本のの評評が		0	タンクの破壊	放射性物質の放出	國体験業物 協会構成の放出 の処理
への設計性物質の異常な設出しに係るMSに設当するため、設計基準券はの展常事象に非該当 への設計は質の異常な認出しに係るMSに設計するため、設計基準券はの展常事象に非該当 	Š	していない、又は「環境	核分裂生成ガスを保有していない、又は「環境	※ 核分裂生成ガスを保有していない、又は「環境	※ 核分裂生成ガスを保有していない、又は「環境
彼への放射性物質の異常な放出」に係るMSに該当するため、設計基準事故の異常事象に非該当 im- < + + + + + + + + + + + + + + + + + +	く物	していない、又は「環	核分裂生成ガスを保有していない、又は「還	※ 核分裂生成ガスを保有していない、又は「環	※ 核分裂生成ガスを保有していない、又は「環
19、《林林林林》四林大林记,一度又四个一家父子又上来,我们有能有我人回往有你一些就让	処理	していない、又は「骥	核分裂生成ガスを保有していない、又は「環	※ 核分裂生成ガスを保有していない、又は「環	※ 核分製生成ガスを保有していない、又は「環

**3:「酒」:提供会心的時代的時代的10~0~0~「中」:投始在始買の放出が普遍因扱行に置まるもの、「街」:技能有物買の税出が最適くつソメリ内に置まるもの **4:「酒」:提供通信への防時在時間の成出が生じるもの、「中」:道院時の異常な過渡変化に相当する事象、「庙」:技計基準事故に相当する事象、「通信」:完主規模が設計基準事故よりも低いと設定される事象 *45:純陽が置の大きさなり始展に当時の自義ななら考え、「」内」:「規模形置の大きな/集度】 *55:純陽形置の大きたのが設計者は質点を構成を開始の最大な対击す人」(」内(「人種形」の本象、「庙」:説計基準事故に相当する事象、「極后」:完主規模が設計基準事故よりも低いと設定される事象 「石/風」、「風」、筆吹むして記念するもの(たたじ、即事件た代表される場合がある。)

別添3

「常陽」における気泡通過事故の取扱いについて

「もんじゅ」の添付書類十の安全評価では、気泡通過事故を反応度の異常な投入に係る設計基準事故の一つとしている。本事象は、「もんじゅ」の炉心特性上の特徴を踏まえて、反応度がパルス状に 投入された場合の安全性を確認するために仮想的に設定されたものである^[1]。

「常陽」はボイド反応度が負であることから、気泡通過を想定した場合、負の反応度投入により原 子炉出力が低下する。このため、原子炉施設から放射性物質が放出する可能性がある状況に至ること はなく、原子炉施設の安全性を評価する観点から想定する必要がある事象には該当しないことから、 設計基準事故における評価対象事象としていない。

なお、「常陽」では、以下の措置により、多量の気泡が炉心を通過しない設計としている。

- (i) 原子炉容器出口ノズルは液面下約1mに設置しており、また、第1図に示すとおり、原 子炉容器内にはディッププレートを設置し、液面揺動による1次主冷却系の原子炉容器出 口配管へのガスの巻き込みを防止する設計としている。
- (ii) 仮に、原子炉容器出口配管にガスが混入したとしても、ナトリウムは主中間熱交換器、 1次主循環ポンプ、原子炉容器下部プレナム、高圧プレナム又は低圧プレナムを経て炉心 燃料集合体その他の炉心構成要素へ至るが、その間に、気泡はカバーガス空間に移行する とともに、大きな気泡は微細な気泡に分断されるので、炉心部が気泡で覆われることはな い。
- (iii) 1次冷却材充填の際、炉心構造物、主中間熱交換器、1次主循環ポンプよりガス抜きを 行い得る設計となっており、残存ガスの混入を防止する設計としている。
- (iv) 炉心構造物には第1図に示すとおり、ガス抜き孔を設置しており、炉心下部に多量のガ スが滞留することを防止する設計としている。
- [1]: 日本原子力研究開発機構、「高速増殖原型炉「もんじゅ」の安全確保の考え方」、JAEA-Evaluation 2014-005



13 条-別紙 2-別添 3-2

別添4

「常陽」の主な特徴と指針等に基づく事象選定結果の再整理

「常陽」の主な特徴を第1図に示す。また、PWRやBWRとの違いに留意し、指針等に基づく事象選定結果を再整理した結果を第2図~第3図に示す。

- ・ 燃料材として、ウラン・プルトニウム混合酸化物焼結ペレット等を用いる。
- 実用発電用原子炉と比べて、出力密度及び燃焼度が高いものの、原子炉の熱出力が低く、炉心に蓄積される 核分裂生成物の量は少ない。
- 核分裂生成物の炉内蓄積量

核分裂生成物の炉内蓄積量は以下の式で求められる。

$R_i = K \cdot Y_i (1$	$-e^{-\lambda_i T_o}$
	í
第11項第21項	第3項

	-	-	-			-	•
-	ᇝ	325	***	-	(R	n)
MT-	F 3	H	18		•	υ.	

	「常	陽」	実用発電用原子炉
	標準*1	最高燃焼度*2	(一例) *3 [1]
希ガス	1. 3×10 ¹⁸ (3. 3×10 ¹⁴) *4	1. 3×10 ¹⁸ (7. 3×10 ¹⁴) *4	2.9×10 ¹⁹
よう素	9. 2×10 ¹⁷	9. 2×10 ¹⁷	2. 9×10 ¹⁹
Cs-137	3.9×10 ¹⁵	8.8×10 ¹⁵	3. 1×10 ¹⁷

*1:サイクル運転末期における標準的な炉内蓄積量

- *2:全燃料が燃料要素最高燃焼度(90.000M/4/t)に達するものとした保守的な炉内蓄積量 *3:90万kW級PWR(熱出力約2,400MW、最高燃焼度55.000WMd/t)の炉内蓄積量
- *4:Kr-85の炉内蓄積量

λ_i:核種iの崩壊定数(1/s) T。:燃焼度に対応する積算運転時間(s)

【炉内蓄積量の特徴及び実用発電用原子炉との比較】

K:1秒当たりの核分裂数(fission/s)

第1項:概ね熱出力に比例。

R_i: 炉内蓄積量(Bq)

Y_i:核種iの核分裂収率

- 第2項:燃料の種類により差異が生じるが、第1項と比べ影響 は小さい。
- 第③項:短半減期核種では、本項が無視できる。 長半減期核種(Kr-85、Cs-137等)の炉内蓄積量に影響。 「常陽」は出力密度が高いため、最高燃焼度に達する までの運転時間が短く、実用発電用原子炉と比べて本項 は小さくなる。

「常陽」(90,000MWd/t):約1.7万時間 実用発電用原子炉(一例)(55,000MWd/t):約4万時間*5 *5: 炉心の1/4ずつ燃料取替する場合、炉心平均では約2.5万時間に相当

▶ したがって、炉内蓄積量は概ね熱出力に比例したものとなる。



*6:飽和値に対する割合(%)を示す。

[1] 第290回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合、美浜発電所安全審査資料(4-1(改-1))

冷却材としてナトリウムを使用する。

911

ライナー及び

窒素雰囲気

審畫

二重構造

内管

ナトリウム

・ ナトリウムは、熱伝達性に優れるとともに、沸点が高く、低圧 にあっても大きなサブクール度を有するため、相変化が生じるこ とはない。

このため、原子炉冷却系統施設に係る設備等を適切に配置する ことで、電動機等を用いた強制循環だけでなく、自然循環による 除熱が期待できる。

 一方、ナトリウムは化学的に活性であり、不活性ガス雰囲気で 使用されるため、原子炉施設は、原子炉冷却材バウンダリ及び 原子炉カバーガス等のバウンダリを有する。

また、原子炉冷却材バウンダリを構成する1次主冷却系、1次 補助冷却系の機器・配管については二重構造とし、万一、原子 炉冷却材バウンダリの破損が生じた場合においても、冷却材で あるナトリウムの漏えい拡大を防止し、1次冷却材の液位を必 要な高さに保持できるものとする。

さらに、これらの機器等を配置する格納容器(床下)は、原子 炉の運転中、窒素雰囲気に維持し、万一、格納容器(床下)に ナトリウムが漏えいした場合にあっても、ナトリウムの燃焼を 抑制できるものとする。

主中



- ・水よりやや軽い(比重:約0.97(20℃))
- 水よりやや軽い(比重:約0.97(20℃))
 融点は、常圧で約98℃
 (素点は、常圧で約98℃(高温でも液体状態を維持)
 熱の伝えやすさ(熱伝導率)が水の約100倍
 化学的に活性(空気雰囲気で燃焼)





第1図 「常陽」の主な特徴(1/2)

原子炉

13 条-別紙 2-別添 4-2

⁽平均燃焼度約39,000MWd/t (標準平衡炉心EOC))



第1図 「常陽」の主な特徴(2/2)

水冷却型試験研究用原子炉施設の 安全評価に関する審査指針 [1]	発電用軽水型原子炉施設の 安全評価に関する審査指針 ^[2]	高速増殖炉の安全性の 評価の考え方 ^[3]	「常陽」で想定すべき運転時の異常な過渡変化(分類)
炉心内の反応度又は出力分布の 異常な変化	炉心内の反応度又は出力分布の 異常な変化	炉心内の反応度又は出力分布の 異常な変化	炉心内の反応度又は出力分布の 異常な変化
炉心内の熟発生又は熱除去の 異常な変化	炉心内の熱発生又は熱除去の 異常な変化	炉心内の熱発生又は熱除去の 異常な変化	炉心内の熱発生又は熱除去の 異常な変化
	原子炉冷却材圧力又は原子炉 冷却材保有量の異常な変化	「高速増殖ケの安全性の評価の考え方」において、「原子街の書たち」において、「原子街泊台社として使用されるナトリウムは、 洋点が高く、そのため低圧でサイクール度が大きい浴却系の酸甘が の一、度が大きい浴却系の酸甘が 可能」であることから、「原子街 浴却材圧力又は原子炉浴泊系の酸甘が 高田で使用され、また、円 たや温度の変化に対して容易に蒸 おする水と取扱いが異なる。)。	「常陽」においては、「高速増 殖炉の安全性の評価の考え方」に 基づき、「原子炉浴却材圧力又は 原子炉浴却材保有量の異常な変 化」を対象としていない。
		ナトリウムの化学変化 ※「高速増殖炉の安全性の評価 の考え方」では、運転時の異常な 過渡変化における「ナトリウムの 化学変化」として、「蒸気発生器 伝熱普からの小漏えい」を例示し ている。また、「もんじゅ」で は、運転時の異常な過渡変化にお ける「ナトリウムの化学変化」と して、「蒸気発生器伝熱普からの 小漏えい」を想定している。	「常陽」においては、米・蒸気 ※を有しないことから対象外と判 断した。 「常陽」では、「ナトリウムの 「常陽」では、「ナトリウムの に常陽」では、「ナトリウムの 北学変化」に近い事象として、設 計基準事故として「1次治劫材漏 えい事故」を想定しており、その 中で漏えいナトリウムによる熱的 影響を評価して格納容器の確全性 を確認している。
その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	その他必要と認められる 運転時の異常な過渡変化	※ 「炉心内の反応度又は出力分 布の異常な変化」及び「炉心内 の熟発生又は熱除去の異常な変 化」に網羅され、対象外と判断
 [1]:水治却型試験研究用原子炉施設の安全計 [2]:発電用軽水型原子炉施設の安全性評価に [3]:高速増殖炉の安全性の評価の考え方、昭 	伴価に関する審査指針、平成3年7月18日 原子フ こ関する審査指針、平成2年8月30日 原子力安≦ 3和55年11月6日 原子力安全委員会決定	力安全委員会決定 全委員会決定	

第2図 運転時の異常な過渡変化における事象選定結果(1/2)

13 条-別紙 2-別添 4-4

	「常陽」における事象選定の考え方	・制御捧落下 軽水花や「もんじゅ」では、原子炉出力制御装置(出力自動制 酸素()を有しており、制御捧が落下した際に低下した原子炉出 力を補償するために生じる制御捧自動引抜きを対象としている。 「常陽」は、原子炉出力制御装置(出力自動制御装置)を有し ないため、「制御捧落下」が生じた場合に、低下した原子炉出力 の補償を目的とした制御棒目動引抜きが生じることはない。また、 の補償を目的とした出訓御作動引抜きが生じることはない。また、 部はなっため、対象外と判断した。	 ・ 負荷喪失 「常陽」は、タービンを有しないため、「負荷喪失」は対象外 と判断した。 「自荷喪失」に近いブラントの挙動としては、除熱能力が不足 する挙動に着日し、「主治却器空気流星の減少」で代表できる。 ・ 主給水流星増人、主約水流星減少」で代表できる。 ・ 正治却器空気流星の減少」で代表できる。 ・ 正子治却器空気流星」に置き換えた事象を想定した。 「第陽」では水、蒸気系を有しないことを踏まえ、「主給水流 電影」では水、蒸気系を有しないことを踏まえ、「主給水流 重」を「主治却器空気流星」に置き換えた事象を想定した。 ・ 原子炉治却材ぶつ子グリとの境界を構成する充 填 たしンシスの弁は、手勤操作により開閉されるものであり、電 気的な要因による誤「開」が生じることはない。 「第一次の手は、当勤操用辺のヒータを「切」とし、ナ ドリウムをフリース(凝固)させる運用としており、機械的な誤 「開」の発生が防止される。 	 ・ 直流の表大 (FWR, BMR) ・ 「常陽」はタービンがないため対象外としたが、同様に除熱能しか不足するブラント挙動は「主治却器空気流量の減少」で考慮 している で、「常陽」はタービンがないため対象外としたが、同様に除熱能 している たている たている たいる医して、 たいる医して、 たいる医して、 たいるにはオーバフロータングに流入し、 ナ トリウム液面は一方に維持されるため、 用力上昇が生じることは ない。 また、BMR ころの応応度加速加も発生しない(決 点:高、田力:低、サブクール度:大であり、液相のみて使用さ れるため、ボイド表失等は発生しない)。 ・ 原子所治却状系の異常な減圧 (PMR) ・ 原子所治却状系の異常な減圧 (PMR) * 原子所治却状系の異常な減圧 (PMR) * 原子所治却状系の異常な減圧 (PMR) * 留語」は対象外とした。 ・ 出力運転日の非常用炉心治却糸の使用しており、 読む切た場合でも、 (第四)、は対象外とした。 ・ 出力運転日の非常用炉心治却系の前部本の注入されることにない。 ・ 出力運転中の非常用が小心に注入されるブラント挙動については、 始本のが却材が下心に注入されるブラント挙動については、 、 ・ 国の冷却材が近心に注入されるブラント挙動については、 ・ (注入されるブラント挙動については、 ・ (注入されるブラント挙動については、 ・ (注入されるブラント挙動については、 ・ (注入されるブラント挙動については、 	
「覚陽」で想定すべき	運転時の異常な過渡変化事象	・未臨界状態からの制御椿の異常な引 抜き ・出力運転中の制御棒の異常な引抜き	 1 次治却材流量増大 1 次治却材流量増大 1 次治剤材流量減少 2 次治的材流量減少 2 次治的材流量減少 2 次治部数空気流量の増大 主治却器空気流量の減少 		に同じとなった
高速増殖炉の安全性の評価の考え方に	記載された事象例 (「もんじゅ」と基本的に同じ)	・未臨界状態からの制御祷引抜き ・出力運転中制御祷引抜き ・制御梅落下	・ 1 次 治却材材 2 分 治 2 公 治 2 公 治 2 公 治 2 公 治 2 公 治 2 公 治 2 公 治 2 2 公 治 2 2 2 2		き選定の結果は、既許可 と
発電用軽水型原子炉施設の安全評価に	関する審査指針に記載された事象例 (PWR)	・原子炉起勤時における制御俸の異常 な引き抜き ・出力運転中の制御俸の異常な引き抜 ・出力運転中の制御俸の異常な引き抜 ・前御俸の落下及じ不整合 ・原子炉冷却材中のほう素の異常な希 釈	 ・原子中治却材流量の能分喪失 ・原子中治却材系の停止ルーブの誤起 ・た約水流重要大 ・た約水流重要大 ・ 蒸気負荷の異常な増加 ・ 蒸気発生器への過剰給水 ・ 蒸気発生器への過剰給水 	・負荷の喪失(PWR、BWR) ・原子庁 治劫材系の異常な減圧 (PMR) ・出力運転中の非常用炉心治却系の誤 起動(PWR)	さな過渡変化における事象
1	分類	炉心内の反応度又は 出力分布の異常な変化	炉心内の離発生又は 熱除去の異常な変化	原子庁冷却材任力又は 原子庁冷却材保有量の 異常な変化 異常な変化	⇒運転時の異算

第2図 運転時の異常な過渡変化における事象選定結果(2/2)

「常陽」で想定すべき設計基準 事故(分類)	炉心内の反応度の増大に至る事故	炉心冷却能力の低下に至る事故	※「高速増殖炉の安全性の評価の 考え方」と同様とする。	燃料取扱いに伴う事故	廃棄物処理設備に関する事故	ナトリウムの化学変化	※「常陽」においては、「1次冷却材漏えい事故」を想定し、漏力が漏えい事故」を想定し、漏えいナトリウムの燃焼による熱的影響を評価して格納容器の健全性を確認している。	原子炉カバーガス系に関する事故	その他	
高速増殖炉の安全性の 評価の考え方 ^[3]	炉心内の反応度の増大	炉心冷却能力の低下	※「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」においては、「燃料取扱いに伴う事故」及び「廃棄物処理設備に関する事故」が選定されており、当該評価で代表している。	燃料取扱いに伴う事故	廃棄物処理設備に関する事故		ナトリウムの化学変化	原子炉カバーガス系に関する事故	その他必要と認められる事故	
発電用軽水型原子炉施設の 安全評価に関する審査指針 ^[2]	反応度の異常な投入 又は原子炉出力の急激な変化	原子炉冷却材の喪失又は 炉心冷却状態の著しい変化	環境への放射性物質の異常な放出			原子炉格納容器内圧力、雰囲気等 の異常な変化		その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	
水冷却型試験研究用原子炉施設の 安全評価に関する審査指針 ^[1]	反応度の異常な投入	原子炉冷却材の流出又は 炉心冷却状態の著しい変化	環境への放射性物質の異常な放出					その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	その他原子炉施設の設計により 必要と認められる事象	

[1] :水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針、平成3年7月18日 原子力安全委員会決定
 [2] :発電用軽水型原子炉施設の安全性評価に関する審査指針、平成2年8月30日 原子力安全委員会決定
 [3] :高速増殖炉の安全性の評価の考え方、昭和55年11月6日 原子力安全委員会決定

13 条-別紙 2-別添 4-6

分類	発電用軽水型原子炉施設の安全評価に 関する審査指針に記載された事象例 (PWR)	高速増殖炉の安全性の評価の考え方に 記載された事象例	「常陽」で想定すべき設計基準事故事 象	「常陽」における事象選定の考え方
炉心内の反応度の増大に 至る事故	・問御幕説ひ出し	・制御椿急速引抜事故 ・換料スランピング事故※ ・気汹通過事故※ ・気汹通過事故※ 、「高速増殖炉の安全柱の評価の考 え方」を基本に「もんじゅ」で追加で 読定されている事故	・熱料メーンパング事政	・制御樓急速引抜き事故 「もんじゅ」では制御褥駆動機構に可変モータを使用している 「もんじゅ」では制御褥駆動機構に可変モータを使用している ため制御俸返急引抜事故を想定しているが、「常陽」の制御棒駆 動機構は引抗選度が一定のモータを用いており、構造上急速引放 は起こりえないため、「制御俸急速引抜事故」は対象外と判断し た。 総料スランビング事故は、ステップ状の反応度投入に対して、 燃料スランビング事故は、ステップ状の反応度投入に対して、 が料入ランビング事故は、ステップ状の反応度投入に対して、 が料入ランビング事故は、ステップ状の反応度投入に対して、 が料入ランビング事故 た、さらに放射性物質の放散に対する障壁の設計が妥当てあるこ とを確認するよいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事象の過 躍において他の異常状態の原因となるような2次的損傷が生じな く、さらに放射性物質の放散に対する障壁の設計が妥当てあるこ とを確認するため、既許可と同様に、「燃料スランビング事故」 を想定する。 「意識過声事故 「気濃」のすべ下反応度係数は、ほぼ全炉心で負であり、気泡 の好の通過による正の反応度投入は想定されないため、「気泡通 過事故」は対象外と判断した。
炉心冷却能力の低下に 至る事故	・原子炉冷却材喪失 ・原子炉冷却材芯量の喪失 ・原子炉冷却材ポンプの軸固着 ・主給水管破断 ・主給水管破断	 1)次主治却系 痛気ポンプ軸図需事故 1)次注治却系 痛気ホンプ軸図需事故 2)次主治却系 2)次主治却系 12)次注却材満えい事故 2)次注却が消えい事故 2)次注却が消えい事故 2)次注却が消えい事故 12)次注却が消えい事故 12)次注が引きま数 12)次行物の第事故 12)次行の安全性の評価の考 え方」を基本に「ちんじゅ」で追加で 想定されている事故 	 1次主循環ボンブ軸図着事故 1次活却材漏えい事故 1次活動材満点い事故 2次活動材漏えい事故 2次治却材漏えい事故 主送風機風量暇時低下事故 	・ <u>主給水ボンフ軸固着事故</u> 「常陽」では水・蒸気系を有しないことを踏まえ、「主給水ボ ンゴ」を「主送風機」に置き換える。また、主送風機の原理等に 進み、起因事象として、ブレーキ誤動作を考えることとし、「主 送風機風量暇時低下事故」を設計基準事故として想定する。 ・ <u>主蒸気管破断事故</u> 「常陽」は、水・蒸気系を有しないため、「主蒸気管破断事 故」は対象外と判断した。
燃料取扱いに伴う事故	(環境への放射性物質の異常な放出) ・燃料集合体の落下	・燃料取替取扱事故 ・燃料取扱い装置の事故※ ※ 「もんじゅ」で含めなかった事故	· 燃料取替取扱事故	・ <u>燃料取扱事故</u> 「常陽」では、燃料集合体落下により、落下集合体燃料毒の全 損を想定している。
廃棄物処理設備に関する 事故	(環境への放射性物質の異常な放出) ・放射性気体廃棄物処理施設の破損	・気体廃棄物処理設備破損事故	・気体廃棄物処理設備破損事故	(相違なし)
ナトリウムの化学変化	1	 ・1次ナトリウム補助設備漏えい事故 ・蒸気発生器伝熱管破損事故 	・1次冷却材漏えい事故	 ・ <u>蒸気衆生器伝融管破損事故</u> 「常陽」は、水・蒸気系を有しないため、「蒸気発生器伝熱管 破損事故」は対象外と判断した。 ・ <u>1次冷却材漏えい事故</u> ・ <u>1次冷却材漏えい事故</u> 「常陽」にあっては、「ナトリウムの化学変化」として、「1 次治却材漏えい事故」を想定し、漏えいナトリウムの燃焼による 熱的影響を評価して格納容器の健全性を確認している。
原子炉カバーガス系に 関する事故	1	・1次アルゴンガス漏えい事故	・1次アルゴンガス漏えい事故	(相違なし)
その他	F		Ē	Ľ
⇒ 設計基準事故	における事象は、既許可	と概ね同じであるが、「	冷却材流路閉塞事故」及	び「燃料取替取扱事故」を追加した。

(2/2)

設計基準事故における事象選定結果

第3図

別添5

設計基準事故における代表的事象の追加の考え方について

本申請では、最新知見の反映として、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」等に基づき、設計基 準事故の代表的事象を選定し、設計基準事故として、「冷却材流路閉塞事故」及び「燃料取替取扱事 故」を追加することとした。

「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」は、「常陽」の経験を踏まえるとともに、諸外国における 高速増殖炉の安全性評価の考え方も参考とし、また、「もんじゅ」を念頭において検討が実施された ものである。なお、当時、MK-I/MK-II炉心においては、解析等の対象にはしていない(防止対策を 記載している)ものの、「冷却材流路閉塞事故」及び「燃料取替取扱事故」は、代表事象として取り 扱われている。

一方、既許可(MK-Ⅲ炉心)にあっては、今回と同様に、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」や「もんじゅ」で想定されている事故を参考に、事故の代表的事象を選定しているが、以下の判断により、「冷却材流路閉塞事故」及び「燃料取替取扱事故」を代表事象としていない。

冷却材流路閉塞事故: 異常の原因となる冷却材流路の閉塞等が生じないよう、適切な防止対策が 施されているため。

燃料取替取扱事故 : 燃料取扱い中及び貯蔵中に臨界となる可能性や、機械的あるいは熱的な原因による燃料体の損傷を排除するよう、適切な設備設計上の配慮が払われているため。

本申請において、既許可(MK-III炉心)における防止対策を変更するものではないが、最新知見を 反映し、当該機器・部品の故障モードを想定することで、より確実に、原子炉施設の安全性を確保す ることが可能となることから、今回、設計基準事故として、「冷却材流路閉塞事故」及び「燃料取替 取扱事故」を代表的事象として追加した。

OE - 6 - 5 (J) 大洗工学センター原子炉設置変更許可申請 高速実験炉の安全評価について 平成6年6月 科学技術庁

13 条-別紙 2-別添 5-2

I. 安全評価における代表事象について

1. はじめに

「常陽」MK-Ⅲ計画に係る安全評価では、原子炉施設の安全設計の基本方針が妥当で あることを確認するため、「運転時の異常な過渡変化」及び「事故」として各種の代表事 象が選定され、評価が行われている。また、原子炉施設の立地条件が妥当であることを確 認するため、「重大事故」及び「仮想事故」について代表事象が選定され、評価が行われ ている。

「常陽」プラントの機器・系統の基本構成は、MK-II改造前後で大きく変わることは なく、原子炉及び原子炉熱輸送系の挙動や、放射性物質を多量に内蔵する系統の種類等に ついても大きな変化はない。したがって、安全評価における代表事象も基本的にはMK-II改造前の代表事象に準じて定められている。また、主たる事象進展のシナリオについて も、MK-III改造前に準じて定められている。

以下、安全設計評価及び立地評価の代表事象と判断基準について、それらの安全評価上の取扱い及び指針との対応について説明する。また、本安全評価における(5)項事象の取扱いについてまとめる。

2. 安全設計評価

(1) 代表事象

第1.1表及び第1.2表に、「運転時の異常な過渡変化」及び「事故」について、「高 速増殖炉の安全性の評価の考え方」に例示されている事象、「もんじゅ」の添付書類 10に記載の事象及びMK-II改造に伴う変更前後の「常陽」の添付書類10に記載の 事象を対比して示す。

変更後の「常陽」では、変更前の添付書類10に「反応度事故」あるいは「機械的事 故」として記載されている事象が「運転時の異常な過渡変化」及び「事故」として分類 し直されている。また、変更前の分類では他の事象に包絡されるとして代表事象として 取り上げられていなかった事象(「1次冷却材流量減少」、「2次冷却材流量減少」及 び「主冷却器空気流量の減少」)が、事象の再分類に伴って新たに代表事象として追加 されている。

なお、以下に示す事象は、従来と同様に該当なしとされている。

(a) 制御捧落下

「常陽」では原子炉出力は手動で制御されるので、仮に制御棒が落下しても、低下 した出力を補償するため他の制御棒が自動的に引抜かれることはなく、炉心燃料の部 分的な線出力の増大を招くことはないため。

(b) 負荷喪失

「常陽」は発電を行わないため。

(c) 蒸気発生器伝熱管小漏えい

「常陽」は蒸気発生器を設置していないため。

(d) 制御棒急速引抜事故

「常陽」の制御棒駆動機構で使用している誘導モータは、一定回転数でしか回転し

ないので、最大速度(13 cm/min)を超える急速引抜きは起こり得ないため。

(e) 気泡通過事故

「常陽」はナトリウムボイド反応度が全燃料集合体について負であるため。

(f) 冷却材流路閉塞事故

異常の原因となる冷却材流路の閉塞等が生じないよう、適切な防止対策が施されて いるため。

(B) 主蒸気管破断事故

「常陽」には水・蒸気系がないため。

(h) 主給水管破断事故

「常陽」には水・蒸気系がないため。

(i) 燃料取替取扱事故

燃料取扱い中及び貯蔵中に臨界となる可能性や、機械的あるいは熱的な原因による 燃料体の損傷を排除するよう、適切な設備設計上の配慮が払われているため。

(i) 1次ナトリウム補助設備漏えい事故

格納容器内床下が空気雰囲気に置換された状態でのナトリウムの燃焼を想定する1 次冷却材漏えい事故に包絡されるため。

(k) 蒸気発生器伝熱管破損事故

「常陽」は蒸気発生器を設置していないため。

(2) 判断基準

「運転時の異常な過渡変化」及び「事故」の判断基準は、「発電用軽水型原子炉施設 の安全評価に関する審査指針」及び「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」を参考とし て、次のとおりと定められている。

髙遠増短炉の安全姓の評価の考え方	「もんじゅ」設置許可申請書 添付書類10	「常陽」投覆変更許可申読者 添付書題10 (MK - 1 炉心及びMK - 1 炉心)	「油湯」設置変更非可申請較一時計算到10 (M K - 日 符 心)
①枦心内の反応度の増大 ・制御博急速引抜き事故	・ 世間審点通引抜事故 ・ 査立スルンピング事故 ・ 独立品語専技	・茜菜メルンピング単鉄	・燃料スランビング事故
©坪心治却能力の低下 ・1次治却材漏過事故 ・1次治却材漏過事故 ・1次治却材漏過事故 ・2次治却材漏過事故 ・2次治却材漏過事故 ・2次治却材漏過事故 ・2次治却材漏過事故 ・主語気質聪斯事故	 1、次主治却系循環ボンプ軸固接事故 1、次治却好濃えい事故 1、次治却好濃えい事故 ・冷却材活路閉塞事故 2、次治却好濃えい事故 2、次治却好濃えい事故 2、次治却好濃えい事故 1、注於水ボンブ軸固進事故 主然気管威断事故 主給水諸砂斯事故 	 1次治却系ポンプ出力喪失事故 1次治却系ポンプ出力喪失事故(事故徒過を記載) 1次治却系ポンプ出力喪失事故(防止対策を記載) 2次治却系ポンプ出力喪失事故 2次治却系における破損事故(店2) 2次治却系における破損事故(た2) 主治却器送風機出力喪失事故 	 1、次治却系主義環ポンプ輸固督事故 1、次治却採漏えい事故 2、次治却発生循環ポンプ輸固者事故 2、次治却材漏えい事故 主送風機輸回音事故
③燃料取扱いに伴う事故 ・燃料取替取後事故 ・燃料取扱い装置の事故	• 燃料取替取及事故	• 燃料装荷事故(防止对策を記載) • 燃料交換事故(防止对策を記載)	
④酪葉物処理設備に関する事故 • 気体隔柔物処理系破損事故	• 気体落葉物処理設備破損事故	・偽葉物処理設績の破損事故	 気体廃棄物処理役構破損事故
③ナトリウムの化学反応 ・1次ナトリウム補助設備からのナトリウム漏浅事 故 ・蒸気発生器伝熱音能損事故	・1次ナトリウム植助設備過えい事故 ・蒸気発生器伝熱管破損事故	・原子が停止中におけるし次冷却采破損事故 ・補助冷却系における破損事故(事故経過を記載)	・1 次冷却対痛えい事故
③原子炉カバーガス発に関する事故 ・1次アルゴンガス編後事故	・一次アルゴンガス職えい事故	・原子がサービス系の破損事故	・1次アルゴンガスබえい事故
		(注1) 高級出力試験用要素について、溶融燃料の放出 燃料換合体内に限定されること、また、限界県 スの放出が生じても、破損伝播は生じないこと (注2) MK-1炉心では防止対策のみ記載。	1により局部的な流路閉塞が生じても、その影響は照料 194試験用要素について、波復音開孔時に核分裂生成ガ cが解析により確認されている。

13 条-別紙 2-別添 5-5

別添 5-添付 2

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故で使用する安全施設
運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故において、設計の妥当性を確認する対象としている安 全施設の一覧を第1表に示す。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析においては、想定された事象に加え、作動を要求 される原子炉トリップ又は工学的安全施設等のMS(異常影響緩和系)に属する構築物、系統及び機 器の動作に関しては、機能別(原子炉停止、炉心冷却及び放射能閉じ込め)に結果を最も厳しくする 単一故障を仮定している。当該単一故障の仮定の考え方を以下に示す。

(1) 原子炉停止機能に係る単一故障

原子炉停止系機能(MS-1:原子炉の緊急停止及び未臨界維持機能/MS-1: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)については、構築物、系統及び機器の多重化に より、単一故障を仮定しても所定の安全機能を達成できるように設計している。このため、運転 時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析において、原子炉停止機能に係る単一故障を仮定 しても解析の条件は変わらない。なお、最も反応度価値の大きい制御棒1本が全引抜き位置に固 着して挿入されないこと(ワンロッドスタック)を設計で保有すべき余裕として考慮している。

(2) 炉心冷却機能に係る単一故障

炉心冷却機能(MS-1:原子炉停止後の除熱機能)においては、以下の単一故障を仮定した 場合に炉心冷却機能が低下する。このため、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析に おいて、以下を炉心冷却機能に係る単一故障として仮定している。

- 「1ループのポニーモータ引継ぎ失敗」による炉心冷却機能の低下(別添1参照)
- 「事故ループの逆止弁の開固着」による炉心冷却機能の低下(別添2参照)

(3) 放射能閉じ込め機能に係る単一故障

放射能閉じ込め機能(MS-1:放射性物質の閉じ込め機能/MS-2:放射線の遮蔽及び放 出低減機能)については、構築物、系統及び機器の多重化、又は、事象発生前から発生後まで継 続して使用に供するとした設計上の考慮により、単一故障を仮定しても所定の安全機能を達成 できるように設計している。このため、設計基準事故の解析において、放射能閉じ込め機能に係 る単一故障を仮定しても解析の条件は変わらない。

なお、アニュラス部排気設備の静的機器であるダクトの一部が単一設計となっているが、単一 設計箇所について、想定される最も過酷な条件下において、その故障を安全上支障のない期間に 確実に修復できることから、その単一故障は仮定しない。

関連系	 「「「「」」「「「」」」」「「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」 「」」 「」」<!--</th--><th> ① 関連するプロセス計装(ナトリウム漏えい検出器)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th> ① 原子炉容器 </th><th> 本体 </th><th>② 1次主冷却系、1次補助冷却系及び1次ナトリウム</th><th>充填・ドレン系</th><th>1)原子炉冷却材バウンダリに属する容器・配管・ポ</th><th>ンプ・弁(ただし、計装等の小口径のものを除く。)</th><th>③ 2次主冷却系、2次補助冷却系、2次ナトリウム純</th><th>化系及び2次ナトリウム充填・ドレン系</th><th>1) 冷却材バウンダリに属する容器・配管・弁(ただ1) 非性年の人口深のまのを除く、)</th>	① 関連するプロセス計装(ナトリウム漏えい検出器)						 ① 原子炉容器 	 本体 	② 1次主冷却系、1次補助冷却系及び1次ナトリウム	充填・ドレン系	1)原子炉冷却材バウンダリに属する容器・配管・ポ	ンプ・弁(ただし、計装等の小口径のものを除く。)	③ 2次主冷却系、2次補助冷却系、2次ナトリウム純	化系及び2次ナトリウム充填・ドレン系	1) 冷却材バウンダリに属する容器・配管・弁(ただ1) 非性年の人口深のまのを除く、)
構築物、系統又は機器	 1) 割御奉 2) 上部義構 3) 下部案内管 3) 下部案内管 	 ① 原子炉容器 	1) リークジャケット	② 1次主冷却系、1次補助冷却系及び1次	ナトリウム充填・ドレン系のうち、原子炉冷	却材バウンダリに属する容器・配管・ポン	プ・弁の配管(外側)又はリークジャケット	 ① 1 次主冷却系 	1) 1 次主循環ポンプポコーモータ	2) 海止华	 2次主冷却系 	1) 主冷却機(主送風機を除く。)				
機能	原子炉の緊急停止及び未臨界維持機能(別図1参照)	1 次冷却材漏えい量	の低減機能	(別図2参照)				原子炉停止後	の除熱機能	(別図3参照)						
分猶	MS - 1															

第1表 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故で使用する安全施設の一覧(1/2)

関連系		 ① 関連する核計装 ② 関連するプロセス計装 	 団 関連する補機冷却設備 		
構築物、系統又は機器	① 格納容器 ② 格納容器バウンダリに属する配管・弁	 ① 原子炉保護系(スクラム) ③ 原子炉保護系(アイソレーション) 	 (1) 非常用ディーゼル電源系 (MS-1に関 連するもの) (2) 交流無停電電源系 (MS-1に関連する もの) (3) 直流無停電電源系 (MS-1に関連する もの) 	 アニュラス部排気系 1)アニュラス部排気系(アニュラス部常用排気フィルタを除く。) 非常用ガス処理装置 主排気筒 	① 事故時監視計器の一部
機能	放射性物質 の閉じ込め機能 (別図 4 参照)	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	放射線の遮蔽 及び放出低減機能 (別図 4 参照)	事故時のプラント 状態の把握機能
分類	MS - 1			M S - 2	

第1表 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故で使用する安全施設の一覧(2/2)

13 条-別紙 3-3



別図1 原子炉の緊急停止及び未臨界維持機能(MS-1)の概要

原子炉の緊急停止及び未臨界維持機能(MS-1)に分類する構築物、系統又は機器 原子炉の緊急停止及び未臨界維持機能(MS-1)の関連系 • • . . 赤背字



別図2 1次冷却材漏えい量の低減機能(MS-1)の概要

13 条-別紙 3-5



13 条-別紙 3-6

原子炉停止後の除熱機能(MS-1)の概要

別図3



【参考】 原子炉保護系作動時のプラントの基本的な挙動



・ 安全上特に重要な関連機能(MS-1) ⇒ 運転時の異常な過渡変化「外部電源喪失」において、電源を供給

・1次冷却材漏えい量の低減機能(MS-1) ⇒ 設計基準事故「1次冷却材漏えい事故」において、漏えい量を低減

【参考】 作動することを想定するインターロック

機器	インターロック
1 次冷却系主循環ポンプ	1 基が停止した場合に、相互インターロックにより他ル
	ープの1基を停止
2次冷却系主循環ポンプ	1 基が停止した場合に、相互インターロックにより他ル
	ープの1基を停止
	1 基が停止した場合に、当該ループの2 基の主送風機を
	停止
	1 基が停止した場合に、当該ループの主冷却器出口温度
	制御を停止時制御に変更
主送風機	1 基が停止した場合に、相互インターロックにより同ル
	ープの主送風機1基を停止

1次主循環ポンプ及び2次主循環ポンプが停止した場合は、原子炉トリップ信号を発信する。



【参考】 原子炉保護系作動後の冷却系の主な状態

※2: 原子炉保護系動作直後には、主送風機が停止するとともに入口ベーン・ダンパは全閉と なる。それ以降は、原子炉冷却材温度制御系により開度を調整。

別添1

「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」及び「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」 に対する炉心冷却機能に係る単一故障の仮定について

運転時の異常な過渡変化のうち、「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」及び「出力運転中の 制御棒の異常な引抜き」では、以下の観点で、「1 ループのポニーモータ引継ぎ失敗」による炉心冷 却機能の低下を炉心冷却機能に係る単一故障として仮定していない。

- 「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」及び「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」
 は、『炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化』に着目した事象である。
- ・ 過出力型の事象に対する「中性子束高(出力領域)」原子炉トリップ信号の有効性を確認 することを目的としている。

なお、これらの事象に対して単一故障として「1ループのポニーモータ引継ぎ失敗」を仮定しても、 炉心の燃料、被覆管及び冷却材の最高温度は変わらない。

別添2

「1次主循環ポンプ軸固着事故」に対する 炉心冷却機能に係る単一故障の仮定について

「1次主循環ポンプ軸固着事故」における単一故障として、「事故ループの逆止弁の開固着」又は 「健全ループのポニーモータ引継ぎ失敗」を仮定した場合の炉心流量の解析結果を第1図に示す。 「1次主循環ポンプ軸固着事故」では、1ループの1次主循環ポンプの機能喪失を起因事象とするた め、事故ループの逆止弁の開固着が生じると、健全ループから事故ループへ1次冷却材が逆流する。 第1図に示すように、「事故ループの逆止弁の開固着」を仮定した場合の炉心流量は、「健全ループの ポニーモータ引継ぎ失敗」を仮定した場合と比較して小さくなる。

以上より、「1次主循環ポンプ軸固着事故」では、事象発生直後に、炉心流量が小さくなる「事故 ループの逆止弁の開固着」を単一故障として仮定した。



(解析結果:事故ループの逆止弁の開固着を仮定した場合)第1図 炉心流量の解析結果の比較

13 条-別紙 3-別添 2-2

原子炉保護系に係る解析条件の設定

1. 原子炉トリップ設定値

解析で用いる原子炉スクラム信号の原子炉トリップ設定値には、その誤差範囲に、余裕を考慮した 値を用いる。原子炉トリップ設定値の誤差範囲及び解析使用値を以下に示す。

原子炉スクラム項目	設定値	フルスケール	誤差範囲	解析使用值
		(FS)		
中性子束高(出力領域)	105 %	_	設定値±1 %	107 %
原子炉入口冷却材温度高	365 °C	100∼500 °C	FS±2 %	373 ℃
1 次冷却材流量低	80 %	$0\sim 1,700 \text{ m}^3/\text{h}$	FS±2 %	77 %
2次冷却材流量低	80 %	$0\sim 1,600 \text{ m}^3/\text{h}$	$FS\pm2$ %	77 %
炉内ナトリウム液面低	-10 cm	-160~35 cm	$FS\pm 2$ %	-14 cm

2. 原子炉保護系の応答時間

解析で用いる原子炉保護系の応答時間(プロセス量が解析上の原子炉トリップ設定値に達した時 点から制御棒保持電磁石励磁断となるまでの時間)には、原子炉スクラム項目に対して、原子炉保護 系の構成機器を抽出し、それらの仕様における動作時間の最大値を積算したものに、余裕等を考慮し た値を用いる。原子炉保護系の動作時間と応答時間(解析使用値)を以下に示す。



3. デラッチ遅れ時間

解析で用いるデラッチ遅れ時間(制御棒保持電磁石励磁断からスクラム反応度が投入されるまでの時間)には、水中機能試験の実測データ(0.11秒)に余裕を見込んだ 0.2 秒を用いる。

4. 検出器の応答遅れ

原子炉スクラム信号のうち、「原子炉入口冷却材温度高」については、原子炉保護系の応答時間の 他に、温度検出器の保護管の伝熱遅れに起因する応答遅れの測定値(約10秒)に余裕を見込んだ 20秒を用いる。 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における

原子炉スクラム時の制御棒位置

原子炉スクラム時の制御棒挿入開始位置を全引き抜き位置又は中途挿入位置(401mm)とした場合の反応度挿入曲線を第1図に示す(ここでは、0秒で制御棒保持電磁石励磁断とし、デラッチ遅れ時間 0.2 秒を考慮)。第1図より、全引き抜き位置からの挿入反応度と中途挿入位置からの挿入反応度 は以下の相関を有する。

- ・ 全引き抜き位置からの反応度投入率は、中途挿入位置からの反応度投入率を下回る。
- 中途挿入位置では、すでに制御棒がある程度挿入されている状態にあり、新たに投入可能な反応度が小さいことから、原子炉スクラム時の全挿入反応度は、全引き抜き位置からのものを下回る。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における燃料最高温度や被覆管最高温度の上昇は、原 子炉スクラム直後まで継続するが、初期の挿入反応度に応じた抑制効果が生じることを踏まえ、当該 解析では、原子炉スクラム時において制御棒が全引き抜き位置から挿入されるものとし、保守的な評 価を実施するものとしている。



第1図 制御棒挿入開始位置の違いによる反応度挿入曲線への影響

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における

反応度係数の組合せ

■ 一 二 二 二 二 二 二	中年々		7	反応度係数※1絶対値			HH X*
尹豕损尘	中%石	ドップラ係数	燃料温度係数	冷却材温度係数	構造材温度係数	炉心支持板温度係数	L7-J74
	未臨界状態からの制御棒の 異常な引抜き	-	Ĥ	-	Ξ		これらの事象では、原子炉出力の上昇によ
出力上昇・ 冷却材温度 ^{ト見、}	出力運転中の制御棒の 異常な引抜き (康小 (温度上昇による負 のフィードバックを (0年ぬい 鼻パル)	零 (温度上昇による負 のフィードバックを の中4-617 年祖)	康小 (温度上昇による負 のフィードバックを ゆヰめい 鼻小い)	康小 (温度上昇による負 のフィードバックを (ロ子 dur = 1,110)	零 (温度低下なし)	り、炉心の燃料、冷却材、構造材温度が上昇 するため、温度上昇による負のフィードバッ クを保守的に最小化するよう、これらの係数
Ŧ	燃料スランピング事故						に絶対値最小を使用している。
	1次冷却材流量减少						
流量减少	外部電源喪失 1 次主循環ポンプ	最大 (温度低下による正 のフィードバックを	最大 (温度低下による正 のフィードバックを	最小 (温度上昇による負 のフィードバックを (ロアルレミューロ)	最小 (温度上昇による負 のフィードバックを	零 (温度低下なし)	これらの事象では、①炉心流量の減少による 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇、②2次 冷却系の除熟低下による原子炉容器入口冷却
	軸回看事政 1 次冷却材漏えい事故						材温度の上昇が生じ、負の反応度が投入され て原子炉出力が低下し、出力低下に伴う燃料
	2次冷却材流量减少						温度の低下により正の反応度が投入される。 このため、冷却材、構造材温度上昇による負
	主冷却器空気流量の減少	最大	最大	小智	小骨		のフィードバックを保守的に最小化、然料温伸のエド・エエビー・ションの
除熱低下	2 次主循環 <i>ポンプ</i> 軸固着事故 ((温度低下による正 のフィードバックを	(温度低下による正 のフィードバックを	(温度上昇による負 のフィードバックを	(温度上昇による角) のフィードバックを	零 (温度低下なし)	度応下による正のフィートハシッを床寸的に 最大化するよう、冷却村・構造材温度係数は またもこ。 やかざ まざけます シー
	2 次冷却材漏えい事故	保守的に最大化)	保守的に最大化)	保守的に最小化)	保守的に最小化)		絶対値最小、燃料通度係数は絶対値最大を使 用している。
	主送風機風量瞬時低下事故						
	1次冷却材流量增大					零 (温度低下なし)	これらの事象では、①炉心流量の増加による 炉心の冷却材・構造材温度の低下、②2次冷 却系の除熱増大による原子炉容器入口冷却材 温度の低下が生じ、正の反応度が投入されて
冷却材温度 低下・出力 上昇	2次冷却材流量增大	最小 (温度上昇による負 のフィードバックを 保守的に最小化)	零 (温度上昇による負 のフィードバックを 保守的に無視)	最大 (温度低下による正 のフィードバックを 保守的に最大化)	最大 (温度低下による正 のフィードバックを 保守的に最大化)	最大 (温度低下による正	原子炉出力が上昇し、出力上昇に伴う燃料温度の上昇による負の反応度が投入される。 このため、冷却材、構造材、原子炉容器入口 冷却材温度低下による正のフィードバックを や守的に晶大化。燃料温度トスにのの
	主冷却器空気流量の増大					のフィードバックを 保守的に最大化)	※1.51~4.2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2~2
		※1:反応度係数は全	に負				60

13 条-別紙 6-1

実効遅発中性子割合の設定

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」において、実効遅発中性子割合を計算値(標準平衡炉心 における運転サイクル初期の計算結果)とした場合、計算値±10%とした場合の炉心動特性解析の 結果を第1表に示す。なお、制御棒の引抜きによる反応度投入率は、何れも5¢/s一定とした。

実効遅発中性子割合の変化が、原子炉出力最高到達値や炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及 び冷却材最高温度に及ぼす影響は小さいことから、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解 析において、実効遅発中性子割合には、計算値を使用している。

実効遅発	原子炉出力		最高温度(℃)	
中性子割合	最高到達値(%)	燃料	被覆管※	冷却材
計算值-10%	110 (109.7)	2,390 (2,386.1)	630 (630.0)	620 (614.4)
計算値	110 (109.7)	2,390 (2,386.2)	630 (630.1)	620 (614.6)
計算值+10%	110 (109.8)	2,390 (2,386.2)	630 (630.2)	620 (614.7)

第1表 実効遅発中性子割合に関するサーベイ解析結果

※:被覆管温度は肉厚中心の温度を示す。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における崩壊熱の設定

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における崩壊熱には、以下の解析条件によるFPGS -3の計算値に、工学的な余裕として10%を見込んだ値を用いる(別添1参照)。なお、炉内燃料貯 蔵ラックに装荷した炉心燃料集合体(定格出力運転中の発熱量:最大約36kW/体)に係る冷却材流 路は、炉心に装荷した炉心燃料集合体と異なることに鑑み、運転時の異常な過渡変化及び設計基準 事故における崩壊熱の解析では、炉心に装荷した炉心燃料集合体を対象とし、炉内燃料貯蔵ラック に装荷した炉心燃料集合体は含めないものとした。

【主な解析条件】

- ・ 燃焼度 : 全炉心燃料集合体の燃焼度は、最高燃焼度である 90,000MWd/t(要素軸方向平 均)とした。
- ・ 炉心構成 : 炉心燃料集合体の装荷個数は、最大である 79 体(内側:19 体、外側:60 体)
 とし、炉心の核燃料物質量(重金属量)を 0.773t とした。また、新燃料の組成
 を用いて燃料組成を設定した。
- ・ 燃焼期間 : 最高燃焼度に達するまで炉心熱出力 100MW 一定の運転を継続すると仮定し、以下の式により算出した。なお、燃料交換や定期事業者検査のための炉停止期間における冷却(減衰)は考慮しないものとした。
 燃焼期間(日) = 燃焼度(MWd/t) / 炉心熱出力(MW)×核燃料物質量(t)

項目	値	備考
燃焼度(MWd/t:要素軸方向平均)	90,000	最大値
炉心熱出力 (MW)	100	最大値
核燃料物質量(t)	0.773	炉心全装荷量
燃焼期間(日)	696	計算結果

【計算結果】



13 条-別紙 7-1

別添1

「工学的余裕10%」の妥当性

放射性核種の生成・崩壊量の計算は、Bateman 法とORIGENで用いられている Matrix Exponential 法による計算が可能である。F.P. 核種の生成・崩壊量の計算に必要なデータである崩壊 データ(崩壊定数、崩壊系列)と核分裂収率及び中性子断面積の値は、全て核データライブラリに収め られている。FPGS-3に用いた核データライブラリ^[1]を第1表に示す。なお、これらは既許可で 用いたものと同じである。

FPGS-3とFPGS-90^[2]の比較

FPGS-3とFPGS-90の解析結果を比較した。第2表にFPGS-90に用いた核デー タライブラリを示す。第1図に両計算コードの解析結果の比較を示す。FPGS-3とFPGS-90の比は0.99~1.01である。

(2) F P G S - 90の解析結果と実験値との比較

FPGS-90の解析結果と実験値(「常陽」MK-Ⅱ炉心燃料集合体の崩壊熱)を比較した結果、 冷却期間約40日での比較においては、第2図に示すようにC/Eは0.98~1.01となっている^[3]。

(1)、(2)に示すとおり、間接的なFPGS-3と実験値との比較により、10%の工学的な余裕を見ておけば、崩壊熱を高めに評価することができることを確認している。

- [1]:日本原子力研究所、「FPGS-3コードの改良と核データおよびγ線ライブラリーの更新(高速原型炉の崩壊熱解析-VI)」、JAERI-memo 57-056 (1982)
- [2]:日本原子力研究所、「放射性核種の生成・崩壊量、崩壊熱及びγ線スペクトル計算コード-FPGS90 -」、JAERI-Data/Code 95-014 (1995)
- [3]:日本原子力研究開発機構、「高速増殖原型炉もんじゅの重大事故防止対策の有効性評価に用いる 崩壊熱の評価」、JAEA-Technology 2018-003 (2018)

		崩壊熱	
	FΡ	アクチニド	構造材
反応断面積ライブラリー	ENDF/B-IV	JENDL-1	JENDL-1
		ENDF/B-V	
燃焼チェーン、分岐比	JNDC-V1.5	ENDF/B-IV	ENDF/B-IV
核分裂収率	JNDC-V1.5	_	—
崩壊形式、分岐比			
崩壊定数	NDC V1 F	ENCDE	ENCDE
崩壊熱データ	JNDC-V1.5	ENSDE	ENODE
(崩壊エネルギー)			

第1表 FPGS-3の核データライブラリ

第2表 FPGS-90 (JENDL-4.0ベース)の核データライブラリ

	崩壊熱					
	FΡ	アクチニド	構造材			
反応断面積ライブラリー	JENDL-4.0	JENDL-4.0	JENDL-4.0			
燃焼チェーン、分岐比	JNDC-V2	JENDL-4.0	JENDL-4.0			
核分裂収率	JENDL/FPY-2011	_	_			
崩壊形式、分岐比						
崩壊定数	IENDI /DDE 2015	TENDI /DDE 2015	TENDL /DDE 9015			
崩壊熱データ	JENUL/DUF-2015	JENUL/DDF-2015	JENUL/ DDF-2015			
(崩壊エネルギー)						





第2図 FPGS-90による崩壊熱解析のC/E値

13 条-別紙 7-別添 1-3

各事象の評価における燃料状態の設定の考え方

1. 初期条件設定の基本的考え方

解析に当たっては、運転サイクル初期から末期、起動時から定格出力運転時までを考慮し、燃料、 被覆管及び冷却材の最高温度の最大値を厳しく評価する運転条件を選定している。

- 2. 燃料状態の設定
 - (1) ホッテストチャンネルの定格出力時の初期条件の設定

燃料、被覆管及び冷却材の最高温度を評価するためのホッテストチャンネルの初期温度分 布は、燃料及び被覆管(肉厚中心)の最高温度が実際よりも厳しく評価されるよう、熱的制限 値^{*1}である 2,350℃及び 620℃と等しく設定している。本設定にあたっては、100MW 条件での 燃料ペレットの組織変化(未変化、等軸晶、柱状晶)を考慮しつつ、燃料温度は主として線出 力を過大に設定することにより、被覆管温度は主として冷却材流量を過小に設定することに より保守的に設定している。

また、燃料の熱設計では、燃焼に伴いギャップ熱伝達率は低下するが、燃料温度評価においては、燃焼に伴う線出力低下の効果が支配的であり、燃焼初期において燃料最高温度が最も高くなる。

したがって、添付書類 10 の炉心安全解析では、結果を厳しくする燃料状態として、運転初 期の燃料を対象にホッテストチャンネルを設定し評価を実施しており、ギャップ熱伝達率と して、燃焼初期の値(0.70W/cm²℃(添付書類8 第3.5.1表))を用いている。

- ※1: 工学的安全係数を考慮して評価した熱特性に、さらに工学的な余裕を見込んで定めた 通常運転時の制限値
- (2) ホッテストチャンネルの未臨界状態の初期条件の設定

燃料、被覆管及び冷却材の最高温度を評価するためのホッテストチャンネルの燃料につい て、燃料及び被覆管の初期温度分布は原子炉入口冷却材温度と同じ 352℃で一様としている。 本設定にあたっては、定格出力時と同様に燃焼初期の燃料を対象とし、燃料温度が実際よりも 厳しく評価されるように燃料ペレットの組織変化を考慮せず、また、ギャップ熱伝達率は、照 射開始前の値(0.30W/cm²℃)を用いている。

(3) 平均チャンネルの設定

フィードバック反応度を評価するための平均チャンネルでは、炉心の全出力及び全流量の 初期値を炉心全体の燃料要素数で除した値を設定し、炉心の平均的な熱流動特性を評価する。 第1表~第4表に示すように、燃料組織変化やギャップ熱伝達率は、平均チャンネルの温度変 化への影響が小さく、また、ホッテストチャンネルで評価する燃料最高温度、被覆管最高温度 及び冷却材最高温度への影響も小さいことから、そのモデルに、燃料の組織変化は考慮してい ない。また、ギャップ熱伝達率にはホッテストチャンネルと同じ値を用いている。

(4) 崩壊熱計算時の設定

崩壊熱の計算に当たっては、燃料、被覆管及び冷却材の最高温度の最大値を厳しく評価する 運転条件として、運転サイクル末期に全炉心燃料集合体の燃焼度が最高燃焼度に達した条件 で解析している。

13 条-別紙 8-1

(ホッテス)	・ チャンネル)			
	原子炉出力	燃料	被覆管	冷却材
平均チャンネルの燃料組織変化	最高到達値	最高温度	最高温度	最高温度
	(%)	(°C)	(°C)	(°C)
なし(申請ケース)	109.7	2, 386. 2	630.1	614.6
あり(ホッテストチャンネル組織:100MW)	109.7	2, 386. 2	630.1	614.6
あり(ホッテストチャンネル組織:140MW 相当**1)	109.7	2, 386. 2	630.1	614.6

第1表(a) 「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における平均チャンネルの燃料組織変化の影響

※1 燃料:2,530℃、被覆管(肉厚中心):675℃における組織を設定(以下、同じ)。

	燃	科平均温度	(°C)	ドップラ	被覆管	平均温度	(°C)	冷却材	平均温度	(°C)
平均チャンネルの 燃料組織変化	初期	過渡 ^{※2}	温度差 ^{**3} (過渡 −初期)	反応度 ^{**4} (¢)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)
なし (申請ケース)	992.2	1, 010. 1	17.9 [0.0140]	-0.361	437.3	440. 5	3.2	420. 1	423.0	2.9
あり (ホッテストチャン ネル組織 : 100MW)	980. 3	997.7	17.4 [0.0138]	-0.355	437.3	440.5	3.2	420. 1	423.0	2.9
あり (ホッテストチャン ネル組織 : 140MW 相 当 ^{※1})	979.8	997.2	17.4 [0.0138]	-0.354	437.3	440. 5	3. 2	420. 1	423. 0	2.9

(平均チャンネル)

※2 冷却材平均温度が最高となる時間における温度(以下、同じ)。

※3 []内は対数温度差(以下、同じ)。

※4 上記、燃料平均温度の対数温度差によるドップラ反応度(以下、同じ)。

	(ホジノストノキ・				
	原子炉出力	燃料	被覆管	冷却材	
平均チャンネルの燃料組織変化	最高到達値	最高温度	最高温度	最高温度	
	(%)	(°C)	(°C)	(°C)	
なし (申請ケース)	初期値を超えない	初期値を超えない	722.4	712.7	
あり(ホッテストチャンネル組織:	加期はた初らない	知期はた初らない。	700 4	710 7	
100MW)	初期値を起えない	初期値を起えない	(22.4	(12. (
あり(ホッテストチャンネル組織:					
140MW 相当 ^{※1})	初期値を超えない	初期値を超えない	722.4	712.7	

第2表(a) 「1次主循環ポンプ軸固着事故」における平均チャンネルの燃料組織変化の影響 (ホッテストチャンネル)

第2表(b) 「1次主循環ポンプ軸固着事故」における平均チャンネルの燃料組織変化の影響

燃料平均温度(℃)			度(℃)	ドップラ	被覆管平均温度(℃)			冷却材平均温度(℃)		
平均チャンネルの 燃料組織変化	初期	過渡 ^{**2}	温度差 ^{**3} (過渡 −初期)	反応度 ^{**4} (¢)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)
なし (申請ケース)	992.2	957.4	-34. 8 [-0. 0279]	2.28	437.3	464.7	27.4	420. 1	450.0	29.9
あり (ホッテストチャン ネル組織 : 100MW)	980. 3	946.6	-33. 7 [-0. 0273]	2. 23	437.3	464.8	27.5	420. 1	450.0	29.9
あり (ホッテストチャン ネル組織 : 140MW 相 当 ^{※1})	979.8	946. 2	-33. 6 [-0. 0272]	2. 22	437. 3	464.8	27.5	420. 1	450.0	29.9

(平均チャンネル)

第3表(a) 「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における平均チャンネルのギャップ熱伝達率の影響 (ホッテストチャンネル)

平均チャンネルの ギャップ熱伝達率(W/cm²℃)	原子炉出力 最高到達値(%)	燃料 最高温度(℃)	被覆管 最高温度 (℃)	冷却材 最高温度(℃)
0. 77	109.7	2, 386. 2	630.1	614.6
0.70 (申請ケース)	109.7	2, 386. 2	630.1	614.6
0.63	109.7	2, 386. 1	630.1	614.6

第3表(b) 「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における平均チャンネルのギャップ熱伝達率の影響

	燃料平均温度 (℃)			ドップラ	被覆管	平均温度	(°C)	冷却材平均温度(℃)		
平均チャンネルの ギャップ熱伝達率 (W/cm²℃)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 ^{**3} (過渡 -初期)	反応度 ^{**4} (¢)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初期)
0. 77	969.6	987.3	17.7 [0.0141]	-0.364	437.3	440.6	3. 3	420. 1	423. 1	3. 0
0.70 (申請ケース)	992.2	1, 010. 1	17.9 [0.0140]	-0.361	437.3	440. 5	3.2	420. 1	423. 0	2.9
0. 63	1, 019. 7	1, 037. 7	18.0 [0.0138]	-0.355	437.3	440.5	3.2	420.1	423.0	2.9

(平均チャンネル)

第4表(a) 「1次主循環ポンプ軸固着事故」における平均チャンネルのギャップ熱伝達率の影響

平均チャンネルの ギャップ熱伝達率(W/cm²℃)	原子炉出力 最高到達値(%)	燃料 最高温度(℃)	被覆管 最高温度 (℃)	冷却材 最高温度(℃)	
0.77	初期値を超えない	初期値を超えない	722.4	712.7	
0.70(申請ケース)	初期値を超えない	初期値を超えない	722.4	712.7	
0.63	初期値を超えない	初期値を超えない	722.4	712.7	

(ホッテストチャンネル)

第4表(b) 「1次主循環ポンプ軸固着事故」における平均チャンネルのギャップ熱伝達率の影響

				3×1 • 1/	/					
	燃料平均温度 (℃)				被覆管平均温度(℃)			冷却材平均温度(℃)		
平均チャンネルの ギャップ熱伝達率 (W/cm²℃)	初期	過渡 ^{※2}	温度差** ³ (過渡 -初期)	ドップラ 反応度 ^{*4} (¢)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)	初期	過渡 ^{※2}	温度差 (過渡 -初 期)
0.77	969.6	935.4	-34. 2 [-0. 0279]	2.28	437.3	464.4	27.1	420. 1	449.6	29.5
0.70(申請ケース)	992.2	957.4	-34. 8 [-0. 0279]	2.28	437.3	464. 7	27.4	420. 1	450.0	29.9
0.63	1, 019. 7	984. 3	-35.4 [-0.0278]	2.27	437.3	465.2	27.9	420.1	450.3	30. 2

(平均チャンネル)

MIMIR及びSuper-COPDの解析モデル

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及 びSuper-COPDにより解析している。「常陽」の原子炉冷却系系統概略図を第1図に示す。 また、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時の解析ブロック線図を第2図に示す。当該解析 では、原子炉容器、1次主冷却系及び2次主冷却系をモデル化し、Super-COPDにより炉 心における核熱動特性解析を、MIMIRにより原子炉容器、1次主冷却系及び2次主冷却系にお ける伝熱流動解析を行う。MIMIR及びSuper-COPDの解析モデルを以下に示す。

(1) S u p e r - C O P D

Super-COPDの炉心熱流動解析モデルを第3図(1)及び第3図(2)に示す。

Super-COPDでは、炉心の燃料ペレット、被覆管、冷却材、ラッパ管の炉心平均温度 の時間変化を模擬するため、炉心部と等価な円柱状単チャンネル(平均チャンネル)を設定する (第3図(1)参照)。平均チャンネルを用いて計算される過渡変化時の炉心の燃料、被覆管及び 冷却材の平均温度からフィードバック反応度が算出され、この項を含む1点炉動特性方程式を解 くことで原子炉出力の時間変化を計算する。

また、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の最高温度を評価するためのホッテストチャンネルを設 定する(第3図(2)参照)。ホッテストチャンネルでは、最高温度が実際よりも厳しく評価され るよう、線出力及び冷却材流量を設定する。ホッテストチャンネルの燃料ペレットの径方向組成 は、MK-IV炉心における燃料ペレットの組織変化の状況に対応させ、中心空孔、柱状晶領域、等 軸晶領域、未変化領域の4領域でモデル化する。なお、原子炉熱出力が140MWであるMK-III炉心 を経験した燃料は、MK-IV炉心と比較して組織変化が大きくなり、同一線出力における燃料温度 の上昇は小さくなることから、MK-IV炉心における燃料の組織変化を用いた評価は保守性を有す る。

 $(2) \qquad M I M I R$

MIMIRでは、原子炉容器、1次主冷却系及び2次主冷却系における伝熱流動解析を行うため、原子炉容器、1次主冷却系及び2次主冷却系の主要な機器、原子炉保護系及び関連するイン タロックをモデルに反映している(第2図参照)。















「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」における

原子炉出力の初期値の設定

別紙 10
「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」では、過去の運転・停止実績や設計等の経験を踏まえ、 原子炉出力の初期値を定格出力の10⁻⁷%としている(既許可に同じ)。

本事象は、負の反応度フィードバックの効果が限定的な状況で、炉心に正の反応度(反応度添加率: 5¢/s(一定))が付加されるものであり、原子炉出力は急上昇する。

反応度添加率が一定であることから、原子炉出力の初期値が小さい場合に、「中性子束高(出力領域)」の原子炉トリップ設定値(解析上107%)に到達した時点の出力上昇率は大きくなる。

原子炉出力が、「中性子束高(出力領域)」の原子炉トリップ設定値に到達した後、炉心にスクラム 反応度が投入されるまでには 0.4 秒の時間遅れ(応答時間 0.2 秒+デラッチ遅れ 0.2 秒)があるた め、出力上昇率が大きくなる「原子炉出力の初期値が小さい場合」では、原子炉出力のオーバシュー トが大きく、原子炉出力の最大到達値や各部最高温度が高くなる。

原子炉出力の初期値を10⁻⁷%(申請書記載の条件)、10⁻⁶%、10⁻⁵%とした場合のサーベイ解析結果 を第1表に示す。原子炉出力の初期値を10⁻⁷%とした申請書記載の条件は、原子炉出力の初期値を 10⁻⁶%、10⁻⁵%とした場合と比較して、保守的な結果となる。

原子炉出力	最高温度(℃)			原子炉出力
の初期値(%)	燃料	被覆管**	冷却材	最高到達值(%)
10 ⁻⁷	1,270	470	464	234
10^{-6}	1,243	467	461	216
10^{-5}	1,216	463	457	196

第1表 原子炉出力の初期値に関するサーベイ解析結果

※:被覆管温度は肉厚中心の温度を示す。

「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」における

制御棒の挿入パターン

「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」では、異常発生時の初期状態として、原子炉出力 を定格出力の10⁻⁷%とし、反応度添加率を5¢/s(一定)としている。本事象は、負の反応度フ ィードバックの効果が限定的な状況で、炉心に正の反応度が付加されるものであり、原子炉出力 は急上昇する。その結果、約19秒後に原子炉出力が、「中性子束高(出力領域)」の原子炉トリ ップ設定値(107%)に到達した後、炉心にスクラム反応度が投入される。

本事象は、原子炉起動時の異常を想定している。以下に原子炉起動時の制御棒操作を示し、各 ステップにおける制御棒位置を第1図に示す。

- ① 全挿入状態
- ② 後備炉停止制御棒2本を全引抜き
- ③ 制御棒 4 本 300mm 均等位置まで引抜き
- ④ 制御棒のうち、1本目を臨界予想位置まで引抜き(臨界近接操作)
- ⑤ 2本目を臨界予想位置まで引抜き(臨界近接操作)
- ⑥ 3本目を臨界予想位置まで引抜き(臨界近接操作)
- ⑦ 4本目を臨界位置まで引抜き(臨界近接操作)

ここで、④~⑦については、臨界近接操作であり、③を初期状態とした逆増倍曲線を用いて、 臨界位置を予測しながら安全に臨界状態を達成する。

「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」では、最も未臨界状態が浅い状態からの引抜きを 想定しており、300 mmから全引抜き(650mm)までの引抜き時間、すなわち反応度添加持続時間 は制御棒の駆動速度(13cm/min 以下)から約 160 秒間である。⑦の操作の初期状態である⑥の 制御棒パターンにおける4本目の制御棒の最大反応度添加率は約 3.1¢/s であり、申請書記載 の条件の5¢/sは、原子炉出力最高到達値について保守的な結果を与える条件である。

なお、実機において、急激な出力上昇については、起動領域、中間領域における「炉周期短」 信号により原子炉は自動停止するが、本評価では保守的に無視している。



¹³ 条-別紙 11-2

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」の初期状態を

途中出力とした場合の影響評価

「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」を除き、炉心に係る運転時の異常な過渡変化及び設計 基準事故については、原子炉出力の初期値を定格出力としている。

原子炉出力の初期値を途中出力とした場合に、原子炉出力最高到達値又は最高温度が、定格出力から解析した場合を超える恐れのある事象は、過出力型の事象のうち、「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」である。

本事象では、炉心に5¢/sのランプ状の正の反応度が投入されて原子炉出力が急上昇するため、中 性子束が「中性子束高(出力領域)」の原子炉トリップ設定値(解析上107%)に到達した時点の出力 上昇率は、原子炉出力初期値が低いほど大きくなる。

原子炉出力が、「中性子束高(出力領域)」の原子炉トリップ設定値に到達した後、炉心にスクラム 反応度が投入されるまでには 0.4 秒の時間遅れ(応答時間 0.2 秒+デラッチ遅れ 0.2 秒)があるた め、出力上昇率が大きくなる「原子炉出力の初期値が小さい場合」では、原子炉出力のオーバシュー トが大きく、原子炉出力の最大到達値が高くなる。一方、燃料、被覆管及び冷却材の最高温度につい ては、原子炉出力の上昇から時間遅れがあるため、「原子炉出力の初期値が小さい場合」の方が低く なる。

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」では、燃料、被覆管及び冷却材の最高温度を高く評価する 定格出力を原子炉出力の初期値としている。

原子炉出力	最高温度(℃)		原子炉出力	
の初期値(%)	燃料	被覆管*	冷却材	最高到達値(%)
100	2, 387	630	615	110
90	2, 301	620	605	111
75	2, 211	609	595	112
50	2, 106	597	583	113
参考:10-7	1,270	470	464	234

第1表 原子炉出力の初期値に関するサーベイ解析結果

※:被覆管温度は肉厚中心の温度を示す。

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における

反応度添加率の設定の考え方

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における反応度添加率を5¢/s(申請書記載の条件)、3¢/s、1¢/sとした場合のサーベイ解析結果を第1表に示す。

反応度添加率を大きくすることで、原子炉出力は、「中性子束高(出力領域)」原子炉トリップ信号 の設定値(解析上107%)に対してオーバシュートが大きくなる。反応度添加率を5¢/sとした申請 書記載の条件は、第1表に示すように、原子炉出力最高到達値を高めに評価するものとなる。一方、 反応度添加率を小さくした場合、プラント挙動は107%の過出力での定常状態に漸近するため、燃料、 被覆管及び冷却材の最高温度は、反応度添加率が大きい場合を上回る場合があるが、熱設計基準値を 超えることはない。

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」は、過出力型の事象であり、原子炉出力最高到達値を高め に評価するため、反応度添加率を5¢/sとしている。なお、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事 故において、燃料最高温度については、「2次冷却材流量増大」及び「主冷却器空気流量の増大」にお ける約2,440℃が、被覆管最高温度については、「1次主循環ポンプ軸固着事故」における約730℃又 は「冷却材流路閉塞事故(核分裂生成ガスジェット衝突)」における約740℃が、冷却材最高温度に ついては「1次主循環ポンプ軸固着事故」における約720℃が最大となる。

			-	
反応度添加率	原子炉出力	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	最高温度(℃))
(¢/s)	最高到達値(%)	燃料	被覆管**	冷却材
5	110	2, 387	630	615
3	109	2,394	631	616
1	108	2, 419	634	619

第1表 反応度添加率に関するサーベイ解析結果

※:被覆管温度は肉厚中心の温度を示す。

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における

崩壊熱除去運転移行後のプラント挙動

「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」では、異常発生後、約1.2秒で原子炉出力は「中性子束高 (出力領域)」の設定値に達して原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、原子炉は自動停 止する。この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞ れ約2,390℃、約630℃及び約620℃であり、原子炉が自動停止した後に燃料温度、被覆管温度及び 冷却材温度が当該値を上回ることはない。

原子炉が自動停止すると1次主循環ポンプの主電動機は停止し、1次主循環ポンプの回転数が所 定の値まで低下した時点で、2ループのポニーモータによる低速運転に引き継がれ、原子炉は崩壊熱 除去運転に移行する。燃料温度、被覆管温度及び冷却材温度は、原子炉出力と炉心流量のバランスに 応じて推移するため、以下に示す炉心・プラントの挙動により2次ピークが生じる。

なお、上記推移は、原子炉の自動停止が生じる他の事象においても同様である。

- 原子炉の自動停止により、原子炉出力は速やかに低下し、炉心流量は1次主循環ポンプの主電 動機の停止により緩やかに減少(コーストダウン)する。
- ・ 原子炉自動停止の直後は、原子炉出力/炉心流量比が低下するため、炉心の燃料温度、被覆管 温度及び冷却材温度は低下する。
- その後、炉心流量の継続的な減少により、原子炉出力/炉心流量比が増大するため、炉心の燃料温度、被覆管温度及び冷却材温度は上昇する。
- ・ 1次主循環ポンプの回転数が所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転に引き継がれ、炉心流量は一定流量が確保される。一方、原子炉出力は継続して低下し、原子炉出力/炉心流量比が低下に転じるため、炉心の燃料温度、被覆管温度及び冷却材温度は低下し、2次ピークが生じる。なお、1ループのみのポニーモータによる低速運転でも定格値の5%以上の流量が確保され、ポニーモータ引継ぎ時点の原子炉出力割合を上回ることから、2次ピークが1次ピークを超えることはない。

2次ピークが生じるまでの期間を含む燃料温度、被覆管温度及び冷却材温度の推移を第1図に示す。

主な事象推移

- ① 1次主循環ポンプの停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ② 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ③ 原子炉自動停止直後は、原子炉出力/炉心流量比が低下するため、各部の温度は低下
- ④ 炉心流量の継続的な減少により、原子炉出力/炉心流量比が増大するため、各部の温度は上昇
- ⑤ 2ループのポニーモータによる低速運転への引き継ぎ
- ⑥ ポニーモータによる低速運転へ引き継がれ炉心流量は一定流量が確保され、一方、原子炉出力は継続して低下し、原子炉出力/炉心流量比が低下に転じるため、各部の温度は低下し、2次ピークが生じる。



第1図 「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」における2次ピークが生じるまでの期間を含む 燃料温度、被覆管温度及び冷却材温度の推移

13 条-別紙 14-2

【参考:原子炉停止後の冷却材温度推移(実測値)】

参考に、原子炉自動停止後の冷却材温度推移の実測値として、MK-Ⅲ炉心における外部電源喪失 試験時の原子炉容器出入口冷却材温度及び主冷却器出入口冷却材温度の推移を参考図1に示す。



参考図1 原子炉容器出入口冷却材温度及び主冷却器出入口冷却材温度の推移 (MK-III 外部電源喪失試験時)

主な事象推移は、以下のとおりである。

- (i) 外部電源「切」 (参考図1:①)
 - 原子炉の自動停止。
 - ・ 1次冷却材流量は、1次主循環ポンプの主電動機の停止により減少(コーストダウン)し、 その後、ポニーモータによる低速運転へ引継ぎ。
 - 2次冷却材流量は、2次主循環ポンプの電動機の停止により減少(コーストダウン)し、その後、自然循環へ移行。
- 主冷却機は、主送風機の電動機の停止により自然通風除熱へ移行(原子炉自動停止直後にインレットベーン及び入口ダンパが一旦全閉となり、その後、主冷却器出口冷却材温度が目標温度となるように、インレットベーン及び入口ダンパの開度を制御)。
- (ii) 原子炉容器出口冷却材温度の低下 (参考図1:2)
- ・ 原子炉出力の低下により原子炉容器出口冷却材温度が低下。なお、1次冷却材流量が減少す ることから温度は緩やかに低下する。
- (iii) 主冷却器入口冷却材温度の上昇/低下(参考図1:③)

13 条-別紙 14-3

- ・ 主中間熱交換器における1次冷却材、2次冷却材の温度・流量の変動による熱交換量の変化 により、主冷却器入口冷却材温度は一時的に上昇した後に低下。
- (iv) 原子炉容器出入口冷却材温度の安定(参考図1:④)
- ・ 崩壊熱が安定的に除熱され、原子炉容器出入口冷却材温度も安定する。
- (v) 主冷却器出口冷却材温度の振動(参考図1:5)
- 主冷却器出入口冷却材温度の差が小さくなり、2次冷却材流量(自然循環流量)が減少する ため、インレットベーン及び入口ダンパが全閉になるまでに制御対象である主冷却器出口冷 却材温度が複数回振動する。
- ※: 上記の推移を経て、2次主循環ポンプの起動条件が整った後、2次主循環ポンプを起動し、 主冷却機の自然通風除熱により、系統降温を行う。

「1次主循環ポンプ軸固着事故」時のコーストダウン

「1次主循環ポンプ軸固着事故」において「事故ループの逆止弁の開固着」を仮定した解析では、 「常陽」において試験により検証されたMIMIRを用い、事故の発生と同時に事故ループの1次主 循環ポンプの回転数を零とし、事故ループの逆止弁の開固着を仮定し、健全ループの冷却材が事故ル ープへ逆流(第1図参照)することにより、炉心流量が小さくなるようにしている(第2図参照)。



第1図 事故ループの逆止弁健全時及び開固着時の冷却材の流れ



第2図 事故ループの逆止弁健全時及び開固着時の炉心流量の解析結果

13 条-別紙 15-1

「1次冷却材漏えい事故」における配管破損規模の想定

1次冷却材の漏えいが生じると、原子炉冷却材液位が低下するとともに炉心流量が減少し、炉心の 安全な冷却に支障を来す可能性があるため、「1次冷却材漏えい事故」において、1次冷却材漏えい による炉心冷却能力の低下について評価している。

「1次冷却材漏えい事故」における破損位置及び破損形態の想定では、燃料被覆管及び冷却材温度 を高めに評価するために、漏えい口からの漏えい流速が大きくなる1次主循環ポンプと原子炉容器 の間の1次冷却系主配管に接続するドレン系統の小口径配管(以下「小口径配管」という。)の破断 を仮定している。

また、炉心冷却能力の解析では、炉心流量がステップ状に減少するものとし、炉心流量の減少幅は 漏えい口からの最大の漏えい流速を包絡する 80kg/s としている。

小口径配管の破断の漏えい口の大きさ(約22cm²)は、1次冷却系主配管における割れ状の漏えい 口(Dt/4)の大きさ(約5cm²(1次主循環ポンプ出口~原子炉容器入口の配管))を包絡する保守的 な仮定である。

この仮定は、既許可で漏えいロを設定した際^[1]に、板厚(t)を口径(D)に便宜的に置換する式 を小口径配管に適用できなかったこと、及び小口径配管の破断を仮定しても判断基準を満足するこ とから、保守的な仮定として、小口径配管の破断を仮定したものである。

なお、液位確保に関しては、1次主冷却系及び1次補助冷却系は、主要機器を二重容器とするとと もに主要配管を内管と外管より成る二重管とし、二重壁内の空間容積を制限すること等により、1次 主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器において万一ナトリウム漏えいが生じた場合でも、原子炉 容器等の冷却材液位を1次主冷却系の循環に支障を来すことなく安全に炉心の冷却を行うことがで きるレベル以上に保持することができる。

上記の漏えい口の仮定は、既許可からの変更はなく、十分に保守的であり、安全設計上想定すべき ものを包絡するものである。参考までに、ナトリウム冷却炉の設計の特徴及び配管破損に関する最新 知見を踏まえた漏えい口の評価を別添1に示す。

[1]:配管破損の形態と大きさについて (PNC TN243 81-06)

別添1

「常陽」1次主冷却系等の配管破損の特徴及び最新知見を踏まえた 漏えい口の大きさの評価

1. 配管破損の特徴

原子炉冷却材バウンダリを構成する配管には、以下に示す対策を講じており、設計条件において、 配管の破断が生じることはない。また、配管エルボに代表される応力集中部における熱膨張応力や熱 応力等による疲労(クリープ疲労)破損が、相対的に、最も注意すべき破損様式となるが、設計にあ っては、当該破損様式も考慮しており、設計条件の下で配管の破損が生じることはない。

- (i) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器には、高温強度とナトリウム環境効果に対 する適合性が良好なステンレス鋼を使用する。
- (ii) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管は、エルボを用いて引き回し、十分な撓性を備えたものとする。
- (iii) 1 次主冷却系及び1 次補助冷却系の配管・機器は、冷却材温度変化による熱応力、設計地 震力等に十分耐えるよう設計する。
- (iv) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器の腐食を防止するため、1次冷却材の純度 を適切に管理する。

ここで、相対的にリスクの大きい疲労破損の発生を想定した場合、当該破損は、疲労き裂が進展し、 配管肉厚を貫通した形態となる。この場合、配管の内圧が低いため、肉厚貫通時点又はそれ以前のき 裂から急速な伝播型破断が生じるおそれはない。

2. 最新知見を踏まえた漏えい口の大きさの評価

最新知見において、24≦D/t≦127の範囲の配管における漏えい口の大きさは Dt/4、D/t<24 の範囲の小口径配管における漏えい口の大きさは 6t²で評価できる^[1]。当該式を用いた「常陽」配管の漏 えい口の大きさを第1表に示す。第1表に示すとおり、漏えい口の大きさは1次冷却材漏えい事故で 想定している 22cm²を大幅に下回る。

	配管(内管)仕様	D /+	漏えい口の大きさ
「四」	(D:配管外径、t:肉厚)	D/ t	(cm^2)
原子炉容器出口~ 主中間熱交換器入口	20B 配管(D:508.0mm、t:9.5mm)	約 53	約 12*1
1次主循環ポンプ出口 ~原子炉容器入口	12B 配管(D:318.5mm、t:6.5mm)	49	約 5*1
充填・ドレン系統	2B 配管(D:60.5mm、t:3.5mm)	約 17	約 0.7 ^{*2}

第1表 漏えい口の大きさ

*1:Dt /4 (適用範囲 24≦D/t≦127)

*2:6t²(小口径配管であるため、12t=D/2の換算を実施せず)

- [1]:配管破損の形態と大きさについて (PNC TN243 81-06) **
 - ※ 漏えい口の大きさの評価式の導出においては、冷却材漏えい事故を想定するための工 学的モデルとして、以下の(i)、(ii)の仮定を設けている。
 - (i)供用開始時点において、大きなき裂状欠陥が存在すると仮定する。
 - (ii)設計条件を超える過大な荷重サイクルにより、この初期欠陥から疲労き裂が進 展し、壁厚貫通により冷却材の漏えいが生じると仮定する。

また、貫通時の亀裂中央の開口幅の評価条件のうち、D/t 比、配管内圧、配管物性値の 温度を保守的に設定するとともに、主冷却系配管については、貫通時の想定き裂長さも保 守的に D/2 としている。

別添2

配管破損の想定規模「Dt/4」とLBB評価

LBB (Leak before break)の概念とは内部流体を含む構造物中に欠陥が存在し、それが運転中 に進展して貫通に至ったとしても、材料の靭性が十分に高いか、または作用する応力が低けれ ば、漏えいを検知することにより破断することなしに適切な対応処置が講じることができ、す なわち全断面瞬時破断(いわゆるギロチン破断)は起こらないとする概念である(日本機械学 会 発電用原子力設備規格 配管破損防護設計規格(JSME S ND1-2002)より)。

1. 配管破損の想定規模

上記に示すように、LBB は、全断面瞬時破断の発生を防止するための概念である。「常陽」の1次 冷却系配管は、延性に富む SUS304 を使用していることに加え、その内圧は低く、亀裂の肉厚貫通時 点又はそれ以前の亀裂から急速な伝播型破断が生じることはないため、全断面瞬時破断のような大 規模な破損が生じ難い条件を有しており、漏えい先行型破損(Leak before break)が確保される。

他方、配管破損の想定規模(Dt/4)は、「もんじゅ」の1次冷却材漏えい事故に対する安全評価を行 うに当たって採用された配管破損の想定規模であり、高速炉の特徴を踏まえた破損の様相及び形態 を踏まえて破壊力学に基づき設定されたものである^[1]。この中では、急速な伝播型破断が生じないこ とは、延性に富む SUS304 を使用していることに加え、その内圧は低いことから基本的な前提条件と されている。

「常陽」の配管において貫通亀裂が発生し、Dt/4 の漏えいロよりナトリウムの漏えいが生じた場 合には、原子炉容器内液位が「炉内ナトリウム液面低」の原子炉トリップ設定値に至った時点で、「炉 内ナトリウム液面低」の原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止するため、貫通亀裂発生後にも 運転が継続され、亀裂が成長し開口面積が拡大することはない。また、貫通亀裂が生じナトリウム漏 えいが発生した場合、ナトリウム漏えい検出器により、ナトリウム漏えいが検出され、中央制御室に 警報を発するため、これらの警報に応じて、運転員は手動で原子炉を停止することができる。

上記のとおり「常陽」の1次冷却系配管は延性に富む SUS304 を使用していることに加え、その内 圧は低いこと、及び貫通亀裂からの漏えいにより「炉内ナトリウム液面低」により原子炉は自動停止 することから、漏えい先行型破損が確保され、配管破損の想定規模は Dt/4 となる。

2. 貫通亀裂の成長による不安定破壊への進展

1次冷却系配管は延性に富む SUS304 を使用していることに加え、その内圧は低いため、亀裂が急 速に伝播することはない。また、応力腐食割れも想定されないことから、主たる亀裂進展の駆動力は プラントの運転に伴う繰返し熱応力となる。

この繰返し熱応力は、起動と停止のサイクル等で発生するものであるが、1. に示した Dt/4 の貫通 亀裂は、安全評価のために、実際のプラントにおいて熱応力が発生する繰り返し回数を大きく超える 仮想的な繰り返し数を設定し評価されている。

このため、貫通亀裂が成長するには、仮想的な繰返し数を更に上回る期間の運転が必要となること

13 条-別紙 16-別添 2-1

から、微小な貫通亀裂の成長を考慮する必要はない。

他方、上記のとおり1次冷却系配管は延性に富む SUS304 を使用していることに加え、その内圧は 低いため不安定破壊の発生に至る亀裂の長さは極めて大きく、既往の評価に準ずる^[1]と亀裂長さはメ ートルのオーダーである。

したがって、貫通亀裂が発生した上に、Dt/4 を超えて成長し、液面低により原子炉が停止することなく不安定破壊に至るまで拡大することはない。

[1] 配管破損の形態と大きさについて (PNC TN243 81-06)

別添3

想定亀裂長さ12tの設定の考え方

配管系における応力集中部には、エルボの横腹部が該当する。当該部において、繰返し荷重による 疲労破損で生じる貫通亀裂は、軸方向に発生することが想定される。

過去に実施されたエルボの横腹部やエルボの端点等に人工欠陥を設けた試験体に対する高温疲労 試験では、エルボ横腹部の人工欠陥から亀裂が進展・貫通することが確認されており、この想定は妥 当である^[1]。

また、既往検討における配管の軸方向の亀裂の進展解析では、亀裂が貫通した際に、貫通時の亀裂 長さ(0)が最も大きくなるのは純曲げ応力の場合であることが確認されており、その場合の貫通時の 亀裂長さ(0)は、板厚(t)に対して次式で与えられる^[2]。

 $\ell = 12t$ · · · · (1)

エルボ横腹部に人工欠陥を有した複数のエルボの疲労試験においては、貫通時の亀裂長さは8t以下であり、12tを下回ることを確認している^{[1]、[3]}。また、貫通時の亀裂長さの算定に用いた解析プログラムの妥当性についても確認している^[4]。上記設定では、円筒の軸方向亀裂の貫通時長さに、円筒の曲率は影響を及ぼさないため、小口径と大口径を区分する必要はない。

なお、JIS 規格において、「呼び径 3B 以上であって、Sch10S 以下又は呼び径が 4B 以上で Sch20S 以 下のステンレス鋼管」では D/t ≥24 であることから、式(1)を次式のように変換し、開口幅 t/2 を乗 じて Dt/4 と設定している。一方、当該規格に該当しない小口径配管(2B)については、本変換を実 施せずに、亀裂長さ 12t に開口幅 t/2 を乗じて 6t² としている。

 $\ell \approx 12t \leq D/2 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

- [1] Y. Sakakibara, et al, "Fatigue crack propagation from surface flaw of elbows", Transaction of SMiRT 6, Vol.E, 1981
- [2] 動力炉・核燃料開発事業団, "配管破損の形態と大きさについて", PNC TN243 81-06, 1981
- [3] Daniel Garcia-Rodriguez and Y.Sakakibara, "Fatigue Crack Propagation Experimental Evaluation and Modeling in an Austenitic Steel Elbow From a LMFBR Primary System Piping", Proceedings of ASME pressure vessel piping conference, PVP2014-28388, 2014
- [4] 動力炉・核燃料開発事業団, "大口径ナトリウム配管の不安定破壊評価について", PNC TN9410 93-051, 1992

別添4

「1次冷却材漏えい事故」における小口径配管の破断の代表性

1次冷却材の漏えいが生じると、原子炉冷却材液位が低下するとともに炉心流量が減少し、炉心の 安全な冷却に支障を来す可能性があるため、「1次冷却材漏えい事故」において、1次冷却材漏えい による炉心冷却能力の低下について評価している。

「1次冷却材漏えい事故」における破損位置及び破損形態の想定では、燃料被覆管及び冷却材温度 を高めに評価するために、漏えい口からの漏えい流速が大きくなる1次主循環ポンプと原子炉容器 の間の1次冷却系主配管に接続するドレン系統の小口径配管(以下「小口径配管」という。)の破断 を仮定している。

また、炉心冷却能力の解析では、炉心流量がステップ状に減少するものとし、炉心流量の減少幅は 漏えい口からの最大の漏えい流速を包絡する 80kg/s としている。

小口径配管の破断の漏えい口の大きさ(約22cm²)は、1次冷却系主配管における割れ状の漏えい 口(Dt/4)の大きさ(約5cm²(1次主循環ポンプ出口~原子炉容器入口の配管))を包絡する保守的 な仮定である。

上記の漏えい口の仮定は、既許可からの変更はなく、十分に保守的であり、安全設計上想定すべき ものを包絡するものである。参考までに、1次冷却材漏えいの起因となる可能性がある原子炉冷却材 バウンダリー覧と当該部からの漏えい流速の計算値を添付1に示す。

別添 4-添付 1

「1次冷却材漏えい事故」における小口径配管の破断の代表性

1. 配管破損の特徴

原子炉冷却材バウンダリを構成する配管には、以下に示す対策を講じており、設計条件において、 配管の破断が生じることはない。また、配管エルボに代表される応力集中部における熱膨張応力や熱 応力等による疲労(クリープ疲労)破損が、相対的に、最も注意すべき破損様式となるが、設計にあ っては、当該破損様式も考慮しており、設計条件の下で配管の破損が生じることはない。

- (i) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器には、高温強度とナトリウム環境効果に対 する適合性が良好なステンレス鋼を使用する。
- (ii) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管は、エルボを用いて引き回し、十分な撓性を備え たものとする。
- (iii) 1 次主冷却系及び1 次補助冷却系の配管・機器は、冷却材温度変化による熱応力、設計地 震力等に十分耐えるよう設計する。
- (iv) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器の腐食を防止するため、1次冷却材の純度 を適切に管理する。

ここで、相対的にリスクの大きい疲労破損の発生を想定した場合、当該破損は、疲労き裂が進展し、 配管肉厚を貫通した形態となる。この場合、配管の内圧が低いため、肉厚貫通時点又はそれ以前のき 裂から急速な伝播型破断が生じるおそれはない。

2. 原子炉冷却材バウンダリを構成する配管の漏えい口の大きさの評価の一覧

24≦D/t≦127 の範囲の配管における漏えい口の大きさは Dt/4、D/t<24 の範囲の小口径配管における漏えい口の大きさは 6t²で評価できる(別添1参照)。当該式を用いて計算した漏えい流速を第1表に示す。漏えい流速は1次冷却材漏えい事故で想定している 80kg/s を大幅に下回る。なお、1 次純化系及び1次オーバフロー系は、1次主冷却系の流路に直接接続していないため、漏えいにより 直接的に炉心流量が減少しないため、第1表に記載していない。

		配管(内管)仕様	破損開口	漏えい流
系統	区画		面積	速(kg/s)
		(D. 21住、し、内序)	(cm^2)	
1次主冷却系	原子炉容器出口~主中間熱交 換器入口(ホットレグ配管)	20B 配管 (D:508.0mm、t:9.5mm)	約 12	約 20
1次主冷却系	1 次主循環ポンプ出ロ〜原子 炉容器入口(コールドレグ配 管)	12B 配管 (D:318.5mm、t:6.5mm)	約5	約 20
1次補助冷却系	原子炉容器出口~補助中間熱 交換器入口(ホットレグ配管)	4B 配管 (D:114.3mm、t:4.0mm)	約1	約1
1次補助冷却系	補助電磁ポンプ出口~原子炉 容器入口(コールドレグ配管)	3B 配管 (D:89.1mm、t:4.0mm)	約1	約3
充填・ドレン系 統 ※ 1	1 次主循環ポンプ出ロ〜原子 炉容器入口(コールドレグ配 管)	2B 配管(D:60.5mm、t: 3.5mm)	22	80

第1表 原子炉冷却材バウンダリを構成する配管からの漏えい流速の一覧

※1:「1次冷却材漏えい事故」で想定している破損

漏えいナトリウムによる熱的影響の解析における解析条件等

「1次冷却材漏えい事故」の漏えいナトリウムによる熱的影響の解析では、二重壁内に保持された 漏えいナトリウムが、原子炉停止後、保守のため格納容器(床下)を空気雰囲気に置換した状態で二 重壁外に漏えいすることを想定する。本解析の主な解析条件等を以下に示す。

(1) 本解析における解析体系は、格納容器(床下)を空気雰囲気に置換し、かつ、格納容器 (床上)と格納容器(床下)のバウンダリを開放した状態であることから(別添1参照)、 格納容器を一つの空間として考える。本解析体系の保守性は以下のとおりである。

①ナトリウムによる熱的影響の解析においては、格納容器内の酸素がナトリウムとの反応 により消費され、酸素濃度の低下によりナトリウムの燃焼が収束するまで反応が継続する と仮定しているため、判断基準に照らして、格納容器内の酸素量が多い方が結果を厳しくす る。格納容器内の有効体積は、格納容器(床上)と格納容器(床下)を合せた18,600m³とし ている。

②格納容器の頂部(半球部)を除く格納容器鋼壁の内側には、コンクリートが敷設されていることから、ナトリウム燃焼により、格納容器鋼壁へ負荷を生じさせるのは、格納容器(床上)の圧力及び温度である。このため、格納容器(床下)が隔離された状態での燃焼を想定するより、格納容器を一つの空間とする方が、格納容器(床上)の結果は厳しくなる。

- (2) 格納容器の鋼壁については、格納容器の頂部(半球部)のみを考慮し、それ以外の構造 材については、コンクリートのみを考慮する(第1図参照)。
- (3) ナトリウムと空気との反応速度は格納容器内の酸素濃度に比例し、雰囲気の絶対温度の 平方根に比例するものとする。
- (4) 雰囲気から構造材への伝熱は自然対流による熱伝達及び熱輻射を考えるものとする。
- (5) 格納容器内の雰囲気の熱容量を1点で近似し、格納容器内で発生した熱量から雰囲気の 温度を求める。
- (6) 格納容器内の雰囲気は理想気体の法則が適用できるものとし、雰囲気の温度及び酸素濃 度の変化から格納容器内の圧力を求める。
- (7) ナトリウムプールの面積は、格納容器の最下層に設けた堰を考慮した上で、最大となる 200m²とする(第2図参照)。なお、1次冷却材ダンプタンクからの漏えいを想定した場合の ナトリウムプールの面積は最大で約70m²となる。
- (8) 本解析では、格納容器内の酸素がナトリウムとの反応により消費され、酸素濃度の低下 によりナトリウムの燃焼が収束するまで反応が継続すると仮定し、雰囲気中の酸素量より 二重構造アニュラス部内に保持される最大の漏えいナトリウム量(約 6t)を上回る約 15t (約 17m^{3×1})のナトリウムが漏えい・燃焼したものとする。上記のとおりナトリウムの燃焼 量から漏えい量を設定しているため、1 次冷却材ダンプタンクからの漏えい(1 次冷却材ド レン時の1 次冷却材ダンプタンク内の全インベントリ:約 78t(約 86m^{3×1}))等からの約 15t を超えるナトリウムの漏えいを想定しても、解析の結果は変わることがない。

※1:ナトリウム温度 200℃における体積



第1図 格納容器の垂直断面概略図及び熱的影響の解析における評価対象



第2図 格納容器最下層(地下2階)の水平断面概略図

格納容器のバウンダリ等の状態

原子炉の運転中及び停止中の格納容器バウンダリの状態に関し、所員用エアロック、非常用エアロ ック、機器搬入口、格納容器(床上)と格納容器(床下)のバウンダリの状態を下表に示す。

	プラント状態			
項目	百乙后海起	原子炉停止		
	原于炉連転	(1次冷却材充填)	(1次冷却材ドレン ^{※1})	
格納容器(床上)と(床下)のバウンダリ :	閉止	閉止	閉止/開放 ^{*3}	
所員用エアロック :	閉止*2	閉止/開放 ^{※4}	閉止/開放 ^{※4}	
非常用エアロック :	閉止*2	閉止/開放 ^{※4}	閉止/開放 ^{*4}	
機器搬入口 :	閉止	閉止/開放 ^{※4}	閉止/開放 ^{※4}	

※1: 崩壊熱が十分に減衰(200kW以下)した後に、1次冷却材を1次冷却材ダンプタンクヘドレン。

※2: 内外扉のうち少なくとも片方は閉鎖された状態にあること。

※3: 1次冷却材を1次冷却材ダンプタンクヘドレンした場合、格納容器(床上)と(床下)のバウンダリを開放 することを可能とする。

※4: 以下の要件を満たした場合、機器搬入口の開放又は所員用及び非常用エアロックの内外扉を同時に開放する ことを可能とする。

・ 原子炉は停止状態であり、また、燃料交換作業を行っていないこと。

・ 格納容器(床下)で、1次冷却材を内蔵する配管等のバウンダリが開放されていないこと。

表に示すとおり、「1次冷却材漏えい事故」時においては、機器搬入口、所員用エアロック及び非 常用エアロックの内外扉を同時には開放しないように運用することとしている。

別添1

別紙 18

「冷却材流路閉塞事故」の想定

1. 「常陽」における冷却材流路閉塞事故の取扱い

高速炉の炉心は軽水炉と比較し、発熱密度が高く、冷却材中の異物等により局所的な流路閉塞が生 じた場合、閉塞物周辺の燃料要素の局所的な温度上昇により、燃料破損が生じるおそれがある。また、 集合体出口冷却材温度の監視において、冷却材流路の閉塞を検知できないことを想定した場合、「冷 却材流路閉塞事故」により被覆管温度が上昇した状態で、長時間継続使用した燃料集合体では、被覆 管のクリープ破損が生じる場合がある。その場合、燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガス の放出により、隣接燃料要素周辺の冷却材の流れが阻害されて除熱能力が低下することで、局部的な 燃料破損が短時間のうちに隣接する燃料要素に伝播するおそれがある。

「冷却材流路閉塞事故」では、このような高速炉の炉心の特徴を考慮して、燃料集合体内のサブチ ャンネル1ヶ所が瞬時に完全閉塞された場合を想定し、閉塞された流路に接する燃料要素の被覆管 最高温度が熱設計基準値を超えないことを評価する。また、被覆管のクリープ破損に伴う核分裂生成 ガスの放出を想定し、隣接燃料要素の被覆管最高温度が熱設計基準値を超えないことを評価する。

核分裂生成ガスが放出された場合、燃料破損検出系による監視により、その破損を検知することで、 運転員は手動で原子炉を停止し、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。「冷却材流路閉塞事故」に係 る評価では、設計基準事故の判断基準「炉心は著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却が可能 であること。」を満足するよう、運転員は原子炉を停止する等の適切な措置を講じることができるこ とを確認している。

2. 「冷却材流路閉塞事故」における想定

「冷却材流路閉塞事故」では、第1表に示す流路閉塞及び核分裂生成ガスの放出による除熱能力の 局所的な低下を想定している。流路閉塞の想定は、被覆管最高温度の評価に際し、起因事象として工 学的に考え得る原子炉容器内構造物の構造材の燃料スタック下部での閉塞等と比較して保守的な結 果を示すものとして選定している。

なお、多量の放射性物質等を放出するおそれのある事故の選定においては、本設計基準事故を上回 る局所的燃料破損事故として冷却材流路閉塞(千鳥格子状)事故を選定している。

項目	想定
閉塞物	原子炉容器内構造物の構造材(ステンレス鋼:原子炉冷却材バウンダリ内での破
	損物、炉心構成要素の交換時の異物を想定)
閉塞軸方向位置	被覆管肉厚中心温度が最も高くなる炉心部上端に設定
閉塞領域	燃料集合体内のサブチャンネル1ヶ所において、高さ約22mmの領域で瞬時に完全
	閉塞された場合を想定
核分裂生成ガス	核分裂生成ガスのジェット衝突領域での被覆管外表面熱伝達係数は実験データ
の放出	[1]に基づき、10,000W/m ² K とする。

第1表 冷却材流路閉塞事故の想定(別添1参照)

3. 海外炉の事故事例等の反映

海外炉において生じた以下の流路閉塞事象に対しては、防止措置を講じており、設計基準事故として、代表的な閉塞事象には選定していない。

(1) 集合体入口部での流路閉塞事故(FERMI 炉の知見の反映)

FERMI 炉では、炉心下部に設置されたジルコニウム整流板が剥離し、炉心燃料集合体の冷却材入口の孔を塞ぎ、燃料が溶融する事故が発生している。「常陽」にあっては、炉内構造物、炉心燃料集合体のエントランスノズルには、炉心支持板の構造と相まって、冷却材流量を調節するためのオリフィス孔を複数個設け、1次冷却材の流路が同時に閉塞することは設計上防止できている(別添2参照)。

(2) 潤滑油の混入による流路閉塞事故(PFR 炉等の知見の反映)

PFR 炉では、1次主循環ポンプの上部軸受潤滑油の原子炉冷却材ナトリウム中への混入 が生じ、炉心燃料集合体出口温度が上昇する事故が発生している。「常陽」にあっても1次 主循環ポンプに潤滑油を使用しているが、原子炉冷却材ナトリウム中に潤滑油が混入しな いように、1次主循環ポンプ内に上部ダムと下部ダムの2重の油回収構造を備え、また、 下部ダムの容積を上部ダムより大きくして、かつ、ダム内の油の有無を常時油面計で監視 するとともに上下ダム間及び下部ダムとシャフトの間にデフレクタを設けた設計としてお り、原子炉冷却材ナトリウム中に油が混入することは設計上防止できている(別添3参 照)。

(3) 燃料要素の自然破損による流路閉塞事故(除熱量低減事故)

申請書の「冷却材流路閉塞事故」において、燃料要素が破損することを仮定し、燃料要素 の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出される事象も 想定しており、燃料要素の破損に伴い核分裂生成ガスが放出されることによって、局所的に 除熱不足となる事象を包絡している。また、核分裂生成ガスジェットによる機械的影響につ いても別添 4 のとおり評価しており、機械的影響により炉心冷却が可能な形状及び制御棒 の挿入性を喪失しないことを確認している。

[1] R.E.Wilson, et al, Experimental Evaluation of Fission-Gas Release in LMFBR Subassemblies Using an Electrically Heated Test Section with Sodium as Coolant, ANL-8036(1973)

別添1

「冷却材流路閉塞事故」における流路閉塞の想定

1. 流路閉塞の想定

「冷却材流路閉塞事故」における流路閉塞の想定を第1図に示す。閉塞物の軸方向位置や領域は、 以下に示す知見等に基づき、解析結果が厳しくなるように設定したものである。

2. 流路閉塞の形成に関する実験的知見

「常陽」炉心燃料集合体は冷却材流路をワイヤスペーサにより確保している。ワイヤスペーサ型 の燃料集合体では、想定される異物量において大規模な流路閉塞には至らないことが、炉外試験で 確認されている。また、多量の異物を流入させた場合、以下のメカニズムで閉塞が生じ、ポーラス 状の閉塞が、バンドル入口部でサブチャンネルごとに独立に生じることが確認されている^{[1]、[2]}。

- 以下に示すメカニズムにより、閉塞に寄与する異物の粒径は、ワイヤスペーサ径より大きく、サ ブチャンネル最大径以下の範囲に限定される(第2図参照)。
 - SPD(サブチャンネルを通過できる最大口径)よりも大きく SMD(サブチャンネルに流入 し得る最大径)よりも小さな異物が、ワイヤスペーサと燃料要素の間で停止した場合に閉塞 の起点となる。
 - 閉塞の起点が形成された後、ワイヤスペーサ径よりも大きな異物が同一サブチャンネルに 入ると堆積し、閉塞に発達する。ワイヤスペーサ径よりも小さな異物は隣接サブチャンネル に流れだし閉塞部をバイパスするため閉塞部に留まることは認められない。
- 閉塞はワイヤスペーサ径よりも大きな粒子により構成される。また、ポーラス状の閉塞を形成し、 冷却材が通過できる。
- 閉塞の起点となるサブチャンネル(ワイヤスペーサを有し、流路が狭くなるサブチャンネル)には、1本の燃料要素の周囲の同一高さに位置する6サブチャンネルのうち、一つ置きに位置する3 サブチャンネルが該当する。したがって、同一高さの全ての6サブチャンネルが同時に閉塞する状態には至らない(第3図参照)。
- 閉塞の起点となる粒子は、ほぼ全てがバンドル下端付近で停止し、発熱部での閉塞は生じ難い。
 また、隣接するサブチャンネル間では、閉塞の起点となるサブチャンネルはワイヤスペーサ巻きピッチ(以下「ワイヤピッチ」という。)の6分の1高さが異なる(第3図参照)。
- 3. 冷却材流路閉塞の想定の保守性
- (1) 軸方向位置

実験的知見より、流路閉塞はバンドル部入口に形成される。したがって、冷却材は、閉塞位置 通過後、隣接サブチャンネルから流入するため、被覆管肉厚中心最高温度が最も高くなる炉心部 上端において、その影響は無視できる程度となる。ここでは、流路閉塞の軸方向位置を炉心部上 端とし、さらに、当該箇所の初期温度を熱的制限値と同じとすることで、大きな保守性を確保し た。 (2) 閉塞形態

実験的知見より、冷却材流路には、ポーラス状の閉塞が形成される。ここでは、完全閉塞を想 定し、冷却材の通過を許容しないことで、更なる保守性を確保した。

(3) 閉塞高さ

実験的知見より、閉塞は 1/6 ワイヤピッチごとに生じることから、1 サブチャンネル分の体積 が閉塞すると仮定すると、閉塞物の形状は三角錐型で、高さは 1/6 ワイヤピッチとなる。「常陽」 のワイヤピッチは 209mm であり、1/6 ワイヤピッチの長さは約 35mm となる。

解析では、閉塞物を第1図に示したように三角柱で模擬することとし、閉塞物と被覆管の接触 面積を保存して、閉塞高さを1/12 ワイヤピッチに設定した。三角柱型は接触面が上方で狭くな る三角錐に比べ、熱のこもりやすい形状であり保守的な設定である。また、閉塞物の体積は1/6 ワイヤピッチの三角錐型に対し、1/12 ワイヤピッチの三角柱型では1.5 倍過大に設定している。 また、「常陽」のワイヤピッチの公差±15mm を考慮した1/12 ワイヤピッチの長さ約19mm に対し て、閉塞高さは約22mm と保守的な設定としている。

なお、被覆管肉厚中心最高温度の評価においては、閉塞物の径方向の熱伝達が支配的であり、 軸方向の熱伝導の影響は小さいことから、閉塞高さを22mm以上としても、被覆管肉厚中心最高 温度が顕著に上昇することはない。閉塞高さをパラメータとした感度解析結果を第4回に示す。

(4) 閉塞サブチャンネル数

閉塞サブチャンネル数を 1 サブチャンネル以上としても、被覆管肉厚中心最高温度は顕著に 上昇することはない。閉塞サブチャンネル数をパラメータとした感度解析結果を第5 図に示す。 なお、実験的知見より、想定される異物量において大規模な流路閉塞の形成に至ることはなく、 また、上記(1)~(3)のとおり、保守的な解析条件を設定していることから、設計基準事故で は1サブチャンネルの閉塞を想定することが妥当である。

- K. Koyama, et al., "Study on Local Blockage in FBR Fuel Subassembly," Proc. of Fast Reactors and Related Fuel Cycles, Kyoto, 1991.
- [2] 黒木修二, 高速増殖炉における燃料局所閉塞規模の研究, 三菱原子力技報 No.61 p.16-19, 1992
| 初 | 原子炉出力 | 100 % | 100 % | | |
|----------------|---------|-----------------------|----------|--|--|
| 期
状
態 | 原子炉入口温度 | 352 °C | | | |
| | 原子炉出口温度 | 458 °C | | | |
| 燃料•被覆管
初期温度 | | 燃料 | 約2,350 ℃ | | |
| | | 被覆管 | 約620 ℃ | | |
| 起因事象 | | 燃料集合体の1次冷却材の流路が局部的に閉塞 | | | |
| 閉塞物 | | 原子炉容器内構造物(ステンレス鋼) | | | |
| | 閉塞領域 | 燃料集合体内のサブチャンネル1カ所 | | | |
| 閉塞領域の閉塞率 | | 完全閉塞 | | | |
| 閉塞高さ | | 約22mm | | | |
| 閉塞位置(軸方向) | | 被覆管肉厚中心温度が最も高くなる炉心上端 | | | |



第1図 冷却材流路閉塞の想定



Fig. 4. Effect of Particle Sizes on Blockage Formation



SPD: 最大通過口径 Largest Sub-channel Passage Diameter



SMD: サブチャンネル最大径 Sub-channel Maximum Diameter

第2図 冷却材流路閉塞挙動の実験結果









Fig. 7. Every-Other-Subchannel Type Blockage Pattern

実験で確認された閉塞状況

試験体に金属粉を多量に投入した結果、バンドルに流入しうる粒径のうち、特に大きめの粒子 が、バンドル入口側でワイヤに補足され、それを起点に入口側にポーラス状の閉塞が生じる。 この際、1 燃料要素周囲の6 サブチャンネルが閉塞することはなく、千鳥配列で閉塞が生じる。

第3図 冷却材流路閉塞状況の実験結果

13 条-別紙 18-別添 1-5



閉塞高さ	被覆管肉厚中心	熱設計基準値	集合体出口冷却材温度
	最高温度[℃]	[°C]	の上昇幅**1
			$[^{\circ}C]$
閉塞なし	620		—
約 9mm	684	840	0.04
約 22mm	688		0. 04
約 39mm	694		0.05

※1:集合体出口冷却材温度が約20℃上昇した場合は集合体出口冷却材温度計で異常検知可

第4図 冷却材流路閉塞高さの感度解析結果

閉塞サブチャン 被覆管肉厚中心		熱設計基準値	集合体出口冷却材温度
ネル数	ネル数 最高温度[℃]		の上昇幅**1
			$[^{\circ}C]$
閉塞なし	620		—
1(下図参照) 688		840	0.04
3(下図参照)	692		0.13

※1:集合体出口冷却材温度が約20℃上昇した場合は集合体出口冷却材温度計で異常検知可



1 サブチャンネル閉塞(赤色部閉塞)

3 サブチャンネル閉塞(赤色部閉塞)

第5図 冷却材流路閉塞サブチャンネル数の感度解析結果

冷却材流路閉塞における閉塞高さの設定について

燃料集合体への異物の混入を模擬した炉外試験¹⁾によれば、閉塞の発生は、第1図に示すように、 異物の粒径がサブチャンネルの最大通過粒径(SPD)から最大サブチャンネル流路径(SMD)の間の大 きさのものから、サブチャンネルの最小流路部で閉塞が開始するとされている。隣接するサブチャ ンネルの最小流路部は 1/6 ワイヤピッチ分高い位置となることから、1 サブチャンネル分が完全閉 塞した場合、閉塞物の形状は第2図に示すような三角錐型で、高さは 1/6 ワイヤピッチとなる。「常 陽」のワイヤピッチは 209mm であり、1/6 ワイヤピッチの長さは約 35mm となる。

サブチャンネル解析コードでは、第3図に示すようにこの閉塞物を三角柱で模擬することとし、 閉塞物と被覆管の接触面積を保存して、閉塞高さを1/12ワイヤピッチに設定した。三角柱型は接触 面が上方で狭くなる三角錐に比べ、熱のこもりやすい形状であり保守的な設定である。また、閉塞 物の体積は1/6ワイヤピッチの三角錐型で約0.065cm³に対し、1/12ワイヤピッチの三角柱型では約 0.098cm³となることから、閉塞物の体積は1.5倍過大に設定している。

冷却材流路閉塞の解析では、「常陽」のワイヤピッチの公差±15mm を考慮した 1/12 ワイヤピッチ の長さ 18.7mm を繰り上げて、5メッシュ分に相当する 21.77mm を閉塞高さとして設定している。







第2図 閉塞物の形状

13 条-別紙 18-別添 1-添付 1-1



第3図 三角錐モデル(1/6 ワイヤピッチ)と三角柱モデル(1/12 ワイヤピッチ)(解析用)との 比較

1) 黒木修二, 高速炉における燃料局所閉塞規模の研究, 三菱原子力技報 No. 61 p. 16-19, 1992

閉塞の防止に係る設計上の考慮

ナトリウム冷却型高速炉の冷却系においては、過去に FERMI 炉において炉心燃料集合体入口が閉 塞し、燃料が溶融した事例がある。「常陽」では、本事例を反映し、炉心燃料集合体入口が閉塞しな い設計としていることから、当該部の閉塞を想定していない。以下に、当該防止設計を説明する。

- (i) 高圧プレナム内には 90 ¢ 以下のものしか入らない。
- (ii) 高圧プレナムの燃料領域(0~5列)まで進入するには、6~10列の連結管(φ65mm(集 合体ピッチ 81.5mm))を通過する必要があり、その隙間は約8mmである。
- (iii) 炉心燃料集合体の連結管(エントランスノズル)には周方向 6 カ所の冷却材流入孔が設置されており、8mm以下の異物により6方向全てが同時に閉塞することはない。



別添3

閉塞の防止に係る設計上の考慮

ナトリウム冷却型高速炉の冷却系においては、過去に PFR 炉、BOR-60 炉、FERMI 炉で1次主循環ポ ンプの潤滑油が混入した事例がある。「常陽」では、これらの事例を反映し、原子炉冷却系への潤滑 油の混入を防止する設計としていることから、潤滑油に起因する閉塞物を想定していない。以下に、 当該防止設計を説明する。

「常陽」の1次主循環ポンプの軸封部は第1図に示すとおり、上部メカニカルシールと下部メカニ カルシールとの間に潤滑油を循環させている。

メカニカルシール部からの潤滑油の漏えい量は、適切な保全と潤滑油の管理により低く抑制されている(数0/月)。

下部メカニカルシールからの潤滑油の漏えいは、ポンプ内側への漏えいとなるが、原子炉冷却材ナ トリウム中に混入しないように、上部ダムと下部ダムの2重の油回収構造を備え、また、下部ダムの 容積を上部ダムより大きくして、かつ、ダム内の油の有無を常時油面計で監視するとともに上下ダム 間及び下部ダムとシャフトの間にデフレクタを設け、原子炉冷却材ナトリウム中に潤滑油が混入す ることを防止する設計としている。

また、第2図に示すとおり、定常的にメカニカルシールから漏えいした潤滑油は、上部ダムに集ま り自重落下によりドレンタンクに回収され、ドレンタンクの液位が上昇すると自動的にドレン弁が 「開」動作し、メインオイルタンクに回収される。なお、漏えい量が増大した場合、運転員によるメ インタンクの液位監視により、漏えいを検知することが可能である。



第1図 1次主循環ポンプメカニカルシール部の構造



第2図 1次主循環ポンプオイルプレッシャーユニット系統図

別添4

核分裂生成ガスジェットによる機械的影響の評価

添付書類 10 の安全評価における「冷却材流路閉塞事故」の評価では、燃料集合体内の1次冷却材 の流路が局部的に閉塞されることで、燃料要素が破損することを仮定し、燃料要素の内部に蓄積され ていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出される事象を想定している。

評価では、熱的な影響を評価し、核分裂生成ガスを受ける隣接燃料要素の被覆管最高温度が熱設計 基準値を超えないことにより、炉心冷却能力が損なわれることはないとしている。

一方、核分裂生成ガスジェットによる機械的影響については、既往研究において、径方向の共振に よる変形に関する検討が実施^{[1]、[2]}されており、「常陽」の燃料仕様においては、燃料要素の変形は 起きない評価結果が得られている。

- [1]: 羽賀一男、「局所事故に関する研究の現状と展開」、PNC TN 2410 87-002(1987年3月)
- [2]: Y.Fukano, "Analytical studies on fuel element failure propagation due to adventitious fuel pin failure in small to large size sodium-cooled fast reactors", NUTHOS-11(2016)

「冷却材流路閉塞事故」の事象進展及び猶予時間

EBR-II、DFR、PFR、BR-2等で行われた 100 例を超える破損燃料継続照射(破損後最大継続照射期間: 320日)では、燃料破損発生後、破損燃料を継続使用した場合に、破損孔より浸入したナトリウムが燃料と化学的に反応し、当該破損燃料のクラックが拡大することが確認されているが、隣接する健全な燃料要素に破損が伝播した事例はない^[1]。なお、これらの試験における破損燃料の燃焼度は 0~20at%であり、「常陽」の燃料の最高燃焼度は約 10at% (90,000MWd/t に相当)である^[2]。

当該事例は、高速炉用燃料要素の破損後挙動の一般的な傾向を示しており、「常陽」において、一 部の燃料要素に破損が生じた後、ある程度長期にわたってその集合体を継続使用した場合に、隣接す る燃料要素への破損伝播が生じる可能性は極めて小さいと考えられる。

仮に、破損伝播が生じることを想定した場合にあっても、短い時間で燃料破損が伝播することはな く、「長期間を要する破損伝播」が想定すべき事象となる。この場合には、急速な破損伝播が生じる ものではないため、第1図に示すように、設計基準事故の判断基準「炉心は著しい損傷に至ることな く、かつ、十分な冷却が可能であること。」を満足するよう、運転員は原子炉を停止する等の適切な 措置を講じることができる。

運転員が燃料破損検出系により燃料破損を検知した場合、燃料破損発生後に運転員が原子炉を停止するまでに要する時間は、燃料破損検出系の検出時間(別添1参照)及び運転員操作時間の合計の約1時間であり、上記の照射試験で得られている破損後の継続照射期間(最大320日)と比較して十分な猶予時間が確保される。なお、上記の照射試験で得られている破損面積の増加率は約0.1cm²/日と緩やかであることから^[1]、「常陽」では燃料破損検出系の信号を安全保護動作の信号とせずに、保安規定に定める値を超えた場合に、保安規定に基づき、運転員が手動で原子炉をスクラムする手順としている。

[1]:羽賀一男、「局所事故に関する研究の現状と展開」、PNC TN 2410 87-002(1987 年 3 月)

[2]: R.V. STRAIN, et al., [STATUS OF RBCB TESTING OF LMR OXIDE FUEL IN EBR-II], Proceedings of FR'91



第1図 冷却材流路閉塞事故の事象進展

別添1

燃料破損検出系の検出機能

1. 概要

原子炉施設には、燃料破損検出系として、遅発中性子法燃料破損検出設備及びカバーガス法燃料破 損検出設備を独立に設ける。これらのいずれかにおいて異常が検知された場合には、警報回路を作動 させるものとする。

燃料破損検出系は以下の検出機能を有しており、1本の燃料要素の破損により、一次冷却系ナトリ ウム中の核分裂生成物の濃度が運転上の制限(遅発中性子法燃料破損検出設備及びカバーガス法燃 料破損検出設備のそれぞれにおいて設定)を超えたことを速やかに検出できる。また、運転員は中央 制御室の警報及び盤において、運転上の制限を超過したことを検知し、速やかに原子炉を停止するこ とができる。原子炉施設保安規定において、遅発中性子法燃料破損検出設備かカバーガス法燃料破損 検出設備のいずれか一方でも運転上の制限値を超え、又は超えるおそれがあると認めた場合の措置 として、原子炉を停止することを定めている。

- 2. 主要設備
 - (1)遅発中性子法燃料破損検出設備(第1図参照) 遅発中性子法燃料破損検出設備は、検出器及びこれを収納するグラファイトブロック並びに 計測装置等から構成し、1次主冷却系配管の近傍に設置される。検出器には、BF3比例計数管等 を使用する。
 - (2) カバーガス法燃料破損検出設備(第1図参照)

カバーガス法燃料破損検出設備は、検出器及び計測装置等から構成し、カバーガス中の希ガス 核分裂生成物の娘核種の放射能を測定する。検出器には、ヨウ化ナトリウムシンチレータを使用 する。

- 3. 検出感度
 - (1) 遅発中性子法燃料破損検出設備

「常陽」でこれまでに実施した燃料破損検出技術の実証試験において、燃料要素1本で開口破 損が生じれば、大洗研究所(南地区)原子炉施設保安規定に定める運転上の制限(バックグラン ドの値の5倍)を超過する検出感度を有することを確認している^[1]。

(2) カバーガス法燃料破損検出設備

「常陽」でこれまでに実施した燃料破損検出技術の実証試験において、燃焼初期の燃料要素1本に蓄積される希ガスFPの放出が生じれば、大洗研究所(南地区)原子炉施設保安規定に定める運転上の制限(バックグランドの値の10倍)を超過する検出感度を有することを確認している^[2]。

- 4. 検出時間
- (1) 遅発中性子法燃料破損検出設備

「常陽」でこれまでに実施した燃料破損検出技術の実証試験結果から、遅発中性子先行核の輸送時間遅れは約1分であり、燃料破損発生の約1分後には、燃料破損を検知し、中央制御室に警報を発することが可能である。

(2) カバーガス法燃料破損検出設備

「常陽」でこれまでに実施した燃料破損検出技術の実証試験結果から、カバーガス法燃料破損 検出設備の検知に要する時間は約40分であり、燃料破損発生の約40分後には、燃料破損を検知 し、中央制御室に警報を発することが可能である。

- [1] 大戸敏弘他;「「常陽」における燃料破損検出技術の開発と実証試験」動燃技報 No.68, p.45-51(1988)
- [2] 伊藤主税他;「「常陽」における燃料破損模擬試験」 JNC TN 9410 2005-003



CG法:カバーガス法DN法:遅発中性子法

第1図 「常陽」の燃料破損検出系の概念図

13 条-別紙 19-別添 1-2

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における

事象推移等の整理

[234]

未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き

主な解析条件

事象名		未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き			
初	原子炉出力	10-7 %			
期状	原子炉入口温度	352 °C	352 °C		
態	原子炉出口温度	352 °C			
燃料·被覆管		燃料	352 °C		
	初期温度	被覆管	352 °C		
	起因事象	反応度値 速度で引き	価値の最も大きな制御棒1本を最大 抜き(反応度添加率:5 ¢/s)		
	スクラム反応度	$0.050 \Delta k$	/k		
	ドップラ係数	-1.1×10 ⁻ 最大値(紙	-1.1×10 ⁻³ Tdk/dT 最大値(絶対値が最小の負の値)		
反	燃料温度係数	零			
応度係	構造材温度係数	−0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値 (絶対値が最小の負の値)			
数	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
	支持板温度係数	零			
原	子炉スクラム項目	中性子束高(出力領域)			
	設定値	定格出力の107 %			
応答時間		0.2 秒			
デラッチ遅れ		0.2 秒			
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			
故	冷却機能	-(冷却機能に係る事故ではない。)			
障	閉じ込め機能	-(多重化	重化等により条件は変わらない。)		



原子炉の停止機能及び閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器 の動的機器は多重化しており、また、静的機器の使命時間は短いこと から、単一故障を仮定しても解析の条件は変わらない。(他の事象の 解析においても同じ。)



・主な事象推移

<起因事象>

- 制御棒1本の誤引抜き発生(ランプ状の正の反応度 (反応度添加率:5¢/s)が投入)
- 2 制御棒誤引抜きにより正の反応度が付加され原子炉 出力が上昇、それに伴い各部の温度が上昇
 ③ 約19秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定)
- ③ 約19秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定 値)到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラ ム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ④ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑤ 原子炉トリップ設定値到達後、オーバシュートにより原子炉出力が定格出力の約234%まで上昇、それに伴い各部の温度が上昇
- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	約1,270 ℃	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約470℃	840 °C
冷却材最高温度:	約470℃	910 °C

出力運転中の制御棒の異常な引抜き

・プラント挙動

主な解析条件

事象名		出力運転]		
初	原子炉出力	100 %	1		
期状	原子炉入口温度	352 °C	352 °C		
態	原子炉出口温度	458 °C	原子炉		
	燃料•被覆管	燃料	約2,350 ℃	ナ)と加え(1)り	
	初期温度	被覆管	約620℃	主印44米(A)ルーク	
	起因事象	反応度(速度で引	面値の最も大きな制御棒1本を最大 抜き(反応度添加率:5 ¢/s)	 1次主循環ボン: 	
	スクラム反応度	0.050 Δk	/k	 2次主循環ポン 	
	ドップラ係数	-1.1×10 ⁻ 最大値(約	-1.1×10⁻³ Tdk/dT 最大値(絶対値が最小の負の値)		
反	燃料温度係数	零	• 主送風機		
応度係	構造材温度係数	-0.76×10 最大値(約	主冷却系(B)ルーフ		
数	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻ 最大値(約	10110		
	支持板温度係数	零	 2次主循環ポン 		
原	「子炉スクラム項目	中性子束高(出力領域)		1	
設定値		定格出力の107 %		• 主送風機	
応答時間		0.2 秒]	
デラッチ遅れ		0.2 秒			
単	停止機能	-(多重(
一故	冷却機能	- (冷却機			
障	閉じ込め機能	-(多重(

中性子束高 (出力領城) 原子炉スクラム 制御棒 挿入開始 信号発信 107 5¢/s 0.2秒 0.2秒 応答時間 反応度 デラッチ遅れ スクラム反応度投入 添加率 ▲主電動機停止(コーストダウン) ポニーモータ運転 ・停止(コーストダウン) ▼ 停止 主電動機停止(コーストダウン) ポニーモータ運転 ~ 停止(コーストダウン) 停止



主な事象推移

<起因事象>

- ① 制御棒1本の誤引抜き発生(ランプ状の正の反応度(反 応度添加率:5¢/s)が投入)
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - 制御棒誤引抜きにより正の反応度が付加され原子炉出力 が上昇、それに伴い各部の温度が上昇
 - 3 約1.2秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定値) 到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発 信
- <原子炉スクラム後の事象推移>
 - ④ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減 少(コーストダウン)開始
 - (5) 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投 入)開始
 - 6 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の 温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	約2,390 ℃	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約620℃	910 °C

1次冷却材流量增大

・主な解析条件

				_		
事象名		1次冷却林				
	原子炉出力	100 %]		
初期状	原子炉入口温 度	352 ℃				
態	原子炉出口温 度	458 °C	458 ℃			
	燃料·被覆管	燃料	約2,350℃	主冷却系(A)		
	初期温度	被覆管	約620℃	 1次主備 		
起因事象		1ループの1次主循環ボンプの回転数が上昇 (炉心の冷却材流量が瞬時に110%に増大 (別添1参照))		 2次主循環 		
>	スクラム反応度	$0.050 \Delta k/k$				
	ドップラ係数	-1.1×10 ⁻ 最大値(紙	³ Tdk/dT 色対値が最小の負の値)	 主送風機 		
	燃料温度係数	零	王帝却杀(B)			
反応度の	構造材温度係 数	-1.8×10 ⁻ 最小値(紙	−1.8×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値 (絶対値が最大の負の値)			
数	冷却材温度係 数	-14×10-€ 最小値(維	-14×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値)			
	支持板温度係 数	零		• 主送風機		

・プラント挙動

•1次冷却材流量増大





・主な事象推移

<起因事象>

① 1 次主循環ポンプの回転数の上昇発生(炉心流量が瞬時に110%に増大)

<起因事象発生後の事象推移>

- ② 炉心流量の増大により炉心の冷却材及び構造材の温度 が低下
- ③ 炉心の冷却材及び構造材の温度低下により正の反応度 が付加され原子炉出力が上昇、それに伴い燃料温度が 上昇
- ④ ドップラ効果等による負の反応度の付加により原子炉 出力は、定格出力近傍まで緩やかに低下し静定

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値	
燃料最高温度:	約2,410 ℃	2,650 °C	
燃料被覆管最高温度:	初期値を超え ない	840 °C	
冷却材最高温度:	初期値 を超え ない	910 °C	

1次冷却材流量減少

・主な解析条件

	事象名	1次冷却材流量減少			
初	原子炉出力	100 %			
期状	原子炉入口温度	352 °C			
態	原子炉出口温度	458 °C			
	燃料·被覆管	燃料	約2,350 ℃		
	初期温度	被覆管	約620℃		
	起因事象	1次主循 冷却材流:	環ポンプの主電動機が停止し、1次 量が減少		
	スクラム反応度	$0.050 \Delta k$	/k		
	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)			
反	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値 (絶対値が最大の負の値)			
心度係粉	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
欬	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
	支持板温度係数	零			
原	子炉スクラム項目	1次冷却材流量低			
	設定値	定格流量の77 %			
応答時間		0.4 秒			
デラッチ遅れ		0.2 秒			
単	停止機能	- (多重化	と等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗			
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			





・主な事象推移

<起因事象>

 1次主循環ポンプの主電動機の停止発生(1次冷却材 流量が減少)

<原子炉スクラムまでの事象推移>

- ② 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の 減少(コーストダウン)開始
- ③ 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が 上昇
- ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度 が付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が 低下
- ⑤ 約2.6秒後に1次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 ℃
燃料被覆管最高温度:	約700℃	840 °C
冷却材最高温度:	約690℃	910 °C

外部電源喪失

・主な解析条件				・プラント	(動)
	事象名	外部電源	東喪失	電波	原子炉スクラム 制御棒
初	原子炉出力	100 %	100 %		
期状	原子炉入口温度	352 °C			
態	原子炉出口温度	458 °C	458 °C		1.27 × 0.27 × >
	燃料·被覆管	燃料	約2,350℃	 主冷却系(A)ループ	応答時間 テラッチ遅れ スクラム反応度投入
	初期温度	被覆管	約620℃	 1) 1) 	主電動機停止(コーストダウン)
	起因事象	外部電 機、2次 が喪失)	源喪失(1次主循環ポンプの主電動 主循環ポンプ、主送風機等の動力源	 1(人主領東ホン) 9)か主循環ボンク 	停止(コーストダウン)
	スクラム反応度	0.050 Δ	k/k	BIX THE WAY	
	ドップラ係数	-3.5×10 最小値(j	⁻³ Tdk/dT 絶対値が最大の負の値)	 主送風機 	● 停止 >
反応	燃料温度係数	 -4.5×10⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値) -0.76×10⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値) -5.7×10⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値) 		主治却系(B)ループ 主雷動機停止(コーストダウン)	★主電動機停止(コーストダウン)
心度係粉	構造材温度係数			 1次主循環ボンラ 	→ ボニーモーダ引継ぎ失敗 →
奴	冷却材温度係数			 2次主循環ポンプ 	停止(コーストダウン)
	支持板温度係数	零			(#
厉	原子炉スクラム項目	電源喪失	÷.	 主送風機 	
	設定値	—			
	応答時間	1.2 秒			
	デラッチ遅れ	0.2 秒			
単	停止機能	-(多重	化等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループの	のポニーモータ引継ぎ失敗		
障	閉じ込め機能	-(多重	化等により条件は変わらない。)]	



・主な事象推移

- <起因事象>
 - 外部電源喪失発生(1次主循環ポンプの主電動機、2次主循環ポンプ、主送風機等の動力源が喪失)発生
- <原子炉スクラムまでの事象推移> ② 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の 減少(コーストダウン)開始

 - ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が低下
 - ⑤ 約1.2秒後に電源喪失信号による原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信
- <原子炉スクラム後の事象推移>
 - ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 投入)開始
 - ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約650℃	840 °C
冷却材最高温度:	約640℃	910 °C

2次冷却材流量增大

•	主な解析条件			・プラント挙	動
	事象名	2次冷却材	流量増大		
初	原子炉出力	100 %			原子炉出力上昇
期 状	原子炉入口温度	352 °C		原子炉	ドップラ効果等による負の反応度の付加により原子炉出力は >
態	原子炉出口温度	458 °C		主冷却系(A)ループ	低下し、定格出力近傍で静定
	燃料•被覆管	燃料	約2,350 °C	 1次主循環ポンプ 	
	初期温度	被覆管	約620 ℃	TAX THINK IT	
	起因事象	1ループの 昇 (当該ル・ 140 %に増	の2次主循環ポンプの回転数が上 ープの2次冷却材流量が瞬時に 討大(別添1参照))	・ 2次主循環ポンプ	,電動機短絡(当該ループの減量増加) >
	スクラム反応度	$0.050 \Delta k/$	΄k	· 主送風機	
	ドップラ係数	-1.1×10 ⁻⁸ 最大値(絶	- Tdk/dT 対値が最小の負の値)	主冷却系(B)ループ	
	燃料温度係数	零		・ 1次主循環ポンプ	
及応度の	構造材温度係数	-1.8×10 ⁻⁶ 最小値(絶	Δk/k/℃ 対値が最大の負の値)		
が数	冷却材温度係数	-14×10 ⁻⁶ 最小値(絶	Δk/k/℃ 対値が最大の負の値)	・ 2次主循環ポンプ	
	支持板温度係数	-19×10 ⁻⁶ 最小値(絶	Δk/k/℃ 対値が最大の負の値)	 主送風機 	



主な事象推移

<起因事象>

① 2次主循環ポンプの回転数の上昇発生(当該ループの 2次冷却材流量が瞬時に140%に増大)

<起因事象発生後の事象推移>

- 2次冷却材流量の増大により当該ループの主中間熱交 換器での除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材温 2 度が低下
- ③ 原子炉容器入口冷却材温度の低下により原子炉出力が 上昇、それに伴い各部の温度が上昇
 (4) ドップラ効果等による負の反応度の付加により原子炉
- 出力は低下し、定格出力近傍で静定

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	約2,440 ℃	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約620℃	910 °C

・主な解析条件

	事象名	2次冷却	材流量減少	
初	原子炉出力	100 %		
期状	原子炉入口温度	352 ℃		
態	原子炉出口温度	458 °C		
	燃料•被覆管	燃料	約2,350 ℃	
	初期温度	被覆管	約620℃	
	起因事象	1ルーン 冷却材流	プの2次主循環ポンプが停止し、2次 統量が減少	
	スクラム反応度	0.050Δ	k/k	
	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)		
反応	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値)		
心度係粉	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)		
30	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)		
	支持板温度係数	零		
原	原子炉スクラム項目 2次冷却材流量低			
設定値 定格流量の77 %		赴 の77 %		
	応答時間 0.4 秒			
	デラッチ遅れ	0.2 秒		
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗		
障	閉じ込め機能	ー(多重化等により条件は変わらない。)		





主な事象推移

<起因事象>

- ① 2次主循環ポンプの停止発生(2次冷却材流量が減少 ※)
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 約1.9秒後に2次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ③ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の 減少(コーストダウン)開始
- ④ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 投入)開始
- ⑤ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下
- ※: 2次冷却材流量減少事象において、判断基準との比較に影響を与える 炉心温度の上昇は、原子炉スクラム後数秒(事象発生から5秒以内)であ り、主中間熱交換器から原子炉容器への冷却材の輸送時間(定格流量 時:約20秒)と比べて短く、最高温度の計算に影響はない(2次主循環ポ ンプ軸固着事故も同じ。)。

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 ℃
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約610℃	910 °C

主冷却器空気流量の増大

・主な解析条件

	王:60开竹木门				
	事象名	主冷却器空気流量の増大			
初	原子炉出力	100 %			
期状	原子炉入口温度	352 ℃			
態	原子炉出口温度	458 °C			
	燃料·被覆管	燃料	約2,350 ℃		
	初期温度	被覆管	約620℃		
	起因事象	1台の主 なり主冷:	E冷却機のベーン及びダンパが全開と 却器空気流量が増大(別添1参照)		
	スクラム反応度	0.050 Δ	k/k		
	ドップラ係数	-1.1×10 ⁻³ Tdk/dT 最大値(絶対値が最小の負の値)			
_ 燃料温度係数 零					
反応 度低	構造材温度係数				
係数	冷却材温度係数				
	支持板温度係数				
原	子炉スクラム項目	中性子束	夏高(出力領域)		
	設定値 定格出力の107 %				
	応答時間	応答時間 0.2 秒			
	デラッチ遅れ	0.2 秒			
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗			
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			





※主冷却器から主中間熱交換器(2次側)への冷却材輸送は約30秒、主中間熱交 換器(1次側)から原子炉容器への冷却材輸送は約20秒を要するため、主冷却 器での異常は、約50秒で原子炉容器へ到達する。なお、定格流量における1次 系の一巡に要する時間は約2分、2次系の一巡に要する時間は約1分である。 主な事象推移

<起因事象>

- 1台の主冷却機のベーン及びダンパの全開発生(主冷 却器空気流量が増大)
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 主冷却器空気流量の増大により当該ループの主中間 熱交換器の2次側入口冷却材温度が低下し、主中間熱 交換器での除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材 温度が低下※
 - ③ 原子炉容器入口冷却材温度の低下により正の反応度 が付加され原子炉出力が上昇、それに伴い各部の温度 が上昇
 - ④ 約80秒後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設定 値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラ ム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑤ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑥ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑦ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下
- ⑧ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- ⑨ 1ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ⑩ 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)
 に伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	約2,440 ℃	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約620℃	910 °C

主冷却器空気流量の減少

主な解析条件

	古 舟 り		<i>中午</i> 次月の対小	
	事 家 名	王冷却器空気流量の減少		
初	原子炉出力	100 %		
期 状	原子炉入口温度	352 °C		
態	原子炉出口温度	458 °C		
	燃料·被覆管	燃料	約2,350 ℃	
	初期温度	被覆管	約620 ℃	
	起因事象	1ループ ループの	の主送風機(1台)が停止し、当該 主冷却器空気流量が減少	
	スクラム反応度	$0.050 \Delta k$	x/k	
	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)		
反応	燃料温度係数	 ★ -4.5×10⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値) 系数 -0.76×10⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値) 		
心度係粉	構造材温度係数			
30	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)		
	支持板温度係数	零		
原	〔子炉スクラム項目	原子炉入	口冷却材温度高	
	設定値	373 °C		
	応答時間	0.4 秒		
	デラッチ遅れ	0.2 秒		
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗		
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		

・プラント挙動





・主な事象推移

<起因事象>

- ① 1ループの主送風機(1台)の停止発生(当該ループの主 冷却器空気流量が自然通風レベルまで減少(定格値の 3%))
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - 主冷却器空気流量の減少により当該ループの主中間熱交 2 換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器 での除熱量が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が上昇
 - ③ 原子炉容器入口冷却材温度の上昇により炉心の冷却材及 び構造材温度が上昇
 - 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が
- 付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が低下 ⑤ 約90秒後に原子炉容器入口冷却材温度373℃(原子炉ト リッブ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子 炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減 6 少(コーストダウン)開始
- 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投 $\overline{(7)}$ 入)開始
- (8) 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の 温度が低下
- 9 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)によ り各部の温度が上昇
- 1ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ Ū 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に

主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約620℃	910 °C

伴い各部の温度が低下

燃料スランピング事故

・主な解析条件

・プラント	、挙動
-------	-----

20 ¢

事象名 燃料スランピング事故 初 期 原子炉出力 100 % 原子炉入口温度 352 °C	
初 期 原子炉出力 100 % 原子炉入口温度 352 ℃	
期 原子炉入口温度 352 ℃	
態 原子炉出口温度 458 ℃	20 盾子4
燃料·被覆管 燃料 約2,350 ℃	17. 1 M
初期温度 被覆管 約620 ℃	王 お 却 糸 (A) ルー?
起因事象 最大の反応度価値を持つ1体の燃料集合 内の全燃料要素で同時にスランビング現象 生じ、20¢のステップ状の正の反応度が投 (別添2参照)	 ・ 1次主領環ボン が ・ 2次主領環ボン
スクラム反応度 0.050 Δ k/k	
ドップラ係数 -1.1×10 ⁻³ Tdk/dT 最大値(絶対値が最小の負の値)	• 主送風機
反 燃料温度係数 零	主冷却系(B)ルーフ
応 度 構造材温度係数 -0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)	 1次主循環ポン
数 冷却材温度係数 最大値(絶対値が最小の負の値)	 2次主循環ポン
支持板温度係数 零	
原子炉スクラム項目 中性子束高(出力領域)	• 主送風機
設定値 定格出力の107 %	
応答時間 0.2 秒	
デラッチ遅れ 0.2 秒	
単 停止機能 ー(多重化等により条件は変わらない。)	
- 冷却機能 1ループのポニーモータ引継ぎ失敗	
障 閉じ込め機能 -(多重化等により条件は変わらない。)	





主な事象推移

<起因事象>

① 燃料スランピングの発生(20¢の正の反応度がステッ プ状に付加)

- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 燃料スランピングにより正の反応度が付加され原子炉 出力が上昇、それに伴い各部の温度が上昇
 - ③ 事象発生直後に原子炉出力107%(原子炉トリップ設 定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スク ラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- 7、ハンンコロンサネ™ワイ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量が 減少(コーストダウン) **(4**)
- 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 5 投入)開始
- ⑥ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部 の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	約2,410 ℃	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約640℃	840 °C
冷却材最高温度:	約630℃	910 °C

1次主循環ポンプ軸固着事故

・主な解析条件

事象名		1次主循環ポンプ軸固着事故		
初	原子炉出力	100 %		
期状	原子炉入口温度	352 ℃		
態	原子炉出口温度	458 °C		
燃料・被覆管		燃料	約2,350 ℃	
	初期温度	被覆管	約620℃	
起因事象		1ルーン 1次冷却	1ループの1次主循環ポンプの軸が固着し、 1次冷却材流量が減少	
	スクラム反応度	0.050Δ	k/k	
	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)		
反応	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値)		
心度係粉	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)		
欬	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)		
	支持板温度係数	零		
原	〔子炉スクラム項目	1次冷却材流量低		
設定値		定格流量の77 %		
応答時間		0.4 秒		
デラッチ遅れ		0.2 秒		
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		
故	冷却機能	事故ループの逆止弁固着		
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		





・主な事象推移

<起因事象>

- 1ループの1次主循環ポンプの軸の固着発生(回転数 が瞬時に零(炉心流量が減少))
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が 上昇
 - ③ 「小心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が低下
 - ④ 約0.1秒後に1次冷却材流量77%(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑤ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 投入)開始
- ⑥ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約730℃	840 °C
冷却材最高温度:	約720℃	910 °C

1次冷却材漏えい事故

・主な解析条件	ŧ
---------	---

	事 象 名 1次冷却材漏えい事故				
初	原子炉出力	100 %			
期状	原子炉入口温度	352 °C			
態	原子炉出口温度	458 °C			
	燃料・被覆管	燃料	約2,350 ℃	1	
	初期温度	被覆管	約620 ℃		
	起因事象	1次冷却 破断により もに炉心泳	系主配管に接続する小口径配管の 原子炉冷却材液位が低下するとと 禿量が減少(別紙16参照)		
	スクラム反応度 0.050 Δ k/k				
	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)			
反	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値)			
心度係数	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
奴	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
	支持板温度係数	零			
原	「子炉スクラム項目	炉内ナトリウム液面低			
設定値		NsL(原子炉容器通常ナトリウム液位) -140 mm			
応答時間		0.4 秒			
デラッチ遅れ		0.2 秒			
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗			
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			

・プラント挙動





主な事象推移

<起因事象>

- ① 1次主冷却系主配管に接続する小口径配管の破断発生 (原子炉冷却材液位が低下、及び炉心流量が減少)
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 炉心流量の減少により炉心の冷却材及び構造材温度が ト昇
 - 3 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度 が付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が 低下
 - 4 約27秒後に炉内ナトリウム液面NsL-140mm(原子炉ト リップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原 子炉スクラム信号発信
- <原子炉スクラム後の事象推移>
 - 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の (5) 減少(コーストダウン)開始
 - 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 6 投入)開始
 - 7 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部 の温度が低下
 - 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)によ (8) り各部の温度が上昇
 - 1 ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に (9)
 - (10) 伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約650℃	840 °C
冷却材最高温度:	約640℃	910 °C

・主な解析条件

事象名		冷却材流路閉塞事故		
初	原子炉出力	100 %		
期 状	原子炉入口温度	352 °C		
態	原子炉出口温度	458 °C		
燃料•被覆管		燃料	約2,350 ℃	
初期温度		被覆管	約620 ℃	
起因事象		燃料集合体の1次冷却材の流路が局部的に閉塞		
核分裂生成ガスジェット 衝突の想定		燃料集合体内の1次冷却材の流路が局部的に閉塞されることで、燃料要素が破損することを仮定し、燃料要素の内部に蓄積されていた核 分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出される事象を想定		
閉塞規模		燃料集合体内のサブチャンネル1カ所		
閉塞物		原子炉容器内構造物		
閉塞位置(軸方向)		被覆管肉厚中心温度が最も高くなる炉心上端		
被覆管外表面熱伝達 係数(核分裂生成ガス ジェット衝突領域)		10,000 W/m ² H	ζ	



	你们我工成700年71日八
	による迷控機制速要等担産亦化
-	による際的な旅行政復日血反及し

		解析結果	熱設計基準値
	燃料最高温度:	初期値を超えない	2,650 °C
流路閉塞	被覆管最高温度:	約690 ℃	840 °C
	冷却材最高温度:	約610 ℃	910 °C
	燃料最高温度:	初期値を超えない	2,650 °C
核分裂生成ガスジェット衝突	被覆管最高温度:	約740 ℃	840 °C
	冷却材最高温度:	約610 ℃	910 °C

13 条-別紙 20-13

2次主循環ポンプ軸固着事故

・主な解析条件

事象名		2次主循環ポンプ軸固着事故]	
初 原子炉出力		100 %		1	
期状	原子炉入口温度	352 °C	1		
態	原子炉出口温度	458 ℃	458 °C		
燃料・被覆管		燃料 約2,350 ℃		主冷却系(A)	
	初期温度	被覆管	約620℃	1 地 子 研	
起因事象		1ループの り、2次冷却	2次主循環ポンプの軸固着によ 材流量が減少	- · 1次主個:	
	スクラム反応度	$0.050 \ \Delta \mathrm{k/k}$		 2次主循 	
	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³⁷ 最小値(絶対			
反	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値)		 主送風機 主冷却系(B) 	
心度係数	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)		 1次主循 	
数 冷却材温度係数 -5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/ 最大値(絶対値が」		Δ k/k/℃ 対値が最小の負の値)	 2次主循: 		
	支持板温度係数	零	201200		
厞	原子炉スクラム項目	2次冷却材流量低		->->>/ 171 ki	
設定値		定格流量の77 %		• 王达風機	
応答時間		0.4 秒			
	デラッチ遅れ	デッチ遅れ 0.2 秒			
単	停止機能	-(多重化等	等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗			
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)			

・プラント挙動







<起因事象>

- ① 1ループの2次主循環ポンプの軸の固着発生(回転 数が瞬時に零(2次冷却材流量が減少))
- <原子炉スクラムまでの事象推移> ② 約0.8秒後に2次冷却材流量77%(原子炉トリップ 設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉 スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- 1 次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流 3 量の減少(コーストダウン)開始
- 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応 **(4**) 度の投入)開始
- ⑤ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い 各部の温度が低下

主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約610℃	910 °C

2次冷却材漏えい事故

	事象名	2次冷却材漏えい事故		
初	原子炉出力	100 % 352 °C		
期状	原子炉入口温度			
態	原子炉出口温度	458 °C		
	燃料•被覆管	燃料	約2,350 ℃	
	初期温度	被覆管	約620 ℃	
	起因事象	1ループの2次主冷却系の主配管が破損し、 2次冷却材が漏えい(当該ループの除熱能力 喪失)		
	スクラム反応度	$0.050 \Delta k$:/k	
ドップラ係数		-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)		
反应	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値(絶対値が最大の負の値)		
心度係粉	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値 (絶対値が最小の負の値)		
欬	冷却材温度係数	-5.7×10 最大値(約	⁶ Δ k/k/℃ 色対値が最小の負の値)	
	支持板温度係数	零		
原	子炉スクラム項目	原子炉入口冷却材温度高		
設定値		373 ℃		
応答時間		0.4 秒		
デラッチ遅れ		0.2 秒		
単	停止機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗		
障	閉じ込め機能	-(多重化等により条件は変わらない。)		





<起因事象>

- ① 2次主冷却系の主配管の破損発生(当該ループの除熱 能力喪失)
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 主中間熱交換器の2次側の除熱能力の喪失により原子 炉容器入口冷却材温度が上昇
 - ③ 原子炉容器入口冷却材温度の上昇により炉心の冷却材 及び構造材温度が上昇
 - ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が低下
 - ⑤ 約44秒後に原子炉容器入口冷却材温度373℃(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 1次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の
- 減少(コーストダウン)開始 ⑦ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の 投入)開始
- (スペノ)がハロ
 (副) 御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の温度が低下
- ⑨ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- 1 ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ① 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)
 に伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約620℃	910 °C



主送風機風量瞬時低下事故

・主な解析条件

恢 2800

料

最度 2400 - 及 800

高

温

(°C)

度 2000

1600

1200

800

400

0

被 90

灌

管

温

刧

材

度

(°C)

温 700

600

500

400

300

200

原140

4

3

5

2

60

0

6

.7

8

9

原子炉出ナ

間 (s)

180

10

120

時

4 被覆管最高温度

冷却材最高温度

(1)

3燃料最高温度

2 炉心流量

360

300

原子炉容器入口冷却材温度

240

炉

出

及 120

7 K

心

(%)

量₁₀₀

80

60

40

20

・土な解析条件					
事象名		主送風機風量瞬時低下事故			
初期状	原子炉出力	100 %			
	原子炉入口温度	352 ℃			
態	原子炉出口温度	458 ℃			
	燃料·被覆管	燃料	約2,350 ℃		
	初期温度	被覆管	約620℃		
起因事象		1ループの主送風機(1台)の風量が瞬時に 低下し、当該ループの主冷却器空気流量が 減少			
スクラム反応度		$0.050 \Delta k/k$			
反応度係数	ドップラ係数	-3.5×10 ⁻³ Tdk/dT 最小値(絶対値が最大の負の値)			
	燃料温度係数	-4.5×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最小値 (絶対値が最大の負の値)			
	構造材温度係数	-0.76×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
	冷却材温度係数	-5.7×10 ⁻⁶ Δk/k/℃ 最大値(絶対値が最小の負の値)			
	支持板温度係数	零			
原子炉スクラム項目		原子炉入口冷却材温度高			
設定値		373 °C			
応答時間		0.4 秒			
デラッチ遅れ		0.2 秒			
単	停止機能	-(多重化	と等により条件は変わらない。)		
一故	冷却機能	1ループのポニーモータ引継ぎ失敗			
障	閉じ込め機能	-(多重化	と等により条件は変わらない。)		

・プラント挙動





- <起因事象>
 - ① 1ループの主送風機(1台)の風量の瞬時低下(当該ルー プの主冷却器空気流量が自然通風レベルまで減少(定格 値の3%))発生
- <原子炉スクラムまでの事象推移>
 - ② 主冷却器空気流量の減少により当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器での除熱量が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が上昇
 - ③ 原子炉容器入口冷却材温度の上昇により炉心の冷却材及 び構造材温度が上昇
 - ④ 炉心の冷却材及び構造材温度の上昇により負の反応度が 付加され原子炉出力が低下、それに伴い燃料温度が低下
 - ⑤ 約90秒後に原子炉容器入口冷却材温度373℃(原子炉トリップ設定値)に到達、原子炉保護系の動作により原子炉スクラム信号発信

<原子炉スクラム後の事象推移>

- ⑥ 1 次主循環ポンプの主電動機の停止により炉心流量の減少(コーストダウン)開始
- ⑦ 制御棒の切離しによる制御棒挿入(スクラム反応度の投入)開始
- ⑧ 制御棒挿入により原子炉出力が低下、それに伴い各部の 温度が低下
- 9 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇
- 1 1 ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎ
- ① 原子炉出力の低下(原子炉出力/炉心流量比の低下)に
 伴い各部の温度が低下

・主な解析結果

	解析結果	熱設計基準値
燃料最高温度:	初期値を超え ない	2,650 °C
燃料被覆管最高温度:	約630℃	840 °C
冷却材最高温度:	約620℃	910 °C



別添1

流量増大・風量増大事象における最大流量及び最大風量の設定

1. 1次冷却材流量增大

「1次冷却材流量増大」では、1ループの1次主循環ポンプ(三相誘導電動機)の主電動機の二 次側の短絡により、ポンプの回転数が最大回転数まで上昇し、当該ループの1次冷却材流量が増大 して、炉心の冷却材流量が瞬時に110%に増大することを想定している。

1次主循環ポンプの運転回転数は約860rpmであり、また、最大回転数は930rpmであることから、異常発生ループの1次冷却材流量は約108%増大し、炉心流量(健全ループ及び異常発生ループの流量を合算)は約104%増大する。解析では、当該値を上回る110%を使用した。

2. 2次冷却材流量增大

「2次冷却材流量増大」では、1ループの2次主循環ポンプ(三相誘導電動機)の電動機の二次 側の短絡により、ポンプの回転数が最大回転数まで上昇し、当該ループの2次冷却材流量が瞬時に 140%に増大することを想定している。

2次主循環ポンプの運転回転数は約1,060rpmであり、また、最大回転数は1,460rpmであることから、異常発生ループの2次冷却材流量は約138%増大する。解析では、当該値を上回る140%を使用した。

3. 主冷却器空気流量の増大

「主冷却器空気流量の増大」における解析では、1ループの主冷却機1台のベーン、ダンパが全 開となり、当該主冷却器の空気風量が瞬時に最大風量に増大することを想定している。

主冷却機は2台を1式とし、2次主冷却系の二つのループに1式ずつ設けられる。主冷却器の空 気風量は、通常運転時において約4,700m³/minである。また、最大空気風量は約8,500m³/minであ る。異常発生時、主冷却器の空気風量は、健全な主冷却器の空気風量及び異常が生じた主冷却器の 空気風量を合算した約13,200m³/minとなる。解析では、当該値を上回る16,500m³/minを使用した。

なお、空気温度は-13℃とした。当該値は、敷地付近の水戸地方気象台での記録(1897年~2013 年)に基づく最低気温-12.7℃(1952年2月5日)を下回る。

別添2

「燃料スランピング事故」における投入反応度

「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」*1では、設計基準事故における正の反応度投入に対し て、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事象の過程において他の異常状態の原 因となるような2次的損傷が生じなく、さらに放射性物質の放散に対する障壁の設計が妥当である ことを確認するために、「制御棒急速引抜き事故」を想定することを例示している。

ただし、「常陽」の反応度制御系統において、制御棒の引抜速度は一定であり、「制御棒急速引抜 き事故」は発生しない。本申請は、既許可と同様に「燃料スランピング事故」を想定するものとし た。

燃料スランピング事故は、炉心燃料集合体1体の全炉心燃料要素内の燃料が被覆管内で下方に密 に詰まることを起因事象としたものである。本申請では、既許可と同様に、20¢のステップ状の反 応度が投入されることを想定する。MK-IV炉心において算出されるスランピング反応度は約 13.6¢であり*²、想定した投入反応度(20¢)は、十分な保守性を有する。

なお、「出力運転中の制御棒の異常な引抜き」で想定する反応度添加率は5¢/sであり、ステッ プ状の投入反応度として、20¢を超えることはない。また、原子炉運転中において、燃料集合体及 び反射体等の炉心構成要素は軸方向中間部に設けられたスペーサーパッドにより各炉心構成要素が 接触する構造となっており、炉心が瞬時に収縮することによりステップ状に過度な反応度が投入さ れることはない。原子炉容器入口冷却材温度の低下、炉心湾曲や照射物の移動等による反応度の投 入を想定した場合も同様である。

- *1 「常陽」では、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象選定に当たり、最新の技術的知見として、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」を参考とした。「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」は、「常陽」の経験を踏まえるとともに、諸外国における高速増殖炉の安全性評価の考え方も参考とし、また、当時、安全性評価の対象として考えられた「もんじゅ」を念頭において検討を行ったものである。燃料スランピング事故は、「常陽」建設時許可において、高速炉燃料の照射実績が少なかったことも踏まえ、正の反応度が投入される事象として、選定された。一方、「常陽」の経験を踏まえて検討された「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」では、基本的な考え方として、設計基準事故にあっては、制御棒急速引抜き事故を想定することを例示している。
- *2 最大の反応度価値を持つ1体(第0列)の燃料集合体内の全燃料要素(127本)において、 燃料が燃料被覆管内で下方に密に詰まり、理論密度の100%となるものとして、反応度変化 を計算し、約13.6¢を得ている。
別添3

「主冷却器空気流量の減少」における事象進展について

「主送風器空気流量の減少」における事象進展について、主冷却器空気流量、主中間熱交換器2 次側入口冷却材温度及び流量と原子炉容器入口冷却材温度変化との関係は以下の通りである。

① 主冷却器空気流量の減少により当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇

- ② 主中間熱交換器での除熱量が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が上昇
- ③ 原子炉トリップ信号により2次主循環ポンプが停止
- ④ 炉心流量の低下(原子炉出力/炉心流量比の増大)により各部の温度が上昇し、主中間熱交換 器での除熱量は大きく変化しないため、原子炉容器入口冷却材温度が再度上昇

その後、1ループのポニーモータによる低速運転への引継ぎに及び原子炉出力の低下(原子炉出 力/炉心流量比の低下)に伴い各部の温度が低下し、事象は収束する。



13 条-別紙 20-別添 3-1

設計基準事故に係る被ばく評価結果の整理

別紙 21

1. 事故発生時に冷却材中又は冷却水中に放出される核分裂生成物の評価

設計基準事故のうち、「1次冷却材漏えい事故」、「気体廃棄物処理設備破損事故」及び「1次アル ゴンガス漏えい事故」では、全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄 積される希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されている状態を起点として いる。なお、当該放出は、被ばく評価を目的に仮想したものであり、発電炉等の事例を参考に、炉心 に蓄積される核分裂生成物を対象としている。

1次冷却材中に放出される希ガス及びよう素の量は以下の式により計算する(別添1参照)。ただ し、「1次冷却材漏えい事故」にあっては、原子炉停止後7日間の冷却を考慮する。当該期間は、格 納容器(床下)を空気雰囲気に置換する場合には、崩壊熱が十分に減衰(200kW以下:原子炉停止後 2週間程度要する。)してから1次冷却材を1次冷却材ダンプタンクへドレンすることを踏まえ、被 ばく評価結果について厳しい結果が得られるように設定している。

(添付書類九「3. 放射性廃棄物の廃棄」より抜粋)

全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した状態で燃料破損が生じた場合 に、1次冷却材中に放出される希ガス及びよう素の量は以下の式により計算する。 $\left(R_i^I\right)w = F_f \cdot K \cdot Y_i \left(1 - e^{-\lambda T_o}\right)$ ここで $(R_i^{-1})w : 全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した状態で燃料破損$ が生じた場合に、1次冷却材中に放出される希ガス及びよう素の量 (Bq)F_f:破損燃料割合 0.01K:1秒当たりの核分裂数 (fission/s)Y_i:核種 i の核分裂収率 $<math>\lambda_i : 核種 i の崩壊定数 (1/s)$ T_o:最高燃焼度に対応する積算運転時間 (s)

「燃料取替取扱事故」にあっては、1 体の燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合 に燃料集合体に蓄積される希ガスの100%に相当する量及びよう素の50%に相当する量が、瞬時に 水中に放出される状態を起点としている。評価式は同じであり、破損燃料割合として、希ガスにつ いて「1」を、よう素について「0.5」を使用する。また、その評価条件に鑑み、13 日間の燃料交換、 60 日間の炉内燃料貯蔵ラックでの中間貯蔵及び5 日間の燃料取扱作業における冷却を考慮する。な お、60 日間の炉内燃料貯蔵ラックでの中間貯蔵にあっては、炉心からの漏えい中性子による核分裂 生成物の生成も考慮する。

「1次冷却材漏えい事故」、「気体廃棄物処理設備破損事故」、「1次アルゴンガス漏えい事故」及び「燃料取替取扱事故」において、被ばく評価の起点とした『冷却材中又は冷却水中に放出されている核分裂生成物(希ガス及びよう素)の量』を第1.1表に示す。

	核種	核分裂収率 (%)	半減期	ガンマ線 エネルギー (MeV)	原子炉停止 0 日後* ^{1*2} (Bq)	原子炉停止7日後* ^{1*3} (Bq)	附属水冷却池取扱時*1*4 (Bq)
	Kr-83m	0.43	1.83h	0.0025	1.4×10^{14}	~ 0	~ 0
	Kr-85m	0.86	4.48h	0.159	2. 7×10^{14}	1.4×10^{3}	8. 4×10^4
	Kr-85	0.20	10. 73y	0.0022	7. 3×10^{12}	7. 3×10^{12}	9. 2×10^{12}
	Kr-87	1.58	76.3min	0.793	5. 0×10^{14}	~ 0	~ 0
	Kr-88	2.10	2.8h	1.95	6. 6×10^{14}	~ 0	3. 0×10^{0}
	Kr-89	2.59	3.18min	2.067	8. 1×10^{14}	~ 0	~ 0
	Kr-90	2.57	32.32s	1.325	8. 1×10^{14}	~ 0	~ 0
*.	Xe-131m	0.052	11.9d	0.02	1.7×10^{13}	1.1×10^{13}	7. 1×10^{11}
币 ガ	Xe-133m	0.21	2.25d	0.042	6. 6×10^{13}	7. 6×10^{12}	5. 1×10^{11}
ス	Xe-133	6.84	5.29d	0.045	2. 2×10^{15}	8.6 $ imes$ 10 ¹⁴	4. 0×10^{13}
	Xe-135m	1.40	15.65min	0.432	4. 4×10^{14}	~ 0	~ 0
	Xe-135	7.12	9.08h	0.25	2. 3×10^{15}	6. 0×10^9	8. 4×10^{9}
	Xe-137	6.22	3.83min	0.181	2. 0×10^{15}	~ 0	~ 0
	Xe-138	5.51	14.17min	1.183	1.8×10^{15}	~ 0	~ 0
	Xe-139	4.32	39.5s	0.85	1.4×10^{15}	~ 0	~ 0
	合計 (Bq)				1.3×10^{16}	8.8 $\times 10^{14}$	5. 1×10^{13}
	合計 (MeV・Bq) *5				8.9 $\times 10^{15}$	3.9×10^{13}	1.9×10^{12}
	I-131	3.70	8.06d		1.2×10^{15}	6. 4×10^{14}	1.5×10^{13}
	I-132	5.13	2.28h		1.6×10^{15}	~ 0	~ 0
よ	I-133	6.81	20. 8h		2. 2×10^{15}	$7.9 imes 10^{12}$	7.0 $\times 10^{11}$
う	I-134	7.42	52.6min		2. 4×10^{15}	~ 0	~ 0
茶	I-135	6.39	6.61h		2. 0×10^{15}	4. 5×10^{7}	1.3×10^{8}
	合計 (Bq)				9. 2×10^{15}	6.5×10^{14}	1.6×10^{13}

第1.1表 冷却材中又は冷却水中に放出されている核分裂生成物(希ガス及びよう素)の量

*1:1×10⁻¹Bq 以下については、「~0」とする。

*2:最高燃焼度に達した炉心に蓄積される希ガス及びよう素の1%に相当する量であり、「気体廃棄物処理設備破損事故」及び「1次アルゴンガス漏えい事故」に使用する。 *3:最高燃焼度に達した炉心に蓄積される希ガス及びよう素の1%に相当する量であり、「1次冷却材漏えい事故」に使用する。

*4:最高燃焼度に達した燃料集合体1体に蓄積される希ガスの100%に相当する量及びよう素の50%に相当する量であり、「燃料取替取扱事故」に使用する。

*5:ガンマ線エネルギー1MeV 換算値。

13 条-別紙 21-2

2. 大気中に放出される核分裂生成物の評価及び被ばく評価結果

「1次冷却材漏えい事故」、「気体廃棄物処理設備破損事故」、「1次アルゴンガス漏えい事故」及び「燃料取替取扱事故」において、大気中に放出される核分裂生成物の評価条件を整理した結果を第2.1表に示す。また、大気中に放出される核分裂生成物の量及び被ばく評価結果を第2.2表に示す。これらの事故において、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。なお、被ばく評価における χ/Q (相対濃度)及びD/Q(相対線量)には、添付書類六「2. 気象(主に平成25年までのデータ)」に示すものを使用した。

	冷却材中→ 格納容器内 雰囲気への移行	格納容器内 プレートアウト等 による減衰	冷却材中→ カバーガス中 への移行	格納容器内 雰囲気→ 大気中への移行	ダンプタンク等 における減衰	水中→ 建物内雰囲気 への移行	建物内雰囲気→ 大気中への移行
1次冷却材 漏えい事故	希ガス : 100% よう素 : 10% ^{*1}	希ガス:無視 よう素: 無機:半減期 1h ^{*2} 有機:無視		主排気筒 ^{*4*5} 又は直接 ^{*5}			
1次 アルゴンガス 漏えい事故		希ガス:無視 よう素:無視	希ガス:100% よう素:10 ⁻³ % ^{*3}	主排気筒 ^{*4*5} 又は直接 ^{*5}			
気体廃棄物 処理設備 破損事故			希ガス:100% よう素:10 ⁻³ % ^{*3}		希ガス:考慮 よう素:考慮		主排気筒:90%* ⁷ 直接:10%* ⁷
燃料取替 取扱事故						希ガス:100% よう素:0.2% ^{*6} (除染係数 :500 ^{*6})	直接:100%

第2.1表 大気中に放出される核分裂生成物の評価条件

*1: 1次冷却材インベントリに対する漏えいナトリウムの割合により設定(別添2参照)。

*2: エアロゾルの重力沈降、拡散などによる格納容器内の壁面への沈降、沈着挙動を解析し、得られた濃度変化から設定。

*3: 気液分配計算によりよう素の移行率を設定(別添3参照)。

*4: 非常用換気設備を経由(非常用換気設備のフィルタのよう素に対する除去効率:90%)。

*5: 核分裂生成物の格納容器からアニュラス部への漏えい率(アニュラス部から非常用換気設備を経由して主排気筒から放出)及びドーム部か ら大気中への漏えい率は格納容器内の圧力の平方根に比例するものとし、格納容器内の圧力の変動を考慮して設定。

*6: 「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」の「燃料集合体の落下」に記載の値で設定。

*7: 廃ガス貯留タンクは原子炉附属建物地下2階の貯留タンク室に設置されている。廃ガス貯留タンクの破損事故が発生した場合、貯留タンク 室の圧力が上昇するため、核分裂生成物が隣室へ漏れることになるが、隣室の空調換気設備(廃ガス処理室系)により主排気筒に導かれる。 地下2階から地上まで複数の扉や空調換気設備排風機による吸い込みを回避しないと地上からの直接放出とならないが、保守的に地上からの 直接放出を10%と設定。

13 条-別紙 21-4

	大気中に放出され	れる核分裂生成物の量	実効線量			
	よう素 (I-131 換算)	希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換 算)	よう素の吸入による 小児の内部被ばく	希ガスのガンマ線による 外部被ばく	合計	
1次冷却材 漏えい事故	約 1.4×10 ¹⁰ Bq	約 5.0×10 ¹¹ Bq	約 3.9×10 ⁻³ mSv	約 8.3×10 ⁻⁵ mSv	約 4.0×10 ⁻³ mSv	
1 次アルゴンガス 漏えい事故	約 9.2×10 ⁷ Bq	約 1.8×10 ¹³ Bq	約 2.6×10 ⁻⁵ mSv	約 3.1×10 ⁻³ mSv	約 3.1×10 ⁻³ mSv	
気体廃棄物 処理設備 破損事故	約 1.6×10 ⁹ Bq	約 1.6×10 ¹³ Bq	約 4.3×10 ⁻³ mSv	約 1.4×10 ⁻² mSv	約 1.8×10 ⁻² mSv	
燃料取替取扱事故	約 3.0×10 ¹⁰ Bq	約 3.7×10 ¹² Bq	約 7.9×10 ⁻¹ mSv	約 2.5×10 ⁻² mSv	約 8.1×10 ⁻¹ mSv	

第2.2表 大気中に放出される核分裂生成物の量及び被ばく評価結果

13 条-別紙 21-5

核分裂収率の設定

核分裂収率には、Meek & Rider(1974 年版)^[1]の核種毎の累積核分裂収率推奨値を用いた。なお、 熱中性子核分裂と高速中性子核分裂の両方の核分裂収率が記載されている核種については、保守的 に、大きい値を採用した。

FPGS-3による計算値との比較結果を第1表に示す。解析使用値は、FPGS-3計算値に対して概ね保守的であり、当該核分裂収率の使用が妥当であることを確認した。なお、FPGS-3の計算条件は、崩壊熱計算と同じであり、ここでは、原子炉停止後0秒の結果を用いた。

	核種	半減期*1	解析使用値 (Bq)	FPGS-3 計算値 (Bq)	比 (解析使用値 /FPGS-3 計算値)
	Kr-83m	1.83h	1.4×10^{16}	1.3×10^{16}	1.05
	Kr-85m	4.48h	2. 7×10^{16}	2.8 $\times 10^{16}$	0.99
	Kr-85	10.73y	7. 3×10^{14}	6.8 $\times 10^{14}$	1.07
	Kr-87	76.3min	5. 0×10^{16}	5. 1×10^{16}	0.98
	Kr-88	2.8h	6. 6×10^{16}	6.8 $\times 10^{16}$	0.97
	Kr-89	3.18min	8. 1×10^{16}	8. 0×10^{16}	1.01
	Kr-90	32.32s	8. 1×10^{16}	8.4 $\times 10^{16}$	0.96
∡.	Xe-131m	11.9d	$1.7 imes 10^{15}$	$1.3 imes 10^{15}$	1.33
布ガ	Xe-133m	2.25d	6. 6×10^{15}	6. 9×10^{15}	0.95
ス	Xe-133	5.29d	2. 2×10^{17}	2. 1×10^{17}	1.02
	Xe-135m	15.65min	4. 4×10^{16}	4.5 $\times 10^{16}$	0.99
	Xe-135	9.08h	2. 3×10^{17}	2. 2×10^{17}	1.02
	Xe-137	3.83min	2. 0×10^{17}	1.8×10^{17}	1.09
	Xe-138	14.17min	1.8×10^{17}	1.7×10^{17}	1.06
	Xe-139	39.5s	1.4×10^{17}	1.2×10^{17}	1.12
	合計 (Bq)		1.3×10^{18}	1.3×10^{18}	1.03
	合計 (MeV・Bq)		8.9×10 ¹⁷	8. 7×10^{17} *2	1.02
	I-131	8.06d	1.2×10^{17}	1.1×10^{17}	1.05
	I-132	2.28h	$1.6 imes 10^{17}$	$1.6 imes 10^{17}$	1.04
F	I-133	20.8h	2. 2×10^{17}	2. 1×10^{17}	1.02
よう	I-134	52.6min	2. 4×10^{17}	2. 3×10^{17}	1.03
素	I-135	6.61h	2. 0×10^{17}	1.9×10^{17}	1.05
	合計 (Bq)		9. 2×10^{17}	8.9 $\times 10^{17}$	1.03
	合計(Bq:I-131 換算)		1.9×10^{17}	1.8×10^{17}	1.04

第1表 炉内蓄積量の解析使用値及びFPGS-3計算値の比較

*1: FPGS-3の計算では、核データライブラリ(JNDC-V1.5等)の値を使用

*2: 解析使用値と同じガンマ線エネルギーで換算

^[1] Meek, M. E. & Rider, B. F., "Compilation of Fission Products Yields", Vallecitos Nuclear Center, NEDO-12154-1(1974)

別添 1-添付 1

「燃料取替取扱事故」における実効線量の評価において、崩壊チェーンを考慮した場合の影響

「1次冷却材漏えい事故」、「気体廃棄物処理設備破損事故」、「1次アルゴンガス漏えい事故」及び 「燃料取替取扱事故」において、被ばく評価の起点とした『冷却材中又は冷却水中に放出されている 核分裂生成物(希ガス及びよう素)の量』の算出にあたっては、原子炉停止後0秒の希ガス及びよう 素の炉内蓄積量又は炉心燃料集合体蓄積量をインプットとして統一的に用いている。一方、「燃料取 替取扱事故」にあっては、一定の冷却期間を経た炉心燃料集合体を取り扱うため、希ガス及びよう素 以外の核分裂生成物を含む崩壊チェーンの考慮の有無により、実効線量の評価結果に若干の差が生 じる。

「燃料取替取扱事故」について、累積核分裂収率を使用した場合とFPGS-3による計算値(崩 壊チェーンを考慮)を使用した場合の実効線量の比較結果を第1表に示す。当該比較結果より、実効 線量において支配的な「よう素の吸入による小児の内部被ばく」については概ね同じである。また、 「希ガスのガンマ線による外部被ばく」において若干の差異が生じるものの、実効線量の評価への寄 与は小さく、保守的に約9×10⁻¹mSv と概算されるため、「周辺の公衆に対する著しい放射線被ばくの リスクを与えることはない」との判断(基準:周辺公衆の実効線量の評価値が発生事故当たり 5mSv を超えない)に影響を及ぼすものではない。

以上より、「燃料取替取扱事故」においても、統一的な考え方に基づき、被ばく評価の起点とした 『冷却水中に放出されている核分裂生成物(希ガス及びよう素)の量』の算出にあたっては、原子炉 停止後0秒の希ガス及びよう素の炉心燃料集合体蓄積量をインプットに用いた。

第1表 崩壊チェーンの考慮の有無による「燃料取替取扱事故」における実効線量の比較結果

	よう素の吸入による 小児の内部被ばく	希ガスのガンマ線による 外部被ばく	合計
累積核分裂収率使用 (申請ケース)	約 7.9×10 ⁻¹ mSv	約 2.5×10 ⁻² mSv	約 8. 1×10 ⁻¹ mSv
FPGS-3 計算值使用 約 7.9×10 ⁻¹ r		約 3. 0×10 ⁻² mSv	約 8. 2×10 ⁻¹ mSv

別添2

「1次冷却材漏えい事故」におけるよう素の格納容器内雰囲気への移行率の設定

被ばく評価では、全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積され る希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されている状態を仮想しており、 よう素が1次冷却材中(1次冷却材インベントリ:約100m³)に均一に存在するものとする。

一方、格納容器(床下)を空気雰囲気に置換した状態(空気雰囲気に置換する場合には、1次冷却材を1次冷却材ダンプタンクヘドレンする。)でのナトリウムの燃焼を想定していることから、漏 えいナトリウム量は、1次主冷却系A、1次主冷却系Bループの二重構造間隙部の容積から最大約 6m³である。

したがって、漏えいナトリウム量は1次冷却材インベントリの約6%であるが、被ばく量を保守的 に評価するため、よう素の格納容器雰囲気への移行率は10%と設定している。

別添3

「1次アルゴンガス漏えい事故」及び「気体廃棄物処理設備破損事故」 におけるよう素のカバーガスへの移行率の設定

よう素のカバーガスへの移行率は、ナトリウムインパイルループにおけるナトリウム中のよう素のカバーガスへの移行実験に基づく評価より約1.7×10⁻⁵%、気液分配係数又はNaI 蒸気圧データに基づく評価より約1.6×10⁻⁵%と評価しているが、被ばく評価では保守的に10⁻³%と設定している(第1 図参照)。



13 条-別紙 21-別添 3-2

別添4

直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線の評価

「常陽」では、希ガス及びよう素の実効放出継続時間を1時間又は2時間(原子炉設置変更許可申 請書添付書類六「2. 気象(主に平成25年までのデータ)」参照)とし、線源となる希ガス及びよう 素が短時間に環境中に放出されるものとして、設計基準事故時における一般公衆の実効線量を評価 しており、当該線源が「常陽」内に留まることを想定した直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線 の評価は省略している。

なお、「1次冷却材漏えい事故」において想定した漏えいナトリウムが、格納容器(床下)で燃焼 することで、当該ナトリウムに含まれる²²Na 及び²⁴Na の 0.3%^{*}が格納容器(床上)に移行するもの とした場合、格納容器内への核分裂生成物の放出後 30 日間における敷地境界外における直接ガンマ 線及びスカイシャインガンマ線による実効線量(最大)は、次のとおりであり、これらを合計した実 効線量は約 3.2×10⁻⁵mSv となる。

直接ガンマ線:約2.6×10⁻⁹mSv スカイシャインガンマ線:約3.2×10⁻⁵mSv

※ ナトリウムの燃焼によって格納容器(床下)で発生したエアロゾルは、格納容器(床下)の天井、 壁、床の表面に沈着等するため、開口面積が約1.3m²である格納容器(床上)と格納容器(床下) のバウンダリの開口部から、格納容器(床上)に移行するナトリウムエアロゾルは非常にわずか である。ここでは、保守的に、格納容器(床下)の壁や床にナトリウムエアロゾルが沈着するこ とを無視するものとし、格納容器(床上)と格納容器(床下)のバウンダリの床面積(約500m²) と開口面積(約1.3m²)の比より、格納容器(床下)から格納容器(床上)へのナトリウムエアロ ゾルの移行率を0.3%とした。

別添5

「燃料取替取扱事故」における代表事象の選定

原子炉建物及び原子炉附属建物における燃料取扱設備の概略図を第1図に示す。「燃料取替取扱事 故」では、代表事象の選定に当たり、燃料出入機、トランスファロータ、燃料取扱用キャスクカー及 び原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池において発生した燃料取替取扱事故を検討対象とし た。なお、検討対象は、以下の考え方に基づき選定した。

・ 燃料交換機を用いた燃料取替取扱作業にあっては、燃料集合体は、原子炉容器内で取り扱われるため、事故が発生した場合にあっても、放射性物質は、原子炉冷却材バウンダリや原子炉カバーガス等のバウンダリにより閉じ込められるため、燃料出入機における評価に代表させる。

・ ナトリウム洗浄装置及び燃料集合体缶詰装置は、燃料洗浄槽において、水蒸気又は水により燃料集合体を洗浄し、内部に水を充填した缶詰缶に封入するための設備であり、事故が発生した場合にあっても、放射性物質の放散が低減されるため、燃料取扱用キャスクカー又は原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池における評価で代表させる。なお、燃料取扱用キャスクカーにおいては、キャスク内に燃料集合体を収納する容器を有しないため、事故が発生した場合には、放射性物質は直接キャスク内雰囲気中に放出される。また、原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池では、燃料集合体を缶詰缶に収納した状態で取り扱うが、被ばく評価においては、缶詰缶の閉じ込め機能を無視するものとし、放射性物質は直接水中に放出されるものとしている。

・ 第一使用済燃料貯蔵建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池及び第二使用済燃料貯蔵建物使用 済燃料貯蔵設備水冷却池については、原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備等で1年以上冷却 貯蔵された燃料集合体を扱うことから、放出される放射性物質の量が小さいため、原子炉附 属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池における評価に代表させる。

被ばく評価の結果を第1表に示す。原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池において発生した燃料取替取扱事故において、周辺公衆の実効線量が最大となるため、当該シナリオを「燃料取替取扱事故」の代表事象とした。

-+ <i>V</i>				χ/Q及びD/Q		実効線量	
事政	燃料集合体→	キャスク等雰囲気→	建物内雰囲気→	算出における	よう素の吸入による	希ガスのガンマ線による	A =1
光生 场所	キャスク寺芬囲丸への移行	建物内芬囲気への移行	大気中への移行	実効放出継続時間	小児の内部被ばく	外部被ばく	台計
燃料出入機	雰囲気:ナトリウム 希ガス:100% よう素:50%	建物:原子炉格納容器 希ガス:100% よう素:10 ⁻³ % コフィン漏えい率:2.5%/d ^{*2}	主排気筒 又は地上 ^{*4}	$\chi/Q:2$ 時間*4 $D/Q:2$ 時間*4	約 6.9×10 ⁻⁸ mSv	約1.2×10 ⁻⁵ mSv	∜J 1. 2×10⁻⁵mSv
トランスファ ロータ	雰囲気:ナトリウム 希ガス:100% よう素:50%	建物:原子炉附属建物 希ガス:100% よう素:10 ⁻³ %	主排気筒:90%* ⁵ 地上:10%* ⁵	$\chi/Q:1$ 時間*5 $D/Q:1$ 時間*5	約 4.0×10 ⁻⁴ mSv	約 3. 1×10 ⁻³ mSv	約 3.5×10 ⁻³ mSv
燃料取扱用 キャスクカー	雰囲気:アルゴンガス 希ガス:100% よう素:100%*1	建物:原子炉附属建物 希ガス:100% よう素:100% キャスク漏えい率:0.4%/d*3	主排気筒:90% 地上:10%	χ /Q:250 時間*7 D/Q:200 時間*7	約 3.3×10 ⁻¹ mSv	約 3.4×10 ⁻⁵ mSv	約 3. 3×10 ⁻¹ mSv
附属水冷却池 (申請ケース)	雰囲気:水 希ガス:100% よう素:50%	建物:原子炉附属建物 希ガス:100% よう素:0.2% (除染係数:500)	地上:100%*6	$\chi/Q:1$ 時間 ^{*6} D/Q:1時間 ^{*6}	約 7.9×10 ⁻¹ mSv	約 2.5×10 ⁻² mSv	約 8.1×10 ⁻¹ mSv

第1表 「燃料取替取扱事故」の代表事象選定に係る被ばく評価結果

*1: 保守的に、よう素の移行率を 100%に設定。

*2: 燃料出入機の設工認申請書記載値に基づき設定。

*3: 燃料取扱用キャスクカーの気密構造設計における許容漏えい量より設定。

*4: 簡易的に、「1次アルゴンガス漏えい事故」と同じ条件を適用。

*5: 簡易的に、「気体廃棄物処理設備破損事故」と同じ条件を適用。

*6: 放射性物質が直接かつ短時間に建物内地上部雰囲気中に放出されるため、保守的に、全て地上放出されるものとして設定。また、実効放出 継続時間には最小値を適用。

*7: キャスク漏えい率に基づき、実効放出継続時間(全放出量/1時間あたりの最大放出量)を設定(添付1参照)。

13 条--别紙 21--別添 5--2

13 条-别紙 21-別添 5-3



別添 5-添付 1

燃料取扱用キャスクカーを事故発生場所とした「燃料取替取扱事故」 における実効放出継続時間

燃料取扱用キャスクカーを事故発生場所とした燃料取替取扱事故における実効放出継続時間の設 定根拠を以下に示す。当該事故では、燃料取扱用キャスクカーのキャスク漏えい率が 0.4%/d と小さ いことから、漏えいが長期間継続し、実効放出継続時間が長くなっている。

実効放出継続時間は、「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」を参考として、放射性物 質の全放出量を1時間当たりの最大放出量で除した値とした。

(1) よう素の吸入による小児の内部被ばく

実効放出継続時間(h) = 全放出量 (Bq:I-131 換算) /1 時間当たりの最大放出量 (Bq:I-131 換算) = 1.3×10^{12} / 4.9×10^{9}

≒ 265

上記より、解析に用いる実効放出継続時間を250hとした。

(2) 希ガスのガンマ線による外部被ばく

実効放出継続時間(h) = 全放出量(MeV・Bq換算)/1時間当たりの最大放出量(MeV・Bq換算) = 7.4×10¹⁰ / 3.1×10⁸ = 239

上記より、解析に用いる実効放出継続時間を 200h とした。

別添6

「1次冷却材漏えい事故」の代表性

1次冷却材ナトリウムを内包する格納容器(床下)は、原子炉運転中は窒素雰囲気に維持しており、 1次冷却材の漏えいを想定しても1次冷却材の燃焼は抑制される。このため、1次冷却材の漏えい事 故では、原子炉停止後に格納容器(床下)を空気置換後に1次冷却材が漏えいすることを想定してい る。

原子炉停止後に格納容器(床下)を空気置換する際には、1次冷却材を1次冷却材ダンプタンクヘ ドレンする。1次冷却材をドレンするためには、崩壊熱が減衰(200kW以下)している必要があり、 原子炉停止後に格納容器(床下)を空気置換するまでに、14日以上の減衰期間を要する。

14 日間の減衰期間経過後に1次冷却材をドレンする条件において、1次冷却材漏えいが発生した 場合に、大気中(格納容器外)に放出される核分裂生成物の量を以下に示す。ここでは、①原子炉の 出力運転中に、1次主冷却系の配管(内管)が破損し、二重壁内に保持された漏えいナトリウムが、 格納容器(床下)を空気置換した後に、二重壁外に漏えいする場合、②1次冷却材のドレンを実施し、 格納容器(床下)を空気置換した後に、1次ナトリウム充填・ドレン系(1次冷却材ダンプタンク) から1次冷却材が漏えいする場合、③格納容器(床下)を空気置換した後に、1次オーバフロー系か ら1次冷却材が漏えいする場合、④格納容器(床下)を空気置換した後に、1次ナトリウム純化系(コ ールドトラップを含む。)から1次冷却材が漏えいする場合を想定する。

	大気中に放出される核分裂生成物の量 (Bq)				
事象	よう素 (I-131 換算)	希ガス (ガンマ線 0. 5MeV 換 算)			
①1次主冷却系	約 2.3×10 ⁹	約 2.0×10 ¹¹			
②1次ナトリウム充填・ドレン系	約 3.7×10 ⁹	約 1.6×10 ¹¹			
③1次オーバフロー系*1	約 6.6×10 ⁸	約 9.1×10 ¹⁰			
 ④1次ナトリウム純化系(コールドトラップを 含む。)^{※1} 	約 4.4×10 ^{9※2}	約 1.2×10 ¹¹			

- ※1: 格納容器(床下)の空気置換時には、1次オーバフロー系や1次ナトリウム純化系の1次冷却材も 1次冷却材ダンプタンクにドレンされる。1次オーバフロー系や1次ナトリウム純化系における1 次冷却材の漏えいは、主に格納容器(床下)が窒素雰囲気である状態で生じるため、漏えいした1次 冷却材の燃焼は抑制される。また、格納容器(床下)と格納容器(床上)のバウンダリは閉じられて おり、格納容器(床上)に移行し、大気中に放出される核分裂生成物の量は小さいが、ここでは、格 納容器(床上)への核分裂生成物の移行を仮定。
- ※2: 1次冷却材中に放出されたよう素のコールドトラップへの付着割合は、コールドトラップのメッシュ表面積等を踏まえ、10%に設定。

一方、申請ケースにあっては、原子炉の出力運転中に、1次主冷却系の配管(内管)が破損し、二 重壁内に保持された漏えいナトリウムが、格納容器(床下)を空気置換した後に、二重壁外に漏えい する場合を想定しているが、既許可に鑑み、原子炉停止後に格納容器(床下)を空気置換するまでの

13 条-別紙 21-別添 6-1

期間を保守的に7日としている。当該条件で評価した大気中に放出される核分裂生成物の量を以下に示す。当該結果は、上記①~④を上回っている。

	大気中に放出される核分裂生成物の量 (Bq)			
事象	よう素 (I-131 換算)	希ガス (ガンマ線 0. 5MeV 換 算)		
申請ケース	約 1.4×10 ¹⁰	約 5.0×10 ¹¹		

別添7

1. 気象データとして、5 年間の平均値を用いる理由

5年間の平均値を使用している理由は、気象データの年変動の影響を少なくすることで、より代 表性のある評価に資するためである。

「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(以下「気象指針」という。)では、1年の気 象データの利用でも良いとされてはいるが、「2年以上の気象資料が存在する場合には、これを有効 に利用することが望ましい」と記載されており、気象指針で推奨されているとおり、2年以上の5 年間の気象データを使用している。

2. 気象データの代表性

5年間の気象データの代表性については、長期間の気象データ(20年間)を解析し、いずれの5年間の気象データから求めた平均濃度は、1年間の気象データよる平均濃度より変動が小さく、また、5年間の平均濃度は、20年間で不良標本検定(危険率5%のF検定)により棄却される濃度がないことを確認している。

このことから、5年間の気象データを用いれば大洗研究所を代表させる解析に適用し得ることを 検証済^[1]である。

[1] 5年間統計気象資料の年間平均地表空気中濃度への適用性について-JAEA 大洗研究開発センターで観測された 20 年間の気象データの評価から-, Jpn. J. Health Phys., 49 (1), 29 ~ 38 (2014)

別紙 22

結果を厳しくする運転条件の選定

1. 運転条件選定の基本的考え方

解析に当たっては、運転サイクル初期から末期、起動時から定格出力運転時までを考慮し、結果を厳しくする運転条件を選定して解析を行うこととしており、判断基準に照らして、燃料、被 覆管及び冷却材の最高温度の最大値を厳しく評価する運転条件を選定している。

- 2. 原子炉の初期定常運転条件
 - 2.1 原子炉出力及び冷却材温度
 - (1) 出力運転時の事象

解析では、原子炉出力の初期値は、炉心の初期温度が最も高くなる定格出力とする。 また、1次主冷却系の運転温度の初期値として、解析の結果が厳しくなるよう定格値に 定常運転時の誤差の最大値を加えた値を用いることとし、ホットレグ温度を458℃、コー ルドレグ温度を352℃とする。

(2) 未臨界状態からの事象

「未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き」では、過去の運転・停止実績や設計等の経験を踏まえ、原子炉出力の初期値を定格出力の10⁻⁷%としている。

本事象は、負の反応度フィードバックの効果が限定的な状況で、炉心に正の反応度 (反応度添加率:5¢/s(一定))が付加されるものであり、原子炉出力は急上昇する。

反応度添加率が一定であることから、原子炉出力の初期値が小さい場合に、「中性子 束高(出力領域)」の原子炉トリップ設定値(解析上107%)に到達した時点の出力上昇 率は大きくなる。

原子炉出力が、「中性子束高(出力領域)」の原子炉トリップ設定値に到達した後、 炉心にスクラム反応度が投入されるまでには0.4 秒の時間遅れ(応答時間0.2 秒+デラ ッチ遅れ0.2 秒)があるため、出力上昇率が大きくなる「原子炉出力の初期値が小さい 場合」では、原子炉出力のオーバシュートが大きく、原子炉出力の最大到達値や各部最 高温度が高くなる。

2.2 崩壊熱

崩壊熱の計算に当たっては、燃料、被覆管及び冷却材の最高温度の最大値を厳しく評価する 運転条件として、運転サイクル末期に全炉心燃料集合体の燃焼度が最高燃焼度に達した条件で 解析している。

- 3. 炉心の初期定常運転温度の設定
 - (1) ホッテストチャンネルの定格出力時の初期条件の設定

燃料、被覆管及び冷却材の最高温度を評価するためのホッテストチャンネルの初期温度分 布は、燃料及び被覆管(肉厚中心)の最高温度が実際よりも厳しく評価されるよう、熱的制限 値^{*1}である 2,350℃及び 620℃と等しく設定している。本設定にあたっては、100MW 条件での 燃料ペレットの組織変化(未変化、等軸晶、柱状晶)を考慮しつつ、燃料温度は主として線出 力を過大に設定することにより、被覆管温度は主として冷却材流量を過小に設定することに より保守的に設定している。

また、燃料の熱設計では、燃焼に伴いギャップ熱伝達率は低下するが、燃料温度評価におい

ては、燃焼に伴う線出力低下の効果が支配的であり、燃焼初期において燃料最高温度が最も高くなる。

したがって、添付書類 10 の炉心安全解析では、結果を厳しくする燃料状態として、運転初 期の燃料を対象にホッテストチャンネルを設定し評価を実施しており、ギャップ熱伝達率と して、燃焼初期の値(0.70W/cm²℃)を用いている。

- ※1: 工学的安全係数を考慮して評価した熱特性に、さらに工学的な余裕を見込んで定めた 通常運転時の制限値
- (2) ホッテストチャンネルの未臨界状態の初期条件の設定

燃料、被覆管及び冷却材の最高温度を評価するためのホッテストチャンネルの燃料について、燃料及び被覆管の初期温度分布は原子炉入口冷却材温度と同じ 352℃で一様としている。本設定にあたっては、定格出力時と同様に燃焼初期の燃料を対象とし、燃料温度が実際よりも厳しく評価されるように燃料ペレットの組織変化を考慮せず、また、ギャップ熱伝達率は、照射開始前の値(0.30W/cm²℃)を用いている。

別紙 23

設計基準事故時の格納容器の漏えい率

設計基準事故における格納容器の漏えい率は、以下により求めた「5%/d」をベースとし、漏えい 率は格納容器内の圧力の平方根に比例するものとして、格納容器内の圧力の変動を考慮して設定し ている。このため、格納容器の漏えい率は、設計圧力及び設計温度内の範囲において、適切な値以下 に維持される。

格納容器の漏えい率の設計値:

- ・ 内部ガス温度 360℃において、0.7 %/d(内圧 1.35kg/cm²[gage](約 0.13MPa[gage]))
- ・ 内部ガス温度常温において、保守的に 0.45%/d(内圧 1.35kg/cm²[gage](約 0.13MPa[gage]))

ただし、試験検査にあっては、高速炉に特有な事項として、原子炉容器及び1次主冷却系等にナト リウムを有し、これらを約200℃に保温していること、また、これらの放熱に対し、格納容器雰囲気 調整系のフレオン冷媒にて内部雰囲気の除熱を行う必要があり、格納容器内に複雑な温度分布と温 度変化が生じること、さらに、原子炉カバーガスからの格納容器雰囲気へのアルゴンガスの漏れ込み があることから、測定される漏えい率に大きな誤差が見込まれる。これを踏まえ、試験検査では、以 下を基準値としている。

- ・ 内部ガス温度 360℃において、5%/d(内圧 1.35kg/cm²[gage](約 0.13MPa[gage]))
- ・ 内部ガス温度常温において、保守的に 3%/d(内圧 1.35kg/cm²[gage](約 0.13MPa[gage]))

別紙 24

設計基準事故時の格納容器隔離前の漏えい

設計基準事故において、格納容器から放射性物質が漏えいする事故は、1次冷却材漏えい事故及び 1次アルゴンガス漏えい事故である。

これらの事故が生じた場合の放射性物質の漏えいに関する事象推移は以下のとおりである。

1. 1次冷却材漏えい事故

事故発生時には、漏えい発生から約1分で格納容器内温度が原子炉保護系アイソレーションの設 定値(60℃)に達し、格納容器は隔離される(隔離時の内圧は約0.1kg/cm²[gage])。

事故発生時には、希ガスはカバーガスバウンダリ内に保持されており、よう素はナトリウム中に保 持されているため、1分間における格納容器からの放射性物質の放出量は、全評価期間中の放出量と 比較して十分に小さく、評価結果に有意な影響を与えない。

なお、アニュラス部は、通常運転時から、アニュラス部排気設備によりその内部を負圧状態に維持 しているため、原子炉保護系アイソレーション発信による格納容器隔離直後から、放射性物質は非常 用ガス処理装置を経由して、主排気筒から放出される。非常用ガス処理装置は、プレフィルタ、高性 能フィルタ、チャコールフィルタを有し、格納容器内に気体状の放射性物質が放出される事故時等に おいて、環境に放出される放射性物質を低減する。

2. 1次アルゴンガス漏えい事故

事故発生時には、漏えい発生直後に格納容器内床上放射能レベルが原子炉保護系アイソレーションの設定値(1mSv/h)に達し、格納容器は隔離される(隔離時の内圧は、約0.0025kg/cm²[gage])。

事故発生時には、希ガス及びよう素は大容量の格納容器内に拡散するため、1分間の格納容器から の放射性物質の放出量は、全評価期間中の放出量と比較して十分に小さく、評価結果に有意な影響を 与えない。

なお、アニュラス部は、通常運転時から、アニュラス部排気設備によりその内部を負圧状態に維持 しているため、原子炉保護系アイソレーション発信による格納容器隔離直後から、放射性物質は非常 用ガス処理装置を経由して、主排気筒から放出される。非常用ガス処理装置は、プレフィルタ、高性 能フィルタ、チャコールフィルタを有し、格納容器内に気体状の放射性物質が放出される事故時等に おいて、環境に放出される放射性物質を低減する。 添付1 設置許可申請書における記載

- 5. 試験研究用等原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備
 - ロ. 試験研究用等原子炉施設の一般構造
 - (3) その他の主要な構造

原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本方針に基づき、 「設置許可基準規則」に適合するように設計する。

j.原子炉施設は、運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、原子炉施設を通常運転時の状態に移行できるように設計する。また、設計基準 事故時において、炉心の著しい損傷が発生するおそれがなく、かつ、炉心を十分に 冷却できるとともに、当該設計基準事故以外の設計基準事故に至るおそれがある異 常を生じないものとし、周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない設計とする。 添付2 設置許可申請書の添付書類における記載(適合性)

添付書類八

- 1. 安全設計の考え方
 - 1.8 「設置許可基準規則」への適合

(運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の拡大の防止)

- 第十三条 試験研究用等原子炉施設は、次に掲げるものでなければならない。
 - 一 運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、試験研究用等原子炉 施設を通常運転時の状態に移行することができるものとすること。
 - 二 設計基準事故時において次に掲げるものであること。
 - イ 炉心の著しい損傷が発生するおそれがないものであり、かつ、炉心を十分に冷却できるも のであること。
 - ロ 設計基準事故により当該設計基準事故以外の設計基準事故に至るおそれがある異常を生じないものであること。
 - ハ 試験研究用等原子炉施設が工場等周辺の公衆に放射線障害を及ぼさないものであること。

適合のための設計方針

一及び二 について

原子炉施設は、運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、原子炉施設 を通常運転時の状態に移行できるように設計する。また、設計基準事故時において、炉心の著しい 損傷が発生するおそれがなく、かつ、炉心を十分に冷却できるとともに、当該設計基準事故以外の 設計基準事故に至るおそれがある異常を生じないものとし、周辺の公衆に放射線障害を及ぼさない 設計とし、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」等の関係法令の要求を満足す るとともに、「設置許可基準規則」に適合する設計とする。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故については、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」、 「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全 評価に関する審査指針」等を参考として、代表的事象を選定し、運転時の異常な過渡変化にあって は、原子炉施設が制御されずに放置されると、炉心に過度の損傷をもたらす可能性のある事象につ いて、これらの事象が発生した場合における安全保護回路及び原子炉停止系統等の主としてMSに 属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する。想定された事象に対処するための安全機 能のうち、解析に当たって考慮することができるものは、MS-1及びMS-2に属するものによ る機能とする。

また、設計基準事故にあっては、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響 が大きくなる可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における工学的安全施設等 の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する。

(1) 運転時の異常な過渡変化

想定された事象が生じた場合、炉心は損傷に至ることなく、かつ、原子炉施設は通常運転に 復帰できる状態で事象が収束される設計であることを確認しなければならない。運転時の異常 な過渡変化として、想定した事象を以下に示す。

- (i) 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き
- (ii) 出力運転中の制御棒の異常な引抜き

- (ⅲ) 1 次冷却材流量增大
- (iv) 1次冷却材流量減少
- (v)外部電源喪失
- (vi) 2次冷却材流量增大
- (vii) 2次冷却材流量減少
- (viii) 主冷却器空気流量の増大
- (ix) 主冷却器空気流量の減少

また、炉心は損傷に至ることなく、かつ、原子炉施設は通常運転に復帰できる状態で事象が 収束される設計であることを判断する基準は以下のとおりとする。

- (i) 燃料被覆管は機械的に破損しないこと。
- (ii) 冷却材は沸騰しないこと。
- (iii) 燃料最高温度が燃料溶融温度を下回ること。

想定した事象において、原子炉トリップ信号の作動に伴う原子炉の自動停止等により、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度が熱設計基準値を超えることなく、上記(i)~(iii)の 判断基準を満足する。

(2) 設計基準事故

想定された事象が生じた場合、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事象 の過程において他の異常状態の原因となるような2次的損傷が生じなく、さらに放射性物質の 放散に対する障壁の設計が妥当であることを確認しなければならない。設計基準事故として、 想定した事象を以下に示す。

- (i)燃料スランピング事故
- (ii) 1次主循環ポンプ軸固着事故
- (iii) 1次冷却材漏えい事故
- (iv) 冷却材流路閉塞事故
- (v) 2次主循環ポンプ軸固着事故
- (vi) 2次冷却材漏えい事故
- (vii) 主送風機風量瞬時低下事故
- (viii) 燃料取替取扱事故
- (ix) 気体廃棄物処理設備破損事故
- (x) 1次アルゴンガス漏えい事故

また、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事象の過程において他の異常 状態の原因となるような2次的損傷が生じなく、さらに放射性物質の放散に対する障壁の設計 が妥当であることを判断する基準は以下のとおりとする。なお、「周辺の公衆に対して著しい 放射線被ばくのリスクを与えない」ことの判断については、「水冷却型試験研究用原子炉施設 の安全評価に関する審査指針」解説に示されている「周辺公衆の実効線量の評価値が発生事故 当たり5mSvを超えなければ「リスク」は小さいと判断する。なお、これは、発生頻度が極めて 小さい事故に対しては、実効線量の評価値が上記の値をある程度超えてもその「リスク」は小 さいと判断できる。」との考え方によるものとする。

(i) 炉心は著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却が可能であること。

(ii) 格納容器の漏えい率は、適切な値以下に維持されること。

(iii) 周辺の公衆に対し、著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと。

想定した事象において、原子炉トリップ信号の作動に伴う原子炉の自動停止等により、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度が熱設計基準値を超えることはない。また、各温度は過度 に上昇することはなく、炉心冷却能力が失われることはないため、上記(i)の判断基準を満 足する。

また、設計基準事故では、「1次冷却材漏えい事故」を除き、原子炉冷却材バウンダリは健 全であり、格納容器内の圧力が上昇することはなく、上記(ii)の判断基準を満足する。「1次 冷却材漏えい事故」において、漏えいナトリウムが、原子炉停止後、保守のため格納容器(床 下)を空気雰囲気に置換した状態で二重壁外に漏えいし、燃焼した場合において、格納容器内 の圧力は設計圧力を超えない。また、格納容器内の最高温度が設計温度を超えることはなく、 格納容器の健全性は保たれるため、上記(ii)の判断基準を満足する。

さらに、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響が大きくなる可能性のある事象として想定した「1次冷却材漏えい事故」、「燃料取替取扱事故」、「気体廃棄物処理設備破損事故」、「1次アルゴンガス漏えい事故」について、実効線量を評価し、5mSvを下回ることから、上記(iii)の判断基準を満足する。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析においては、想定された事象に加え、作動 を要求される原子炉トリップあるいは工学的安全施設等のMSに属する構築物、系統及び機器 の動作に関して、機能別(原子炉停止、炉心冷却及び放射能閉じ込め)に結果を最も厳しくす る単一故障を仮定することを基本とする。ただし、原子炉停止機能及び放射能閉じ込め機能に あっては、構築物、系統及び機器の多重化、又は、事象発生前から発生後まで継続して使用に 供するとした設計上の考慮等により、単一故障を仮定しても所定の安全機能を達成できるよう に設計する。

炉心冷却機能にあっては、「1 ループのポニーモータ引継ぎ失敗」による炉心冷却機能の低下、又は「事故ループの逆止弁の開固着」による炉心冷却機能の低下を単一故障として仮定する。

原子炉保護系に係る解析条件(原子炉トリップ設定値、原子炉保護系の応答時間、デラッチ 遅れ時間、検出器の応答遅れ)については、構成する機器の仕様上の最大値を積み上げた値や 実測データに余裕を見込んで設定する。

添付書類十の以下の項目参照2. 運転時の異常な過渡変化3. 設計基準事故

添付3 設置許可申請書の添付書類における記載(気象等)

添付書類六

- 2. 気象(主に平成 25 年までのデータ)
- 2.3 敷地での気象観測

原子炉施設から放出される気体状の放射性廃棄物による一般公衆の被ばく評価解析に使用す る気象資料を得るために、大洗研究所(南地区)の周辺監視区域内に「発電用原子炉施設の安 全解析に関する気象指針」⁽⁹⁾(以下「気象指針」という。)に基づき気象観測設備を配置し、風 向、風速、日射量、放射収支量等の観測及び解析を行っている。

気象観測設備配置図を第2.3.1 図に示す。また、観測項目、気象測器、観測高等を第2.3.1 表に示す。

- 2.3.1 観測点の状況
 - (1) 排気筒高さ付近を代表する風向、風速の観測点 敷地の平坦地(標高約36m)に設置した高さ90mの気象観測塔に、風向風速計を高さ80m
 に配置することにより、原子炉施設の排気筒高さ付近の風向風速の観測を行っている。
 - (2) 地上風を代表する観測点 敷地内の露場に風向風速計を高さ10mに配置して、測定した風向風速観測値を、敷地を 代表する地上風の資料とした。
 - (3) 大気安定度を求めるための風速、日射量及び放射収支量の観測点 風速は、上記の(2)の地上風を代表する観測点で測定した風速を使用する。 日射量及び放射収支量については、露場に配置した測器による観測値を使用する。
 - (4) 気温観測点敷地の露場に温度計を高さ1.5mに配置して観測した気温を使用する。
- 2.3.2 気象観測項目

次の観測項目について連続観測を行い、毎時の観測値を得ている。

風向、風速:高さ10m及び80m

- 気 温:露場
- 日 射 量:露場
- 放射収支量:露場
- 降 水 量:露場
- 2.3.3 気象測器の検定

観測に使用した気象測器のうち、気象庁検定の対象となっている風向風速計、日射計等 は検定に合格したものを使用し、定期的に点検校正を行っている。

2.4 敷地における観測結果

通常運転時及び設計基準事故時の被ばく評価には、2009年1月から2013年12月までの5年 間の気象データを用いている。この際、同一時刻における風向、風速、日射量(夜間にあって は放射収支量)のうち、いずれか1項目でも欠測の場合は当該時刻を欠測として扱っている。 この欠測回数を第2.4.1表に示す。気象指針では連続した12カ月における欠測率は原則として 10%以下、連続した30日間における欠測率は30%以下になるよう努めなければならないとあり、 当該気象データの欠測率は気象指針の欠測率を満足している。

以下に敷地における観測結果について述べる。

- 2.4.1 風 向
 - (1) 風向出現頻度

高さ 10m 及び 80m における各年の風向頻度は、第2.4.1 図(1)から第2.4.1 図(3)に、その5年間の平均値は、第2.4.1 図(4)に示すとおりである。これらの図より、年によって多少の違いはみられるものの、高さ 10m にあっては北東の風が、高さ 80m にあっては北東と北東の風が、卓越していることがわかる。5年平均の年風向頻度を高さ 80m についてみると、北北東と北東の2方位の合計が 24%となる。

また、高さ 10m 及び 80m における 5 年間の月別平均風向頻度を、第 2.4.2 図(1)から第 2.4.2 図(6)に示す。高さ 80mについての傾向は、12 月から 1 月にかけて冬の季節風であ る北西と北北西の風が卓越し、合計は 36%程度に達する。一方、4 月から 10 月には、北東 と北北東の風の出現頻度が高く、合計で高さ 10m にあっては 23~40%程度、高さ 80m にあ っては 24~35%程度になる。それぞれの季節風は、4 月と 10 月頃が交替期であることがわ かる。

(2) 低風速時の風向出現頻度

低風速(0.5~2.0m/s)時の風配図を第2.4.3 図に示す。高さ10mでは、西南西の頻度は 14%と高いが東南東から南にかけて頻度の低下が顕著である。また、80mでは、南よりの風 が若干低下するが、ほぼ全方位にわたり均等に分布している。

(3) 大気安定度別風向出現頻度

大気安定度は、第 2.4.5 表に示す大気安定度分類をもとにした、A、B、C型のいずれか が出現した場合(A+B+C型)、D型が出現した場合(D型)、E、F、G型のいずれかが出現 した場合(E+F+G型)の出現頻度を第 2.4.4 図(1)から第 2.4.4 図(3)に示す。高さ 80m に おける A+B+C型の場合、北東、南東の風向頻度がそれぞれ 10%以上であり、D型の場合は、 北北東、北東の風向頻度が高く約 35%を占める。また、E+F+G型の場合は、北西と北北西の 2 方位で約 29%を占める。

- (4) 同一風向継続時間出現回数
 - 高さ 10m 及び 80m における 5 年平均の同一風向継続時間出現回数は、第 2.4.2 表(1)及 び第 2.4.2 表(2)に示すように、高さ 10m にあっては南西、北東、高さ 80m にあっては北北 東、北東の風向継続時間が長く、いずれの場合にも継続時間が 15 時間以上に及ぶこともあ る。
- (5) 低風速時の同一風向継続時間出現回数

高さ 10m 及び 80m における 5 年平均の低風速時(0.5~2.0m/s)の同一風向継続時間出現 回数は、第 2.4.3 表(1) 及び第 2.4.3 表(2) に示すように、高さ 10m にあっては、低風速時 の同一風向継続時間が 7 時間に及ぶこともあるが、高さ 80m にあっては、低風速時の同一 風向継続時間は、高々2時間程度であることがわかる。

- 2.4.2 風 速
 - (1) 平均風速

高さ 10m 及び 80m における 5 年平均の月別平均風速を第 2.4.5 図に示す。特に高さ 80m では、季節的にみると、春(3月、4月)に風速が大きく、夏、冬が小さい傾向を示している。年平均風速は、高さ 10m 及び 80m で、それぞれ 2.0m/s 及び 5.6m/s である。

高さ10m及び80mの5年平均の月別時刻別平均風速は第2.4.6図(1)及び第2.4.6図(2) に示すように、一般的な傾向としては、日の出とともに風が強くなり、14時頃に最大風速 となって日没とともに風が弱まるが、高さ80mでは、冬季には日の出直後の数時間にわた り風速が弱くなる傾向がある。

(2) 風速階級別出現頻度

高さ 10m 及び 80m における 5 年平均の年間風速階級別出現頻度は第 2.4.7 図(1)に、5 年 平均の月別風速階級別出現頻度は第 2.4.7 図(2)から第 2.4.7 図(7)に示すとおりである。 最も高い頻度を示す風速階級は、高さ 10m にあっては 1~2m/s で 28%、高さ 80m にあって は 5~6m/s で 15%である。

(3) 静穏継続時間出現回数及び年間静穏時間

高さ 10m 及び 80m における 5 年平均の静穏(風速 0.5m/s 未満)継続時間出現回数及び 年間静穏時間は第 2.4.4 表に示すように、観測高が高いほど静穏の継続時間及び静穏時間 が短くなる。静穏継続時間は、高さ 10m にあっては最大 8 時間であるが、高さ 80m にあっ ては 2 時間程度であり、年間静穏時間は、高さ 10m にあっては 938 時間、高さ 80m にあっ ては 47 時間である。

(4) 風向別風速

高さ 10m 及び 80m における 5 年平均の風向別年平均風速は第2.4.8 図(1)に示すように、 高さ 80m の場合、4 月~10 月の卓越風である北東と北北東の風速が強く、冬季の卓越風で ある北北西の風の風速は比較的弱い。風向別風速出現頻度は、第2.4.8 図(2)及び第2.4.8 図(3)に示すように、高さ 10m 及び 80m ともに北東の風の場合は、風速の大きい頻度が高 い。

2.4.3 大気安定度

大気安定度は、高さ10mの風速(敷地を代表する地上風)と日射量又は放射収支量をもと に、第2.4.5 表に示す大気安定度分類表に従って決定した。大気安定度をA、B、C、D、E、 Fの6つの型で表現する場合は、A-B、B-C、C-D及びGを、それぞれB、C、D及びFに加算 して統計処理を行った。

(1) 大気安定度出現頻度

年間及び5年平均の大気安定度出現頻度は、第2.4.9 図に示すように、年により多少異なるが、5年平均の大気安定度出現頻度は、不安定(A+B+C型)が約27%、中立(D型)が約45%、安定(E+F+G型)が約29%である。5年平均の月別大気安定度出現頻度を第2.4.10 図に示すように、12月から1月はF型が多い。高さ80mにおける風向別大気安定度出現頻 度は、第2.4.11 図に示すように、風向により大気安定度の出現頻度が著しく異なり、4~ 10月の卓越風である北北東の風の場合はD型が約72%、冬の季節風である北西の風の場合 はF型が約50%を占める。また、北東~南東の風の場合はF型の出現頻度が17%以下と少な く、東~南東の風の場合はB型の頻度が40%前後である。

(2) 大気安定度継続時間出現回数

5年平均の大気安定度継続時間出現回数は、第2.4.6表に示すように、不安定(A+B+C型) は長くとも11時間程度であるが、中立(D型)の場合は15時間以上継続することもある。

2.4.4 気 温

5 年平均の月別平均気温は第 2.4.12 図に示すとおりであり、5 年間の年平均気温は 13.8℃である。

2.4.5 敷地の気象特性

敷地における気象観測資料を解析した結果によると、敷地の気象特性としては、次のよう な点が挙げられる。

- (1) 敷地付近は、年間を通して10m、80mとも北東風が卓越しており、特に春季から秋季にこの傾向が強い。冬季は、80mは北西と北北西、10mについては西よりの風が卓越する。同一風向継続時間は、10m、80mとも卓越風向である北東を中心に15時間前後あるいはそれ以上にわたることもあり、さらに南西においても10時間程度継続することがある。
- (2) 高さ 10m 及び 80m の年平均風速は、それぞれ 2.0m/s 及び 5.6m/s である。
- (3) 高さ 80m においては、静穏が発生しても、それが継続することは少ない。
- (4) 大気安定度の出現頻度は、不安定(A+B+C型)が約27%、中立(D型)が約45%、安定(E+F+G型)が約29%である。

北北東の風の場合の大気安定度 D 型は約 72%、冬の季節風である北西の風の場合の大気 安定度 F 型(G 型を含む)は約 50%を占める。

2.5 安全解析に使用する気象条件

安全解析に使用する気象条件は、「2.3敷地での気象観測」に述べた気象資料を使用し「気象 指針」に基づき求めた。

2.5.1 観測期間における気象データの代表性の検討

安全解析に使用した気象データは、2009年1月から2013年12月における5年間のデー タの平均で、長期間の気象状態を代表していると考えられるが、念のため2003年から2013 年について異常年検定を行った。

検定項目は、年間風向頻度及び年間風速階級とし、大洗研究所敷地内で観測した 2003 年 1月から 2013 年 12月の資料を用いて、不良標本の棄却検定に関する F 分布検定により行った。

この検定では、過去11年のうちから1年を選び、注目する標本年とし、残りの10年間
を他の標本年として(6-1)式によりFoを求め、有意水準5%で棄却検定する。

$$F_{0} = \frac{(n-1) \cdot (X_{0} - X)^{2}}{(n+1) \cdot S^{2}} \cdots (6-1)$$

$$\overline{X} = \sum_{i=1}^{n} X_{i} / n$$

$$S^{2} = \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} / n$$

$$\overline{X} : 注目する標本年を除く 10 年分のデータの平均値$$

$$X_{0} : 注目する標本年のデータ$$

n : 10

検定の結果は、第2.5.1表及び第2.5.2表に示すとおりであり、表中*印が棄却データであ る。2003年から2008年の6年で棄却された項目は8件であった。一方、安全解析に使用した 2009年から2013年の5年で棄却された項目は9件であり、当該5年間が残りの6年と比べて 特に多いということにはならない。従って、安全解析に使用した5年間の気象データは、長期 間の気象状態を代表していると判断できる。

2.5.2 放出源の有効高さ

原子炉施設の通常運転時に排気筒より放出される放射性物質が、敷地周辺に及ぼす影響 を評価するために行う大気拡散計算は、「気象指針」に従い放出源の有効高さを用いて行 った。大洗研究所の場合、原子炉施設周辺の地形は、ほぼ平坦であると判断されるので、 放出源の有効高さとしては、排気筒の地上高さ(80m)に吹上げ高さを加えたものを使用し た。吹上げ高さは、(6-2)式により求める。

ΔH = 3·W·D/U ······ (6-2)
 ΔH : 吹き上げ高さ(m)
 W : 吹出し速度(7.14m/s)
 D : 出口直径(2.5m)
 U : 風 速(m/s)

原子炉施設から周辺監視区域境界までの距離及び有効高さは、第2.5.3表に示すとおり である。

原子炉施設の設計基準事故時の大気拡散計算に使用する有効高さは、原子炉施設においては排気筒放出を仮定する場合には吹上げ高さを期待せず、また、地上放出を仮定する場合には 0m とした。原子炉施設から敷地境界までの距離及び排気筒放出の場合の有効高さを第2.5.4表に示す。

2.5.4 設計基準事故時の被ばく評価に使用する気象条件

原子炉施設で想定する事故時に放出される放射性物質による敷地周辺の線量の評価は、 実際に敷地で観測した気象データをもとにして、出現頻度からみて、それより悪い条件に めったに遭遇しないといえる大気拡散状態(気象条件)を推定することにより行う。拡散 状態の推定は、敷地における 2009 年 1 月から 2013 年 12 月の 5 年間の風向、風速及び大 気安定度の観測データを使用し、「気象指針」に示された方法に従って、相対濃度(χ/Q)、 相対線量(D/Q)を求めることにより行った。

- (1) 線量計算に用いる相対濃度(χ/Q) 線量計算に用いる相対濃度は、次のようにして求める。
 - a. 相対濃度は、毎時刻の気象データと実効放出継続時間をもとに、方位別に敷地境界外で 最大となる着目地点について求める。
 - b. 着目地点の相対濃度は、毎時刻の相対濃度を 5 年間について小さい方から累積した場 合、その累積出現率が97%にあたる相対濃度とする。
- c. 線量計算に用いる相対濃度は、上記 b. で求めた相対濃度のうちで最大の値を使用する。
- (2) 相対濃度の計算

相対濃度 (χ/Q) は(6-11)式により計算する。

$$\chi/Q = \frac{1}{T} \cdot \sum_{i=1}^{T} (\chi/Q)_{i \cdot_{d}} \delta_{i} \cdots (6-11)$$

$$\chi/Q : 実効放出継続時間中の相対濃度(h/m3)$$

T : 実効放出継続時間(h)
 $(\chi/Q)_{i} : 時刻 i における相対濃度(h/m3)$
 $_{d}\delta_{i} : 時刻 i において風向が当該方位 d にあるとき_{d}\delta_{i} = 1$

:時刻 i において風向が当該方位 d にあるとき
$$_{d\delta_i}$$
=1

時刻 i において風向が他の方位にあるとき。δ,=0

ここで(x/Q)は実効放出継続時間の長短、建家等の影響の有無に応じて、次のように 計算する。

- a. 建家等の影響がない場合
 - (a) 短時間放出の場合

短時間放出時における(χ/Q)の計算に当たっては、風向が一定と仮定して(6-12) 式により計算する。

$$\left(\chi / \mathbf{Q}\right)_{i} = \frac{1}{3600 \cdot \pi \cdot \sigma_{yi} \cdot \sigma_{zi} \cdot \mathbf{U}_{i}} \cdot \exp\left(-\frac{\mathbf{H}^{2}}{2 \sigma_{zi}^{2}}\right) \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (6-12)$$

(b) 長時間放出の場合

長時間放出時における(x/Q)の計算に当たっては、放出放射性物質の全量が1方 位内のみに一様分布すると仮定して(6-13)式により計算する。

H : 放出源の有効高さ(m)

: 放出源から着目地点までの距離(m) x

b. 建家等の影響のある場合

建家の影響により上記の(6-12)式、(6-13)式が用いられない場合、(χ/Q)は、(6-14) 式、(6-15)式により計算する。

13 条-添付 3-6

(a) 短時間放出の場合

$$(\chi/Q)_{i} = \frac{1}{3600 \cdot \pi \cdot \Sigma_{yi} \cdot \Sigma_{zi} \cdot U_{i}} \cdot \exp\left(-\frac{H^{2}}{2 \cdot \Sigma_{zi}^{2}}\right) \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (6-14)$$

$$\sum_{yi} = \left(\sigma_{yi}^{2} + cA/\pi\right)^{1/2}$$

$$\sum_{zi} = \left(\sigma_{zi}^{2} + cA/\pi\right)^{1/2}$$
A: 建家等の風向方向の投影面積(m²)
c: 形状係数

(b) 長時間放出の場合

$$\left(\chi / \mathbf{Q}\right)_{i} = \frac{2.032}{3600 \cdot \Sigma_{zi} \cdot U_{i} \cdot x} \cdot \exp\left(-\frac{\mathrm{H}^{2}}{2 \cdot \Sigma_{zi}^{2}}\right) \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (6-15)$$

方位別_α/Qの累積出現頻度を求める時、静穏の場合には風速を 0.5m/s として計 算し、その風向は静穏出現前の風向を使用する。

実効放出継続時間は、事故期間中の放射性物質の全放出量を1時間当たりの最大 放出量で除することにより求められる。

(3) 相対線量の計算

放射性雲からのガンマ線量については、 χ/Q の代わりに空間濃度分布とガンマ線量モデルを組み合わせた相対線量(D/Q)を、 χ/Q と同様な方法で求めて使用する。ただし、実効放出継続時間が8時間を超える場合でも、方位内で風向軸が一定と仮定して計算する。

原子炉施設に係る設計基準事故について、地上放出の場合は建家等の影響を考慮し、排 気筒放出の場合には建家等の影響を考慮せずに求めた方位別の敷地境界外で最大となる地 点における χ/Q及びD/Qの値を第2.5.7表(1)から第2.5.7表(4)に、その地点における 累積出現頻度を第2.5.1図(1)から第2.5.1図(8)に示す。

知训石曰	乍在测史	気象測器	の設置位置な	及び高さ	发 日 3日1 廿日 月月
観側項日	入豕侧岙	配置位置*)	地上高(m)	標 高(m)	戰側刑间
周向周連	プロペラ型	А	80	115.5	1969年4月~継続
風雨風迷	風向風速計	А	10	45.5	1980年1月~継続
日射	電気式日射計	А	1.5	37.0	1969年4月~継続
放射収支	風 防 型放射収支計	А	1.5	37.0	1969年4月~継続
気 温	白金抵抗温度計	А	1.5	37.0	1969年4月~継続
降水量	転 倒ます型 雨 量 計	А	0.5	36.0	1969年4月~継続

第2.3.1表 気象観測項目(通常観測)

*)配置位置Aについては第2.3.1図を参照

第2.4.1 表 欠測回数

上段 :回数 下段 :%

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11- 11-
2009	1	0	0	0	0	0	1	0	11	17	1	0	31
2003	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	2.3	0.1	0.0	0.4
2010	28	14	0	0	0	0	2	7	29	0	0	0	80
2010	3.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.9
2011	1	0	84	2	0	0	0	0	0	4	21	0	112
2011	0.1	0.0	11.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	0.0	1.3
2012	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	22
	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.3
2013	2	0	35	1	0	0	0	0	0	2	0	49	89
2010	0.3	0.0	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.6	1.0
5 年平均	6	2	23	0	0	0	0	1	8	4	8	9	66
61110	0.9	0.4	3.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	0.6	1.2	1.3	0.8
													80m 高
月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11 1
2000	1	0	0	0	0	0	1	0	11	17	1	0	31
2009	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	2.3	0.1	0.0	0.4
2010	28	14	0	0	0	0	94	41	29	0	0	0	206
2010	3.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	5.5	4.0	0.0	0.0	0.0	2.4
9011	1	0	84	2	0	0	0	0	0	4	21	0	112
2011	0.1	0.0	11.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	0.0	1.3
2012	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	22
2012	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.3
2012	2	0	35	1	0	0	0	0	0	2	0	49	89
2013	0.3	0.0	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.6	1.0
	C	0	22	0	0	0	10	Q	8	4	8	Q	92
下年亚均	6	7	20	0	0	0	19	0	0	1	0	5	54

_											(2	2009 4 -	「月へ	2013	中12月)
継続時間風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 時間 以 上
Ν	204	44	16	5	1	1									
NNE	229	66	29	12	7	4	2	1	1	1					1
NE	211	78	44	23	17	15	9	6	7	6	5	6	3	2	19
ENE	232	73	31	15	8	2	1	1							
Е	164	65	31	15	9	3	2	2							
ESE	90	10	2												
SE	33	1													
SSE	38	2													
S	113	40	18	12	11	4	5	2	1						
SSW	191	46	19	9	4	3	1	2							
SW	234	71	33	18	10	5	3	2	2	1	1				3
WSW	303	88	39	21	11	6	3	2	1						
W	240	60	20	9	2	2	1	1							
WNW	96	4													
NW	101	13	1												
NNW	172	33	5	1											
CALM	328	118	54	26	11	4	3	1							
合計	2979	812	342	166	91	49	30	20	12	8	6	6	3	2	23

第2.4.2表(1) 同一風向継続時間出現回数(10m高) (2009年1月~2013年12月)

第 2.4.2 表(2) 同一風向継続時間出現回数(80m 高)

(2009年1月~2013年12月)

											(2	1000 -	1 /1	2010	T 12 JJ
継続時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 時間 以 上
N	236	77	33	9	6	3	1	1							
NNE	226	86	38	25	16	10	6	6	3	1		1	1	1	4
NE	215	87	38	24	18	8	8	6	4	3	2	1			2
ENE	169	56	24	11	5	3	1	1	1						
Е	130	41	14	6	2										
ESE	118	42	15	7	3	1	1								
SE	107	46	23	14	10	8	4	1	1						
SSE	108	41	20	14	6	4	1		1						
S	108	37	14	8	4	2	1	1	1						
SSW	129	46	22	10	7	5	4	3	1						
SW	130	46	21	10	4	2	1	1	1	1	1				
WSW	137	38	12	6	1	1									
W	160	43	13	6	2	2	1								
WNW	182	51	20	6	4	1									
NW	222	74	32	19	9	7	2	2							
NNW	235	96	42	23	12	5	5	2	1	1					
CALM	43	2													
合計	2655	909	381	198	109	62	36	24	14	6	3	2	1	1	6

										. ,					(2009 -	年1月~	~2013 年	512月)
風継続時間	向 N		NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合 計
1時間	1	95	198	178	184	179	83	32	37	116	157	206	284	242	95	101	166	2453
2		39	41	34	44	60	9	1	2	26	26	43	70	58	4	12	29	498
3		13	11	10	13	19	1			5	7	12	27	18		1	4	141
4		4	3	3	5	7				1	2	5	11	6			1	48
5			1		2	4						1	4	1				13
6		1		1		1							3	1				7
7													1					1

第2.4.3表(1) 低風速時(0.5~2.0m/s)の同一風向継続時間出現回数(10m高)

第2.4.3表(2) 低風速時(0.5~2.0m/s)の同一風向継続時間出現回数(80m高)

(2009年1月~2013年12月)

風向継続時間	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合 計
1 時間	39	39	37	37	35	33	36	28	26	33	32	47	46	46	52	39	605
2	2	3	3	3	3	4	1	1	2	1	2	4	3	6	3	4	45

第2.4.4表 静穏継続時間出現回数(頻度)及び年間静穏時間

(2009年1月~2013年12月) ()内は出現割合(%)

継続時間 観測高	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	年間静穏時間
10m	328 (60)	118 (22)	54 (10)	26 (5)	11 (2)	4 (0.7)	3 (0.6)	(0.2)							938
80m	43 (96)	2 (4)													47

第2.4.5表 大気安定度分類表

風速(U)		日射量(1) kW/m ²		7	放射収支量(Q) kW/m ²	
m/s	T≧0.60	0.60>T≧0.30	0.30>T≧0.15	0.15>T	Q≧-0.020	-0.020>Q≧-0.040	-0.040>Q
U<2	А	A-B	В	D	D	G	G
2≦U<3	A-B	В	С	D	D	Е	F
$3 \leq U < 4$	В	В-С	С	D	D	D	Е
$4 \leq U \leq 6$	С	C-D	D	D	D	D	D
6≦U	С	D	D	D	D	D	D

第2.4.6表 大気安定度継続時間出現回数

(2009年1月~2013年12月) ()内は出現割合(%)

													() !	****	
継続時間 大気安定度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 時間 以 上
	79	33	15	8	5	1	1								
А	(56)	(23)	(11)	(6)	(4)	(0.7)	(0.7)								
	159	132	73	46	25	28	33	8	4	4	2				
В	(31)	(26)	(14)	(9)	(5)	(5)	(6)	(2)	(0.8)	(0.8)	(0.4)				
_	203	70	29	13	6	2	2								
С	(62)	(22)	(9)	(4)	(2)	(0.6)	(0.6)								
_	311	234	72	35	28	19	15	16	10	10	5	7	5	6	70
D	(37)	(28)	(9)	(4)	(3)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(0.6)	(0.8)	(0.6)	(0.7)	(8)
	112	32	10	3	3	1	1								
E	(69)	(20)	(6)	(2)	(2)	(0.6)	(0.6)								
	104	33	11	4	2										
F	(68)	(21)	(7)	(3)	(1)										
<u>_</u>	141	75	46	32	28	20	17	16	15	17	11	13	10	17	
G	(31)	(16)	(10)	(7)	(6)	(4)	(4)	(3)	(3)	(4)	(2)	(3)	(2)	(4)	
A+B+C	147	78	39	22	12	10	12	3	1	1	1				
3	(45)	(24)	(12)	(7)	(4)	(3)	(4)	(0.8)	(0.4)	(0.4)	(0.2)				
E+F+G	119	47	22	13	11	7	6	5	5	6	4	4	3	6	
3	(46)	(18)	(9)	(5)	(4)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	

(注) 第2.4.5 表の A-B, B-C, C-D はそれぞれ B, C, D に加算した。

第2.5.1表 異常年の検定(年別の風向Fo値)

		NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
2003	1.43	0.42	14.77*	1.80	0.18	0.14	4.23	1.82	0.39	1.57	0.82	1.79	5.59*	1.68	3.12	0.02	1.07
2004	6.02*	4.32	0.42	0.18	0.70	0.30	0.18	4.41	1.53	4.49	0.33	0.47	0.98	0.73	0.46	0.49	0.41
2005	1.63	1.27	0.08	0.68	0.49	0.28	0.49	0.37	1.62	0.20	0.35	1.39	2.01	8.56*	0.04	0.76	0.25
2006	1.08	0.40	0.00	0.00	2.87	8.46*	0.00	0.41	3.25	1.14	1.59	0.07	0.07	0.15	0.10	0.05	7.10*
2007	0.20	1.73	0.20	0.18	0.49	0.00	3.20	0.05	0.56	0.00	0.19	0.38	0.02	0.14	1.64	1.02	0.05
2008	0.23	0.47	0.11	0.00	0.40	0.02	0.05	0.06	0.26	2.24	6.10*	1.47	0.00	0.15	0.59	2.08	0.82
2009	0.20	2.72	0.06	1.66	1.42	0.97	0.14	1.24	0.23	0.29	0.00	0.18	1.16	1.41	0.84	3.15	0.90
2010	0.47	0.06	0.10	0.14	0.23	0.74	2.06	0.16	0.24	1.60	1.56	7.46*	1.49	0.24	0.99	1.48	2.03
2011	0.00	0.95	2.05	1.23	1.14	0.08	1.54	0.09	0.23	0.70	1.94	0.00	0.06	0.02	0.02	0.16	0.35
2012	2.00	0.06	1.40	9.13*	4.07	2.31	0.65	4.19	1.29	0.14	0.24	0.03	0.82	0.91	4.03	2.71	0.64
2013	0.01	0.12	0.51	0.26	0.33	1.56	0.24	0.40	2.37	0.13	0.17	0.85	0.77	0.74	0.65	0.22	0.13

*印は棄却された項目を示す。(F(0.05)=5.12)

第2.5.2表 異常年の検定(年別の風速階級Fo値) 国油吡细

-					144.02P181/0X	.ш/з					
風速階級年	0~0.4	0.5~0.9	1.0~1.9	2.0~2.9	3.0~3.9	4.0~4.9	5.0~5.9	6.0~6.9	7.0~7.9	8.0~8.9	9.0以上
2003	1.07	1.01	4.88	1.03	2.23	0.20	0.10	0.82	3.01	0.95	0.85
2004	0.41	0.07	0.14	1.54	0.08	0.01	0.87	0.15	0.04	0.15	1.55
2005	0.25	1.24	0.05	1.28	0.00	0.42	3.50	1.29	0.10	0.06	0.40
2006	7.10*	0.73	0.83	0.03	0.22	0.02	0.00	0.00	2.70	0.00	0.10
2007	0.05	2.45	0.07	0.01	0.02	0.32	0.25	0.01	0.03	0.26	0.26
2008	0.82	0.14	0.85	0.00	0.11	0.04	2.43	0.65	0.13	0.52	0.66
2009	0.90	7.71*	0.29	0.08	1.32	4.93	3.49	0.63	0.66	11.46*	0.06
2010	2.03	0.17	0.50	1.19	0.00	1.89	0.20	3.02	0.55	0.13	1.59
2011	0.35	0.50	0.50	0.54	0.04	0.01	0.66	0.11	0.01	0.15	1.86
2012	0.64	0.11	0.86	7.31*	4.87	6.03*	0.00	7.24*	6.97*	3.83	0.90
2013	0.13	0.19	4.33	0.89	5.29*	0.61	1.12	0.30	0.20	0.09	3.84

*印は棄却された項目を示す。(F(0.05)=5.12

美日卡位	周辺監視区域境界	有効高さ
1日7世.	までの距離 (m)	(m)
S	850	94
SSW	960	91
SW	940	91
WSW	940	95
W	990	98
WNW	710	98
NW	900	94
NNW	760	93
Ν	700	94
NNE	420	93
NE	240	94
ENE	190	100
Е	170	98
ESE	190	98
SE	260	95
SSE	470	93

第2.5.3表 通常時の被ばく評価に用いる周辺監視区域境界までの距離及び排気筒の有効高さ

第2.5.4表 設計基準事故時の被ばく評価に用いる敷地境界までの距離及び排気筒の有効高さ

放出モード	排気筒放出		地上放出	
着目方位	排気筒から周辺監視区域境界までの距離(m)	有効高さ (m)	炉心から周辺監視区 域境界までの距離 (m)	有効高さ (m)
S	620	80	610	0
SSW	930	80	900	0
SW	940	80	910	0
WSW	930	80	920	0
W	880	80	870	0
WNW	690	80	690	0
NW	770	80	750	0
NNW	750	80	780	0
Ν	660	80	690	0
ΝΝΕ	300	80	310	0
ΝE	200	80	210	0
ΕNΕ	180	80	180	0
Е	170	80	180	0
ESE	180	80	190	0
SE	220	80	230	0
SSE	340	80	350	0

						(2005	1)] 2010	, 17,1)			
	風向出	現頻度		風向別大気安定度別出現回数							
風向	()	6)		$(N_{d,s})$							
	f_d	${\rm f_{dT}}^{*1}$	А	В	С	D	Е	F^{*2}			
Ν	5.3	17.2	5.3	57.5	6.6	214.1	1.8	176.9			
NNE	8.2	33.7	2.9	54.1	17.6	451.3	18.6	166.2			
NE	20.3	36.5	5.3	187.2	208.2	1, 150. 2	63.4	147.2			
ENE	8.0	36.0	13.7	192.8	49.8	287.1	13.4	143.1			
Е	7.7	17.4	81.7	288.3	14.8	170.1	2.8	109.9			
ESE	1.7	9.8	40.6	59.2	0.6	23.6	0.0	20.3			
SE	0.5	2.8	12.8	14.1	0.0	9.7	0.0	7.5			
SSE	0.6	7.0	11.8	16.2	0.4	11.9	0.0	11.7			
S	5.9	12.7	27.3	124.0	73.4	169.8	19.6	94.9			
SSW	6.3	22.3	11.9	51.6	28.8	232.0	41.8	180.9			
SW	10.2	27.8	8.3	82.7	80.0	378.4	51.0	285.9			
WSW	11.3	28.5	11.6	143.8	43.6	324.2	26.6	430.6			
W	7.1	19.9	12.3	114.6	13.2	200.8	2.6	271.5			
WNW	1.5	10.5	4.4	29.4	0.2	46.2	0.0	52.1			
NW	1.9	7.1	6.2	39.6	0.6	68.8	0.2	48.4			
NNW	3.7	10.9	5.5	62.3	2.2	143.3	1.2	107.2			

第2.5.5表(1) 風向出現頻度及び風向別大気安定度別出現回数(10m高) (2009年1月~2013年12月)

*1)着目風向及びその隣接2風向の出現頻度の和

*2) 大気安定度 F は G を含む

第2.5.5表(2) 風向出現頻度及び風向別大気安定度別出現回数(80m高)

(2009年1月~2013年12月)

	風向出現	見頻度		風向別大気安定度別出現回数							
風向	(%))		$(N_{d, s})$							
	fd	f_{dT}^{*1}	А	В	С	D	Е	F*2			
Ν	7.1	28.8	1.7	55.0	10.8	341.1	7.8	203.3			
NNE	11.9	30.9	1.3	51.8	76.0	742.1	29.0	134.9			
NE	11.8	29.5	3.7	134.6	135.6	608.5	39.2	100.7			
ENE	5.8	21.2	11.3	145.6	44.8	204.7	15.2	79.1			
E	3.7	13.2	19.9	126.6	11.2	103.6	3.6	53.8			
ESE	3.7	13.3	34.3	140.3	9.4	90.6	2.0	48.0			
SE	5.9	14.3	110.5	203.3	17.8	122.7	1.0	56.4			
SSE	4.6	14.8	12.2	69.7	58.0	162.8	13.0	87.0			
S	4.3	14.8	6.2	30.5	17.4	162.9	34.2	119.2			
SSW	5.9	15.3	4.9	49.0	47.6	221.9	39.4	151.1			
SW	5.1	14.6	3.1	54.6	54.0	210.3	22.6	100.9			
WSW	3.5	12.8	5.1	54.8	22.4	103.6	15.2	101.5			
W	4.2	12.4	11.7	99.8	17.8	102.0	11.4	118.5			
WNW	4.7	16.9	16.1	97.5	4.4	114.3	1.6	176.4			
NW	8.0	22.4	12.7	99.7	2.2	232.7	0.6	346.0			
NNW	9.7	24.8	7.1	100.9	8.4	345.2	3.8	374.4			

*1)着目風向及びその隣接2風向の出現頻度の和

*2) 大気安定度 F は G を含む

			, .						, ((2009年1	月~2013	年12月)
		風向別大気安定度別風速逆数総和S ₄ 。及び平均S _{4。}										
風向	А		В		(2	I)	H	3	F	1
	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}	S _{d,s}
Ν	4.29	0.87	51.89	0.90	2.55	0.37	259.26	1.20	0.72	0.24	247.07	1.39
NNE	2.58	0.86	44.12	0.81	6.12	0.35	302.61	0.67	7.26	0.39	201.58	1.21
NE	4.24	0.80	91.07	0.48	62.67	0.30	430.43	0.37	22.74	0.36	160.88	1.09
ENE	10.09	0.73	109.16	0.56	18.16	0.38	236.55	0.83	5.41	0.40	169.44	1.18
Е	57.12	0.69	182.45	0.63	6.53	0.44	186.59	1.09	1.20	0.43	165.21	1.50
ESE	32.33	0.78	51.76	0.87	0.28	0.19	36.63	1.55	0.00	0.00	36.47	1.79
SE	12.30	0.96	15.48	1.08	0.00	0.00	15.59	1.58	0.00	0.00	13.44	1.82
SSE	10.47	0.88	15.45	0.95	0.18	0.18	17.54	1.48	0.00	0.00	19.33	1.65
S	20.54	0.75	66.88	0.54	23.92	0.33	114.80	0.68	8.17	0.42	99.35	1.05
SSW	9.45	0.79	38.34	0.74	8.94	0.31	154.08	0.66	17.04	0.41	179.97	0.99
SW	7.57	0.91	54.83	0.66	21.51	0.27	229.43	0.60	19.35	0.38	324.36	1.13
WSW	8.69	0.75	111.76	0.77	13.44	0.31	335.92	1.03	9.11	0.34	541.41	1.25
W	9.77	0.79	112.28	0.97	4.25	0.32	279.60	1.38	0.92	0.29	383.28	1.40
WNW	4.66	1.00	35.09	1.18	0.09	0.09	76.76	1.65	0.00	0.00	88.17	1.68
NW	5.62	0.88	48.09	1.21	0.25	0.24	105.72	1.53	0.06	0.06	76.62	1.58
NNW	4.41	0.83	63.73	1.02	0.85	0.28	193.09	1.33	0.46	0.23	160.48	1.49

第2.5.6表(1) 風向別大気安定度別風速逆数の総和及び平均(10m高)

*1) 大気安定度 F は G を含む

第 2.5.6 表(2)	風向別大気安定度別風速逆数の総和及び平均	(80m 高)

(2009年1月~2013年12月)

	風向別大気安定度別風速逆数総和 \mathbf{S}_{a_*} 及び平均 $\overline{\mathbf{S}}_{a_*}$											
風向	А		F	3	(2	Ľ)	H	3	F	¥1
	S _{d,s}	S	S _{d,s}									
Ν	1.27	1.04	23.81	0. 43	1.87	0.17	80.06	0.23	1. 18	0. 52	51.92	0.25
NNE	1.21	0.95	22.11	0.42	12.59	0.16	130.03	0.17	4.50	0.15	41.65	0.31
NE	1.98	0.53	40.92	0.30	22.38	0.16	109.02	0.18	6.43	0.16	33.46	0.33
ENE	5.79	0.51	47.40	0.32	8.35	0.18	55.09	0.27	2.65	0.18	26.12	0.33
Е	8.70	0.43	44.17	0.34	2. 34	0.21	35. 62	0.34	0. 80	0.24	19. 77	0.37
ESE	12.78	0.37	46. 42	0. 33	1.86	0.20	29. 99	0. 33	0. 34	0.13	18.96	0. 40
SE	26.55	0.24	49.52	0.24	2.31	0.13	38.86	0.31	0.25	0.50	19.84	0.35
SSE	5.48	0.45	22.05	0.31	7.22	0.13	39.64	0.24	1.79	0.14	24.43	0.28
S	3.18	0.46	13.99	0.46	2.79	0.16	39.06	0.24	5.50	0.16	31.82	0.27
SSW	2.54	0.53	20.73	0.42	7.96	0.17	50.14	0.22	5.89	0.15	38.32	0.25
SW	2.17	0.73	24.79	0.45	10.22	0.19	46.41	0.22	3.45	0.15	31.86	0.31
WSW	3.72	0.72	27.08	0.49	4.99	0.22	38.58	0.37	2.17	0.14	35.68	0.35
W	5.54	0.45	42.26	0.42	2.49	0.14	33.94	0.33	1.54	0.14	38.08	0.32
WNW	6.20	0.38	39.51	0. 40	0. 43	0.09	41. 33	0.36	0. 22	0. 47	51.00	0. 29
NW	4.35	0.35	36.36	0.36	0.23	0.08	67.30	0.29	0.09	0.08	85.31	0.25
NNW	2.83	0.44	33.92	0.33	0.97	0.11	85.81	0.25	0.46	0.12	84.12	0.22

*1) 大気安定度 F は G を含む

	χ/Q [h	/m ³]	$D/Q [Gy/(MeV \cdot Bq)]$		
実 効 放 出継 続 時 間	1 時	間	1時間		
有効高さ	80m		80m	l	
建屋投影面積	0m ²		0m ²		
着目方位	計算地点まで の距離(m)	97%値	計算地点まで の距離(m)	97%値	
S	1,840	6. 1×10^{-10}	620	2. 1×10^{-19}	
SSW	1,690	7.0×10^{-10}	930	2. 1×10^{-19}	
SW	950	7.0 $\times 10^{-10}$	940	2. 0×10^{-19}	
WSW	1,250	5.6 $\times 10^{-10}$	930	1.8 $\times 10^{-19}$	
W	1,020	1.3×10^{-10}	880	1.5 $\times 10^{-19}$	
WNW	970	1.7×10^{-10}	690	1. 7×10^{-19}	
NW	770	5. 2×10^{-10}	770	1.6×10^{-19}	
NNW	1, 440	3. 0×10^{-10}	750	1. 3×10^{-19}	
Ν	5, 950	2.2×10 ⁻¹⁰	660	1. 6×10^{-19}	
NNE	1,530	3.7 $\times 10^{-10}$	300	2. 2×10^{-19}	
NE	1,570	4. 1×10^{-10}	200	2.8 $\times 10^{-19}$	
ENE	4, 190	9.8×10 ⁻¹¹	180	3. 0×10^{-19}	
Е	4,100	1.1×10^{-10}	170	3. 3×10^{-19}	
ESE	7,070	2. 2×10^{-10}	180	3.4×10^{-19}	
SE	1, 480	5.1 \times 10 ⁻¹⁰	230	3. 2×10^{-19}	
SSE	2,000	6.6 $\times 10^{-10}$	340	2. 7×10^{-19}	

第2.5.7表(1) 設計基準事故時の方位別₂/Q、D/Qの97%値

(燃料取替取扱破損事故及び気体廃棄物処理設備破損事故)

第2.5.7表(2) 設計基準事故時の方位別₂/Q、D/Qの97%値

(燃料取替取扱破損事故及び気体廃棄物処理設備破損事故)

	χ/Q [h	$/m^3$]	$D/Q [Gy/(MeV \cdot Bq)]$		
実 効 放 出継 続 時 間	1 時	間	1時間		
有効高さ	Om		Om		
建屋投影面積	1100r	n^2	1100	m ²	
着目方位	計算地点まで の距離(m)	97%値	計算地点まで の距離(m)	97%値	
S	610	1. 3×10^{-7}	610	5.5 $\times 10^{-18}$	
SSW	900	5.5 $\times 10^{-8}$	900	2.8 $\times 10^{-18}$	
SW	910	2.9 $\times 10^{-8}$	910	1.7×10^{-18}	
WSW	920	2.8 $\times 10^{-8}$	920	1.7 $\times 10^{-18}$	
W	870	8.8×10 ⁻⁹	870	9. 4×10^{-19}	
WNW	-		690	1.5 $\times 10^{-19}$	
NW	_	l	750	1.4×10^{-20}	
NNW	-	-	780	4.9 $\times 10^{-20}$	
Ν	690	1.5 $\times 10^{-8}$	690	9.9 $\times 10^{-19}$	
NNE	310	1. 2×10^{-7}	310	3. 6×10^{-18}	
NE	210	2.9 $\times 10^{-7}$	210	7.5 $\times 10^{-18}$	
ENE	180	5.4×10^{-7}	180	1.3×10^{-17}	
Е	180	4.8 $\times 10^{-7}$	180	1. 1×10^{-17}	
ESE	-	-	190	2. 4×10^{-18}	
SE	_	_	230	1.8×10^{-18}	
SSE	350	1.1×10^{-7}	350	4. 4×10^{-18}	

気象データ: 2009 年1月~2013 年12月までの測定データ

注 記:下線は被ばく評価に用いる値

注 記:下線は被ばく評価に用いる値

気象データ: 2009年1月~2013年12月までの測定データ

第 2.5.7 表(3) 設計基準事故時の方位別χ/Q、D)/Qの 97%値
-------------------------------	-----------

(1次冷却材漏えい事故及び1次アルゴンガス漏えい事故)

	χ/Q [h	1/m ³]	$D/Q [Gy/(MeV \cdot Bq)]$		
実 効 放 出 継 続 時 間	2 時	間	2 時 間		
有効高さ	80m		80m		
建屋投影面積	0m ²		$0m^2$		
着目方位	計算地点まで の距離(m)	97%値	計算地点まで の距離(m)	97%値	
S	2,000	5. 0×10^{-10}	620	1.9 $\times 10^{-19}$	
SSW	1,850	6.1 $\times 10^{-10}$	930	1.8×10^{-19}	
SW	1,630	5.9 $\times 10^{-10}$	940	1.8×10^{-19}	
WSW	930	5.1 $\times 10^{-10}$	930	1. 6×10^{-19}	
W	1,120	4. 0×10^{-10}	880 1.4×10		
WNW	690	5.1 $\times 10^{-10}$	690	1.6×10^{-19}	
NW	770	<u>6.1×10⁻¹⁰</u>	770	1.5×10 ⁻¹⁹	
NNW	1, 480	3. 2×10^{-10}	750	1.3×10^{-19}	
Ν	1,830	2.9 $\times 10^{-10}$	660	1. 4×10^{-19}	
NNE	1,670	3.8 $\times 10^{-10}$	300	2. 1×10^{-19}	
NE	1, 490	4.1 \times 10 ⁻¹⁰	200	2. 6×10^{-19}	
ENE	1,360	2.7 $\times 10^{-10}$	180	2.9 $\times 10^{-19}$	
Е	1, 180	3. 4×10^{-10}	170	3.2×10^{-19}	
ESE	1,240	3. 3×10^{-10}	180	3. 2×10^{-19}	
SE	1,630	4.6 $\times 10^{-10}$	220	3. 0×10^{-19}	
SSE	1,810	5. 3×10^{-10}	340	2. 5×10^{-19}	

第2.5.7表(4) 設計基準事故時の方位別χ/Q、D/Qの97%値

(1次冷却材漏えい事故及び1次アルゴンガス漏えい事故)

	χ/Q [h	$/m^3$]	$D/Q [Gy/(MeV \cdot Bq)]$				
実 効 放 出 継 続 時 間	2 時	2時間 2時					
有効高さ	Om		Om				
建屋投影面積	1100	n^2	1100	m^2			
着目方位	計算地点まで の距離(m)	97%値	計算地点まで の距離(m)	97%値			
S	610	1. 3×10^{-7}	610	4. 7×10^{-18}			
SSW	900	5.5 $\times 10^{-8}$	900	2.8 $\times 10^{-18}$			
SW	910	3. 4×10^{-8}	910	1.7×10^{-18}			
WSW	920	3. 0×10^{-8}	920	1. 6×10^{-18}			
W	870	870 2. 1×10^{-8}		1.3×10^{-18}			
WNW	690	6. 6×10^{-23}	690	1.8×10^{-19}			
NW	910	4.0×10 ⁻²³	750	4. 4×10^{-20}			
NNW	800	5.3 $\times 10^{-23}$	780	5. 0×10^{-20}			
Ν	690	2. 1×10^{-8}	690	1. 1×10^{-18}			
NNE	310	1.2×10^{-7}	310	3. 4×10^{-18}			
NE	210	2.6×10 ⁻⁷	210	6.8 $\times 10^{-18}$			
ENE	180	4.3×10^{-7}	180	1.0×10^{-17}			
E	180	3. 6×10^{-7}	180	9. 4×10^{-18}			
ESE	210	3. 2×10^{-22}	190	2. 4×10^{-18}			
SE	230	3. 0×10^{-8}	230	1.9×10^{-18}			
SSE	350	1. 3×10^{-7}	350	4. 7×10^{-18}			

気象データ: 2009 年1月~2013 年12月までの測定データ

注 記:下線は被ばく評価に用いる値

注 記:下線は被ばく評価に用いる値

気象データ: 2009年1月~2013年12月までの測定データ



第2.3.1 図 気象観測設備配置図













第2.4.1 図(2) 年別風配図(2011年、2012年)

----- 10m高 ———— 80m高



第2.4.1 図(3) 年別風配図(2013 年)



第2.4.1 図(4) 5 年平均年間風配図(2009 年~2013 年の平均)



----- 10m商 —— 80m商



第 2. 4. 2 図(1) 月別風配図(2009 年~2013 年の平均)

----- 10m高 —— 80m高









----- 10m高 —— 80m高



第2.4.2 図(2) 月別風配図 (2009 年~2013 年の平均)

----- 10m高 —— 80m高













第2.4.2 図(4) 月別風配図 (2009 年~2013 年の平均)



第2.4.2図(6) 月別風配図(2009年~2013年の平均) 第2.4.3図 風速 0.5~2.0m/sの5年平均年間風配図(2009年~2013年の平均)

[307]

----- 10m高 —— 80m高







第2.4.4 図(1) 大気安定度(A+B+C型)の5年平均風配図



第2.4.4 図(2) 大気安定度(D型)の5年平均風配図



[309]



13 条-添付 3-26

[310]



第2.4.7図(2) 5年平均月別風速階級別出現頻度(2009年~2013年の平均)



第2.4.7図(3) 5年平均月別風速階級別出現頻度(2009年~2013年の平均)



第2.4.7図(4) 5年平均月別風速階級別出現頻度(2009年~2013年の平均)



第2.4.7図(5) 5年平均月別風速階級別出現頻度(2009年~2013年の平均)



第2.4.7図(6) 5年平均月別風速階級別出現頻度(2009年~2013年の平均)



第2.4.7図(7) 5年平均月別風速階級別出現頻度(2009年~2013年の平均)



第2.4.8 図(1) 風向別年間平均風速(2009 年~2013 年の平均)



第2.4.8図(2) 風向別風速出現頻度(10m高)(2009年~2013年の平均)



第2.4.8 図(3) 風向別風速出現頻度(80m高)(2009 年~2013 年の平均)



第2.4.9図 年間及び5年平均大気安定度出現頻度(2009年~2013年の平均)

13 条-添付 3-31





第2.4.10図 月別大気安定度出現頻度(2009年~2013年の平均)

第2.4.11図 風向別大気安定度出現頻度(80m高)(2009年~2013年の平均)

13 条-添付 3-32





第 2.5.1 図(1) 方位別相対濃度 (χ/Q)の累積出現頻度 (実効放出継続時間:1 時間、放出高さ:0m)



第 2.5.1 図(2) 方位別相対濃度(χ/Q)の累積出現頻度 (実効放出継続時間:1 時間、放出高さ:80m)



(実効放出継続時間:2時間、放出高さ:80m)





(実効放出継続時間:1時間、放出高さ:80m)



添付4 設置許可申請書の添付書類における記載(設備等)

添付書類八

- 3. 原子炉本体
 - 3.1 概要

原子炉本体は、燃料集合体、反射体、遮へい集合体、制御棒、後備炉停止制御棒、炉心構造物及 び原子炉容器等から構成する。原子炉容器の上部には回転プラグを、原子炉容器の外側には遮へ いグラファイト及び生体遮へい体を放射線遮蔽体として設ける。原子炉垂直断面図及び原子炉水 平断面図を第3.1.1 図及び第3.1.2 図に示す。



第3.1.1 図 原子炉垂直断面図




3.2 炉心

炉心は、MK-I炉心からMK-Ⅱ炉心へ変更された後、更に変更を加え、熱出力を140MW としたMK-Ⅲ炉心に変更された。本申請書では、更に変更を加え、熱出力を100MWとした MK-Ⅳ炉心を対象とする。MK-Ⅳ炉心の構造等を以下に示す。

(1) 構造

炉心は、六角形の燃料集合体及び反射体等を、第3.2.1 図に示すように、蜂の巣状に配列 した構造で、内側燃料領域、外側燃料領域、軸方向反射体領域、半径方向反射体領域、半径 方向遮へい集合体領域及び熱遮へいペレット領域から構成し、全体をほぼ円柱形状とする。

炉心燃料集合体は、内側燃料集合体及び外側燃料集合体から構成する。内側燃料領域は、 炉心第0列から炉心第2列に装荷される内側燃料集合体から構成する。外側燃料領域は、炉 心第3列から炉心第5列に装荷される外側燃料集合体から構成する。また、内側燃料領域及 び外側燃料領域の上下に熱遮へいペレット領域及び軸方向反射体領域を配置する。炉心燃料 集合体の装荷個数は、照射燃料集合体及び照射用実験装置の核分裂性物質量の変化、装荷位 置及び個数の変化等に対して、必要な反応度を維持するように調整される。

また、炉心第3列には、制御棒4本が、炉心第5列には後備炉停止制御棒2本が配置される。制御棒及び後備炉停止制御棒の位置を第3.2.1図に示す。なお、制御棒は、通常運転時において、ほぼ等しい引き抜き位置にあるように、後備炉停止制御棒は、全引き抜き位置にあるように操作される。

半径方向反射体領域及び半径方向遮へい集合体領域は、燃料集合体装荷位置の外周3層及び最外周2層に配置される反射体及び遮へい集合体から構成する。

反射体は、炉心燃料集合体の周囲に配置され、半径方向反射体領域を構成し、炉心から漏 えいする中性子を散乱反射し、炉心内の中性子束分布を平坦化するとともに、透過中性子量 を低減する遮蔽体としての役割を有する。反射体は、炉心第5列から炉心第6列に装荷され る内側反射体、炉心第6列から炉心第8列に装荷される外側反射体(A)、及び原子力材料の 照射を目的として装荷される材料照射用反射体から構成する。

遮へい集合体は、反射体の外側に配置され、炉心から漏えいする中性子を吸収し、透過中 性子量を低減する遮蔽体としての役割を有する。遮へい集合体は、炉心第9列から炉心第10 列に装荷される。

炉心第7列には、中性子源1体が配置され、原子炉の起動時に、炉心に中性子を供給する 役割を有する。

また、照射燃料集合体、材料照射用反射体及び照射用実験装置は、それらの装荷により炉 心の核熱特性に過大な影響を与えないように、装荷位置及び装荷個数を決定する。なお、照 射燃料集合体は燃料集合体装荷位置に、材料照射用反射体及び照射用実験装置は、試験の目 的に応じて、燃料集合体装荷位置、反射体装荷位置及び遮へい集合体装荷位置に配置される。

炉心は、予想される全ての運転範囲において、原子炉出力の過渡的変化に対し、燃料集合体の損傷を防止又は緩和するため、燃料温度係数、冷却材温度係数及びナトリウムボイド反応度等を総合した反応度フィードバックが急速な固有の出力抑制効果を有するとともに、出力振動が発生した場合にあっても、燃料の許容設計限界を超える状態に至らないように十分な減衰特性を持ち、又は出力振動を制御し得るように設計する。また、燃料集合体、反射体

及び遮へい集合体並びに炉心構造物等は、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計 基準事故時において、原子炉を安全に停止し、かつ、停止後に炉心の冷却機能を維持できる ように設計する。炉心の主要寸法を以下に示す。

炉心燃料領域高さ 約 50cm
 炉心燃料領域等価直径(最大) 約 78cm
 軸方向反射体領域等価厚さ 上部 約 30cm
 下部 約 38cm
 半径方向反射体領域等価厚さ(最小) 約 24cm
 半径方向遮へい集合体領域等価厚さ 約 13cm
 炉心構成要素ピッチ 約 81.5mm

(2) 燃料集合体の最大挿入量

燃料集合体の最大個数、炉心燃料領域核分裂性物質量(最大)及び熱遮へいペレット領域 核分裂性物質量(最大)を以下に示す。なお、照射燃料集合体は、炉心燃料領域に装荷する ものとする。燃料集合体の種類毎の最大個数を第3.2.1表に示す。

燃料集合体の最大個数 79 体

炉心燃料集合体の最大個数 79 体

照射燃料集合体の最大個数 4体

炉心燃料領域核分裂性物質量 (最大)

²³⁹Pu+²⁴¹Pu 約150kg

²³⁵U 約100kg

熱遮へいペレット領域核分裂性物質量(最大)

天然ウラン 約 1kg

劣化ウラン 約 50kg

照射燃料集合体の1体当たりの核分裂性物質量は、炉心燃料集合体のそれを超えないもの とする。また、B型、C型及びD型照射燃料集合体のそれぞれの1体当たりの核分裂性物質 量は、A型照射燃料集合体のそれの最大を超えないものとする。なお、照射用実験装置を半 径方向反射体領域、半径方向遮へい集合体領域に装荷した場合にあっては、炉心燃料領域及 び熱遮へいペレット領域の核分裂性物質量に、半径方向反射体領域及び半径方向遮へい集合 体領域の核分裂性物質量を加えても、核分裂性物質の全挿入量を超えないものとする。

また、材料照射用反射体は、炉心燃料領域又は反射体領域に装荷され、原子力材料(ステンレス鋼又は制御棒用材料等)の照射試験に用いられる。炉心燃料領域に装荷する材料照射 用反射体は最大1体とする。ラッパ管内には、原子力材料の照射用試験片が収納される。

なお、炉心燃料領域に計測線付実験装置を装荷する場合は、材料照射用反射体との合計を 最大1体とする。制御棒用材料を照射する材料照射用反射体の装荷は反射体領域に限る。反 射体領域に装荷する材料照射用反射体及び照射用実験装置(本体設備)は、炉心の6方向の 各領域で最大1体までとする。また、反射体領域に装荷する照射用実験装置(本体設備)の 周囲に設置する照射用実験装置(スペクトル調整設備)は最大6体とする。 なお、照射燃料集合体、材料照射用反射体及び照射用実験装置は、制御棒及び後備炉停止 制御棒の隣接位置に装荷しないものとする。

照射燃料集合体及び炉心燃料領域に装荷する材料照射用反射体の装荷範囲を第3.2.2 図に 示す。

反射体領域に装荷する材料照射用反射体及び照射用実験装置の装荷範囲を第3.2.3 図に示す。

備考				照射用実験装置を炉心燃料領域に装荷する場合にあっては、照射用実験装置との合計				D型照射燃料集合体の試験用要素装填時との合計			B型照射燃料集合体の先行試験用要素または基礎試験用要素装填時を除く場合との合計
最大個数	462	19体	李09	4体	4体	2体	4体	1体	4体	4体	1体
燃料集合体	炉心燃料集合体	内側燃料集合体	外側燃料集合体	照射燃料集合体	A型照射燃料集合体	試験用要素装填時	B型照射燃料集合体	先行試験用要素または基礎試験用要素装填時を除く 試験用要素装填時	C型照射燃料集合体	D型照射燃料集合体	試験用要素装填時

**料集合体の種類毎の最大個
第3.2.1表 核

※ 試験用要素は、照射燃料集合体の燃料要素のうち、II型特殊燃料要素、IV型特殊燃料要素、A型用炉心燃料要素及び限界照射試験用補助要素を除く燃料要素である。







¹³ 条-添付 4-10

3.3 炉心構成

「常陽」は、高速炉開発に係る燃料や材料の照射試験を運転目的の一つとしており、炉心は、 炉心燃料集合体だけでなく、照射試料を有する照射燃料集合体等を含む。また、照射燃料集合体 等は、試験目的に応じて装荷位置を変更する。

炉心構成は、運転サイクルにより変動する。一方、設置変更許可段階の炉心設計に当たっては、 運転上の制限又は条件の範囲を定めるため、設計用の代表的な炉心構成の設定を必要とする。設 置変更許可段階における炉心の設計にあたっては、燃料交換による反応度変化及び取り出した炉 心燃料集合体の平均燃焼度がほぼ平衡に達した炉心(以下「標準平衡炉心」という。)を設定する (炉心構成:第3.2.1 図参照)。

標準平衡炉心は、運転上の制限又は条件の範囲を定めるため、照射燃料集合体、材料照射用反 射体及び照射用実験装置の装荷パターンが異なる他の炉心の核熱特性を代表するものとして選定 したものであり、C型照射燃料集合体1体を炉心第3列に、B型照射燃料集合体2体をそれぞれ 1体ずつ炉心第1列と炉心第3列に、材料照射用反射体1体を炉心第1列に装荷したものとして いる。標準平衡炉心の構成要素の内訳を第3.3.1表に示す。

炉心燃料集合体の交換計画は、炉心燃料集合体について、一様かつ高い燃焼度が得られるよう に、また、出力分布の変動が小さくなるように策定する。原子炉の運転サイクルは、約60日間の 定格出力運転期間及び約19日間の休止期間(出力上昇及び出力降下期間を含む。)を合計した約 2.5ヶ月/サイクルを標準とし、出力分布に応じて5~9バッチの分散方式で、炉心燃料集合体を 交換する。1サイクルあたりに取り出す炉心燃料集合体の個数は、平均約10体となる。また、取 り出した炉心燃料集合体の燃焼度は、燃料集合体最高燃焼度を80,000MWd/t、燃料要素最高燃焼度 を90,000MWd/tとし、平均で約60,000MWd/tとなる。なお、標準平衡炉心は、設置変更許可段階 の設計用炉心構成であり、全て新燃料の状態を仮想し、平衡に至るまで炉心燃料集合体を交換し たものである。

実炉心におけるMK−IV炉心への移行は、燃料仕様がMK−Ⅲ炉心と同じであり、継続使用することを踏まえ、一部内側燃料集合体の脱荷、一部外側燃料集合体の内側反射体への交換等により達成する。すでに燃焼が進んでいることから、MK−IV炉心は、平衡炉心組成に近い状態から開始することとなる。

設置変更許可段階の炉心設計にあっては、標準平衡炉心を用いて、以下の運転上の制限又は条件の範囲を定める。

- · 過剰反応度
- 反応度制御能力(主炉停止系)/反応度停止余裕(主炉停止系)
- · 最大反応度添加率(主炉停止系)
- · 反応度制御能力(後備炉停止系)/反応度停止余裕(後備炉停止系)
- 反応度係数(ドップラ係数、燃料温度係数、構造材温度係数、冷却材温度係数、炉心支持 板温度係数、ナトリウムボイド係数)

これらの運転上の制限又は条件は、不確かさ・余裕を考慮して評価した核特性範囲の上限値又 は下限値等を使用するものとし、設置変更許可段階では、当該上下限値を保守的に組み合わせた 条件で安全評価を実施し、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時においても、原子炉冷却 系統、原子炉停止系統、反応度制御系統、計測制御系統及び安全保護回路の機能と併せて機能す

ることにより、燃料の許容設計限界(熱設計基準値)を超えないことを確認することで、炉心構 成が運転サイクルで変動する場合にあっても、以下に示す後段規制において、運転上の制限又は 条件の範囲内にあることを確認することで、炉心の安全性を担保することができるものとしてい る。

照射燃料集合体、材料照射用反射体及び照射用実験装置は、「核原料物質、核燃料物質及び原子 炉の規制に関する法律」の第27条に基づく設計及び工事の計画において、照射試験の目的に応じ た装荷位置を決定し、その装荷パターンに応じた原子炉施設の炉心構成における燃料集合体の装 荷個数、過剰反応度、反応度制御能力、反応度添加率及び反応度停止余裕を運転上の制限又は条 件の範囲内になるように設計する。

当該照射燃料集合体等の装荷による核熱特性への影響は、設置変更許可段階での評価結果に包 絡されるため、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時においても、原子炉冷却系統、原子 炉停止系統、反応度制御系統、計測制御系統及び安全保護回路の機能と併せて機能することによ り、燃料の許容設計限界(熱設計基準値)を超えない。

運転における炉心は、炉心構成、核的制限値、熱的制限値、炉心特性の範囲において構成する。 なお、核的制限値は、燃料集合体の装荷個数、過剰反応度、反応度制御能力及び反応度添加率に 対する制限値である。炉心構成の運用の手続きについては、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉 の規制に関する法律」の第37条に基づく原子炉施設保安規定に定める。

運転段階においても、原子炉施設保安規定に基づき、サイクル運転に先立ち、炉心構成の制限 事項(個数、熱的制限値、核的制限値)の遵守や核特性への影響が所定の範囲内であることを評 価・確認するため、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時においても、原子炉冷却系統、 原子炉停止系統、反応度制御系統、計測制御系統及び安全保護回路の機能と併せて機能すること により、燃料の許容設計限界(熱設計基準値)を超えない。

炉心構成要素	装荷個数(体)
炉心燃料集合体	内側 17
	外側 58
照射燃料集合体	3
制御棒	4
後備炉停止制御棒	2
反射体	131
材料照射用反射体	1
遮へい集合体	96
中性子源	1

第3.3.1表 標準平衡炉心の構成要素の内訳

- 3.9 制御設備及び非常用制御設備
- 3.9.1 制御棒及び制御棒駆動系
- 3.9.1.1 概要

原子炉施設には、反応度制御系統及び原子炉停止系統として、制御棒及び制御棒駆動系(主 炉停止系)を設ける。制御棒及び制御棒駆動系は、通常運転時に予想される温度変化、実験物 の移動その他の要因による反応度変化を制御できるように、また、炉心からの飛び出しを防止 するように設計する。制御棒の反応度添加率は、その停止能力(原子炉停止系統)と併せて、 想定される制御棒の異常な引き抜きが発生しても、燃料の許容設計限界を超えないものとする。 さらに、制御棒及び制御棒駆動系は、反応度価値の最も大きな制御棒1本が固着した場合にお いても、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に、原子炉を未臨界に移 行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものとし、制御棒の最大反応 度価値及び反応度添加率は、想定される反応度投入事象に対して原子炉冷却材バウンダリ及び 原子炉カバーガス等のバウンダリを破損せず、かつ、炉心の冷却機能を損なうような炉心、炉 心支持構造物又は原子炉内部構造物の損壊を起こさないものとする。

3.9.1.2 設計方針

制御棒及び制御棒駆動系の設計方針を以下に示す。

- (1)反応度価値が最も大きな制御棒1本が、完全に引き抜かれた状態で固着した場合にあっても、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に、原子炉を未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものとする。
- (2) スクラム時挿入時間は、制御棒保持電磁石励磁断から制御棒反応度価値 90%挿入までを 0.8 秒以下とする。
- (3) 制御棒は、基準地震動 S_s の設計用地震波に基づく最大想定変位時においても十分な 余裕をもって挿入できるようにする。
- (4) 個々の制御棒は全て別々に取付け、取外しが可能なようにする。
- 3.9.1.3 主要設備
 - 3.9.1.3.1 制御棒

原子炉施設には制御材として、制御棒を設ける。炉心の反応度(原子炉の出力)は、制御 棒の位置を調整することで制御する。また、原子炉スクラム時には、制御棒を、自重等によ り炉心に挿入することで原子炉を停止する。制御棒については、同一の構造及び機能を有す る4本の独立したものを設ける。制御棒4本を炉心第3列に配置するものとし、その挿入 により、原子炉を未臨界に移行することができる設計とする。

制御棒は、制御要素、ハンドリングヘッド及びダッシュラム等から構成する(第3.9.1 図 参照)。制御要素は、ほう素-10を濃縮した炭化ほう素のペレットを薄肉のシュラウド管に より被覆し、ステンレス鋼の円筒管(被覆管)に充填したものであり、上部には発生したヘ リウムガスを制御要素外に放出するためのダイビングベル型のベント機構を有している。 ベント機構は中性子吸収材である炭化ほう素の¹⁰B(n, α)⁷Li 反応等により生成するヘリウ ムガス等を制御要素外に放出し、内圧の上昇を防ぐことを目的としており、これによって制 御棒の使用期間を長くすることができる。放出されたヘリウムガスは制御棒上部から原子 炉容器上部のナトリウム中を経てカバーガス空間へ抜ける。

制御要素の型式には、冷却材であるナトリウムが制御要素内に浸入しないものとし、中性 子吸収材充填部をヘリウム雰囲気とするヘリウムボンド型と、ベント機構から同部にナト リウムを導入する構造のナトリウムボンド型がある。なお、ナトリウムボンド型制御要素の 被覆管内面は、ほう素及び炭素の浸入を防ぐため、クロムコーティング等を施すものとする。 制御棒の使用期間は、必要な制御能力を確保する上での制限である核的寿命と炭化ほう素 ペレットのスエリングによる被覆管との相互作用による機械的寿命のいずれか短い方で決 定され、ナトリウムボンド型制御要素は、機械的寿命の長寿命化を図ったものである。

制御棒は中性子吸収材を充填したステンレス鋼製制御要素 7 本をクラスタとしてステン レス鋼製の円筒管(保護管)に収納した構造とする。保護管の下側には、制御棒が、原子炉 スクラム時に、自重等により炉心に挿入され、着地する際に生じる衝撃を緩衝するためのダ ッシュラムを設ける。また、保護管の上側には、制御棒を制御棒駆動系と連結するためのハ ンドリングヘッドを設ける。冷却材は、炉心支持板低圧プレナムを経由し、制御棒保護管脚 部の冷却材流入口から流入する。主要仕様を以下に示す。

本数 4本

制御要素数 7本/制御棒
制御要素
中性子吸収材材料 炭化ほう素
被覆管材料 SUS316相当ステンレス鋼
中性子吸収材有効長さ 約65cm
中性子吸収材ペレット外径 約16.3mm
被覆管肉厚 ヘリウムボンド型 約0.8mm
ナトリウムボンド型 約0.5mm
内圧調整機構 ベント型(ダイビングベル型)
核的寿命 10%(軸方向平均ほう素-10燃焼度)
保護管材料 ステンレス鋼
外径 約64.7mm

突起部外径 約 72.7mm

3.9.1.3.2 制御棒駆動系

原子炉施設には、制御材駆動設備として、各制御棒に使用する4式の独立した制御棒駆動 系を設ける。制御棒駆動系は、制御棒駆動機構、制御棒駆動機構上部案内管及び制御棒駆動 機構下部案内管から構成する。

制御棒駆動機構は、制御棒駆動機構上部案内管と組み合わせて、炉心上部機構に設置される(第3.9.2図参照)。制御棒は、ハンドリングヘッドにおいて、制御棒駆動機構上部案内 管に収納されるエクステンションロッドを介して、制御棒駆動機構に吊り下げられる。エク ステンションロッドは、制御棒をラッチ・デラッチするための内側エクステンションロッド、 及び下部にグリッパを有し、制御棒の位置を調整する際に制御棒をラッチする外側エクス テンションロッドから構成する。制御棒は、内側エクステンションロッドの下端が、外側エ クステンションロッドの内側に収納され、下部のグリッパを押し広げることで、ラッチされ る。なお、当該ラッチ操作では、エクステンションロッドを下降しつつ、内側エクステンシ ョンロッドの下端を、制御棒のハンドリングヘッド底部に押し当てることで、内側エクステ ンションロッドの下端を外側エクステンションロッドの内側に収納する。また、上記ラッチ 操作では、内側エクステンションロッドが外側エクステンションロッドに対して、相対的に 上方に移動するため、内側エクステンションロッドの上部に設けられたアーマチュアと外 側エクステンションロッドに接続された制御棒駆動機構の電磁石のギャップがなくなり、 電磁石の励磁コイルを励磁することで、内側エクステンションロッドの位置を固定できる 状態となる。制御棒ラッチ時にあっては、内側エクステンションロッドは、上部に設けられ たアーマチュアが、外側エクステンションロッドに接続された制御棒駆動機構の電磁石に 吸着されることで、その位置が固定されるため、制御棒は、エクステンションロッドと一体 となり、制御棒駆動機構のケーシングに収納された駆動電動機(三相誘導電動機)により、 減速機を介して、外側エクステンションロッドに接続されたボールナットスクリュを回転 させることで、上下駆動され、炉心の反応度(原子炉の出力)は、制御棒の位置を調整する ことで制御する(ボールナットスクリュ方式)。なお、駆動ストロークは約 65cm である。ま た、駆動電動機に設けられた電磁ブレーキにより、制御棒上下駆動の停止及び停止中の位置 保持が行われる。制御棒の位置は、駆動電動機に設けられたシンクロ発信器により検出され る。

内側エクステンションロッドが電磁石により固定され、制御棒をラッチした状態におい ては、制御棒駆動機構上部案内管に設けた加速スプリングが加速管を介して圧縮されるも のとする。原子炉スクラム時には、制御棒駆動機構の制御棒保持電磁石励磁断により、内側 エクステンションロッドは、自重及びスプリングにより下方に移動し、外側エクステンショ ンロッドの外側に押し出されるため、制御棒がデラッチ(切り離し)される。制御棒は、自 重及びスプリングにより加速されて、炉心に落下・挿入され、原子炉は停止する(バネ加速 重力落下方式)。原子炉スクラムに必要な機能(バネ加速重力落下方式)は、炉心の反応度 (原子炉の出力)を制御するために使用する機能(ボールナットスクリュ方式)の故障が発 生した場合においても、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に、原 子炉を未臨界に移行することができ、かつ、低温状態において未臨界を維持できるものとす る。炉心には、制御棒を所定の位置に導くため、ダッシュポットを有する制御棒駆動機構下 部案内管が設置されており、制御棒は、当該下部案内管内に落下・挿入される。なお、燃料 交換時にあっては、全ての制御棒をデラッチし、炉心に挿入した状態とする。制御棒駆動系 の主な仕様を以下に示す。

台数 4式 駆動方式 通常運転時 ボールナットスクリュ方式 スクラム時 バネ加速重力落下方式

スクラム時挿入時間 0.8s 以下

(制御棒保持電磁石励磁断から制御棒反応度価値 90%挿入までの時間)

駆動速度 引抜き 13cm/min以下

挿入 13cm/min以下

駆動ストローク 約65cm

- 3.9.2 後備炉停止制御棒及び後備炉停止制御棒駆動系
- 3.9.2.1 概要

原子炉施設には、非常用制御設備として、制御棒及び制御棒駆動系とは独立した後備炉停止 制御棒及び後備炉停止制御棒駆動系(後備炉停止系)を設けるものとし、制御棒及び制御棒駆 動系並びに後備炉停止制御棒及び後備炉停止制御棒駆動系は、それぞれの想定される環境条件 及び運転時の状態において、物理的・電気的に分離し、偶発的故障や地震等の自然現象等によ る共通要因又は従属要因によって同時にその機能が損なわれない設計とし、主炉停止系による 原子炉停止が不能の場合でも、原子炉を停止するように設計する。

3.9.2.2 設計方針

後備炉停止制御棒及び後備炉停止制御棒駆動系の設計方針を以下に示す。

- (1)通常運転時の高温状態において、原子炉を未臨界に移行し未臨界を維持できるものとする。
- (2) スクラム時挿入時間は、後備炉停止制御棒保持電磁石励磁断から後備炉停止制御棒反 応度価値 90%挿入までを 0.8 秒以下とする。
- (3)後備炉停止制御棒は、基準地震動 Ss の設計用地震波に基づく最大想定変位時においても十分な余裕をもって挿入できるようにする。
- (4) 個々の後備炉停止制御棒は全て別々に取付け、取外しが可能なようにする。

3.9.2.3 主要設備

3.9.2.3.1 後備炉停止制御棒

原子炉施設には、制御材として、後備炉停止制御棒を設ける。通常運転時にあっては、全 引抜位置とし、原子炉スクラム時には、後備炉停止制御棒を、自重等により炉心に挿入する ことで原子炉を停止する。後備炉停止制御棒については、同一の構造及び機能を有する2本 の独立したものを設ける。後備炉停止制御棒2本を炉心第5列に配置するものとし、その 挿入により、原子炉を未臨界に移行することができる設計とする。

後備炉停止制御棒は、制御要素、ハンドリングヘッド及びダッシュラム等から構成する。 制御要素は、ほう素-10 を濃縮した炭化ほう素のペレットを薄肉のシュラウド管により被 覆し、ステンレス鋼の円筒管(被覆管)に充填したものであり、上部には発生したヘリウム ガスを制御要素外に放出するためのダイビングベル型のベント機構を有している。ベント 機構は中性子吸収材である炭化ほう素の¹⁰B(n, α)⁷Li 反応等により生成するヘリウムガス 等を制御要素外に放出し、内圧の上昇を防ぐことを目的としており、これによって後備炉停 止制御棒の使用期間を長くすることができる。放出されたヘリウムガスは後備炉停止制御 棒上部から原子炉容器上部のナトリウム中を経てカバーガス空間へ抜ける。

制御要素の型式には、冷却材であるナトリウムが制御要素内に浸入しないものとし、中性 子吸収材充填部をヘリウム雰囲気とするヘリウムボンド型と、ベント機構から同部にナト リウムを導入する構造のナトリウムボンド型がある。なお、ナトリウムボンド型制御要素の 被覆管内面は、ほう素及び炭素の浸入を防ぐため、クロムコーティング等を施すものとする。 後備炉停止制御棒の使用期間は、必要な制御能力を確保する上での制限である核的寿命と 炭化ほう素ペレットのスエリングによる被覆管との相互作用による機械的寿命のいずれか 短い方で決定される。

後備炉停止制御棒は中性子吸収材を充填したステンレス鋼製制御要素 7 本をクラスタと してステンレス鋼製の円筒管(保護管)に収納した構造とする。保護管の下側には、後備炉 停止制御棒が、原子炉スクラム時に、自重等により炉心に挿入され、着地する際に生じる衝 撃を緩衝するためのダッシュラムを設ける。また、保護管の上側には、後備炉停止制御棒を 後備炉停止制御棒駆動系と連結するためのハンドリングヘッドを設ける。冷却材は、炉心支 持板低圧プレナムを経由し、後備炉停止制御棒保護管脚部の冷却材流入口から流入する。主 要仕様を以下に示す。

本数 2本

制御要素数 7本/後備炉停止制御棒 制御要素

中性子吸収材材料 炭化ほう素
被覆管材料 SUS316相当ステンレス鋼
中性子吸収材有効長さ 約65cm
中性子吸収材ペレット外径 約16.3mm
被覆管肉厚 ヘリウムボンド型 約0.8mm
ナトリウムボンド型 約0.5mm
内圧調整機構 ベント型(ダイビングベル型)
核的寿命 10%(軸方向平均ほう素-10燃焼度)

保護管

保護管材料 ステンレス鋼

外径 約64.7mm

突起部外径 約 72.7mm

3.9.2.3.2 後備炉停止制御棒駆動系

原子炉施設には、制御材駆動設備として、各後備炉停止制御棒に使用する2式の独立した 後備炉停止制御棒駆動系を設ける。後備炉停止制御棒駆動系は、後備炉停止制御棒駆動機構、 後備炉停止制御棒駆動機構上部案内管及び後備炉停止制御棒駆動機構下部案内管から構成 する。

後備炉停止制御棒駆動機構は、後備炉停止制御棒駆動機構上部案内管と組み合わせて、炉 心上部機構に設置される。後備炉停止制御棒は、ハンドリングヘッドにおいて、後備炉停止 制御棒駆動機構上部案内管に収納されるエクステンションロッドを介して、後備炉停止制 御棒駆動機構に吊り下げられる。エクステンションロッドは、後備炉停止制御棒をラッチ・ デラッチするための内側エクステンションロッド、及び下部にグリッパを有し、後備炉停止 制御棒の位置を調整する際に後備炉停止制御棒をラッチする外側エクステンションロッド から構成する。後備炉停止制御棒は、内側エクステンションロッドの下端が、外側エクステ ンションロッドの内側に収納され、下部のグリッパを押し広げることで、ラッチされる。な お、当該ラッチ操作では、エクステンションロッドを下降しつつ、内側エクステンションロ ッドの下端を、後備炉停止制御棒のハンドリングヘッド底部に押し当てることで、内側エク ステンションロッドの下端を外側エクステンションロッドの内側に収納する。また、上記ラ ッチ操作では、内側エクステンションロッドが外側エクステンションロッドに対して、相対 的に上方に移動するため、内側エクステンションロッドの上部に設けられたアーマチュア と外側エクステンションロッドに接続された後備炉停止制御棒駆動機構の電磁石のギャッ プがなくなり、電磁石の励磁コイルを励磁することで、内側エクステンションロッドの位置 を固定できる状態となる。後備炉停止制御棒ラッチ時にあっては、内側エクステンションロ ッドは、上部に設けられたアーマチュアが、外側エクステンションロッドに接続された後備 炉停止制御棒駆動機構の電磁石に吸着されることで、その位置が固定されるため、後備炉停 止制御棒は、エクステンションロッドと一体となり、後備炉停止制御棒駆動機構のケーシン グに収納された駆動電動機(三相誘導電動機)により、減速機を介して、外側エクステンシ ョンロッドに接続されたボールナットスクリュを回転させることで、上下駆動される。 駆動 ストロークは約 65cm であり、通常運転時の高温状態において、後備炉停止制御棒は、当該 ストロークに保持されるものとする。駆動電動機に設けられた電磁ブレーキにより、後備炉 停止制御棒上下駆動の停止及び停止中の位置保持が行われる。後備炉停止制御棒の位置は、 駆動電動機に設けられたシンクロ発信器により検出される。

内側エクステンションロッドが電磁石により固定され、後備炉停止制御棒をラッチした 状態においては、後備炉停止制御棒駆動機構上部案内管に設けた加速スプリングが加速管 を介して圧縮されるものとする。原子炉スクラム時には、後備炉停止制御棒駆動機構の後備 炉停止制御棒保持電磁石励磁断により、内側エクステンションロッドは、自重及びスプリン グにより下方に移動し、外側エクステンションロッドの外側に押し出されるため、後備炉停 止制御棒がデラッチ(切り離し)される。後備炉停止制御棒は、自重及びスプリングにより 加速されて、炉心に落下・挿入され、原子炉は停止する(バネ加速重力落下方式)。万一、 主炉停止系による原子炉停止が不能の場合でも、通常運転時の高温状態において、原子炉を 未臨界に移行し未臨界を維持できるものとする。炉心には、後備炉停止制御棒を所定の位置 に導くため、ダッシュポットを有する後備炉停止制御棒駆動機構下部案内管が設置されて おり、後備炉停止制御棒は、当該下部案内管内に落下・挿入される。なお、燃料交換時にあ っては、全ての後備炉停止制御棒をデラッチし、炉心に挿入した状態とする。後備炉停止制 御棒駆動系の主な仕様を以下に示す。

台数 2式 駆動方式 スクラム時 バネ加速重力落下方式 スクラム時挿入時間 0.8s 以下

(後備炉停止制御棒保持電磁石励磁断から後備炉停止制御棒反応度価値 90%挿入までの時間)

駆動速度 引抜き 13cm/min以下

挿入 13cm/min以下

駆動ストローク 約65cm





第3.9.2 図 制御棒駆動機構

3.10 炉心構造物

炉心構造物は、炉心支持構造物と炉心バレル構造物から構成する(第3.10.1 図参照)。炉心 支持構造物は、炉心支持板と支持構造体で構成され、炉心バレル構造物は、バレル構造体と中 性子遮へい体で構成される。原子炉容器内における1次冷却材は、原子炉容器の下部に取り付 けられた冷却材入口ノズルから、原子炉容器内に流入し、炉心支持構造物を経由し、燃料集合 体に導入され、原子炉容器の上部に取り付けられた冷却材出口ノズルより流出する。炉心構造 物は、その耐用年数において、炉心構成要素を所定の位置に確実に保持するとともに、炉心構 造物を含めた原子炉容器内部構造物等は、その変形、破損及びはく離等により、燃料集合体の 冷却機能が阻害される可能性が小さくなるように、材料選定、設計及び製作を行うとともに、 1次冷却材の流路は、原子炉容器内部構造物の変形、破損及びはく離等が生じた場合にあって も、炉心の冷却機能を維持するよう設計する。なお、炉心構造物については、原子炉容器内の 熱的条件、化学的条件及び放射線条件を踏まえ、使用経験が豊富なオーステナイト系ステンレ ス鋼を使用するものとする。炉心構造物の主な仕様を以下に示す。

材料 オーステナイト系ステンレス鋼

- 全高約3,680mm
- 外径 約 2,520mm

設計圧力(高圧プレナム圧力) 7.2kg/cm²[gage](約0.71MPa[gage])

炉心支持構造物は、炉心構成要素を下部から支持するとともに、原子炉容器内の1次冷却材 の流路の一部を形成するものである。主な機能を以下に示す。

(1) 炉心重量を支持する。

- (2) 炉心構成要素の下端の位置を決定し、整列させる。
- (3)原子炉容器内の1次冷却材の流路の一部を形成するとともに、燃料集合体等に対して、 その出力分布に応じた冷却材流量を配分する。なお、冷却材流量の配分は、十分な実験 的研究に基づき、正確に行えるように配慮する。

(4)ハイドロリックホールドダウンにより、炉心燃料集合体を炉心支持板に保持する。

炉心バレル構造物は、炉心構成要素を側面から支持するとともに、原子炉容器の中性子照射 量を低減するための遮蔽として機能するものとする。なお、バレル構造体には、炉内燃料貯蔵 ラックが形成される。主な機能を以下に示す。

- (1) 炉心構成要素を側面から支持し、水平方向の所定の位置に整列させる。
- (2) 炉内燃料貯蔵ラックを形成し、炉心構成要素の一時貯蔵及び冷却を行う。なお、炉内 燃料貯蔵ラックには、30 体の炉心構成要素を装荷できるものとする。
- (3) 炉心の外側に漏れ出る中性子を遮蔽する。



第3.10.1 図 炉心構造物

3.11 原子炉容器

原子炉容器は、円筒形の胴部に、全半球形鏡板を底部に付した鋼製容器であり、所要のノズ ルを有する(第3.11.1図参照)。原子炉容器の主要ノズルは、冷却材入口ノズル及び冷却材出 ロノズルであり、冷却材入口ノズルについては原子炉容器の下部の全半球形鏡板の2ヶ所に、 冷却材出口ノズルについては原子炉容器の胴部の上部の2ヶ所に取り付けられる。また、原子 炉容器の円筒胴の内部の下端付近には、炉心構造物を支持する炉心支持台(コアサポート)が 設けられる。1次冷却材は、冷却材入口ノズルより原子炉容器内に流入し、原子炉容器底部の 全半球形鏡板と炉心構造物の間に形成される高圧プレナムを経由して、炉心構造物内に導入さ れる。その後、1次冷却材は、炉心構造物及び炉心構成要素を経由して、最終的に、冷却材出 ロノズルより流出する。なお、原子炉容器の上部には、回転プラグが設けられる。

原子炉容器にあっては、原子炉容器本体が原子炉冷却材バウンダリに該当する。また、後述 する回転プラグは原子炉カバーガス等のバウンダリに該当する。原子炉冷却材バウンダリ又は 原子炉カバーガス等のバウンダリに該当する機器は、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時 及び設計基準事故時に生ずる衝撃、炉心の反応度の変化による荷重の増加、熱及び内圧による クリープ歪み、膨張による熱応力その他の原子炉冷却材バウンダリ及び原子炉カバーガス等の バウンダリを構成する機器に加わる負荷に耐えるものとし、かつ、ナトリウムにより腐食する おそれがないように、また、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に瞬 間的破壊が生じないよう、十分な破壊じん性を有するように設計する。また、原子炉容器にお いて冷却材を保持する部分については、二重構造(リークジャケットを有する構造)とすると ともに、仕切板等により容積を制限することにより、万一、原子炉冷却材バウンダリの破損が 生じた場合においても、冷却材であるナトリウムの漏えい拡大を防止し、1次冷却材の液位を 1次主冷却系による崩壊熱の除去に必要な高さ(原子炉容器通常ナトリウム液位-810mm)に 保持できるものとする。さらに、当該二重構造の間隙には、容器形状も考慮し、漏えいしたナ トリウムが堆積する下部の適切な位置に、単純な構造を用いた信頼性の高いナトリウム漏えい 検出器を複数設けることで、原子炉冷却材バウンダリからの1次冷却材(ナトリウム)の漏え いを速やかに、かつ、確実に検出できるものとする。なお、当該二重構造の間隙には、窒素ガ ス予熱系の予熱用窒素ガス加熱器により加熱された窒素ガスを通気し、原子炉容器を予熱でき るものとする。

原子炉容器は、その上部フランジを、ペデスタル(原子炉建物の一部)に固定し、支持され るものとする。また、原子炉容器の底部には、同心円筒振止め構造のスカートを設け、生体遮 へいコンクリート(原子炉建物の一部)で支持するものとし、原子炉容器の熱膨張を吸収する 一方で、地震力等による原子炉容器の振動を防止する。

高速中性子が照射される炉心部付近の原子炉容器壁は、不連続点や応力集中が生じない形状 とするとともに、炉心の第9、10列に装荷された遮へい集合体や炉心構造物の中性子遮へい体 (多層構造)等により、プラント寿命中の過度の高速中性子照射を防止し、有効運転時間20年 間の寿命中に中性子照射に起因する損傷によって、原子炉の運転に支障が生じることがないも のとし、かつ、原子炉容器は、中性子照射に起因する非延性破壊を考慮し、原子炉容器材料の 中性子照射による機械的性質の変化を監視するための各種試験片を、原子炉容器内で照射し、 定期的に取り出して、その健全性を確認できる構造とする。また、原子炉スクラム時の急激な 熱衝撃を低減するため、原子炉容器内壁には、熱遮へい板を取り付けるものとする。原子炉容 器の主な仕様を以下に示す。

型式 たて置円筒形二重容器

- 材料 オーステナイト系ステンレス鋼(SUS304)
- 全高 約 10m
- 胴内径 約3.6m
- 胴厚さ 約25mm
- 高圧プレナム壁厚さ 約25mm
- 設計圧力 上部 1.0kg/cm²[gage](約98kPa[gage]) 高圧プレナム 7.2kg/cm²[gage](約0.71MPa[gage])
- 運転圧力 上部 約0.01kg/cm²[gage]以下(約0.98kPa[gage]以下)(カバーガス部)
 - 高圧プレナム 約 5kg/cm²[gage]以下(約 0.49MPa[gage]以下)
- 設計温度 550℃
- 運転温度 原子炉容器入口冷却材温度 約350℃
 - 原子炉容器出口冷却材温度 約456℃
- 設計制限中性子照射量(>1MeV) 10²⁰n/cm²

加熱冷却速度 50℃/h

多量の放射性物質等を放出する事故等時

原子炉容器には、多量の放射性物質等を放出するおそれがある事故のうち、原子炉容器 液位確保機能喪失による崩壊熱除去機能喪失又は交流動力電源が存在し、かつ原子炉容器液 位が確保された状態での崩壊熱除去機能喪失事象が発生した場合に、炉心の著しい損傷を防 止するため、コンクリート遮へい体冷却系により、原子炉容器外壁に窒素ガスを通気 し、原子炉停止後の炉心を冷却できるようにリークジャケットを整備する。

リークジャケットは原子炉容器等の原子炉冷却材バウンダリの外周に独立に設置す る。リークジャケットの主な仕様を以下に示す。

材料 オーステナイト系ステンレス鋼 (SUS304)

- 胴内径 約3.7m
- 胴厚さ 約12mm



第3.11.1 図 原子炉容器

3.12 放射線遮蔽体

原子炉施設には、原子炉容器の上部には回転プラグを、原子炉容器の外側には遮へいグラフ ァイト及び生体遮へい体を放射線遮蔽体として設ける。

3.12.1 回転プラグ

回転プラグは、大回転プラグ、小回転プラグ及び炉心上部機構から構成する。炉心上部機構 は小回転プラグに、小回転プラグは大回転プラグに設置される。また、小回転プラグには、炉 心上部機構の他に、燃料交換機用孔(燃料出入孔と兼用)及び炉内検査孔(A)等が、大回転プ ラグには、小回転プラグの他に、炉内検査孔(B)及びマンホール等が設けられる。また、回転 プラグには、窒素ガス冷却管等が付属される。

大回転プラグ及び小回転プラグは、異なる回転中心(偏心距離:500mm)を有し、独立に回転 することができる。大回転プラグ及び小回転プラグの回転は、それぞれのプラグの外周に設け られた歯車を駆動することで行われる。なお、大回転プラグ及び小回転プラグの回転中にあっ ては、大回転プラグ及び小回転プラグはそれぞれのプラグ上面のフランジ下部に設けたボール ベアリングにより支持される。当該フランジには、センターホールジャッキ機構が取り付けら れており、回転時にのみ、プラグの荷重がボールベアリングに負荷されるものとする。原子炉 運転中にあっては、小回転プラグは大回転プラグに、大回転プラグは、原子炉容器の上部フラ ンジに直接支持されるため、ボールベアリングに負荷は生じない。また、原子炉カバーガス等 のバウンダリとしての気密確保は、液体金属シールとバックアップシールにより行う。

回転プラグは、原子炉カバーガス等のバウンダリを構成するとともに、炉心からの放射線の 遮蔽機能を有する。また、大回転プラグ及び小回転プラグは、燃料交換時において、小回転プ ラグの上面に設置される燃料交換機を所定の位置に移動させる機能等を有する。大回転プラグ の直径は最大約 4,700mm、小回転プラグの直径は最大約 2,870mm である。回転プラグの構造を 第 3.12.1 図に示す。

大回転プラグ及び小回転プラグに設ける遮蔽体は、4層に分類し、下方からステンレス鋼層、 グラファイト層、ほう素入り鋼層、炭素鋼層から構成する。なお、ステンレス鋼層の最下層に 位置する約150mmの部分は、通常時において冷却材中に位置し、その発熱は、冷却材により除 熱される。なお、当該部は、原子炉容器内冷却材液面の変動を抑制し、ガスの巻き込みを防止 する機能も有する。また、大回転プラグ及び小回転プラグにおいて、原子炉容器内より上方に 伝導される熱は、窒素ガスにより除熱される。

炉心上部機構は、通常運転時において、炉心の直上に位置し、遮蔽部、胴、整流板、熱電対 及び熱電対案内フィンガ等から構成する(第3.12.2図参照)。上述のように、炉心上部機構は 回転プラグの一部として、原子炉カバーガス等のバウンダリを構成するとともに、炉心からの 放射線の遮蔽機能を有する。遮蔽部は、下方からステンレス鋼層、グラファイト層、ほう素入 り鋼層、炭素鋼層から構成する。原子炉容器内より上方に伝導される熱は、窒素ガスにより除 熱される。また、炉心上部機構は、その他に以下に示す主な機能を有する。

(1)下部に設けた熱電対案内フィンガに熱電対を案内保護し、燃料集合体及びその周辺部 の集合体出口冷却材温度を測定する。なお、熱電対は、案内管により、炉心上部機構上 面から熱電対案内フィンガ先端に導入される。

- (2)制御棒駆動機構及び制御棒駆動機構上部案内管を所定の貫通孔にて案内保護し、制御 棒を所定の位置に支持する。
- (3)計測線付C型照射燃料集合体を使用する際には、計測線付C型照射燃料集合体を所定 の貫通孔にて案内保護・支持する。貫通孔位置を第3.12.3 図に示す。
- (4) 計測線付実験装置を使用する際には、計測線付実験装置を所定の貫通孔にて案内保 護・支持する。

炉心上部機構の胴部は、熱電対案内フィンガ及び整流板等を保持するとともに、熱電対、制 御棒駆動機構及び制御棒駆動機構上部案内管、計測線付C型照射燃料集合体や計測線付実験装 置の案内保護を行うものとし、炉心上部機構は、熱変形・熱衝撃を十分に考慮し、制御棒駆動 機構及び制御棒駆動機構上部案内管による制御棒のラッチ、また、集合体出口冷却材温度の測 定を正しく行うことができるように、炉心と炉心上部機構の相対的位置が正しく保持されるよ う注意して設計するものとする。なお、熱電対案内フィンガは、熱電対先端を保護するために、 整流板は、目的の集合体出口冷却材温度を可能な限り外乱を排除して測定するために設けられ るものである。また、炉心上部機構のうち、高温の冷却材中に位置するものの材料には、オー ステナイト系ステンレス鋼を使用するものとする。

回転プラグの主な仕様を以下に示す。

大回転プラグ及び小回転プラグ

大回転プラグ最大直径 約4,700mm 小回転プラグ最大直径 約2,870mm 厚さ 約2,500mm 主要材料 ステンレス鋼、炭素鋼及びグラファイト シール方式 主シール 液体金属 バックアップ ラバー

回転速度 約 1/20r.p.m.

炉心上部機構

全高 約6,300mm

胴径 約1,000mm

熱電対案内フィンガ数 炉心及び周辺部 115本

3.12.2 遮へいグラファイト及び生体遮へい体

原子炉容器の周囲(側面及び下面)には、遮へいグラファイトが設置される。遮へいグラフ ァイトは、安全容器に収納される。遮へいグラファイトは、機械加工されたグラファイトブロ ックを積層したもので、各ブロックはキーにより連結され、ピンにより安全容器に固定される。 また、安全容器の周囲には、コンクリート製の生体遮へい体が設けられる。なお、生体遮へい 体は、原子炉建物の一部を構成する。遮へいグラファイト及び生体遮へい体は、炉心から漏れ 出る中性子の減速及びガンマ線の遮蔽を目的とする。主な仕様を以下に示す。

遮へいグラファイト

グラファイト厚さ 約1,000mm グラファイト材質 原子炉級 生体遮へい体 コンクリート厚さ 約1,000mm



第3.12.1図 回転プラグ



第3.12.2 図 炉心上部機構



5. 原子炉冷却系統施設

5.1 概要

原子炉冷却系統施設は、1次主冷却系、2次主冷却系及びその他の設備から構成する(第5.1.1 図参照)。1次主冷却系及び2次主冷却系は、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計 基準事故時において、炉心の冷却を行うとともに、原子炉停止時に原子炉容器内において発生し た崩壊熱その他の残留熱を除去し、燃料の許容設計限界を超えないように、また、原子炉冷却材 バウンダリの健全性を維持するために監視することが必要なパラメータが設計値を超えないよ うに、さらに、これらの熱を最終ヒートシンクである大気に輸送できるように設計する。

ここで、その他の残留熱は、原子炉の通常運転中に炉心、原子炉冷却系統施設等の構成材、1 次冷却材及び2次冷却材に蓄積された熱であり、1次主冷却系及び2次主冷却系により、崩壊熱 と併せて除去する。

なお、原子炉冷却系統施設にあっては、1次主冷却系、1次補助冷却系及び1次ナトリウム充 填・ドレン系の一部が原子炉冷却材バウンダリに該当し、2次主冷却系、2次補助冷却系並びに 2次ナトリウム純化系及び2次ナトリウム充填・ドレン系の一部が冷却材バウンダリに該当す る。また、1次主冷却系、2次主冷却系及びその他の設備にあっては、冷却材の自由液面を有す るものがある。当該自由液面のカバーガスとしてアルゴンガスを用いるため、1次主循環ポンプ、 オーバフローカラム及び1次アルゴンガス系の一部が原子炉カバーガス等のバウンダリに該当 する。アルゴンガスは、シールガス及びパージガスとしても使用される。冷却材であるナトリウ ムと接しない部分にあっては、予熱又は冷却等用のガスとして窒素ガスを用いる。

原子炉冷却材バウンダリ又は原子炉カバーガス等のバウンダリに該当する機器は、通常運転 時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に生ずる衝撃、炉心の反応度の変化による荷 重の増加、熱及び内圧によるクリープ歪み、膨張による熱応力その他の原子炉冷却材バウンダリ 及び原子炉カバーガス等のバウンダリを構成する機器に加わる負荷に耐えるものとし、かつ、ナ トリウムにより腐食するおそれがないように、また、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及 び設計基準事故時に瞬間的破壊が生じないよう、十分な破壊じん性を有するように設計する。さ らに、原子炉冷却材バウンダリを構成する1次主冷却系、1次補助冷却系の機器・配管について は二重構造とするとともに、仕切板等により容積を制限することにより、万一、原子炉冷却材バ ウンダリの破損が生じた場合においても、冷却材であるナトリウムの漏えい拡大を防止し、1次 冷却材の液位を1次主冷却系による崩壊熱の除去に必要な高さ(原子炉容器通常ナトリウム液 位-810mm)に保持できるものとする。さらに、当該二重構造の間隙には、配管形状も考慮し、 漏えいしたナトリウムが堆積する水平部等の適切な位置に、単純な構造を用いた信頼性の高い ナトリウム漏えい検出器を複数設けることで、原子炉冷却材バウンダリからの1次冷却材(ナト リウム)の漏えいを速やかに、かつ、確実に検出できるものとする。

原子炉冷却系統施設の基本的な運転方法の概要を以下に示す。

(1) 起動準備

1次主冷却系、2次主冷却系、ナトリウム充填・ドレン設備及びアルゴンガス設備等の 弁の開閉、各種ポンプの運転及びプラント各部の温度・圧力・液面等が所定の状態にある ことを確認する。 (2) 主循環ポンプの起動

1次主循環ポンプ及び2次主循環ポンプを起動し、回転数制御等により、1次主冷却系 の冷却材流量を約2,700t/h(2ループの合計)に、2次主冷却系の冷却材流量を約2,400t/h (2ループの合計)とし、当該流量を保持する。

(3) 温度上昇及び保持

ナトリウム予熱設備、及び1次主循環ポンプ・2次主循環ポンプの運転に伴う入熱により、1次冷却材温度を約250℃まで昇温し、保持する。

(4) 出力上昇

1次主冷却系の冷却材流量を約2,700t/h(2ループの合計)に、2次主冷却系の冷却材 流量を約2,400t/h(2ループの合計)に保持し、冷却材温度が約250℃の等温状態とする。 その後、制御棒を徐々に引き抜き、核加熱による系統昇温を実施する。なお、系統昇温中 にあっては、主冷却機の主送風機を停止状態に、かつ、出入ロダンパ等を閉止した状態と して、温度変化率が50℃/h以下となるように原子炉出力を調整する。また、原子炉入口 冷却材温度が、目標温度(通常は350℃とし、試験目的に応じて250℃から350℃未満の温 度にすることがある。)に到達後は、目標温度で一定に保持されるように、主冷却器の空気 流量を調節する。

系統昇温終了後、制御棒を徐々に引き抜き、出力上昇を行う。出力上昇中における温度 変化率は 50℃/h 以下とする。また、原子炉入口冷却材温度が、目標温度で一定に保持さ れるように、主冷却器の空気流量を調節する(主送風機起動を含む。)。原子炉出力の監視 には、核計装の指示値の他に、原子炉出口冷却材温度が用いられる。なお、試験目的に応 じて、原子炉入口冷却材温度の目標温度を 250℃から 350℃未満とする場合は、目標出力 (定格出力を上回らない出力)を定めて運転する。このような運転を必要とする試験は、 材料の照射健全性を確保するために必要なデータを取得して、段階的に実施していく。

(5) 出力降下と停止

制御棒を徐々に挿入することで、出力を降下させる。出力降下時において、原子炉入口 冷却材温度が、目標温度で一定に保持されるように、主冷却器の空気流量を調節する(主 送風機停止を含む。)。原子炉停止後、燃料交換等のため原子炉を長期に停止する場合には、 必要に応じて、主冷却器の空気流量を調整し、系統降温を実施する。系統降温中における 温度変化率は50℃/h以下とする。冷却材温度が約250℃に到達したところで、その温度が 一定に保持されるように、主冷却器の空気流量を調節する。また、必要に応じて、ナトリ ウム予熱設備を使用する。





5.2 1次主冷却系

5.2.1 概要

原子炉施設には、一次冷却設備として、1次主冷却系を設ける。1次主冷却系は、二つの 回路から構成し、各回路には1次主循環ポンプを、また、1次主循環ポンプ内の冷却材液面 を一定に保持するため、オーバフローカラムを設ける。1次冷却材には、液体ナトリウムが 用いられ、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、炉心の冷 却を行った後、又は原子炉停止時に原子炉容器内において発生した崩壊熱その他の残留熱を 除去した後、主中間熱交換器で2次冷却材と熱交換し、原子炉容器に還流する。1次主冷却 系は、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、予想される静 的及び動的圧力、熱応力、地震力等あるいはそれらの組合せに対し十分に耐えるように、ま た、2次主冷却系と相まって、適切な冷却能力を有するように設計する。主な仕様を以下に 示す。

原子炉熱出力 100MW

全流量 約2,700t/h ループ(回路)数 2回路 1ループ当たりの流量 約1,350t/h 原子炉出口冷却材温度 約456℃* 原子炉入口冷却材温度 約250~約350℃ 原子炉入口冷却材圧力 約5kg/cm²[gage](約0.49MPa[gage]) *:原子炉入口冷却材温度約350℃における値である。 設計温度 ホットレグ 550℃ コールドレグ 450℃

- 5.2.2 主要設備
 - 5.2.2.1 主中間熱交換器

主中間熱交換器は、1次主冷却系の二つのループに1基ずつ設けられる。主中間熱交換器 は、たて置シェルアンドチューブ型熱交換器(第5.2.1 図参照)であり、1次冷却材は胴側 側面の1次入口ノズルから流入し、伝熱管外側を下向きに流れ、胴側下方の出口ノズルから 流出する。2次冷却材は上端中央入口ノズルから下降管を通って下部プレナムに入り伝熱管 内を上昇し、上部プレナムを通って上端の出口ノズルから流出する。主中間熱交換器は保守 点検が容易なように内部を引き出すことができる構造とする。また、下部プレナムの軸方向 変位を可能とすることによって、伝熱管の熱応力を緩和する。なお、1次冷却材(1次主冷 却系)の圧力は、2次冷却材(2次主冷却系)より低くするものとし、万一の伝熱管破損の 場合に、1次冷却材が2次冷却材中に流入し、1次冷却材中の放射性物質が、2次冷却材中 に混入すること(汚染が拡大すること)を防止できるものとする。主中間熱交換器の主な仕 様を以下に示す。

型式 たて置シェルアンドチューブ型

基数 2 基 容量(定格) 50MW/基 使用材料 ステンレス鋼 設計圧力(耐圧部) 胴部 1kg/cm²[gage](約 98kPa[gage]) 管部 5kg/cm²[gage](約 0.49MPa[gage]) 設計温度 550℃ 1 次冷却材流量 約 1,350t/h/基

2次冷却材流量約1,200t/h/基

5.2.2.2 1次主循環ポンプ

1次主循環ポンプは、1次主冷却系の二つのループに1基ずつ設けられる。1次主循環ポ ンプは、たて軸自由液面型遠心式ポンプ(第5.2.2図参照)であり、ポンプ本体(内部構造) と本体を収納するアウターケーシングから構成する。ポンプ本体は、インペラ、ディフュー ザ、軸、軸受、軸封機構、熱遮へい及びガンマ線遮へいプラグ等を組み立てたものであり、 メンテナンス時には、配管に溶接されたアウターケーシングを残して、ポンプ本体のみを引 き出すことができる構造を有する。外ケーシングのうち、冷却材であるナトリウムに接液す る部分には、ジャケットを設け、二重構造とし、万一、当該部(原子炉冷却材バウンダリ) の破損が生じた場合にあっても、冷却材であるナトリウムの漏えい拡大を防止できるものと する。また、当該二重構造の間隙にナトリウム漏えい検出器を設けることで、ナトリウム漏 えいの早期検知を図る。

主中間熱交換器出口から、1次主循環ポンプに流入する冷却材は、アウターケーシングの 吸込口から主循環ポンプ内部に導入され、インペラにより加圧された後、ディフューザを経 由し、高圧室を通過して、吐出口から流出する。また、高圧の冷却材の一部は、ポンプ本体 下部のナトリウム潤滑静圧軸受に供給され、当該静圧軸受から流出した冷却材は、主循環ポ ンプ内の冷却材液面を一定に保持するために設けたオーバフローノズルからオーバフローカ ラムに導入される。

1次主循環ポンプは、冷却材の自由液面を有する。当該自由液面のカバーガスとしてアル ゴンガスを用いる。また、その原子炉カバーガス等のバウンダリにおいては、メカニカルシ ールを使用する。1次主循環ポンプのメカニカルシール及び軸受には、潤滑油を用いるもの とするが、潤滑油の供給等に用いる潤滑油ポンプ等については、密封回路とし、カバーガス の漏えいを防止できるものとするとともに、供給した潤滑油が冷却材中に混入することを防 止できる構造とする。

ポンプ本体は、軸継手を介して、その上部に設置された駆動用主電動機と接続される。1 次主循環ポンプの流量は、当該主電動機の回転数を制御することで調整する。流量調整範囲 は、約10~100%の間で連続可変とする。また、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故 時(外部電源喪失時及び1次主循環ポンプに係る故障時を除く。)には、1次主循環ポンプの 回転数が約10秒の時定数で慣性降下するものとし、1次主循環ポンプの駆動用主電動機によ る強制循環運転(低速運転:ランバック制御)にて一定流量で運転できるものとする。なお、 1次主循環ポンプの駆動用主電動機の電源が喪失した場合にあっては、1次主循環ポンプの 回転数が約10秒の時定数で慣性降下し、1次主循環ポンプのポニーモータによる強制循環運転による一定流量運転に移行するものとする。1次主循環ポンプの主な仕様を以下に示す。

型式 たて軸自由液面型遠心式 基数 2基 容量(定格) 約1,350t/h/基 揚程(定格) 約60mNa 運転温度 約350℃ 設計温度 450℃

5.2.2.3 配管

1次冷却材は、原子炉容器出口ノズルより流出し、主中間熱交換器及び1次主循環ポンプ を経由して、原子炉容器入口ノズルから原子炉容器内に還流する。これらの機器を接続する 配管は、ステンレス鋼製の二重管構造(配管(内側)及び配管(外側)から構成)とし、万 一、原子炉冷却材バウンダリである配管(内側)の破損が生じた場合にあっても、冷却材で あるナトリウムの漏えい拡大を防止できるものとする。また、1次主冷却系には、1次主循 環ポンプ内の冷却材液面を一定に保持するためのオーバフローカラム、及び原子炉容器入口 ノズルの上流に原子炉容器内の1次冷却材が逆流することを防止するための逆止弁を設ける。 配管の主な仕様を以下に示す。

材質 ステンレス鋼

外形寸法 約510mm (原子炉容器出口配管)

5.2.2.4 多量の放射性物質等を放出する事故等時

1次主冷却系は、多量の放射性物質等を放出するおそれがある事故のうち、1次主冷却系 配管において設計基準の範囲を超えて冷却材が漏えいし、原子炉容器液位確保機能喪失によ る崩壊熱除去機能喪失事象が発生した場合に、炉心の著しい損傷を防止するため、補助冷却 設備による炉心冷却に必要な原子炉容器液位(原子炉容器通常ナトリウム液位-4,000mm)を 確保するものとする。

原子炉容器入口配管の高所部は、補助冷却設備による炉心冷却に必要な原子炉容器液位よ りも高い位置とし、かつ、冷却材漏えい時に受動的に機能する1次主冷却系サイフォンブレ ーク配管を設けることで、1次主冷却系において、設計基準の範囲を超えて冷却材が漏えい した場合にあっても、補助冷却設備による炉心冷却に必要な原子炉容器液位を確保する設計 とする。



5	外側シュラウド		
4	内側シュラウド	9	2次ナトリウム出口ノズル
3	2次側下部プレナム	8	2次ナトリウム入口ノズル
2	1次ナトリウム出口ノズル	7	2次側上部プレナム
1	1次ナトリウム入口ノズル	6	内酮窓

第5.2.1 図 主中間熱交換器


		11	上部軸封部	
5	インナーケーシング	10	Ar #2/21	
4	ナトリウムペアリング	9	オーパフローノズル	
3	インペラ	8	撤還へい復	
2	吐出ノズル	7	シャフト	
1	吸込ノズル	8	アウターケーシング	

第5.2.2図 1次主循環ポンプ

13 条-添付 4-40

5.3 2次主冷却系

5.3.1 概要

原子炉施設には、二次冷却設備として、2次主冷却系を設ける。2次主冷却系は、二つの 回路から構成し、各回路には2次主循環ポンプを、また、2次主循環ポンプ内の冷却材液面 を一定に保持するため、2次主冷却系オーバフロータンクを設ける。2次冷却材には、液体 ナトリウムが用いられ、第5.1.1 図に示すように、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時 及び設計基準事故時において、主中間熱交換器で1次冷却材と熱交換した後、空冷式の主冷 却機で、最終ヒートシンクである大気に熱を輸送し、主中間熱交換器に還流する。主な仕様 を以下に示す。

全除熱量 100MW

ループ(回路)数 2回路

1ループ当たりの流量 約1,200t/h

主中間熱交換器出口冷却材温度 約440℃*

主中間熱交換器入口冷却材温度 約 320℃*

*:原子炉入口冷却材温度約350℃における値である。

設計圧力 5kg/cm²[gage](約0.49MPa[gage])(2次主循環ポンプ出口)

設計温度 ホットレグ 520℃

コールドレグ 400℃

大気 40℃

5.3.2 主要設備

5.3.2.1 主冷却機

主冷却機は2基を1式とし、2次主冷却系の二つのループに1式ずつ設けられる。主冷却 機は、多数のフィン付管を水平に配列した(フィン付空冷多管式)主冷却器及び主冷却器に 空気を送り込む主送風機設備等から構成する(第5.3.1図参照)。2次冷却材は、主冷却器の フィン付管内に導入される。主送風機により送り込まれる空気は、フィン付管の下方から導 入され、フィン付管外側のギャップを通って上向きに流れ、熱交換した後、大気中に排出さ れる。主送風機設備は、主送風機、インレットベーン、出入口ダンパ及びダクト類等から構 成する。主送風機は、通常運転時において、一定出力で運転されており、主冷却器の空気流 量は、インレットベーンと入口ダンパの開度を調整することで制御される(出口ダンパは一 (定開度で保持)。なお、インレットベーンと入口ダンパの開度は、原子炉冷却材温度制御系に より調整される。各主冷却器の空気流量調整範囲は定格空気流量の約5~100%である。また、 原子炉停止(原子炉保護系(スクラム)の作動によるものを含む。)時には、主送風機は停止 され、除熱は自然通風により行われる。なお、主送風機には、主送風機の停止が必要となっ た場合に、その停止を迅速に行うための電磁ブレーキが設けられている。原子炉停止時にお ける自然通風除熱時にあっては、原子炉冷却材温度制御系により、インレットベーンと入口 ダンパの開度を調整できるものとするとともに、必要な場合に、手動操作によりインレット ベーン及び出入口ダンパを開閉できるものとする。主冷却機の主な仕様を以下に示す。

13 条-添付 4-41

型式 フィン付空冷多管式

数量 2式(2基/式)

容量(定格) 50MW/式(25MW/基)

設計圧力 3kg/cm²[gage](約0.29MPa[gage])(冷却材バウンダリ)

設計温度 520℃(冷却材バウンダリ)

40℃(大気)

空気出口温度 約 330℃

最大空気流量 約8,500Nm³/min/基

5.3.2.2 2次主循環ポンプ

2次主循環ポンプは、2次主冷却系の二つのループに1基ずつ設けられる。2次主循環ポ ンプは、たて軸自由液面型遠心式ポンプ(第5.3.2図参照)であり、ポンプ本体(内部構造) と本体を収納するアウターケーシングから構成する。ポンプ本体は、インペラ、ディフュー ザ、軸、軸受、軸封機構及び熱遮へい等を組み立てたものであり、メンテナンス時には、配 管に溶接されたアウターケーシングを残して、ポンプ本体のみを引き出すことができる構造 を有する。

主冷却器出口から、2次主循環ポンプに流入する冷却材は、アウターケーシングの吸込口 から主循環ポンプ内部に導入され、インペラにより加圧された後、ディフューザを経由し、 高圧室を通過して、吐出口から流出する。

2次主循環ポンプは、冷却材の自由液面を有する。当該自由液面のカバーガスとしてアル ゴンガスを用いる。ポンプ本体は、軸継手を介して、その上部に設置された駆動用電動機と 接続される。流量調整範囲は、約35~100%の間で可変とする。なお、運転時の異常な過渡変 化時及び設計基準事故時には、2次主循環ポンプは停止し、2次主冷却系は、自然循環運転 に移行するものとする。2次主循環ポンプの主な仕様を以下に示す。

型式 たて軸自由液面型遠心式 基数 2基 容量(定格) 約1,200t/h/基 揚程(定格) 約40mNa 運転温度 約320℃ 設計温度 400℃

5.3.2.3 配管

2次冷却材は、主中間熱交換器出口ノズルより流出し、主冷却器及び2次主循環ポンプを 経由して、主中間熱交換器入口ノズルから主中間熱交換器内に還流する。これらの機器を接 続する配管は低合金鋼製とする。また、2次主冷却系には、主循環ポンプ内の冷却材液面を 一定に保持するためのオーバフロータンクを設ける。配管の主な仕様を以下に示す。 材質 低合金鋼 (2・1/4Cr-1Mo 鋼) 外形寸法 約 320mm (主中間熱交換器出入口配管)



第5.3.1 図 主冷却機

13 条-添付 4-44



		11	上部軸對部	
5	インナーケーシング	10	Ar ガスノズル	
4	ナトリウムペアリング	5	オーバフローノズル	
3	インペラ	8	義連へい初	
2	吐出ノズル	7	シャフト	
1	吸込ノズル	6	アウターケーシング	

第5.3.2図 2次主循環ポンプ

5.4 非常用冷却設備

1次主冷却系及び2次主冷却系は、以下の方針に基づき、運転時の異常な過渡変化時及び設計 基準事故時において、原子炉停止時に原子炉容器内において発生した崩壊熱その他の残留熱を除 去し、燃料の許容設計限界を超えないよう、また、原子炉冷却材バウンダリの健全性を維持する ために監視することが必要なパラメータが設計値を超えないよう、これらの熱を最終ヒートシン クである大気に輸送できるように設計する。

- (1) 1次主冷却系
 - (i) 1次主循環ポンプの駆動用主電動機による強制循環運転(低速運転:ランバック制御) により、原子炉停止時に原子炉容器内において発生した崩壊熱その他の残留熱を除去する ことを基本とする。ただし、外部電源喪失時及び1次主循環ポンプに係る故障時を除くも のとする。
 - (ii) 1次主循環ポンプの駆動用主電動機の電源が喪失した場合に使用する非常用冷却設備 として、直流無停電電源系より電源を供給するポニーモータを各1次主循環ポンプに設け る。1次主循環ポンプの駆動用主電動機の電源が喪失した場合にあっては、1次主循環ポ ンプの回転数が約10秒の時定数で慣性降下し、当該回転数が設定点に達すると自動的に、 1次主循環ポンプのポニーモータによる強制循環運転による一定流量運転に移行するも のとする。1次主循環ポンプのポニーモータによる強制循環運転により、原子炉停止時に 原子炉容器内において発生した崩壊熱その他の残留熱を除去する。ポニーモータの主な仕 様を以下に示す。
 - 型式 たて軸直流電動機
 - 基数 2基
 - 出力 約2.5kW
 - 電源 直流 100V

ポニーモータ運転時の炉心流量約5%/基(定格流量に対する割合)

- (iii) 1 次主循環ポンプの駆動用主電動機及びポニーモータが使用できない場合には、1 次主 冷却系の冷却材の自然循環により、原子炉停止時に原子炉容器内において発生した崩壊熱 その他の残留熱を除去する。
- (2) 2次主冷却系

2次主冷却系は、冷却材の自然循環により、主中間熱交換器で1次冷却材と熱交換した後、 空冷式の主冷却機で、最終ヒートシンクである大気に熱を輸送する。

(3) 多量の放射性物質等を放出する事故等時

多量の放射性物質等を放出するおそれがある事故のうち、交流動力電源が存在し、かつ原 子炉容器液位が確保された状態での崩壊熱除去機能喪失事象又は全交流動力電源喪失によ る強制循環冷却機能喪失事象等が発生した場合に、炉心の著しい損傷を防止するため、1次 主冷却系の冷却材の自然循環により、原子炉停止時に原子炉容器内において発生した崩壊 熱その他の残留熱を除去し、2次主冷却系の冷却材の自然循環により、主中間熱交換器で1 次冷却材と熱交換した後、空冷式の主冷却機で、最終ヒートシンクである大気に熱を輸送す ることにより、炉心の冷却に必要な機能を有する設計とする。

13 条-添付 4-46

6. 計測制御系統施設

6.1 概要

原子炉施設には、炉心、原子炉冷却材バウンダリ、原子炉カバーガス等のバウンダリ及び格納 容器バウンダリ並びにこれらに関連する系統の健全性を確保するために監視することが必要なパ ラメータを、通常運転時及び運転時の異常な過渡変化時においても想定される範囲内に制御し、 かつ、監視するための計測制御系統施設として、炉心の中性子東密度を監視するための核計装(起 動系、中間出力系及び線形出力系の3系統)、原子炉冷却材バウンダリ及び原子炉カバーガス等の バウンダリの圧力及び温度、1次主冷却系の温度及び流量並びに格納容器内の圧力及び温度等を 測定するためのプロセス計装を設ける。これらの計測制御系統施設は、通常運転時及び運転時の 異常な過渡変化時においても想定される測定範囲を有するものとする。

計測制御系統施設は、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し、及び対策を講ずるために 必要なパラメータを設計基準事故時に想定される環境下において、十分な測定範囲及び期間にわ たり監視及び記録できるものとする。

設計基準事故が発生した場合の状況を把握し、及び対策を講ずるために必要なパラメータの測 定範囲は、関連する原子炉保護系の作動設定値を包絡する測定範囲を確保し、十分な測定範囲を 有するものとする。また、設計基準事故が発生した場合の状況を把握し、及び対策を講ずるため に必要なパラメータは、設計基準事故が収束するまでの期間にわたり測定でき、十分な測定期間 を有するものとする。

ここで、設計基準事故が収束するまでの期間とは、設計基準事故が発生した場合の状況を把握 し、及び対策を講ずるために必要なパラメータの値が、通常停止時と同様の範囲に収束又は判断 基準を下回った値から低下傾向で安定した状態までの期間をいう。

- 6.2 核計装
 - 6.2.1 概要

原子炉施設には、炉心の中性子束密度を監視するため、核計装として、起動系、中間出力系 及び線形出力系の3系統を設ける。その計測範囲を第6.2.1図に示す。

起動系及び中間出力系については、原子炉容器の外側に位置する遮へいグラファイトの中に、 線形出力系については、安全容器と生体遮へい体(コンクリート遮へい体)の間に設置するも のとし、起動系及び中間出力系においては、その鉛直方向位置を調整できるものとする。なお、 核計装は、原子炉保護系(スクラム)に係る信号の一つとして用いられる。当該信号について は、起動系において1 out of 2を、中間出力系及び線形出力系において2 out of 3を用い る。

- 6.2.2 主要設備
 - (1)起動系

起動系は2 チャンネルを設けるものとし、各チャンネルは、中性子検出器(核分裂計数 管:FC)、高圧電源、前置増幅器、パルス増幅波高弁別器、対数計数率計及びペリオド計 等から構成する(第6.2.2 図参照)。 (2) 中間出力系

中間出力系は3 チャンネルを設けるものとし、各チャンネルは、中性子検出器(核分裂 計数管:FC)、高圧電源、前置増幅器、交流増幅器、整流平均回路、対数増幅器及びペリ オド計等から構成する(第6.2.3 図参照)。

(3) 線形出力系

線形出力系は3チャンネルを設けるものとし、各チャンネルは、中性子検出器(ガンマ 線補償型電離箱:CIC)、高圧電源、直流増幅器及びレンジ切替スイッチ等から構成する (第6.2.4 図参照)。なお、線形出力系にあっては、レンジ切替スイッチにより、適切なレ ンジで用いるものとしており、そのレンジ切替は、直流増幅器の帰還回路に挿入された抵 抗を切り替えることにより行う。









第6.2.2 図 核計装起動系構成図



13 条-添付 4-51



第6.2.4 図 核計装線形出力系構成図

13 条-添付 4-52

6.3 プロセス計装

6.3.1 概要

原子炉施設には、原子炉冷却材バウンダリ及び原子炉カバーガス等のバウンダリの圧力及び 温度、1次主冷却系の温度及び流量、格納容器内の圧力及び温度等を測定するためのプロセス 計装を設ける。

6.3.2 主要設備

プロセス計装は、原子炉容器及び原子炉容器まわりの計装、主冷却系計装、補助冷却系計装、 純化系計装、制御棒駆動機構及び後備炉停止制御棒駆動機構の計装及びその他の計装から構成 する。これらのプロセス計装には、用途に応じて、適切な検出器を設置する。主な検出器を以 下に示す。

- (1) 温度検出器
 - (i) ナトリウムの温度: CA熱電対
 - (ii) 容器及び管壁の温度: CA熱電対
 - (iii) 空気、窒素ガス、アルゴンガス及び水の温度:測温抵抗体又はCA熱電対
- (2) 圧力検出器
 - (i) アルゴンガス及び窒素ガスの圧力

:ブルドン管、ダイアフラム型差圧計又はベローズ式

- (ii) 空気の圧力:ブルドン管
- (iii) 水の圧力:ブルドン管
- (iv) ナトリウムの圧力: ブルドン管ダイアフラム型
- (3) 流量検出器
 - (i) ナトリウムの流量: 永久磁石式電磁流量計又は電磁コイル式電磁流量計
 - (ii) アルゴンガス及び窒素ガスの流量

:オリフィス型差圧式、ピトー管型差圧式又は面積式

- (iii) 空気の流量: ピトー管型差圧式
- (iv) 水の流量:オリフィス型差圧式又は容積式
- (4) 液面検出器
 - (i) ナトリウムの液面:誘導式又は接点式
 - (ii) 液体アルゴン及び液体窒素の液面:差圧式
 - (iii)水の液面:差圧式、電極式又はフロート式
- (5)漏えい検出器
 - (i) ナトリウムの漏えい: 通電式又は光学式
- 6.3.2.1 原子炉容器及び原子炉容器まわりの計装

原子炉容器の計装は、原子炉内ナトリウム液面計、燃料集合体出ロナトリウム温度計、 原子炉容器壁部温度計及びナトリウム漏えい検出器等から構成する。原子炉容器まわりの 計装は、回転プラグ内各部温度計及び回転プラグフリーズシール温度計等から構成する。 また、格納容器には、格納容器(床上)及び格納容器(床下)の温度及び圧力を測定する ための温度計及び圧力計を設ける。

原子炉内ナトリウム液面計は、誘導式液面検出器を有し、原子炉容器内のナトリウム液 面を連続的又は断続的に測定するものであり、当該信号は、原子炉保護系に接続される。 燃料集合体出ロナトリウム温度計は、熱電対を各々の炉心燃料集合体の出口に設けたもの とし、炉心燃料集合体出口の冷却材温度の監視に用いる。また、異常が検知された場合に は、警報回路を作動させるものとする。原子炉容器壁部温度計は熱電対を有し、主に、原 子炉出力上昇時の原子炉容器壁の温度分布の測定に用いられる。

ナトリウム漏えい検出器は、通電式のものを用いる。ナトリウム漏えいを検出した場合 には、警報回路を作動させるとともに、作動したナトリウム漏えい検出器の位置を把握で きるよう設計する。

回転プラグ内各部温度計は、熱電対を有し、回転プラグ内部の温度分布の測定に用いる。 回転プラグフリーズシール温度計は、回転プラグ操作時のフリーズシール部の温度測定に 使用する。

格納容器内に設けた温度計及び圧力計により測定された格納容器(床上)及び格納容器 (床下)の温度及び圧力に係る信号は、原子炉保護系に接続される。なお、格納容器(床 下)の雰囲気については、酸素濃度計及び湿分濃度計を設置し、酸素濃度及び湿分濃度を 監視できるものとする。

6.3.2.2 主冷却系計装

主冷却系には、流量計、温度計、液面計及びナトリウム漏えい検出器等を設ける。1次 主冷却系にあっては、主な計装として、1次冷却材流量計、原子炉入ロナトリウム温度計、 原子炉出ロナトリウム温度計や1次主循環ポンプ軸受及びモータコイル温度計等が設け られる。2次主冷却系についても、同様に、2次冷却材流量計、主冷却器入口及び出ロナ トリウム温度計や2次主循環ポンプ軸受及びモータコイル温度計等が設けられる。これら の信号のうち、必要なものについては原子炉保護系に接続される。主冷却器においては、 主な計装として、空気温度計、入口及び出口ダンパ開度計やインレットベーン開度計等を 設ける。

ナトリウム漏えい検出器は、通電式又は光学式のものを用いる。ナトリウム漏えいを検 出した場合には、警報回路を作動させるとともに、作動したナトリウム漏えい検出器の位 置を把握できるよう設計する。

6.3.2.3 補助冷却系計装

補助冷却系計装は、補助冷却系中間熱交換器入口及び出口ナトリウム温度計、補助冷却 系冷却器入口及び出口ナトリウム温度計、補助冷却系冷却器入口及び出口空気温度計、1 次補助冷却系及び2次補助冷却系ナトリウム流量計、空気流量計や電磁ポンプコイル温度 計等から構成し、異常が検知された場合には、警報回路を作動させるものとする。

6.3.2.4 純化系計装

冷却材であるナトリウムの純度は、プラギング計及び化学分析により監視する。また、

1次純化系及び2次純化系には、コールドトラップ温度を監視・制御するためのコールド トラップ入口及び出口温度計やナトリウム流量計等を設ける。

6.3.2.5 制御棒駆動機構及び後備炉停止制御棒駆動機構の計装

制御棒駆動機構及び後備炉停止制御棒駆動機構の計装は、制御棒及び後備炉停止制御棒 位置指示計や上限及び下限リミットスイッチ等から構成する。

6.3.2.6 その他の計装

その他の計装として、アルゴンガス設備、ナトリウム充填・ドレン設備及びガス供給設 備等に係る計装があり、それぞれ圧力計、温度計、流量計又は液面計等を設けるものとす る。

- 6.4 燃料破損検出系
 - 6.4.1 概要

原子炉施設には、燃料破損検出系として、遅発中性子法燃料破損検出設備及びカバーガス法 燃料破損検出設備を独立に設ける。これらのいずれかにおいて異常が検知された場合には、警 報回路を作動させるものとする。

- 6.4.2 主要設備
 - (1) 遅発中性子法燃料破損検出設備

遅発中性子法燃料破損検出設備は、検出器及びこれを収納するグラファイトブロック並 びに計測装置等から構成し、1次主冷却系配管の近傍に設置される。検出器には、BF3比例 計数管等を使用する。遅発中性子法燃料破損検出設備は、燃料要素1本で開口破損が生じ た場合に、バックグラウンドの5倍を超過する測定範囲を有するものとし、「核原料物質、 核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づく原子炉施設保安規定において、運転 上の制限値をバックグラウンドの値の5倍以下と設定する。また、燃料破損を速やかに検 出できるものとする。

(2) カバーガス法燃料破損検出設備

カバーガス法燃料破損検出設備は、検出器及び計測装置等から構成し、カバーガス中の 希ガス核分裂生成物の娘核種の放射能を測定する。検出器には、ヨウ化ナトリウムシンチ レータを使用する。カバーガス法燃料破損検出設備は、燃料要素1本で破損が生じた場合 に、バックグラウンドの10倍を超過する測定範囲を有するものとし、「核原料物質、核燃 料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づく原子炉施設保安規定において、運転上の 制限値をバックグラウンドの値の10倍以下と設定する。また、燃料破損を速やかに検出 できるものとする。

- 6.5 安全保護回路
 - 6.5.1 概要

計測制御系統施設には、運転時の異常な過渡変化が発生する場合において、その異常な状態

を検知し、及び原子炉停止系統その他系統と併せて機能することにより、燃料の許容設計限界 を超えないようにするため、安全保護回路を設ける(第6.5.1 図参照)。安全保護回路は、原子 炉保護系(スクラム)及び原子炉保護系(アイソレーション)から構成する。原子炉保護系(ス クラム)は、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故において、その異常な状態を検知し、 自動的に原子炉停止系統を作動させるように、原子炉保護系(アイソレーション)は、設計基 準事故時に必要な工学的安全施設を自動的に作動させるように設計する。 なお、これらの作 動値は通常運転時の設定値を超えない範囲で、到達させる原子炉の出力及び目標とする原子炉 容器入口における冷却材の温度に応じて設定する。

原子炉保護系を構成する機械若しくは器具又はチャンネルは、単一故障が起きた場合又は使 用状態からの単一の取り外しを行った場合において、安全保護機能を失わないよう、多重性又 は多様性を確保するとともに、原子炉保護系を構成するチャンネルは、それぞれお互いに分離 し、それぞれのチャンネル間において安全保護機能を失わないように独立性を確保した設計と する。また、原子炉保護系は、フェイルセーフを基本方針とし、駆動源の喪失、系統の遮断そ の他の不利な状況が発生した場合においても、原子炉施設をより安全な状態に移行するか、又 は当該状態を維持することにより、原子炉施設の安全上支障がない状態を維持できるように設 計する。さらに、原子炉保護系は、計測制御系統施設の一部と共用する場合に、接続された計 測制御系統施設の機器又はチャンネルに単一故障、誤操作若しくは使用状態からの単一の取り 外しが生じた場合においても、その安全保護機能を失わないように、計測制御系統施設から機 能的に分離されたものとする。

なお、原子炉保護系にあっては、ハードワイヤードロジック(補助継電器や配線等で構成し、 ハードウェアによる物理的な結線で命令を実行)で構成し、ソフトウェアを用いないアナログ 回路とする。

6.5.2 主要設備

6.5.2.1 原子炉保護系 (スクラム)

原子炉施設には、原子炉停止回路として、原子炉保護系(スクラム)を設ける。原子炉 保護系(スクラム)は、以下の条件(作動設定値:第6.5.1表参照)に対して、自動的に 原子炉停止系統を作動させて炉心を臨界未満とし、その他系統と併せて機能することによ り、燃料の許容設計限界を超えないものとする。

- a. 中性子束高(起動領域、中間領域及び出力領域)
- b. 炉周期短(起動領域及び中間領域)
- c. 原子炉出口冷却材温度高
- d. 原子炉入口冷却材温度高
- e. 1次冷却材流量低
- f. 2次冷却材流量低
- g. 炉内ナトリウム液面低
- h. 炉内ナトリウム液面高
- i. 1次主循環ポンプトリップ
- j. 2次主循環ポンプトリップ

13 条-添付 4-56

- k. 格納容器内床上線量率高
- 1. 格納容器内温度高
- m. 格納容器内圧力高
- n. 地震
- o. 電源喪失
- p. 手動アイソレーション
- q. 手動スクラム

原子炉保護系(スクラム)は、論理回路、補助継電器回路、制御棒保持電磁石電源装置 及び後備炉停止制御棒保持電磁石電源装置から構成する。関連する核計装又はプロセス計 装において作動設定値を超える信号を検出し、論理回路においてスクラム信号が発生した 場合には、制御棒保持電磁石電源装置及び後備炉停止制御棒保持電磁石電源装置からの保 持電磁石電流を遮断し、制御棒及び後備炉停止制御棒を切り離すことで、原子炉は停止さ れる。なお、制御棒及び後備炉停止制御棒については、スプリングにより加速され、急速 に炉心に挿入される。グリッパ機構については、制御棒駆動機構及び後備炉停止制御棒駆 動機構の電動機により、通常の速度で、制御棒及び後備炉停止制御棒に追従して炉心に挿 入される。また、原子炉保護系(スクラム)の作動により原子炉が自動的に停止(スクラ ム)した場合には、1次主冷却系にあっては、外部電源喪失時及び1次主循環ポンプに係 る故障時を除き、1次主循環ポンプをランバック制御に移行させ、1次主循環ポンプの駆 動用主電動機による強制循環運転(低速運転:ランバック制御)、2次主冷却系にあって は、2次主循環ポンプ及び主送風機を停止し自然循環運転するものとする。

6.5.2.2 原子炉保護系 (アイソレーション)

原子炉施設には、設計基準事故時に必要な工学的安全施設を自動的に作動させるための 安全保護回路として、原子炉保護系(アイソレーション)を設ける。原子炉保護系(アイ ソレーション)は、以下の条件(作動設定値:第6.5.1表参照)に対して、工学的安全施 設を自動的に作動させるものとする。なお、原子炉保護系(アイソレーション)作動時に は、原子炉は自動的に停止(スクラム)される。

- a. 格納容器内床上線量率高
- b. 格納容器内温度高
- c. 格納容器内圧力高
- d. 手動アイソレーション

No.	項目	作動設定値	スクラム	アイソレーション
1	中性子束高(出力領域)*1	高 105%	0	
2	中性子束高(中間領域)	高 フルスケール(100%)の 95%	0	
3	中性子束高(起動領域)	高 フルスケール(10 ⁶ cps)の 95%	0	
4	炉周期短(中間領域)	+5 秒	0	
5	炉周期短(起動領域)	+5 秒	0	
6	原子炉出口冷却材温度高*1*2	高 464°C	0	
7	原子炉入口冷却材温度高*2	高 365℃	0	
8	1次冷却材流量低	低 80%	0	
9	2次冷却材流量低	低 80%	0	
10	炉内ナトリウム液面低	低 — 100mm	0	
11	炉内ナトリウム液面高	高 +200mm	0	
12	1 次主循環ポンプトリップ	—	0	
13	2次主循環ポンプトリップ		0	
14	格納容器内床上線量率高	高 1mSv/h	0	0
15	格納容器内温度高	高 60℃	0	0
16	格納容器内圧力高	高 29kPa[gage]	0	0
17	地震	水平 150gal	0	
18	電源喪失	_	0	
19	手動アイソレーション	_	0	0
20	手動スクラム		0	

第6.5.1表 原子炉保護系作動設定値

- *1: 先行試験においては、中性子束高(出力領域)の作動設定値を目標出力の105%とし、原 子炉出口冷却材温度高の作動設定値を、目標出力時の原子炉出口冷却材温度より8℃高い値 とする。
- *2: 原子炉入口冷却材温度の目標温度を250℃から350℃未満の温度とする場合は、原子炉入口冷却材温度高の作動設定値を目標温度より15℃高い値にするとともに、原子炉出口冷却 材温度高の作動設定値を、原子炉入口冷却材温度の目標温度に対応した原子炉出口冷却材 温度より8℃高い値とする。



6.6 原子炉出力制御系

原子炉の出力は、制御棒及び制御棒駆動系(原子炉出力制御系)を用いて制御する。制御棒及 び制御棒駆動機構の構造及び主な仕様等については、「3.9 制御設備及び非常用制御設備」に記 載するものとする。運転員は、中央制御室において、核計装等の指示値を監視しながら、原子炉 制御盤の引き抜き・挿入スイッチを手動操作することで、制御棒駆動系により、制御棒の位置を 調整し、通常運転時の出力調整、臨界点調整及び燃料の燃焼による反応度低下に対する出力調整 等を行う。また、制御棒の引き抜き操作にあっては、原子炉制御盤に設けた制御棒選択スイッチ により選択された制御棒のみを引き抜きできるものとし、複数の制御棒が同時に引き抜かれるこ とを防止する。

6.7 原子炉制御系

6.7.1 概要

原子炉施設には、原子炉制御系として、原子炉冷却材温度制御系及び1次冷却材流量制御系 を設ける(炉心の反応度(原子炉の出力)の制御に使用する制御棒及び制御棒駆動系を除く。)。 原子炉制御系の概要図を第6.7.1図に示す。通常運転時にあっては、原子炉入口冷却材温度は、 原子炉出力に関係なく一定に保持するものとする。また、1次主冷却系及び2次主冷却系の流 量について、出力上昇時及び下降時も含めて一定に保持するものとする。

6.7.2 主要設備

6.7.2.1 原子炉冷却材温度制御系

通常運転時の原子炉入口冷却材温度を原子炉の出力に関係なく、一定値に保つように、 主冷却器の空気流量を調整する原子炉冷却材温度制御系を設ける。空気流量は、手動又は 自動で制御する。

主冷却器の空気流量は、4 台の主冷却機の各々に設置されるインレットベーン又は入口 ダンパの開度を調整することで制御される。インレットベーン及び入口ダンパの開度調整 は、手動運転又は自動運転により行われる。なお、インレットベーン及び入口ダンパは圧 縮空気により駆動される。インレットベーン及び入口ダンパの開度は連続的に変えること が可能であり、各主冷却器の空気流量調整範囲は定格空気流量の約 5~100%である。空気 流量の制御を手動運転により行う場合は、運転員が原子炉入口冷却材温度を監視しながら、 これを一定に保つように、原子炉冷却材温度制御系の空気流量調節器を操作し、空気流量 を制御する。自動運転の場合には、主冷却器出口冷却材温度の信号を、空気流量調節器の 主冷却器出口冷却材温度設定の比較演算回路に入れ、主冷却器出口冷却材温度との偏差信 号の大きさに応じて、インレットベーン又は入口ダンパを動作させ、空気流量を変化させ て、原子炉入口冷却材温度を制御する。

6.7.2.2 1次冷却材流量制御系

通常運転時の1次冷却材流量を原子炉の出力に関係なく、一定値に保つための1次冷却 材流量制御系を設ける。1次冷却材流量は、手動又は自動で制御する。なお、1次冷却材 流量は、1次主循環ポンプの回転数を変更することで調整される。 また、1次冷却材流量制御系は、原子炉スクラム時に、1次主循環ポンプをランバック 制御に移行させ、1次主循環ポンプの駆動用主電動機による強制循環運転(低速運転:ラ ンバック制御)により、原子炉停止時に原子炉容器内において発生した崩壊熱その他の残 留熱を除去するように設計する。ただし、外部電源喪失時及び1次主循環ポンプに係る故 障時を除くものとする。



第6.7.1 図 原子炉制御系統図

6.8 警報回路

警報回路(アラーム)は、原子炉冷却材バウンダリ及び原子炉カバーガス等のバウンダリの圧 力及び温度、1次主冷却系の温度及び流量、格納容器内の圧力及び温度等が正常な範囲を逸脱し た場合に、警報(ブザー又はベル)を発することで、運転員の注意を喚起し、その内容を表示で きるものとする。なお、原子炉保護系に接続される計装にあっては、その作動設定値の下に、警 報作動設定値を設けるものとする。

6.9 インターロック系

原子炉の運転に際し、運転員の誤操作等を防止するため、インターロック系として「運転モー ドスイッチ」、「制御棒電磁石励磁インターロック」及び「制御棒引抜きインターロック」を設け る。

(1) 運転モードスイッチ

運転モードスイッチは、以下に示す5種類のモードのうちの一つを原子炉の状況に応じ て選択するものとする。

(i) 停止モード

停止モードは、原子炉停止中に使用されるものであり、全ての制御棒保持電磁石及び 後備炉停止制御棒保持電磁石の励磁回路を遮断するため、制御棒及び後備炉停止制御 棒は、制御棒駆動系及び後備炉停止制御棒駆動系と切り離された状態で、炉心に全挿入 される。ただし、制御棒駆動系及び後備炉停止制御棒駆動系については、制御棒及び後 備炉停止制御棒が切り離されていることを条件に単独引き抜き・挿入操作又は全数引 き抜き・挿入操作ができるものとする。

(ii)起動モード

起動モードは、原子炉の起動時に使用されるものであり、中間出力系及び線形出力系 核計装の「中性子束低」による制御棒引抜きインターロックをバイパスすることができ るものとする。

(iii) 低出力モード

低出力モードは、原子炉の起動後の出力上昇時に使用されるものであり、線形出力系 核計装の「中性子束低」による制御棒引抜きインターロック、及び起動系核計装の「中 性子束高」又は「炉周期短」による原子炉保護系(スクラム)の作動をバイパスするこ とができるものとする。

(iv) 高出力モード

高出力モードは、原子炉の高出力運転時に使用されるものであり、起動系及び中間出 カ系核計装の「中性子束高」又は「炉周期短」による原子炉保護系(スクラム)の作動 をバイパスすることができるものとする。

(v) 燃料交換モード

燃料交換モードは、原子炉停止中の燃料交換作業時に使用されるものであり、全ての 制御棒保持電磁石及び後備炉停止制御棒保持電磁石の励磁回路を遮断するため、制御 棒及び後備炉停止制御棒は、制御棒駆動系及び後備炉停止制御棒駆動系と切り離され た状態で、炉心に全挿入される。また、制御棒駆動系及び後備炉停止制御棒駆動系につ いて、その引き抜き・挿入操作を阻止する。

(2) 制御棒電磁石励磁インターロック

制御棒電磁石励磁インターロックは、以下の条件を満足した場合に、制御棒駆動系及び 後備炉停止制御棒駆動系により制御棒及び後備炉停止制御棒をラッチするため、制御棒電 磁石及び後備炉停止制御棒電磁石を励磁できるものとする。

- (i) 運転モードスイッチが「起動モード」又は「低出力モード」であること。
- (ii) 原子炉保護系(スクラム)の条件がすべて解除されていること。
- (iii) ラッチリミットスイッチが作動していること。
- (3)制御棒引抜きインターロック

制御棒引抜きインターロックは、以下の条件を満足した場合に、制御棒駆動系及び後備 炉停止制御棒駆動系によりラッチした制御棒及び後備炉停止制御棒を引き抜きできるも のとする。なお、運転モードスイッチが「停止モード」の場合には、制御棒駆動系及び後 備炉停止制御棒駆動系について、制御棒及び後備炉停止制御棒が切り離されていることを 条件に単独引き抜き・挿入操作又は全数引き抜き・挿入操作ができるものとする。

- (i)運転モードスイッチが「起動モード」、「低出力モード」又は「高出力モード」で あること。
- (ii) 原子炉保護系 (スクラム) の条件がすべて解除されていること。
- (iii) ラッチリミットスイッチが作動していること。
- (iv) 核計装の指示値が、運転モードスイッチの位置に応じた設定範囲内にあること。
- (v)制御棒選択スイッチにより操作する制御棒又は後備炉停止制御棒が選択されていること。

7. 放射性廃棄物の廃棄施設

7.1 概要

原子炉施設には、周辺監視区域の外の空気中及び周辺監視区域の境界における水中の放射性物 質の濃度を十分に低減し、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」⁽¹⁾を参考に、 周辺公衆の線量を合理的に達成できる限り低くするよう、原子炉施設において発生する放射性廃 棄物を処理する能力を有する放射性廃棄物の廃棄施設を設ける。また、原子炉施設において発生 する放射性固体廃棄物を貯蔵する能力を有する放射性廃棄物の廃棄施設を設ける。

7.2 気体廃棄物の廃棄施設

7.2.1 概要

放射性気体廃棄物のうち主要なものは、原子炉建物内の1次アルゴンガス系等から排出され る放射性廃ガスである。これらの放射性廃ガスを処理するため、気体廃棄物処理設備を設ける (第7.1図参照)。

気体廃棄物処理設備は、フィルタ、送風機、圧縮機、貯留タンク及び配管等から構成する。 放射性気体廃棄物は、主排気筒から大気に放出する。なお、主排気筒の排気口は、原子炉の炉 心中心から北方向約 30m の高さ約 80m (T.P.約 118m) に位置する。

7.2.2 主要設備

原子炉建物内の1次アルゴンガス系等から排出される放射性廃ガスは、コレクションヘッダ に集約された後、廃ガスクーラ及び廃ガスフィルタを経由し、廃ガス圧縮機(3基(常用圧縮 機2基(予備1基)及び非常用圧縮機1基))に導入される。

アルゴン廃ガスモニタにより、放射性廃ガス中の放射性物質の濃度を測定し、当該濃度が「線 量告示」に定める濃度限度以下であることを確認した場合には、圧縮機に導入された廃ガスは、 廃ガスフィルタを経由し、直接、主排気筒に送られる。

なお、廃ガスフィルタには、圧縮機の上流に設けられるフィルタユニット I (2 基 (予備 1 基): プレフィルタ及び高性能フィルタから構成)及び主排気筒の上流に設けられるフィルタ ユニットII (2 基 (予備 1 基): プレフィルタ、高性能フィルタ及びチャコールフィルタから構 成)がある。また、換気設備等から主排気筒に送られる排気は、当該ガスを希釈するためにも 用いられる。

放射性廃ガス中の放射性物質の濃度が濃度限度を超える場合には、廃ガス圧縮機に導入され た廃ガスは、廃ガス貯留タンクに圧入貯蔵される。気体廃棄物処理設備には、1 基当たり約 2 週間分の放射性気体廃棄物を貯蔵する能力を有する廃ガス貯留タンクを3 基設ける(1 基当た りの容量 20m³・圧力 9kg/cm²[gage](約 0.88MPa[gage]))。このうち、廃ガス貯留タンク1 基 は、万一の事故等に備え、予備として運用するものとする。

なお、コンクリート遮へい体冷却系等より排出される廃ガスについては、当該廃ガス用のフ イルタユニット(2基(予備1基):プレフィルタ及び高性能フィルタで構成)を経由し、送風 機により直接、主排気筒に送られるが、窒素廃ガスモニタにより、放射性廃ガス中の放射性物 質の濃度を測定し、当該濃度が「線量告示」に定める濃度限度を超える場合には、廃ガス貯留 タンクに圧入貯蔵される。

圧入貯蔵された廃ガスは、アルゴン廃ガスモニタ又はサンプリングによる測定により、放射 性物質の濃度が濃度限度以下に減衰したことを確認した後、廃ガスフィルタを経由し、主排気 筒に送られる。

気体廃棄物処理設備に係る主な仕様を以下に示す。

- (1) アルゴン廃ガス系
- コレクションヘッダ 基数 2基 容量 約0.3 m³/基 廃ガスクーラ 基数 1基 廃ガスフィルタユニットⅠ 基数 2基(内予備1基) 構成 プレフィルタ及び高性能フィルタ 廃ガスフィルタユニットⅡ 基数 2基(内予備1基) 構成 プレフィルタ、高性能フィルタ及びチャコールフィルタ 廃ガス圧縮機 基数 3 基 (常用圧縮機 2 基 (内予備 1 基) 及び非常用圧縮機 1 基) 型式 無給油型 廃ガス貯留タンク 基数 3基(内予備1基) 容量 20m³/基 压力 9kg/cm²[gage] (約 0.88MPa[gage]) (2) 窒素廃ガス系 廃ガスクーラ 基数 1基 廃ガスフィルタユニット 基数 2基(内予備1基) 構成 プレフィルタ及び高性能フィルタ 廃ガス送風機 基数 2基(内予備1基) 型式 無給油型 (3) 主排気筒 基数 1基 位置 原子炉の炉心中心から北方向約 30m 高さ約80m (T.P.約118m)



13 条-添付 4-67

8. 放射線管理施設

- 8.2 主要設備
 - 8.2.1 屋内管理用の主要な設備
 - (1) 放射線監視設備

原子炉施設の管理区域内の必要な場所には、放射線監視設備として、エリアモニタを設 ける。エリアモニタは、ガンマ線エリアモニタ、中性子線エリアモニタ及び空気汚染モニ タから構成するものとし、設置する場所に応じて使い分けるものとする。格納容器にあっ ては、設計基準事故時等において、格納容器(床上)内のガンマ線量率を測定するための 格納容器内高線量エリアモニタ及び格納容器(床上)内の放射性ガス及び塵埃濃度を測定 するための格納容器内空気汚染モニタを有する。

また、中央制御室には、放射線管理に必要なエリアモニタ及び設計基準事故時における 迅速な対応のために必要なエリアモニタの指示又は記録を集中監視するための放射線監 視盤を設ける。

(i) 放射線監視盤の設置場所

放射線管理に必要なエリアモニタの指示計、記録計及び警報回路は、中央制御室に 設置する放射線監視盤に設けるものとし、中央制御室の放射線監視盤において、放射線 管理に必要なエリアモニタ等の指示又は記録を集中監視できるものとする。

(ii)主要な固定モニタと使用目的

原子炉保護系エリアモニタ: 格納容器(床上)内のガンマ線量率を測定するもの であり、設定値を超過した場合には、原子炉保護系(ア イソレーション)が作動する。

格納容器内高線量エリアモニタ: 設計基準事故時等において、格納容器(床上) 内のガンマ線量率を測定する。

格納容器内中性子線エリアモニタ: 格納容器(床上)内の中性子線量率を測定する。 格納容器内空気汚染モニタ: 格納容器(床上)内の放射性ガス及び塵埃濃度を測 定する。

- 配管路(コールド)エリアモニタ: 2次主冷却系の主中間熱交換器出口配管が通 過するエリア(配管路(コールド))の線量率を測定す ることで、1次主冷却系から2次主冷却系への放射性
 - 物質の漏えいを検知する。
- アルゴン廃ガスモニタ: アルゴン廃ガス中の放射性物質濃度を測定する。 窒素廃ガスモニタ: 窒素廃ガス中の放射性物質濃度を測定する。

9. 原子炉格納施設

9.1 概要

原子炉施設には、格納容器及び外周コンクリート壁並びに非常用換気設備からなる工学的安全 施設等から構成される原子炉格納施設を設ける。また、原子炉格納施設は、格納容器及び外周コ ンクリート壁との間の下半部を密閉したアニュラス部を有するものとする。

格納容器は、通常運転時において、所定の漏えい率を超えることがないように、また、アニュ ラス部は、通常運転時において、その内部を負圧状態に維持し得るように設計する。工学的安全 施設は、設計基準事故時において、公衆に放射線障害を及ぼさないようにするため、格納容器か ら放出される放射性物質を低減するように、かつ、設計基準事故その他の格納容器から気体状の 放射性物質が漏えいすることにより公衆に放射線障害を及ぼすおそれがある場合は、原子炉格納 施設内の放射性物質の濃度を低下させるように設計する。

格納容器を貫通する配管には、事故の収束に必要な系統の配管に隔離弁を設けることにより安 全性を損なうおそれがある場合であって、当該配管を通じての漏えい量が十分許容される程度に 抑制されているものを除き、隔離弁を設ける。格納容器及び隔離弁で構成される格納容器バウン ダリは、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時に瞬間的破壊が生じないよ う、十分な破壊じん性を有し、かつ、適切に作動する隔離機能と併せて所定の漏えい率を超える ことがないように設計する。

格納容器内には、鉄筋コンクリート造の原子炉建物を有する。原子炉建物は、運転床面を1階 とし、地下中1階、地下1階、地下中2階及び地下2階の地下階を有する。運転床面のレベルは、 概ねグラウンドレベルである。格納容器は、所員用及び非常用のエアロックを有し、通常、格納 容器への出入りには所員用エアロックが用いられる。また、格納容器には、機器保修等の際に必 要な大型機器の搬出入に使用する機器搬入口を設ける。機器搬入口には、通常、ハッチを設置す るが、原子炉停止時に大型機器の搬出入等において、必要な場合には、当該ハッチを取り外せる ものとする。なお、運転床面は、原子炉運転時にあっても、作業員等が立入りできるものとする。 また、格納容器内には、機器保修等において使用する旋回式天井クレーン及び機器ピットを設け る。

格納容器内は、地下中1階床面を、格納容器(床上)と格納容器(床下)のバウンダリとし、格 納容器(床上)を空気雰囲気に、格納容器(床下)を原則として窒素雰囲気とする(原子炉停止中 において、機器保修等のために作業員が入域する場合にあっては、空気雰囲気にできるものとす る)。これらの圧力等を制御するため、格納容器には、格納容器空気雰囲気調整設備と格納容器窒 素雰囲気調整設備から構成する格納容器雰囲気調整系を設ける。また、アニュラス部にあっては、 通常運転時において、その内部を負圧状態に維持し得るように、アニュラス部排気設備を設ける。 アニュラス部排気設備は、非常用換気設備である非常用ガス処理装置と連結される。アニュラス 部より排気されたガスは、通常運転時において、アニュラス部排気設備のフィルタ(アニュラス 部常用排気フィルタ)を経由し、主排気筒から放出されるが、原子炉保護系(アイソレーション) が作動した場合には、非常用ガス処理装置を経由して、主排気筒から放出される。非常用ガス処 理装置は、プレフィルタ、高性能フィルタ、チャコールフィルタを有し、格納容器内に粒子状の 放射性物質が放出される事故時等において、環境に放出される放射性物質を低減する機能を有す る。

格納容器(床下)には、原子炉容器及び1次冷却材を保有する施設等が設置されるため、地下 中1階床面は必要な遮蔽厚さを有するものとする。また、格納容器(床下)のコンクリート壁の 必要な場所には、その放射線損傷を防止するため、遮蔽板を設けるものとする。なお、原子炉容 器は、上端のフランジにおいて、地下中1階床面と概ね同じレベルのペデスタルに支持される。 1次主冷却系の主循環ポンプ及び主中間熱交換器についても、その取付フランジにおいて、地下 中1階床面と概ね同じレベルに支持される。また、これらの上部は区画されたピットに収納され ており、原子炉容器にあっては、運転床面と概ね同じレベルに炉上部ピット蓋、主中間熱交換器 にあっては、ピット蓋が設置される。

9.2 主要設備

- 9.2.1 格納容器
 - 9.2.1.1 格納容器本体

格納容器は、半球形の頭部、円筒形の胴部及び半だ円形の底部から構成する炭素鋼製の 上部半球形下部半だ円形鏡円筒型容器である(第9.1図参照)。この設計圧力及び設計温 度については、1次冷却材であるナトリウムが空気中の酸素と反応し、燃焼した際の圧力 及び温度上昇を考慮して設定するものとする。主な仕様を以下に示す。

- 型式 上部半球形下部半だ円形鏡円筒型
- 材料 炭素鋼 耐圧部については、ASME SA-516 Grade60 相当品とする。
- 寸法 上部半球形部半径 約14m

円筒形部内径 約 28m

全高 約 54m

容積 約 30,000m3

設計圧力 内圧 1.35kg/cm²[gage](約0.13MPa[gage])

外圧 0.05kg/cm²[gage] (約 4.9kPa[gage])

設計温度(鋼壁温度) 最高 150℃

最低-15℃

漏えい率 3%/d以下(原子炉停止状態にて設計圧力時において)

設計にあっては、内圧 1.35kg/cm²[gage](約0.13MPa[gage])・内部ガス温 度 360℃の条件において、0.7%/dを設計漏えい率とする。なお、内部ガス温 度を常温とした場合、当該設計漏えい率は、保守的に 0.45%/d となる。一 方、運転開始後に実施される試験検査にあっては、原子炉容器及び1次主冷却 系等にナトリウムを有し、これらを保温していること、また、これに関連して、 格納容器雰囲気調整系を運転する必要があること、さらに、試験検査時にあっ ても、格納容器内圧力と原子炉容器内カバーガス圧力のバランスを保持する 必要があることから、試験検査にあっては、測定される漏えい率に誤差が見込 まれることから、内圧 1.35kg/cm²[gage](約0.13MPa[gage])・内部ガス温度 360℃の条件において、5%/d を設計漏えい率に相当する値とする。ただし、 試験検査にあっては、内部ガス温度を 360℃とすることが困難であることから、 内部ガス温度を常温とし、保守的に算出した 3%/dを、格納容器内にナトリ ウムを保有している場合の試験検査基準値とする。なお、格納容器内にナトリ ウムを保有していない場合には、試験検査基準値として 0.45%/d を使用す る。

- 9.2.1.2 格納容器貫通部
 - (1) 配管貫通部及び電気配線貫通部

配管貫通部及び電気配線貫通部には、炭素鋼(ASME SA-516 Grade60 相当品又は SA-333 Grade1 相当品)製のペネトレーションノズルを配置する。

配管貫通部には、貫通部において配管の変位を許容する必要があるものとないもの の2種類がある。配管の変位を許容する必要があるものとしては、アルゴンガス系の配 管や2次主冷却系の高温配管等があり、これらについては、当該配管の温度変化に伴う 熱膨張やその他の理由により、貫通部における配管の変位を許容する必要がある。これ らの配管貫通部は、シールベローズ構造とすることで、配管の変位を許容し、かつ、貫 通部の気密性を確保するものとする。また、圧力が高い配管については、ベローズを保 護するための保護管を設ける。配管の変位を許容する必要がないものについては、配管 を貫通部のノズルに直接溶接するものとし、貫通部の気密性を確保する。電気配線貫通 部は、貫通スリーブの両端を密閉した二重シール構造とする。主要な貫通部については、 運転開始後にも試験検査(漏えい率)を行うことができるものとする。また、配管貫通 部及び電気配線貫通部の格納容器外側の端部は、アニュラス部に存在するよう設計す る。

(2) エアロック及び機器搬入口

所員用及び非常用のエアロックは、格納容器内外に気密扉を設けた構造であり、こ れらの扉を同時に開放しないためのインターロック及び圧力平衡装置等を有する。ま た、機器搬入口には、二重ガスケットシール構造を有するハッチが設置される。当該ハ ッチは、ボルトにより機器搬入口に設置される。

所員用及び非常用のエアロックについては、エアロック内を加圧・減圧することで、 試験検査(漏えい率)を行うことができるものとする。機器搬入口については、二重ガ スケットシール部に設けた漏えい試験孔を介して、当該シール部を加圧・減圧すること で、試験検査(漏えい率)を行うことができるものとする。なお、シール用ガスケット については定期的に点検し、必要に応じて交換する。

(3) 隔離弁

格納容器を貫通する配管には、格納容器に接近した位置に隔離弁を設ける。隔離弁 は、原子炉保護系(アイソレーション)の作動信号により、自動的に閉止されるものと する。また、中央制御室において、遠隔手動操作により、その閉止操作だけでなく、必 要な場合には、隔離を解除することができるものとする。隔離弁は、非常用電源設備か ら電力を供給し、単一故障によっても隔離機能を喪失することがないものとする。また、 隔離弁は、閉止後に駆動動力源が喪失した場合にあっても、隔離機能を喪失しないもの とする。

原子炉運転中に格納容器の内側及び外側において開口している配管については、格 納容器の内側に1個及び外側に1個の隔離弁を設ける。原子炉運転中に格納容器の内 側又は外側において閉口している配管については、それぞれ格納容器の内側又は外側 に1個の隔離弁を設ける。原子炉運転中に格納容器の内側及び外側において、閉回路を 形成している2次主冷却系及び2次補助冷却系の配管については、事故の収束に必要 な系統の配管であって、当該配管を通じての漏えい量が十分許容される程度に抑制さ れているものであるため、隔離弁を設けない。逆止弁を用いる場合は、原子炉格納容器 の壁を貫通する配管に、原子炉格納容器内外いずれかの位置で破損が生じ、その逆止弁 に対する逆圧がすべて喪失した条件においても、必要な隔離機能が重力等によって維 持されるものとする。

なお、隔離弁の設計圧力及び設計温度については、格納容器の設計圧力及び設計温 度、又は隔離弁の設置される配管の設計圧力及び設計温度のうち、保守的なものを使用 する。

(4) バキュームブレーカ

格納容器(床下)において、1次冷却材の漏えい(設計基準事故のうち1次冷却材 漏えい事故)が発生し、原子炉停止後に、その保守のために、格納容器(床下)を空気 雰囲気とした際には、ナトリウムの燃焼が生じるおそれがある。隔離弁が閉止された状 態にあっては、当該ナトリウム燃焼により、格納容器内の圧力及び温度が上昇するが、 時間の経過に伴うナトリウム燃焼の終息(格納容器内の酸素の消費)により、圧力は 徐々に減少し、負圧に至る。格納容器内の圧力が負圧に至るおそれが生じた場合に、設 計圧力(外圧:0.05kg/cm²[gage](約4.9kPa[gage]))を超える負荷が生じることがな いように、格納容器には、外気を導入するための弁を設ける。当該弁は、格納容器の内 圧が負圧となった場合に使用することを想定するものとし、設計圧力(外圧)を下回る 設定圧力で自動的に弁を開放し、外気を導入するバキュームブレーカとする。なお、外 気の導入が必要となる時点にあっては、格納容器内の酸素がすでに消費されているこ とで、ナトリウム燃焼が終息し、当該ナトリウムの温度が低下しているため、外気を導 入しても、大きなナトリウムの燃焼が再発することはない。

(5) トランスファロータ収納部

核燃料物質取扱設備の一つであるトランスファロータのうち、トランスファロータ ケーシング及びトランスファロータ駆動装置の一部を収納するため、格納容器には、ト ランスファロータ収納部(トランスファロータケーシング収納部及びトランスファロ ータ駆動装置収納部)を設ける。トランスファロータケーシング及びトランファロータ 駆動装置は、当該収納部に取り付けられる。トランスファロータ駆動装置収納部は隔壁 構造を有し、格納容器バウンダリの一部を構成する。また、トランスファロータケーシ ング収納部については、取り付けられたトランスファロータケーシングの一部が格納 容器バウンダリの一部を構成する。これらの隔壁等については、格納容器内の原子炉建 物のコンクリートと接触することがないように、十分な空間を有するものとし、かつ、 アニュラス部と当該空間を隔て、雰囲気を独立させることができるものとする。

9.2.2 外周コンクリート壁(アニュラス部を含む。)

外周コンクリート壁は、格納容器を取り囲むように設置するたて置円筒型の鉄筋コンク リート建造物であり、格納容器及び外周コンクリート壁との間の下半部を密閉した空間は アニュラス部を構成する。アニュラス部は、通常運転時において、アニュラス部排気設備に より、その内部を負圧状態に維持される。主な仕様を以下に示す。

- 型式 たて置円筒型
- 材料 鉄筋コンクリート
- 寸法 内径×板厚 約 30m×約 0.5m
- 高さ 地上約 27 m・地下約 20m
- 設計気密度 約-0.1kPa[gage]の負圧条件において漏えい率 200%/d
- 9.2.3 アニュラス部排気設備(非常用換気設備を含む。)

アニュラス部排気設備は、通常運転時において、アニュラス部を負圧状態に維持するため のものであり、フィルタ、排風機及びこれらを結ぶ配管等から構成する(第 9.2 図参照)。 また、アニュラス部排気設備は、非常用換気設備である非常用ガス処理装置と連結される。 アニュラス部より排気されたガスは、通常運転時において、アニュラス部排気設備のフィル タ(アニュラス部常用排気フィルタ)を経由し、主排気筒から放出されるが、原子炉保護系 (アイソレーション)が作動した場合には、非常用ガス処理装置を経由して、主排気筒から 放出される。アニュラス部は、通常、約-0.1kPa[gage]に維持されるものとし、アニュラス 部排気設備の排風機は、非常用ディーゼル電源系に接続するものとする。非常用ガス処理装 置は、プレフィルタ、高性能フィルタ、チャコールフィルタを有し、格納容器内に粒子状の 放射性物質が放出される事故時等において、環境に放出される放射性物質を低減する機能 を有する。主な仕様を以下に示す。

- (i) アニュラス部排風機
 - 基数 2基(内予備1基)

処理風量 約1,700m³/h/基

- (ii) 非常用ガス処理装置
 - 基数 2基(内予備1基)
 - 処理風量 約1,700m³/h/基
 - 系統よう素除去効率

無機よう素に対して 98% (ただし、湿度 80%以下において)

- 有機よう素に対して 92% (ただし、湿度 80%以下において)
- 粒子状浮遊物除去効率 98% (ただし、DOP約 0.5µm 粒子に対して)



13 条-添付 4-74


添付書類十

1. 安全評価に関する基本方針

1.1 概要

原子炉施設は、運転時の異常な過渡変化時において、設計基準事故に至ることなく、原子炉施 設を通常運転時の状態に移行できるように、また、設計基準事故時において、炉心の著しい損傷 が発生するおそれがなく、かつ、炉心を十分に冷却できるとともに、当該設計基準事故以外の設 計基準事故に至るおそれがある異常を生じないものとし、周辺の公衆に放射線障害を及ぼさな いものとして、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」等の関係法令の要求 を満足するとともに、「設置許可基準規則」に適合する設計とする。

なお、運転時の異常な過渡変化は、原子炉の運転中において、原子炉施設の寿命期間中に予想 される機器の単一の故障若しくは誤動作又は運転員の単一の誤操作、及びこれらと類似の頻度 で発生すると予想される外乱によって生ずる異常な状態に至る事象を対象とする。また、設計基 準事故は、運転時の異常な過渡変化を超える異常な状態であって、発生する頻度はまれであるが、 発生した場合は原子炉施設からの放射性物質の放出の可能性があり、原子炉施設の安全性を評 価する観点から想定する必要がある事象を対象とする。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故については、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」 ⁽¹⁾、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」⁽²⁾、「水冷却型試験研究用原子炉施 設の安全評価に関する審査指針」⁽³⁾等を参考として、代表的事象を選定し、運転時の異常な過渡 変化にあっては、原子炉施設が制御されずに放置されると、炉心に過度の損傷をもたらす可能性 のある事象について、これらの事象が発生した場合における安全保護回路及び原子炉停止系統 等の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する。また、設計基準事 故にあっては、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響が大きくなる可 能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における工学的安全施設等の主として MSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する。

想定された事象に対処するための安全機能のうち、解析に当たって考慮することができるものは、MS-1及びMS-2に属するものによる機能とする。解析において影響緩和のために考慮する主要な安全機能を第1.1表に示す。

また、原子炉施設は、発生頻度が設計基準事故より低い事故であって、原子炉施設から多量の 放射性物質又は放射線を放出するおそれがあるもの(以下「多量の放射性物質等を放出するおそ れのある事故」という。)が発生した場合において、当該事故の拡大を防止するために必要な措 置を講じたものとする。なお、多量の放射性物質等を放出するおそれのある事故は、発生頻度が 設計基準事故より低いが、敷地周辺の公衆に対して過度の放射線被ばく(実効線量の評価値が発 生事故当たり5mSvを超えるもの)を与えるおそれのある事故を対象とし、代表的事象を選定し て、発生防止及び拡大防止並びに影響緩和のために必要な措置を講じる。

- 1.2 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る判断基準
 - (1) 運転時の異常な過渡変化

想定された事象が生じた場合、炉心は損傷に至ることなく、かつ、原子炉施設は通常運転

に復帰できる状態で事象が収束される設計であることを確認しなければならない。「設置許 可基準規則の解釈」に基づき、このことを判断する基準は以下のとおりとする。

なお、具体的には、燃料中心最高温度(以下「燃料最高温度」という。)、被覆管最高温度 (肉厚中心)及び冷却材最高温度が、それらの熱設計基準値を超えないことで、下記(i) ~(iii)の基準を満足することを確認する。

- (i)燃料被覆管は機械的に破損しないこと*1。
 - (ii) 冷却材は沸騰しないこと*¹。
 - (iii)燃料最高温度が燃料溶融温度を下回ること*1。
 - *1: 熱設計基準値
 - a. 燃料最高温度は、2,650℃とする。
 - b. 被覆管最高温度(肉厚中心)は、840℃とする。
 - c. 冷却材最高温度は、910℃とする。
- (2) 設計基準事故

想定された事象が生じた場合、炉心の溶融あるいは著しい損傷のおそれがなく、かつ、事 象の過程において他の異常状態の原因となるような 2 次的損傷が生じなく、さらに放射性 物質の放散に対する障壁の設計が妥当であることを確認しなければならない。「設置許可基 準規則の解釈」に基づき、このことを判断する基準は以下のとおりとする。

なお、具体的には、燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度が、それらの熱設 計基準値を超えないことで、下記(i)の基準を満足することを確認する。

また、「1次冷却材漏えい事故」を除き、燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高 温度が、それらの熱設計基準値を超えないことで、原子炉冷却材バウンダリが健全であり、 その外側に位置する格納容器の機能が阻害されないことで、下記(ii)の基準を満足するこ とを確認する。「1次冷却材漏えい事故」においては、格納容器の内圧及び格納容器鋼壁温 度が、設計圧力及び設計温度を超えないことで、格納容器の健全性が維持されることにより、 下記(ii)の基準を満足することを確認する。

下記(iii)の基準において、「周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えない」ことの判断については、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」 解説に示されている「周辺公衆の実効線量の評価値が発生事故当たり5mSvを超えなければ「リスク」は小さいと判断する。なお、これは、発生頻度が極めて小さい事故に対しては、 実効線量の評価値が上記の値をある程度超えてもその「リスク」は小さいと判断できる。」 との考え方によるものとする。

(i) 炉心は著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却が可能であること。

(ii) 格納容器の漏えい率は、適切な値以下に維持されること。

(iii)周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えないこと。

1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係る主要な解析条件

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析にあっては、以下に示す解析条件を使用する。 解析条件は、判断基準に照らして、燃料、被覆管及び冷却材の最高温度の最大値を厳しく評 価する条件を選定する。

1.3.1 初期定常運転条件

解析では、原子炉出力の初期値を定格出力とする。定格出力は、熱出力を100WWとし、1 次主循環ポンプ及び2次主循環ポンプが100%の冷却材流量で運転されている状態として、 主冷却機の主送風機が運転されることで、原子炉入口冷却材温度が約350℃に、原子炉出口 冷却材温度が約456℃に制御されているものとする。ただし、1次主冷却系の運転温度の初 期値として、解析の結果が厳しくなるよう定格値に定常運転時の誤差の最大値を加えた値 を用いることとし、ホットレグ温度を458℃、コールドレグ温度を352℃とする。解析にお ける初期条件を第1.2表に示す。

なお、未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き事象の初期定常運転条件として、原子炉は 定格出力の 10⁻⁷%出力での臨界状態、1次主循環ポンプは 100%の冷却材流量で運転されて いる状態とし、コールドレグ温度は 352℃とする。

1.3.2 原子炉保護系の特性

原子炉保護系により監視している原子炉施設のプロセス量が、当該プロセス量の原子炉 トリップ設定値を超えた場合、各検出器で原子炉トリップ信号が発生し、論理回路で原子炉 スクラム信号が発せられて、自動的に制御棒保持電磁石の電源装置からの電流が遮断され る。制御棒保持電磁石の電流が遮断されると制御棒は駆動部から切り離され、自重及びスプ リングによる加速を受けて炉心に落下する。

また、原子炉スクラム信号が発生すると、1次主循環ポンプはランバック制御状態に入り、 ポンプの回転数を慣性降下によって低下させて低速運転に移行し、原子炉停止後の崩壊熱 除去に必要な流量を確保する。ただし、1次主循環ポンプ駆動電源の喪失時には、主循環ポ ンプ回転数が所定の回転数まで低下すると、1次主冷却系はポニーモータ運転に引き継が れ、原子炉停止後の崩壊熱除去に必要な流量が確保される。また、原子炉スクラム信号の発 生により、2次主循環ポンプ及び主送風機は停止される。2次主冷却系は、自然循環運転に 移行し、主冷却機は、自然通風除熱により、最終ヒートシンクである大気に熱を輸送する。 参考として、原子炉スクラム信号を受けて自動停止、あるいは自動動作する機器を第1.3表 に示す。

原子炉トリップ信号の解析上の設定値は、計測誤差を考慮して余裕を見込んだものを用 いる。また、プロセス量が解析上の設定値に達した時点から制御棒保持電磁石励磁断となる までの時間を原子炉保護系の応答時間とし、各原子炉トリップ信号に対して解析結果が厳 しくなるように定めた値を使用する。第1.4表に、解析で用いた原子炉トリップ設定値及び 応答時間を示す。

また、第1.5表に、原子炉保護系(アイソレーション)の設定値を示す。

1.3.3 原子炉停止系統の特性

原子炉スクラム信号によって制御棒及び後備炉停止制御棒は全て炉心下端まで挿入される。解析では、主炉停止系において、最も反応度価値の大きい制御棒1本が全引き抜き位置

に固着して挿入されないものと仮定し、制御棒の挿入により付加される負の反応度を5.0% △k/k とする。ここでは、後備炉停止系における後備炉停止制御棒の挿入に期待しない。ま た、解析では制御棒の落下速度について、制御棒保持電磁石励磁断から制御棒反応度価値 90%挿入までの時間を0.8秒とし、第1.1図に示す反応度挿入曲線を使用する。

1.3.4 反応度係数

解析で使用する反応度係数は計算精度等に対する適切な余裕を見込んだ値とする。第1.6 表に解析に使用する反応度係数の値の範囲を示す。原子炉施設におけるドップラ係数、燃料 温度係数、冷却材温度係数、構造材温度係数及び炉心支持板温度係数はいずれも負の値とな っている。使用に当たっては、解析結果が厳しくなるように、これらの最大値又は最小値を 用いる。

なお、解析に当たってより厳しい結果を得るように、燃料温度係数は外乱により燃料温度 が低下する場合にのみ、また、炉心支持板温度係数は原子炉容器入口冷却材温度が低下する 場合にのみ、その最小値(絶対値が最大の負の値)を使用し、それ以外の場合は零とする。

1.3.5 崩壊熱

核分裂生成物及びアクチニドの崩壊熱は、FPGSコード⁽⁴⁾で計算される値に計算精度に 対する適切な余裕を見込んだ値を用いる。解析で用いる崩壊熱を第1.2回に示す。

1.3.6 解析に当たって考慮する事項

解析に当たっては、運転サイクル初期から末期、起動時から定格出力運転時までを考慮し、 結果を厳しくする運転条件を選定するとともに、原則として事象が収束することが合理的 に推定できる時点まで解析を行う。

また、想定された事象に加え、作動を要求される原子炉トリップあるいは工学的安全施設 等のMSに属する構築物、系統及び機器の動作に関しては、機能別に結果を最も厳しくする 単一故障を想定する。

事象発生後短期間にわたっては動的機器について、また、長期間にわたっては動的機器又 は静的機器について、単一故障を考えるものとする。ただし、事象発生前から動作しており、 かつ、発生後も引き続き動作する機器については、故障を仮定しない。

静的機器については、単一故障を仮定したときにこれを含む系統が所定の安全機能を達 成できるように設計されている場合、その故障が安全上支障のない時間内に除去又は修復 ができる場合、又は、その故障の発生確率が十分低い場合においては、故障を仮定しない。

この場合、原子炉の停止機能及び閉じ込め機能を有する構築物、系統及び機器の動的機器 及びアニュラス部排気設備以外の静的機器は多重化しており、単一故障を仮定しても解析 の条件は変わらない。また、アニュラス部排気設備の静的機器であるダクトは、故障が安全 上支障のない時間内に除去又は修復ができることから、故障を仮定しない。冷却機能を有す る構築物、系統及び機器の単一故障の仮定は、各事象の説明において示す。

さらに、工学的安全施設の作動が要求される場合は、外部電源の喪失の有無を考慮に入れる。なお、ランバック制御による1次主循環ポンプの低速運転は考えない。また、事象の影

響を緩和するために運転員の手動操作を考える場合は、適切な時間的余裕を考慮する。

1.4 解析に用いる計算コード

異常状態の解析においては、第1.7表に示す計算コードを使用する。使用する計算コードの概 要を次に示す。

(1) M I M I R⁽⁵⁾

MIMIRは、原子炉容器、1次主冷却系及び2次主冷却系における伝熱流動解析を行う 「常陽」の安全審査で使用した実績を有するコードであり、原子炉容器、1次主冷却系及び 2次主冷却系の主要な機器、原子炉保護系及び関連するインターロックをモデルに反映し ている。

計算モデルの主な特徴は、次のとおりである。

- a. 主中間熱交換器及び主冷却器の熱特性の計算には、伝熱管1本で代表させた1チャンネルモデルを使用する。
- b. 原子炉容器の上部及び下部プレナムには、有効体積に対する完全混合モデルを使 用する。また、配管部には、輸送遅れモデルを使用する。
- c. 1次主冷却系及び2次主冷却系の機器・配管の圧力損失特性、弁特性、主循環ポ ンプ特性、流体慣性等を考慮して運動量保存式と質量保存式を解き、冷却材流量 の時間変化を計算する。
- (2) Super $COPD^{(6)}$

Super-COPDは、日本原子力研究開発機構にて開発を進めてきたナトリウム冷却高速炉を対象としたプラント動特性解析コードであり、「もんじゅ」及び「常陽」の安全審査で使用した実績を有する炉心過渡解析コード「HARHO-IN」を、「もんじゅ」の安全審査で使用した実績を有するプラント動特性解析コード「COPD」の炉心部の計算に組み込むとともに、構成機器や配管要素等の流動計算及び熱計算、また制御系のモデルをモジュール構造として汎用化が図られたプラント動特性解析コードである。

なお、多量の放射性物質等を放出するおそれのある事故の解析においても使用すること とし、詳細については、「4.3.2.5 有効性評価に使用する計算コード」に記載する。

運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の解析においては、炉心の核熱安全解析機能を使用する。

計算モデルの主な特徴は、次のとおりである。

- a. 核動特性の計算には、遅発中性子6 群の1 点近似動特性モデルを使用する。
- b. 炉心の熱計算では、ホッテストチャンネルと平均チャンネルの2 チャンネルモデ ルで取り扱う。
- c. 各チャンネルは、半径方向及び軸方向に多分割した2次元円筒モデルとし、エネ ルギー保存式を解き、燃料、被覆管及び冷却材温度の時間変化を計算する。
- (3) ASFRE⁽⁷⁾

ASFREは、ナトリウム冷却型高速炉の燃料集合体内の熱流動現象の解析を目的とし

た単相サブチャンネル解析コードである。

なお、多量の放射性物質等を放出するおそれのある事故の解析においても使用すること とし、詳細については、「4.3.2.5 有効性評価に使用する計算コード」に記載する。 計算モデルの主な特徴は、次のとおりである。

- a. 三角配列された燃料要素の間の流路又は燃料要素とラッパ管で囲まれる流路を1 つの流路(サブチャンネル)としてモデル化する。
- b. 各サブチャンネル内でワイヤスペーサの形状及び流れの方向を考慮して圧力損 失を計算するとともに、サブチャンネル間の乱流混合を取り扱うモデルとす る。
- c. 流路閉塞時の計算では、サブチャンネルの一部を閉塞物又はガスで置換したモデ ルとする。

第1.1表 解析において影響緩和のために考慮する主要な安全機能

分類	機能	構築物、系統又は機器	特記すべき関連系
M S - 1	原子炉の緊急停止 及び未臨界維持機能	 制御棒駆動系 1)駆動機構 2)上部案内管 3)下部案内管 	 「炉心支持構造物 1) 炉心支持板 2) 支持構造物 ② 炉心バレル構造物 1) バレル構造体 ③ 炉心構成要素 1) 炉心燃料集合体 2) 照射燃料集合体 2) 照射燃料集合体 3) 内側反射体 4) 外側反射体(A) 5) 材料照射用反射体 6) 遮へい集合体 7) 計測線付実験装置 8) 照射用実験装置
	1 次冷却材漏えい量 の低減機能	 原子炉容器 リークジャケット 1次主冷却系、1次補助冷却系及び 次ナトリウム充填・ドレン系のうち、 原子炉冷却材バウンダリに属する容器・ 配管・ポンプ・弁の配管(外側)又はリークジャケット 	 ・ ・ ・
	原子炉停止後 の除熱機能	 1次主冷却系 1次主循環ポンプポニーモータ 逆止弁 2次主冷却系 主冷却機(主送風機を除く。) 	 原子炉容器 本体 1次主冷却系、1次補助冷却系及び1次ナトリウム充填・ドレン系
	放射性物質 の閉じ込め機能	 	
	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	 原子炉保護系(スクラム) 原子炉保護系(アイソレーション) 	 ・ ・ ・
	安全上特に重要な 関連機能	 非常用ディーゼル電源系(MS-1 に関連するもの) 交流無停電電源系(MS-1に関連 するもの) 直流無停電電源系(MS-1に関連 するもの) 	 関連する補機冷却設備
MS-2	放射線の遮蔽 及び放出低減機能 事故時のプラント状態	 外周コンクリート壁 アニュラス部排気系 1)アニュラス部排気系(アニュラス部 常用排気フィルタを除く。) 非常用ガス処理装置 主排気筒 放射線低減効果の大きい遮蔽(安全 容器及びコンクリート遮へい体冷却系 を含む。) 事故時監視計器の一部 	

第1.2表初	期条件
--------	-----

項目	值
原子炉出力	100% (100MW)
1次主冷却系ホットレグ温度	458°C
1次主冷却系コールドレグ温度	352°C
1次主冷却系流量	定格流量(100%)
2次主冷却系流量	定格流量(100%)
原子炉容器ナトリウム液位	NsL Omm (注1)
燃料最高温度	熱的制限値(2,350℃)
被覆管最高温度	熱的制限値(620℃)
冷却材最高温度	約 600℃ (注2)

(注1) N s L:原子炉容器通常ナトリウム液位

(注2) 燃料最高温度及び被覆管最高温度が熱的制限値となるように設定。

- 舟1.3衣 原丁炉下リツノ信万衆生時の動	第1.3 表	ップ信号発生時の動(レッ	F .	原子炉	;1.3 表	第
------------------------	--------	------------	----	-----	-----	--------	---

機器等	動作
原子炉保護系	原子炉スクラム信号発信
制御棒駆動機構	制御棒保持電磁石励磁断
1 次子准理ポンプ	ランバック制御運転 (低速運転)
1 次土帽環ホンク	又はポニーモータ運転
2次主循環ポンプ	停止
主送風機	停止
工学的宏会按32%	作動(隔離弁の閉止及び非常用ガス処理装置への切
上于时头土爬区	り替え)

※原子炉保護系(アイソレーション)に関するものに限る。

第1.4表 解析に使用する原子炉トリップ設定値及び応答時間

原子炉スクラム信号	解析に用いた原子炉トリップ設定値	応答時間(注1)
中性子束高(出力領域)	107%(100MWに対して)	0.2秒
原子炉入口冷却材温度高	373°C	0.4秒
1 次冷却材流量低	77%(定格流量に対して)	0.4秒
2次冷却材流量低	77%(定格流量に対して)	0.4秒
炉内ナトリウム液面低	NsL-140mm (注2)	0.4秒
電源喪失		1.2秒

(注1)プロセス量が原子炉トリップ設定値に達してから、制御棒保持電磁石励磁断となるまでの時間(むだ時間成分)を示す。なお、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間は、0.2秒である。

(注2) NsL:原子炉容器通常ナトリウム液位

第1.5表 原子炉保護系 (アイソレーション)の設定値

原子炉保護系(アイソレーション)信号	原子炉保護系(アイソレーション)設定値(注1)
格納容器内床上線量率高	高 1mSv/h
格納容器内温度高	高 60℃
格納容器内圧力高	高 29kPa[gage]

(注1) プロセス量が原子炉保護系(アイソレーション)の設定値に達した場合は、短時間で格納 容器隔離等の工学的安全施設が動作する。

第1.6表 解析に使用する反応度係数

項目	反応度係数
ドップラ係数	$(-1.1 \sim -3.5) \times 10^{-3} (Tdk/dT)$
燃料温度係数	$(-1.9{\sim}{-4.5})~{\times}10^{-6}~(\Delta{ m k/k/^{\circ}C})$
冷却材温度係数	$(-5.7 \sim -14) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$
構造材温度係数	$(-0.76 \sim -1.8) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$
炉心支持板温度係数	$(-9.9 \sim -19) \times 10^{-6} (\Delta k/k/^{\circ}C)$

事象	計算コード
未臨界状態からの 制御棒の異常な引抜き	
出力運転中の 制御棒の異常な引抜き	
1 次冷却材流量增大	
1 次冷却材流量減少	
外部電源喪失	
2次冷却材流量增大	MIMIR、
2次冷却材流量減少	Super-COPD
主冷却器空気流量の増大	
主冷却器空気流量の減少	
燃料スランピング事故	
1次主循環ポンプ軸固着事故	
1次冷却材漏えい事故	
冷却材流路閉塞事故	ASFRE
2次主循環ポンプ軸固着事故	
2次冷却材漏えい事故	MIMIR、 Super-COPD
主送風機風量瞬時低下事故	

第1.7表 異常状態の解析に使用する計算コード一覧



第1.1図 原子炉スクラム反応度挿入曲線



第1.2図 崩壊熱曲線

- 2. 運転時の異常な過渡変化
 - 2.1 代表的事象の選定

運転時の異常な過渡変化にあっては、原子炉施設が制御されずに放置されると、炉心に過度の 損傷をもたらす可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における安全保護回 路及び原子炉停止系統等の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認 する見地から、代表的な事象を選定する。事象の選定結果を以下に示す。

- (1) 炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化
 - (i) 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き
 - (ii)出力運転中の制御棒の異常な引抜き
- (2) 炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化
 - (i) 1 次冷却材流量增大
 - (ii) 1 次冷却材流量減少
 - (ⅲ) 外部電源喪失
 - (iv) 2次冷却材流量增大
 - (v) 2次冷却材流量減少
 - (vi) 主冷却器空気流量の増大
 - (vii) 主冷却器空気流量の減少

- 2.2 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き
 - 2.2.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の起動時に運転員の誤操作等によって制御棒の連続的な引き抜きが生じ、炉心に異常な正の反応度が付加される現象として考える。

この場合、原子炉出力及び炉心各部の温度が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原子 炉保護系の動作により自動停止し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)原子炉起動時の制御棒の操作は、運転員が手動により小刻みに引き抜くよう操作 手順を定める。
- (ii) 原子炉出力制御系により同時に 2 本以上の制御棒を引き抜けないようにし、かつ、制御棒の駆動速度は 13 cm/min 以下に制限する。
- (iii) 下記の起動条件を満足しなければ制御棒の引抜きをインターロックによりブロ ックする。
 - a. 原子炉保護系の作動条件が全て解除されていること。
 - b. 全ての制御棒が全挿入位置にあること。
 - c. 起動系の中性子計数率が2チャンネルとも設定値以上であること。
- (iv)以上の防止対策にもかかわらず制御棒の連続的な引き抜きが生じ、中性子束が増加し続けた場合は、起動領域及び中間領域における「炉周期短」並びに起動領域、中間領域及び出力領域における「中性子束高」の警報が中央制御室に発せられ、更に制御棒が引き抜かれた場合には、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。また、これらの原子炉スクラム回路が作動可能状態になければ制御棒の引き抜きをインターロックによりブロックする。

2.2.2 過渡変化の解析

(1) 解析条件

- (i)異常発生時の初期状態として、原子炉は臨界状態で、原子炉出力は定格出力の10⁻⁷%とする。また、炉心の冷却材流量は定格値の100%、原子炉容器入口冷却材温度は352℃とする。
- (ii)最大の反応度価値を持つ制御棒1本が最大速度(13cm/min)で引き抜かれるもの とし、それによる反応度添加率は5¢/sとする。
- (iii) 燃料ペレット-被覆管間隙のギャップ熱伝達率は、0.30W/cm²℃とする。
- (iv)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、冷却材温度係数及び構造材 温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-1.1 ×10⁻³Tdk/dT、-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温

度係数及び炉心支持板温度係数は零とする。

- (v)原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。なお、起動領域、中間領域における「炉周期短」及び起動領域、中間領域における「中性子束高」信号による自動停止は無視することとする。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.1図に示す。

異常発生後、約19秒で原子炉出力は「中性子束高(出力領域)」の設定値に達し、第1.4 表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電 磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒) 経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに1次主循環ポンプの主電動機は 停止する。この場合の最大出力は定格出力の約234%である。ポンプの回転数が定格流量の 約8%に相当する値まで低下した時点で、2ループのポニーモータによる低速運転に引き継 がれる。その結果、炉心流量は定格値の約8%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行 する。

この過渡変化における炉心の燃料中心最高温度(以下「燃料最高温度」という。)、被覆管 肉厚中心最高温度(以下「被覆管最高温度」という。)及び冷却材最高温度は、それぞれ約 1,270℃、約 470℃及び約 470℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えることはな い。

2.2.3 結論

この過渡変化では、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれ ることはない。

- 2.3 出力運転中の制御棒の異常な引抜き
 - 2.3.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉を定格出力又はその近傍の出力で運転している際に、運転員の誤 操作等によって制御棒の連続的な引き抜きが生じ、炉心に異常な正の反応度が付加される 現象として考える。

この場合、原子炉出力及び炉心各部の温度が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原子 炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化は安 全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)制御棒の操作は、運転員が手動により小刻みに行うものとする。
- (ii) 原子炉出力制御系により同時に 2 本以上の制御棒を引き抜けないようにし、かつ、制御棒の駆動速度は13cm/min以下に制限する。
- (iii)以上の防止対策にもかかわらず制御棒の連続的な引き抜きが生じた場合は、「中 性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発 せられ、更に制御棒が引き抜かれた場合には、これらの原子炉トリップ信号により 原子炉は自動停止する。
- 2.3.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解 析条件を次のように設定する。

- (i)異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最大の反応度価値を持つ制御棒1本が最大速度(13cm/min)で引き抜かれるもの とし、それによる反応度添加率は5¢/sとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、冷却材温度係数及び構造材 温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-1.1 ×10⁻³Tdk/dT、-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温 度係数及び炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.2図に示す。

異常発生後、約1.2秒で原子炉出力は「中性子束高(出力領域)」の設定値に達し、第1.4 表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電 磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒) 経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに1次主循環ポンプの主電動機は 停止する。この場合の最大出力は定格出力の約110%である。ポンプの回転数が定格流量の 約8%に相当する値まで低下した時点で、2ループのポニーモータによる低速運転に引き継 がれる。その結果、炉心流量は定格値の約8%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行 する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それ ぞれ約 2,390℃、約 630℃及び約 620℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えるこ とはない。

2.3.3 結論

この過渡変化では、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれ ることはない。

- 2.4 1次冷却材流量增大
 - 2.4.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により1次主循環ポンプの 回転数が上昇し、炉心流量が異常に増大する現象として考える。

炉心流量が異常に増大すると、炉心の冷却材及び構造材の温度が低下して正の反応度が 付加され原子炉出力が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自 動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)1次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii) 炉心流量の増大により原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」 又は「原子炉入口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力 が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 2.4.2 過渡変化の解析
 - (1) 解析条件

- (i)異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)1ループの1次主循環ポンプの主電動機の短絡により、ポンプの回転数が最大回転数まで上昇し、当該ループの1次冷却材流量が増大して、炉心の冷却材流量が瞬時に110%に増大するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、 -1.1×10^{-3} Tdk/dTとする。また、冷却材温度係数、 構造材温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞ れ-14×10⁻⁶△k/k/℃、 -1.8×10^{-6} △k/k/℃とする。また、燃料温度係数及び炉心 支持板温度係数は零とする。

(2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.3図に示す。

炉心流量の増大により、炉心の冷却材及び構造材の温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力は定格出力の約104%まで上昇するが、その後、ドップラ効果等による負の 反応度の付加により定格出力近傍まで緩やかに低下し静定する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度は約2,410℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は初期値を超えない。

2.4.3 結論

この過渡変化では、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることはない。

- 2.5 1次冷却材流量減少
 - 2.5.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により1次主循環ポンプの 主電動機が停止して、1次冷却材流量が減少する現象として考える。

1次冷却材流量が減少すると炉心の安全な冷却に支障を来す可能性があるが、原子炉は 原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この過渡変化 は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)1次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii)1次主循環ポンプ及び駆動電動機に適切な慣性を持たせ、この慣性と1次冷却材の流体慣性により、主電動機停止の際の1次冷却材流量の減少率を小さくする(ポンプ回転数の慣性降下時の時定数は約10秒)。
- (iii) 1次主循環ポンプの主電動機が停止した場合、「1次主循環ポンプトリップ」及び「1次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

2.5.2 過渡変化の解析

(1) 解析条件

- (i)異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの1次主循環ポンプの主電動機が停止し、他の1 ループの1次主循環ポ ンプの主電動機も同時に停止するものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、 -0.76 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv)原子炉の自動停止は「1次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.4図に示す。

1 ループの1次主循環ポンプの主電動機の停止と同時に他の1 ループの1次主循環ポン プの主電動機も停止する。両ループの冷却材流量は減少し、約2.6 秒後に「1次冷却材流量 低」の設定値に達し、第1.4 表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。 本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるま での時間(解析では0.2 秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止する。1次主循環 ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1 ループのみのポニ ーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、 原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約 700℃ 及び約 690℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期 値を超えない。

この過渡変化では、「1次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆 管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれるこ とはない。

^{2.5.3} 結論

- 2.6 外部電源喪失
 - 2.6.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、送電系統の故障や電気設備の故障などにより系 統機器の動力の一部又は全部が喪失し、運転状態が乱される現象として考える。

この場合、1次主循環ポンプの主電動機、2次主循環ポンプ、主送風機等の動力源が喪失 し、1次冷却材流量、2次冷却材流量及び主冷却器空気流量が減少して炉心の安全な冷却に 支障を来す可能性があるが、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに非 常用電源が確保され、崩壊熱除去運転に移行して、この過渡変化は安全に終止する。

(2) 防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 電源設備の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、品質管理 や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止する。
- (ii) 一般電源系は独立した2系統の母線で構成し、単一の母線が故障しても補機の電源の全ては失われないものとする。
- (iii)外部電源喪失時は非常用ディーゼル電源系、交流無停電電源系及び直流無停電電 源系により非常用電源が確保され、原子炉保護のために必要な施設内補機への給 電が行われる。なお、原子炉保護系は、直流及び交流無停電電源系より給電され、 1次主循環ポンプのポニーモータは、直流無停電電源系より給電される。
- (iv)直流及び交流無停電電源系は、それぞれ蓄電池2組を持ち、蓄電池1組でそれぞれの系統の全負荷に2時間連続して給電できる容量を持つとともに、速やかに負荷投入できる設計とする。
- (v)非常用ディーゼル電源系は、ディーゼル発電機2台を持ち、1台で全必要負荷に 給電できる容量を持つとともに、外部電源喪失後30秒で負荷投入が可能な設計と する。したがって、蓄電池の放電終了前に余裕をもって蓄電池の充電を行うことが できる。
- (vi)外部電源喪失が生じた場合は、「電源喪失」、「1次主循環ポンプトリップ」、「1 次冷却材流量低」、「2次主循環ポンプトリップ」及び「2次冷却材流量低」により 警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動 停止する。
- (vii)1次主循環ポンプ及び駆動電動機に適切な慣性を持たせ、この慣性と1次冷却材の流体慣性により、主電動機停止の際の1次冷却材流量の減少率を小さくする。
- (viii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

2.6.2 過渡変化の解析

(1)解析条件

過渡変化の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解 析条件を次のように設定する。

- (i) 異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 一般電源系の電源が全て同時に失われるものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ -3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「電源喪失」によるものとし、応答時間は1.2秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.5図に示す。

電源喪失が発生すると、1次主循環ポンプの主電動機、2次主循環ポンプ、主送風機等の 動力源が喪失し、約1.2秒後に「電源喪失」信号により原子炉スクラム信号が発せられる。 本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるま での時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止する。1次主循環

ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニ ーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、 原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約650℃及び約640℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値 を超えない。

2.6.3 結論

この過渡変化では、「電源喪失」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることはない。

- 2.7 2次冷却材流量增大
 - 2.7.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により2次主循環ポンプの 回転数が上昇し、2次冷却材流量が異常に増大する現象として考える。

2次冷却材流量が異常に増大すると、主中間熱交換器での除熱が過大となり、原子炉容器 入口冷却材温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力が上昇するが、必要な場合に は、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、こ の過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 2次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii)原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷 却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力が上昇する場合は、 これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1 次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1 ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 2.7.2 過渡変化の解析
 - (1)解析条件

- (i)異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの 2 次主循環ポンプの電動機の短絡により、ポンプの回転数が最大回転 数まで上昇し、当該ループの 2 次冷却材流量が瞬時に 140%に増大するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、 -1.1×10^{-3} Tdk/dTとする。また、冷却材温度係数、 構造材温度係数及び炉心支持板温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を 用いることとし、それぞれ $-14 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-1.8 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-19 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃とする。また、燃料温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速

運転への引継ぎ失敗を仮定する。

(2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.6図に示す。

1ループの2次冷却材流量の増大により、当該ループの主中間熱交換器での除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力は定格出力の約106%まで上昇するが、その後、ドップラ効果等による負の反応度の付加により低下し、 定格出力近傍で静定する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それ ぞれ約 2,440℃、約 630℃及び約 620℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えるこ とはない。

2.7.3 結論

この過渡変化では、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれることはない。

- 2.8 2次冷却材流量減少
 - 2.8.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により2次主循環ポンプが 停止して、2次冷却材流量が減少する現象として考える。

2次冷却材流量が減少すると、主中間熱交換器の1次側出口冷却材温度が上昇し、ひいて は原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性があ るが、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、 この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)2次主循環ポンプ、電源設備、ポンプ補機類等の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止す る。
- (ii) 2次主循環ポンプ及び駆動電動機に適切な慣性を持たせ、この慣性と2次冷却材 の流体慣性により、ポンプ停止の際の2次冷却材流量の減少率を小さくする。
- (iii) 2次主循環ポンプが停止した場合、「2次主循環ポンプトリップ」及び「2次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

2.8.2 過渡変化の解析

(1) 解析条件

- (i) 異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの2次主循環ポンプが停止するものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、<u>-4</u>.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「2次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.7図に示す。

1ループの2次主循環ポンプが停止すると、当該ループの冷却材流量は減少し、約1.9秒 後に「2次冷却材流量低」の設定値に達し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子炉スクラ ム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動 部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動 停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の 約5%に相当する値まで低下した時点で1ループのみのポニーモータによる低速運転に引 き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移 行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約610℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

2.8.3 結論

この過渡変化では、「2次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆 管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれるこ とはない。

- 2.9 主冷却器空気流量の増大
 - 2.9.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、原子炉冷却材温度制御系の故障等の原因により 主冷却機のベーン、ダンパが全開状態となり、主冷却器空気流量が異常に増大する現象とし て考える。

主冷却器空気流量が異常に増大すると、主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が低下 し、ひいては原子炉容器入口冷却材温度が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力が上 昇するが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊 熱除去運転に移行し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i)計測制御設備の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、品質 管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止する。
- (ii)原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷 却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力が上昇する場合は、 これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1 次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1 ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 2.9.2 過渡変化の解析
 - (1)解析条件

- (i)異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1 ループの主冷却機 1 台のベーン、ダンパが全開となり、当該主冷却器の空気流 量が瞬時に最大流量に増大するものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、 -1.1×10^{-3} Tdk/dTとする。また、冷却材温度係数、 構造材温度係数及び炉心支持板温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を 用いることとし、それぞれ $-14 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-1.8 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-19 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃、 $-19 \times 10^{-6} \Delta k/k/$ ℃とする。また、燃料温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.8図に示す。

1ループの主冷却器空気流量が異常に増大すると、当該ループの主中間熱交換器の2次側 入口冷却材温度が低下し、主中間熱交換器の除熱が過大となり、原子炉容器入口冷却材温度 が低下して正の反応度が付加され、原子炉出力が上昇する。異常発生後、約80秒で原子炉 出力は「中性子束高(出力領域)」の設定値に達し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子 炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御 棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子 炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数が定 格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニーモータによる低速 運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去 運転に移行する。

この過渡変化における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それ ぞれ約 2,440℃、約 630℃及び約 620℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えるこ とはない。

2.9.3 結論

この過渡変化では、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損なわれ ることはない。

- 2.10 主冷却器空気流量の減少
 - 2.10.1 過渡変化の原因及び防止対策
 - (1) 過渡変化の原因及び説明

この過渡変化は、原子炉の出力運転中に、電気的故障等の原因により主送風機が停止して、 主冷却器空気流量が減少する現象として考える。

主冷却器空気流量が減少すると、主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、ひい ては原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性が あるが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱 除去運転に移行し、この過渡変化は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この過渡変化の発生を防止し、また、万一発生した場合にも原子炉の健全性を確保するため、次のような対策を講じる。

- (i) 主送風機、電源設備、送風機補機類等の設計、製作等は、関連する規格、基準に 準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行い、故障の発生を防止する。
- (ii)原子炉容器入口冷却材温度が異常に上昇すると、「原子炉入口冷却材温度高」又は「原子炉出口冷却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉容器入口冷却材温度が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 2.10.2 過渡変化の解析
 - (1)解析条件

- (i)異常発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 主送風機1台が停止するとともに、当該ループの他の1台の主送風機も同時に
 停止し、当該ループの主冷却器空気流量が瞬時に自然通風レベル(約3%)まで減少するものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「原子炉入口冷却材温度高」によるものとし、原子炉トリップ設定値は 373℃、応答時間は 0.4 秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第2.9図に示す。

1ループの主冷却器空気流量が自然通風レベルまで減少すると、当該ループの主中間熱交 換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器の除熱量が低下する。その結果、原 子炉容器入口冷却材温度が上昇し、約90秒後に「原子炉入口冷却材温度高」の設定値に達 し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制 御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析で は0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの 主電動機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、 1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値 の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この過渡変化における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約620℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値 を超えない。

2.10.3 結論

この過渡変化では、「原子炉入口冷却材温度高」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は熱設計基準値を超えることはないので、燃料の健全性が損な われることはない。



第2.1図 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き(1/2)



第2.1図 未臨界状態からの制御棒の異常な引抜き(2/2)



第2.2図 出力運転中の制御棒の異常な引抜き





第2.4 図 1次冷却材流量減少


第2.5 図 外部電源喪失





第2.7図 2次冷却材流量減少



第2.8図 主冷却器空気流量の増大



第2.9図 主冷却器空気流量の減少

- 3. 設計基準事故
 - 3.1 代表的事象の選定

設計基準事故にあっては、原子炉施設から放出される放射性物質による敷地周辺への影響が 大きくなる可能性のある事象について、これらの事象が発生した場合における工学的安全施設 等の主としてMSに属する構築物、系統及び機器の設計の妥当性を確認する見地から、代表的な 事象を選定する。事象の選定結果を以下に示す。

- (1) 炉心内の反応度の増大に至る事故
 - (i) 燃料スランピング事故
- (2) 炉心冷却能力の低下に至る事故
 - (i) 1次主循環ポンプ軸固着事故
 - (ii) 1次冷却材漏えい事故
 - (iii)冷却材流路閉塞事故
 - (iv) 2次主循環ポンプ軸固着事故
 - (v) 2次冷却材漏えい事故
 - (vi) 主送風機風量瞬時低下事故
- (3) 燃料取扱いに伴う事故
 - (i)燃料取替取扱事故
- (4) 廃棄物処理設備に関する事故
 - (i) 気体廃棄物処理設備破損事故
- (5) ナトリウムの化学変化
 - (i) 1次冷却材漏えい事故
- (6) 原子炉カバーガス系に関する事故
 - (i) 1次アルゴンガス漏えい事故
- 3.2 被ばく評価の方法
 - 3.2.1 よう素の吸入摂取による実効線量

敷地境界外におけるよう素の吸入摂取による実効線量の評価に当たっては、小児を対象とし、 以下の計算式を用いて評価する。また、よう素の吸入摂取による実効線量の評価に使用するパ ラメータ等を第3.1表に示す。

$$H_{I} = K_{He} \cdot M \cdot Q_{e} \cdot (\chi/Q)$$

 $Q_{e} = \sum_{i} (K_{Hi} / K_{He}) \cdot Q_{i}$
ここで、 H_{I} :よう素の吸入摂取による実効線量(mSv)
 K_{He} : I-131 の吸入摂取による小児の実効線量係数(mSv/Bq)
 M :小児の呼吸率(m³/s)
 Q_{e} :よう素(I-131 換算)の放出量(Bq)
(χ/Q):相対濃度(s/m³)
 K_{Hi} :核種iの吸入摂取による小児の実効線量係数(mSv/Bq)

3.2.2 希ガスからのガンマ線による実効線量

敷地境界外における希ガスからのガンマ線による実効線量の評価に当たっては、希ガスによ る空気カーマを用いた相対線量に基づいて評価する。計算式を以下に示す。

 $H_{\gamma} = K \cdot (D / Q) \cdot Q_{\gamma}$

ここで、H_ν:希ガスからのガンマ線による実効線量(μSv)
 K:空気カーマから実効線量への換算係数(K=1Sv/Gy)
 (D/Q):相対線量(μGy/(MeV・Bq))
 Q_ν:希ガスの放出量(MeV・Bq)

第3.1表 よう素の吸入摂取による実効線量の評価に使用するパラメータ等^{(2),(8)}

パラメータ等	記号	単位	数値
核種iの吸入摂取による小児の実効線量係数	$K_{\rm Hi}$	mSv⁄Bq	$I-131: 1.6 \times 10^{-4}$
			$I-132:2.3 \times 10^{-6}$
			$I-133:4.1\times10^{-5}$
			$I-134: 6.9 \times 10^{-7}$
			$I-135:8.5 \times 10^{-6}$
小児の呼吸率*	М	m³∕h	0.31 (活動時)
		m³∕d	5.16 (1日平均)

*: 小児の呼吸率については、よう素の放出の状況及び継続時間を踏まえ、燃料取替取扱事故及び 気体廃棄物処理設備破損事故には 0.31m³/h を、1次冷却材漏えい事故及び1次アルゴンガス漏え い事故には 5.16m³/d を使用する。

- 3.3 燃料スランピング事故
 - 3.3.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの熱的あるいは機械的原因で燃料ペレットが 燃料被覆管内で下方に密に詰まり、炉心に異常な正の反応度が付加される事象として考え る。

この場合、原子炉出力及び炉心各部の温度が上昇するが、必要な場合には、原子炉は原子 炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この事故は安全に 終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)燃料製造時には、燃料焼結、成形に十分な注意を払う。また、燃料要素の製作及 び検査を厳格にする。
- (ii)燃料集合体の運搬及び取扱い時には十分な注意を払い、燃料集合体に損傷を与え ないようにする。
- (iii)燃料集合体及び内側反射体においては、それぞれの出口に熱電対を備えて出口温度を常時監視し、異常が生じれば中央制御室に警報を発して運転員の注意を喚起する。
- (iv)原子炉出力が異常に上昇すると、「中性子束高(出力領域)」又は「原子炉出口冷 却材温度高」の警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉出力が上昇する場合は、 これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- 3.3.2 事故経過の解析
 - (1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)スランピング現象は、最大の反応度価値を持つ1体の燃料集合体内の全燃料要素 で同時に発生するものとする。スランピングにより燃料は燃料被覆管内で下方に 密に詰まり、理論密度の100%となる。その結果、20¢の正の反応度がステップ状 に付加されるものとする。
- (iii) 原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、冷却材温度係数及び構造材 温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-1.1 ×10⁻³Tdk/dT、-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、燃料温 度係数及び炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「中性子束高(出力領域)」によるものとし、原子炉トリップ設定値は定格出力の107%、応答時間は0.2秒とする。

- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.1図に示す。

スランピングにより正の反応度が付加されると原子炉出力は急激に上昇し、「中性子束高 (出力領域)」の設定値に達し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発 せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り 離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止すると ともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。この場合の最大出力は定格出力の約 127%である。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ルー プのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5% が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の燃料最高温度、被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約2,410℃、約640℃及び約630℃であり、いずれもそれらの熱設計基準値を超えることはない。

3.3.3 結論

この事故において、「中性子束高(出力領域)」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われることは ない。

- 3.4 1次主循環ポンプ軸固着事故
 - 3.4.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの機械的原因により1次主循環ポンプ1台の 軸が固着し、1次冷却材流量が減少する事象として考える。

1次冷却材流量が減少すると炉心の安全な冷却に支障を来す可能性があるが、原子炉は 原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、この事故は安 全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 1次主循環ポンプの設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、 品質管理や工程管理を十分に行い、軸固着のような事故の発生を防止する。
- (ii) 1次主循環ポンプの運転状態を監視して、異常発生時には中央制御室に警報を発して運転員の注意を喚起するとともに、異常が継続する場合は自動的にポンプを 停止するインターロックを設ける。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、万一、ポンプ軸固着が生じた場合には、「1次主循環ポンプトリップ」及び「1次冷却材流量低」により警報が中央制御室に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv)事故ループの1次主冷却系での逆流を防止するため、原子炉容器入口に近い配管 部に逆止弁を設ける。
- (v)1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

3.4.2 事故経過の解析

(1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最も厳しい想定として、事故ループの1次主循環ポンプの回転数が瞬時に零にな るものとし、他の1ループの1次主循環ポンプの主電動機も同時に停止するもの とする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×

10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv)原子炉の自動停止は「1次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。
- (v)単一故障として、事故ループの逆止弁が閉まらないことを仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.2図に示す。

1次主循環ポンプの軸固着事故が発生すると、事故ループの冷却材流量は急速に減少し、約0.1秒後に「1次冷却材流量低」の設定値に達し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子 炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御 棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子 炉は自動停止する。健全ループの1次主循環ポンプの回転数が定格流量の約4%に相当する 値まで低下した時点で、1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その 結果、炉心流量は定格値の約4%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約730℃及び約720℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超 えない。

3.4.3 結論

この事故において、「1次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆 管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われることはない。

- 3.5 1次冷却材漏えい事故
 - 3.5.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で1次主冷却系又は1次補助冷却系の 配管が破損し、1次冷却材が漏えいする事象として考える。

1次冷却材の漏えいが生じると、原子炉冷却材液位が低下するとともに炉心流量が減少 し、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性がある。この場合、冷却材漏えいを早期に検出し て原子炉を停止するとともに冷却材の循環に必要な原子炉容器の冷却材液位を確保して崩 壊熱除去運転に移行することにより、炉心の損傷を招くことなく事故を終止できる。

なお、漏えいした冷却材は配管・機器の二重壁内に保持されるが、原子炉停止後、保守の ため格納容器(床下)を空気雰囲気に置換した状態で1次主冷却系主配管の外管が破損し、 冷却材が二重壁外に漏えいすることを想定すると、ナトリウムの燃焼により格納容器内の 温度及び圧力が上昇し、格納容器の健全性に悪影響を与える可能性があるとともに、漏えい した冷却材とともに格納容器内に放出された核分裂生成物の一部が格納容器外へ漏えいす る可能性がある。この場合、工学的安全施設の作動等により格納容器内の温度及び圧力の過 度の上昇は防止され、また、周辺公衆への著しい放射線被ばくのリスクを与えることなく事 故を終止できる。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、 基準に準拠するとともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii) 1 次主冷却系及び1 次補助冷却系の配管・機器には、高温強度とナトリウム環境 効果に対する適合性が良好なステンレス鋼を使用する。
- (iii) 1 次主冷却系及び1 次補助冷却系の配管は、エルボを用いて引き回し、十分な撓性を備えたものとする。
- (iv)1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器は、冷却材温度変化による熱応力、 設計地震力等に十分耐えるよう設計する。
- (v)1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器の腐食を防止するため、1次冷却 材の純度を適切に管理する。
- (vi)以上のような防止対策にもかかわらずナトリウム漏えいが万一生じた場合に備 え、1次主冷却系及び1次補助冷却系では主要機器を二重容器とするとともに主 要配管を内管と外管より成る二重管とし、これらの二重壁内に漏えいしたナトリ ウムを保持するとともに、二重壁内を窒素雰囲気としてナトリウムの燃焼反応を 防止する。
- (vii) 1次主冷却系及び1次補助冷却系の適切な箇所にナトリウム漏えい検出器を多 数設置するとともに原子炉容器、1次冷却系のオーバフロータンク等に液面計を 設置してナトリウム漏えいを確実かつ速やかに検出し、中央制御室に警報を発す る。これらの警報により、運転員は手動で原子炉を停止することができる。

- (viii) 更にナトリウム漏えい量が増加した場合には、「炉内ナトリウム液面低」の原子 炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (ix) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- (x)二重壁内の空間容積を制限すること等により、1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器において万一ナトリウム漏えいが生じた場合でも、原子炉容器等の冷却材液位を1次主冷却系の循環に支障を来すことなく安全に炉心の冷却を行うことができるレベル以上に保持する。
- (x i) さらに、オーバフロー系の汲上電磁ポンプによるオーバフロータンク内ナトリ ウムの原子炉容器内への汲上げにより、原子炉容器等の冷却材液位を保持する。
- (x ii)原子炉運転中は格納容器(床下)を窒素雰囲気に保ち、二重壁外へナトリウム が漏えいした場合の燃焼反応を防止する。また、漏えいしたナトリウムがコンクリ ートと直接接触することを防止するため、1次主冷却系及び1次補助冷却系の配 管・機器が設置されている室には鋼製のライナを設置する。なお、二重壁内への漏 えいが検出された場合、ナトリウム温度が空気中での発火点よりも低下した後か、 あるいは、ナトリウムをドレンした後でなければ、格納容器(床下)を空気雰囲気 に置換しないものとする。
- (x iii) 二重壁外ヘナトリウムが漏えいし、格納容器内の圧力、温度及び床上放射能レベルが異常に上昇した場合は、「格納容器内圧力高」、「格納容器内温度高」及び「格納容器内床上線量率高」により警報が中央制御室に発せられ、格納容器が自動的に隔離されて、大気中に放出される核分裂生成物の量を抑制する。なお、ナトリウムの燃焼により、格納容器内圧が負圧になる可能性があるので、格納容器にはバキュームブレーカを設置する。
- (x iv)格納容器から漏えいした核分裂生成物は、負圧に保たれるアニュラス部に集め、 非常用換気設備のフィルタでろ過した後、主排気筒に導き、大気中に放出される核 分裂生成物の量を抑制する。
- 3.5.2 炉心冷却能力の解析
 - (1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 1次主循環ポンプと原子炉容器の間の1次主冷却系主配管の下降部において、1 次主冷却系主配管に接続するドレン系統の小口径配管が破断するものとし、漏え い口の大きさを約22cm²とする。なお、当該位置は破損口の内側圧力が最も高く、 最大の流出速度を与える。また、この漏えい口の大きさは、1次主冷却系主配管及

び1次補助冷却系配管における割れ状の漏えい口の大きさを包絡している。解析 では、炉心流量が瞬時に80kg/s減少するものとする。

- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「炉内ナトリウム液面低」によるものとし、原子炉トリップ 設定値は NsL-140 mm、応答時間は 0.4 秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.3図に示す。

1次主冷却系の配管の破損が生じると、ナトリウムの漏えいに伴って原子炉容器のナト リウム液位が低下し、約27秒後に「炉内ナトリウム液面低」の設定値に達し、第1.4表に 示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石 励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過 後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに1次主循環ポンプの主電動機は停止 する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみ のポニーモータによる低速運転に引き継がれる。また、ナトリウムの漏えいは、1次主冷却 系の循環に支障を来す液位まで原子炉容器等のナトリウム液位が低下することなく終息す る。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約650℃及び約640℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超 えない。

- 3.5.3 漏えいナトリウムによる熱的影響の解析
 - (1) 解析条件

原子炉運転中は格納容器(床下)を窒素雰囲気に保ち、万一、二重壁外へナトリウムが漏 えいした場合でも、燃焼反応を防止する。また、二重壁内への漏えいが検出された場合、ナ トリウム温度が空気中での発火点よりも低下した後か、あるいは、ナトリウムをドレンした 後でなければ、格納容器(床下)を空気雰囲気に置換しないものとする。

これらの対策により、二重壁外でのナトリウムの空気雰囲気での燃焼は防止されるが、こ こでは、大気中に放出される核分裂生成物の量を保守的に計算するため、次のような仮定の もとに漏えいナトリウムによる熱的影響の解析を行い、格納容器内の温度、圧力等の時間的 変化を求める。

(i)二重壁内に保持された漏えいナトリウムが、原子炉停止後、保守のため格納容器 (床下)を空気雰囲気に置換した状態で二重壁外に漏えいし、プール状に溜るもの とする。なお、プールの面積は200m²とする。

13 条-添付 4-125

- (ii)ナトリウムと空気との反応速度は格納容器内の酸素濃度に比例し、雰囲気の絶対 温度の平方根に比例するものとする。なお、ナトリウム燃焼率の初期値は5 lb/ ft²·h(約24kg/m²·h)とする。
- (iii) 格納容器内の有効体積は18,600m³、雰囲気及び構造材の温度の初期値は300Kとする。
- (iv) 雰囲気から構造材への伝熱は自然対流による熱伝達及び熱輻射を考えるものと する。
- (v) 格納容器内の雰囲気は理想気体の法則が適用できるものする。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を、第3.4図に示す。

格納容器内の圧力上昇は約 0.5kg/cm²[gage](約 0.049MPa[gage])であり、設計圧力を 超えない。また、格納容器内の最高温度は、雰囲気温度については約 180℃、鋼壁温度につ いては約 110℃、コンクリート壁内側温度については約 90℃であり、設計温度を超えない。 したがって、格納容器の健全性は保たれ、格納容器の漏えい率は、適切な値以下に維持され る。

- 3.5.4 被ばく評価
 - (1) 評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、配管・機器の二重壁内及び二重壁外 へのナトリウムの漏えいはきわめて考えにくいが、漏えいに伴う格納容器内への核分裂生 成物の放出を想定し、以下の条件により評価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第 3.5 図に示す。

- (i)全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積され る希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されているものと する。
- (ii) 原子炉停止後7日間の冷却を考慮することとする。
- (iii) 1 次冷却材中の希ガスの 100%、よう素の 10%が格納容器内に放出されるものと する。
- (iv)格納容器内に放出されたよう素のうち、90%は無機よう素の形態をとり、残りの 10%は有機よう素の形態をとるものとする。無機よう素については、格納容器内で のプレートアウト等による半減期1時間の指数関数的な減衰を考慮するものとす る。
- (v)核分裂生成物の放出経路として、格納容器からアニュラス部へ漏えいし、非常用換気設備、主排気筒を経由して大気中に放出されるもの及び格納容器のドーム部から直接大気中に放出されるものを考えることとする。
- (vi)核分裂生成物の格納容器からアニュラス部への漏えい率及びドーム部から大気 中への漏えい率は格納容器内の圧力の平方根に比例するものとし、格納容器内の 圧力の変動を考慮して設定することとする。

13 条-添付 4-126

- (vii) 非常用換気設備のフィルタのよう素に対する除去効率は 90%とし、希ガスに対 する除去効率は考慮しないものとする。
- (viii)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「3.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2) 評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、1次冷却材漏えい事故及び原子炉停止後の1次冷却 系主配管の外管破損を想定した場合、大気中に放出される核分裂生成物の量は、次のとおり となる。

よう素 (I-131 換算):約 1.4×10¹⁰Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約5.0×10¹¹Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスから のガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約4.0×10⁻ ³mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約3.9×10⁻³mSv

希ガスのガンマ線による外部被ばく:約8.3×10⁻⁵mSv

3.5.5 結論

この事故において、「炉内ナトリウム液面低」 信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、 被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われることは ない。

また、原子炉停止後、漏えいした冷却材が配管・機器の二重壁外に漏えいし、ナトリウムの 燃焼が生じた場合でも、格納容器の健全性は確保され、また、前述の防止対策を踏まえた評価 条件を用いて評価した結果から、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばく のリスクを与えることはない。

- 3.6 冷却材流路閉塞事故
 - 3.6.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で原子炉容器内に異物が存在し、燃料 集合体内の1次冷却材の流路が局部的に閉塞される事象として考える。また、燃料集合体内 の1次冷却材の流路が局部的に閉塞されることで、燃料要素が破損することを仮定し、燃料 要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出される事 象も想定する。

燃料集合体内の1次冷却材の流路が閉塞すると、その除熱能力が低下し、燃料要素の安全 な冷却に支障を来す可能性がある。この場合、集合体出口冷却材温度の監視により、冷却材 流路の閉塞を早期に検出して、原子炉を停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、炉心の 損傷を招くことなく事故を終止できる。また、万一、燃料要素が破損した場合にあっても、 燃料破損検出系による監視により、その破損を早期に検出することで、原子炉を停止すると ともに崩壊熱除去運転に移行し、炉心の損傷を招くことなく事故を終止できる。

(2) 防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)原子炉容器内部構造物の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するととも に、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)原子炉容器内部構造物には、高温強度とナトリウム環境効果に対する適合性が良 好なステンレス鋼を使用する。
- (iii)原子炉容器内部構造物の腐食を防止するため、1次冷却材の純度を適切に管理する。また、1次主循環ポンプは、1次冷却材への潤滑油の混入を防止する設計とする。
- (iv)燃料集合体のエントランスノズルには、炉心支持板の構造と相まって、冷却材流 量を調節するためのオリフィス孔を複数個設け、1次冷却材の流路が同時に閉塞 されないものとする。
- (v)燃料要素は、隣接する燃料要素間の間隙を保持するためのワイヤスペーサを巻い た状態で、燃料集合体内に支持するものとし、1次冷却材の流路が同時に閉塞され ないものとする。
- (vi)以上のような防止対策にもかかわらず冷却材流路閉塞が万一生じた場合に備え、 集合体出口冷却材温度を監視して冷却材流路の閉塞を早期に検出し、中央制御室 に警報を発する。これらの警報により、運転員は手動で原子炉を停止することがで きる。
- (vii)さらに、仮に燃料要素の被覆管が破損した場合に備え、燃料破損検出系を設置して異常を早期に検出し、中央制御室に警報を発する。これらの警報により、運転員は手動で原子炉を停止することができる。

- 3.6.2 事故経過の解析
 - (1)解析条件
 - 事故の経過は、計算コードASFREにより解析する。解析条件を次のように設定する。
 - (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
 - (ii) 燃料集合体内のサブチャンネル1ヶ所が瞬時に完全閉塞された場合を想定する。
 - (iii) 閉塞物の物性値には、原子炉容器内構造物の構造材のものを使用する。
 - (iv) 閉塞の軸方向位置は、被覆管肉厚中心温度が最も高くなる炉心部上端とする。
 - (v) 冷却材の流れによる軸方向の熱移行は考慮しない。
 - (vi)閉塞された流路に接する燃料要素が破損した場合、燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出されること(ガスジェット)で、隣接する燃料要素が、一時的に高温になる可能性がある。当該評価における核分裂生成ガスのジェット衝突領域での被覆管外表面熱伝達係数は10,000W/m²K⁽⁹⁾とする。
 - (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.6図及び第3.7図に示す。

冷却材流路の閉塞事故が発生すると、閉塞された流路に接する燃料要素の被覆管最高温 度は約 690℃、冷却材最高温度は約 610℃まで上昇するが、熱設計基準値を超えることはな い。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

また、冷却材流路の閉塞事故により、閉塞された流路に接する燃料要素が破損した場合、 燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが隣接する燃料要素に向かって放出され ることで、当該燃料要素の被覆管最高温度は約740℃、冷却材最高温度は約610℃まで上昇 するが、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

なお、燃料要素の内部に蓄積されていた核分裂生成ガスが放出された場合、燃料破損検出 系による監視により、その破損を検出することで、運転員は手動で原子炉を停止し、原子炉 は崩壊熱除去運転に移行する。

3.6.3 結論

この事故において、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないの で、炉心冷却能力が失われることはない。

- 3.7 2次主循環ポンプ軸固着事故
 - 3.7.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの機械的原因により2次主循環ポンプ1台の 軸が固着し、2次冷却材流量が減少する事象として考える。

2次冷却材流量が減少すると、主中間熱交換器の1次側出口冷却材温度が上昇し、ひいて は原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性があ るが、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、 この事故は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 2次主循環ポンプの設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、 品質管理や工程管理を十分に行い、軸固着のような事故の発生を防止する。
- (ii) 2次主循環ポンプの運転状態を監視して、異常発生時には中央制御室に警報を発 して運転員の注意を喚起するとともに、異常が継続する場合は自動的にポンプを 停止するインターロックを設ける。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、万一、ポンプ軸固着が生じた場合には、
 「2次主循環ポンプトリップ」及び「2次冷却材流量低」により警報が中央制御室
 に発せられ、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。こ の際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。

3.7.2 事故経過の解析

(1) 解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最も厳しい想定として、事故ループの2次主循環ポンプの回転数が瞬時に零にな るものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv)原子炉の自動停止は「2次冷却材流量低」によるものとし、原子炉トリップ設定 値は定格流量の77%、応答時間は0.4秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2)解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.8図に示す。

2次主循環ポンプの軸固着事故が発生すると、事故ループの冷却材流量は急速に減少し、 約0.8秒後に「2次冷却材流量低」の設定値に達し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子 炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御 棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子 炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数が定 格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニーモータによる低速 運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去 運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約610℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超 えない。

3.7.3 結論

この事故において、「2次冷却材流量低」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆 管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われることはない。

- 3.8 2次冷却材漏えい事故
 - 3.8.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で2次主冷却系の主配管が破損し、2 次冷却材が漏えいする事象として考える。

2次主冷却材の漏えいが生じると、主中間熱交換器での除熱能力が低下し、原子炉容器入 口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性がある。この場合、冷 却材漏えいを早期に検出して原子炉を停止するとともに崩壊熱除去運転に移行し、炉心の 損傷を招くことなく事故は安全に終止できる。また、主冷却機建物でナトリウムの燃焼が生 じる可能性があるが、種々の防止対策により大規模な火災になることはなく、事故は安全に 終止できる。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとと もにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 2次主冷却系の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠すると ともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii) 2次主冷却系の配管は、エルボを用いて引き回し、十分な撓性を備えたものとする。
- (iii) 2次主冷却系の配管・機器は、冷却材温度変化による熱応力、設計地震力等に十 分耐えるよう設計する。
- (iv) 2次主冷却系の配管・機器の腐食を防止するため、2次冷却材の純度を適切に管 理する。
- (v)以上のような防止対策にもかかわらずナトリウム漏えいが万一生じた場合に備 え、2次冷却系の適切な箇所にナトリウム漏えい検出器を多数設置するとともに 2次冷却系のオーバフロータンク等に液面計を設置してナトリウム漏えいを確実 かつ速やかに検出し、中央制御室に警報を発する。これらの警報により、運転員は 手動で原子炉を停止することができる。
- (vi)ナトリウム漏えいに伴って主中間熱交換器での除熱が低下し、原子炉容器入口冷却材温度が異常に上昇する場合には、「原子炉入口冷却材温度高」又は「原子炉出口冷却材温度高」により警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉容器入口冷却材温度が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子炉は自動停止する。
- (vii) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- (viii) ナトリウム漏えいを検出した場合、2次主冷却系に残存するナトリウムを可能な 限りダンプタンクにドレンして流出量を局限する。
- (ix)ナトリウム漏えいの可能性のある格納容器内及び主冷却機建物内の各部屋には

床面ライナ等を設置して、ナトリウムとコンクリートが直接接触することを避け る。さらに、格納容器内での漏えいに対しては、原子炉運転中、格納容器(床下) を窒素雰囲気とすることにより、ナトリウムの燃焼反応を防止する。また、主冷却 機建物内での漏えいに対しては、漏えいしたナトリウムを連通管等を通じてナト リウム溜室に導き貯留するとともに、床面の設計によりナトリウムの流出面積を 限定して、空気と接触するナトリウム量を最小限にする。

- (x) 主冷却機建物の各所に特殊化学消火剤を設置し、また、防護服、防護マスク、携帯用空気ボンベ等の消火支援器具を配置する。
- 3.8.2 事故経過の解析
 - (1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii) 破損が生じたループの1次主冷却系コールドレグ温度の上昇を保守的に評価す るため、主中間熱交換器の2次側の除熱能力の完全喪失を仮定する。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値 (絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ-3.5×10⁻³Tdk/dT、-4.5 ×10⁻⁶△k/k/℃とする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶 対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ-5.7×10⁻⁶△k/k/℃、-0.76× 10⁻⁶△k/k/℃とする。また、炉心支持板温度係数は零とする。
- (iv) 原子炉の自動停止は「原子炉入口冷却材温度高」によるものとし、原子炉トリップ設定値は 373℃、応答時間は 0.4 秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.9図に示す。

2次主冷却系主配管の破損により主中間熱交換器の2次側の除熱能力が喪失すると、原 子炉容器入口冷却材温度が上昇し、約44秒後に「原子炉入口冷却材温度高」の設定値に達 し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制 御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析で は0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの 主電動機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、 1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値 の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約620℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超 えない。 一方、主冷却機建物内でナトリウムの漏えいが生じた場合にはナトリウムの燃焼が生じ るが、漏えい検出後、直ちに2次系に残存するナトリウムを可能な限りダンプタンクにドレ ンして漏えい量を局限するとともに、床面の設計により流出面積も限定して空気と接触す るナトリウム量は最小限に止められ、かつ、特殊化学消火剤により消火できるので、大規模 な火災になることはなく、他の異常状態の原因となる2次的損傷は生じない。また、2次系 ナトリウムは放射化されず核分裂生成物も存在しないので、公衆に放射線被ばくをもたら すことはない。

3.8.3 結論

この事故において、「原子炉入口冷却材温度高」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われるこ とはない。また、漏えいしたナトリウムによる火災は大規模なものにはならない。

- 3.9 主送風機風量瞬時低下事故
 - 3.9.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの電気的又は機械的原因により主送風機1台の風量が瞬時に低下し、主冷却器空気流量が減少する事象として考える。

主冷却器空気流量が減少すると、主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、ひい ては原子炉容器入口冷却材温度が上昇するため、炉心の安全な冷却に支障を来す可能性が あるが、必要な場合には、原子炉は原子炉保護系の動作により自動停止するとともに崩壊熱 除去運転に移行し、この事故は安全に終止する。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 主送風機の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに品質管理や 工程管理を十分に行い、電磁ブレーキの誤作動に伴う急制動のような事故の発生 を防止する。
- (ii)主送風機の運転状態を監視して、異常発生時には中央制御室に警報を発して運転 員の注意を喚起するとともに、異常が継続する場合は自動的に主送風機を停止す るインターロックを設ける。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、万一、主送風機風量の瞬時低下が生じて 原子炉容器入口冷却材温度が異常に上昇する場合には、「原子炉入口冷却材温度高」 又は「原子炉出口冷却材温度高」により警報が中央制御室に発せられ、更に原子炉 容器入口冷却材温度が上昇する場合は、これらの原子炉トリップ信号により原子 炉は自動停止する。
- (iv) 1次主循環ポンプにポニーモータを設置し、主電動機停止後、ポンプの回転数が 所定の値まで低下した時点で、ポニーモータによる低速運転への引継ぎを行う。この際の炉心流量は、1ループのみのポニーモータ運転でも定格値の5%以上を確保 し、原子炉停止後の崩壊熱除去を可能とする。
- 3.9.2 事故経過の解析
 - (1)解析条件

事故の経過は、計算コードMIMIR及びSuper-COPDにより解析する。解析条件を次のように設定する。

- (i)事故発生時の初期状態は、「1.3 運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に係 る主要な解析条件」で述べた初期定常運転条件とする。
- (ii)最も厳しい想定として、主送風機1台が瞬時に停止すると同時に当該ループの他の1台の主送風機も停止し、事故ループの主冷却器空気流量が瞬時に自然通風レベルまで減少するものとする。
- (iii)原子炉の到達出力が最大となるよう、ドップラ係数、燃料温度係数として最小値(絶対値が最大の負の値)を用いることとし、それぞれ−3.5×10⁻³Tdk/dT、−4.5

×10⁻⁶ Δ k/k/Cとする。また、冷却材温度係数、構造材温度係数として最大値(絶対値が最小の負の値)を用いることとし、それぞれ $-5.7 \times 10^{-6} \Delta$ k/k/C、 $-0.76 \times 10^{-6} \Delta$ k/k/Cとする。また、炉心支持板温度係数は零とする。

- (iv) 原子炉の自動停止は「原子炉入口冷却材温度高」によるものとし、原子炉トリップ設定値は 373℃、応答時間は 0.4 秒とする。
- (v)単一故障として、1ループにおける1次主循環ポンプのポニーモータによる低速 運転への引継ぎ失敗を仮定する。
- (2) 解析結果

以上のような解析条件のもとで解析した結果を第3.10図に示す。

主送風機風量瞬時低下事故が発生すると、事故ループの主冷却器空気流量は自然通風レベルまで減少し、当該ループの主中間熱交換器の2次側入口冷却材温度が上昇し、主中間熱交換器の除熱が不足となる。その結果、原子炉容器入口冷却材温度が上昇し、約90秒後に「原子炉入口冷却材温度高」の設定値に達し、第1.4表に示す応答時間経過後に原子炉スクラム信号が発せられる。本信号により、制御棒保持電磁石励磁断となってから、制御棒が駆動部から切り離されるまでの時間(解析では0.2秒)経過後に制御棒が落下し、原子炉は自動停止するとともに、1次主循環ポンプの主電動機は停止する。ポンプの回転数が定格流量の約5%に相当する値まで低下した時点で、1ループのみのポニーモータによる低速運転に引き継がれる。その結果、炉心流量は定格値の5%が確保され、原子炉は崩壊熱除去運転に移行する。

この事故における炉心の被覆管最高温度及び冷却材最高温度は、それぞれ約630℃及び約620℃であり、熱設計基準値を超えることはない。また、炉心の燃料最高温度は初期値を超えない。

3.9.3 結論

この事故において、「原子炉入口冷却材温度高」信号により原子炉は自動停止し、炉心の燃料、被覆管及び冷却材の各温度は過度に上昇することはないので、炉心冷却能力が失われるこ とはない。

- 3.10 燃料取替取扱事故
 - 3.10.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備水冷却池における燃料集合体の取扱中 に、何らかの原因で燃料集合体が落下して破損し、内蔵されている核分裂生成物が漏えいす る事象として考える。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)使用済燃料貯蔵設備の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠するとともに、 品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)水冷却池内の使用済燃料の移送に使用する燃料移送機については、取扱中における使用済燃料の落下を防止できる構造とする。また、駆動電源等の喪失に対してフェイルセーフの設計とし、駆動電源等喪失時にあっても、使用済燃料の保持状態を維持できるものとする。さらに、移送機のグリッパ爪に返しを設ける機械的インターロック及び着座していない状態では切り離し動作を防止する制御系インターロックを設け、誤操作による使用済燃料の落下を防止する。
- (iii)以上のような防止対策にもかかわらず、燃料集合体から原子炉附属建物内に核分 裂生成物が放出された場合は、換気設備を通って主排気筒に導かれる。
- 3.10.2 被ばく評価
 - (1)評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、燃料集合体の落下の可能性はきわ めて少ないが、原子炉附属建物内への核分裂生成物の放出を想定し、以下の条件により評価 する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第3.11図に示す。

- (i)1体の燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に燃料集合体に蓄積 される希ガスの100%に相当する量及びよう素の50%に相当する量が、瞬時に水 中に放出されるものとする。なお、ここでは、原子炉附属建物使用済燃料貯蔵設備 水冷却池にて、燃料集合体の落下が生じたものとする。
- (ii)燃料集合体は、最高燃焼度に達した後、13日間の燃料交換、60日間の炉内燃料 貯蔵ラックでの中間貯蔵及び5日間の燃料取扱作業における冷却を考慮すること とする。
- (iii) 水中に存在する希ガスの100%、よう素の0.2%(除染係数:500)が原子炉附属
 建物内に瞬時に放出されるものとする。
- (iv) 原子炉附属建物内に放出される核分裂生成物の全量が直接大気中に放出される ものとする。
- (v)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「3.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2)評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、燃料取替取扱事故を想定した場合、大気中に放出され る核分裂生成物の量は、次のとおりとなる。

よう素 (I-131 換算):約3.0×10¹⁰Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約 3.7×10¹²Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスからのガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約 8.1×10⁻¹mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約7.9×10⁻¹mSv 希ガスのガンマ線による外部被ばく:約2.5×10⁻²mSv

3.10.3 結論

この事故について評価した結果、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ば くのリスクを与えることはない。

- 3.11 気体廃棄物処理設備破損事故
 - 3.11.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で気体廃棄物処理設備に破損が生じ、 内蔵されている核分裂生成物が漏えいする事象として考える。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i)気体廃棄物処理設備の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠 するとともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)以上のような防止対策にもかかわらず、気体廃棄物処理設備から原子炉附属建物 内に核分裂生成物が放出された場合は、換気設備を通って主排気筒に導かれる。
- 3.11.2 被ばく評価
 - (1)評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、気体廃棄物処理設備の破損の可能 性はきわめて少ないが、原子炉附属建物内への核分裂生成物の放出を想定し、以下の条件に より評価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第3.12図に示す。

- (i)全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積され る希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されているものと する。
- (ii) 1 次冷却材中に存在する希ガスの 100%、よう素の 10⁻³%が 1 次アルゴンガス中 に移行し、これらを含む 1 次アルゴンガスがダンプタンクを経由して廃ガス貯留 タンクに流入するものとする。
- (iii) 廃ガス貯留タンクに流入した廃ガスは、同タンクの貯留容量に見合う最大量が貯 留されているものとする。
- (iv) 廃ガス貯留タンク1 基の破損を想定し、内蔵されている核分裂生成物の全量が、 瞬時に原子炉附属建物内に放出されるものとする。
- (v)原子炉附属建物内に放出される核分裂生成物のうち、10%は直接大気中に、90% は原子炉附属建物の換気設備から主排気筒を経て大気中に放出されるものとする。
- (vi)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「3.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2) 評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、気体廃棄物処理設備破損事故を想定した場合、大気中 に放出される核分裂生成物の量は、次のとおりとなる。

よう素 (I-131 換算):約 1.6×10⁹Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約 1.6×10¹³Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスから のガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約1.8×10⁻ ²mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約4.3×10⁻³mSv 希ガスのガンマ線による外部被ばく:約1.4×10⁻²mSv

3.11.3 結論

この事故について評価した結果、実効線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ば くのリスクを与えることはない。

- 3.12 1次アルゴンガス漏えい事故
 - 3.12.1 事故の原因及び防止対策
 - (1) 事故の原因及び説明

この事故は、原子炉の出力運転中に、何らかの原因で1次アルゴンガス系に破損が生じ、 核分裂生成物を含んだ1次アルゴンガスが漏えいする事象として考える。

(2)防止及び抑制対策

この事故の発生を防止し、また、万一事故が発生した場合にも、その影響を限定するとともにその波及を制限するために、次のような対策を講じる。

- (i) 1次アルゴンガス系の配管・機器の設計、製作等は、関連する規格、基準に準拠 するとともに、品質管理や工程管理を十分に行う。
- (ii)以上のような防止対策にもかかわらず1次アルゴンガス漏えい事故が生じた場合は、呼吸ガスヘッダ圧力、カバーガス圧力等の異常を検出して中央制御室に警報を発する。これらの警報により、運転員は各種止め弁を閉鎖する等の漏えい抑制措置をとることができる。
- (iii) 1次アルゴンガスの漏えい量が増加して、格納容器内の床上放射能レベルが異常 に上昇した場合は、「格納容器内床上線量率高」により警報が中央制御室に発せら れ、原子炉は自動停止する。また、格納容器が自動的に隔離され、大気中に放出さ れる核分裂生成物の量を抑制する。
- (iv)格納容器から漏えいした核分裂生成物は、負圧に保たれるアニュラス部に集め、
 非常用換気設備のフィルタでろ過した後、主排気筒に導き、大気中に放出される核
 分裂生成物の量を抑制する。
- 3.12.2 被ばく評価
 - (1)評価条件

上記の防止及び抑制対策並びに設計上の考慮により、1次アルゴンガス系の破損の可能 性はきわめて少ないが、1次アルゴンガスの漏えいに伴う格納容器内への核分裂生成物の 放出を想定し、以下の条件により評価する。なお、核分裂生成物の大気放出過程を第 3.13 図に示す。

- (i)全ての燃料集合体の燃焼度が一様に最高燃焼度に達した場合に炉心に蓄積され る希ガス及びよう素の1%に相当する量が、1次冷却材中に放出されているものと する。
- (ii) 1 次冷却材中に存在する希ガスの 100%、よう素の 10⁻³%が 1 次アルゴンガス中 に移行するものとする。
- (iii) 1次アルゴンガス中に移行した核分裂生成物の全量が格納容器内に瞬時に放出 されるものとする。
- (iv)核分裂生成物の放出経路として、格納容器からアニュラス部へ漏えいし、非常用換気設備、主排気筒を経由して大気中に放出されるもの、及び格納容器のドーム部から直接大気中に放出されるものを考えることとする。
- (v)核分裂生成物の格納容器からアニュラス部への漏えい率及びドーム部から大気

中への漏えい率は、格納容器の内圧の変動を考慮して設定することとする。

- (vi) 非常用換気設備のフィルタのよう素に対する除去効率は 90%とし、希ガスに対 する除去効率は考慮しないものとする。
- (vii)上記条件により大気中に放出される核分裂生成物の量を評価し、それによる実効 線量を、「3.2 被ばく評価の方法」で述べた方法で評価する。
- (2) 評価結果

上記条件を考慮して計算した結果、1次アルゴンガス系からの1次アルゴンガス漏えい 事故を想定した場合、大気中に放出される核分裂生成物の量は、次のとおりとなる。

よう素 (I-131 換算):約 9.2×10⁷Bq

希ガス (ガンマ線 0.5MeV 換算):約1.8×10¹³Bq

また、敷地境界外において最大となるよう素の吸入摂取による実効線量及び希ガスから のガンマ線による実効線量は、次のとおりであり、これらを合計した実効線量は約3.1×10⁻ ³mSv となる。

よう素の吸入による小児の内部被ばく:約2.6×10⁻⁵mSv

希ガスのガンマ線による外部被ばく:約3.1×10⁻³mSv

3.12.3 結論

この事故において、前述の防止対策を踏まえた評価条件を用いて評価した結果から、実効 線量は小さく、周辺の公衆に対して著しい放射線被ばくのリスクを与えることはない。



第3.1 図 燃料スランピング事故



第3.2図 1次主循環ポンプ軸固着事故





第3.4図 1次冷却材漏えい事故(漏えいナトリウムによる熱的影響の解析)



13 条-添付 4-147


第3.6 図 冷却材流路閉塞事故(流路閉塞による被覆管温度変化)



第3.7図 冷却材流路閉塞事故(核分裂生成ガスジェット衝突による隣接燃料被覆管温度変化)



第3.8図 2次主循環ポンプ軸固着事故



第3.9図 2次冷却材漏えい事故



第3.10 図 主送風機風量瞬時低下事故



単位:Bq[¹³¹Ⅰ換算]



核分裂生成物の大気放出過程(燃料取替取扱事故) 第3.11 図



13 条-添付 4-154



13 条-添付 4-155

- 5. 参考文献
 - (1) 原子力安全委員会、「高速増殖炉の安全性の評価の考え方」、昭和 55 年 11 月 6 日決定(平成 13 年 3 月 29 日一部改訂)
 - (2)原子力安全委員会、「発電用軽水型原子炉施設の安全評価に関する審査指針」、平成2年8月30日決定(平成13年3月29日一部改訂)
 - (3) 原子力安全委員会、「水冷却型試験研究用原子炉施設の安全評価に関する審査指針」、平成3 年7月18日決定(平成13年3月29日一部改訂)
 - (4) 日本原子力研究所、「FPGS-3コードの改良と核データおよびγ線ライブラリーの更新
 (高速原型炉の崩壊熱解析-VI)」、JAERI-memo 57-056 (1982)
 - (5) 動力炉・核燃料開発事業団、「高速増殖炉の安全解析に用いるコードについて」、PNC TN241 85-12(1985)
 - (6) 日本原子力研究開発機構、「Super-COPDを用いた「もんじゅ」炉心安全解析モデル の構築」、JAEA-Data/Code 2010-023
 - (7) H. Ohshima and H. Narita, "Thermal-hydraulic analysis of fast reactor fuel subassembly with porous blockages", ISSCA-4(1997), p. 323-333.
 - (8) "Age-dependent Doses to Members of the Public from Intake of Radionuclides : Part 4 Inhalation Dose Coefficients", ICRP Publication 71, 1995.
 - (9) R. E. Wilson, et al, Experimental Evaluation of Fission-Gas Release in LMFBR Subassemblies Using an Electrically Heated Test Section with Sodium as Coolant, ANL-8036(1973)

1. 目的

FMEA(故障モード影響解析)*により運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における事象選定について、当該事象選定に抜け漏れがないことを確認する。

- ※: FMEA とは、システムを構成する機器・部品の故障モードを洗い出し、各故障モードが引き 起こすシステム機能に対する影響を特定することによる潜在的な故障の体系的な分析方法で ある。
- 2. 前提条件

①「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」、②「炉心内の熱発 生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」、③「環境への放射性物質の異 常な放出」に至る要因等を対象とする。

FMEA における主なパラメータ(アイテム(構成品)/故障モード/故障影響/故障影響の大きさ/故 障頻度)については、以下のとおり設定した。

- アイテム(構成品)は、設置変更許可申請書添付書類八に記載された機器等に関連する構 成部品等を対象(詳細化の度合いは、その影響に鑑み、技術的に判断)とする。
- ・ 故障モードは、対象とするアイテムについて、基本的に、構造上考えられる範囲を検討する(検討の度合いは、故障モードを発生させる原因の蓋然性に応じて、技術的に判断)。
- 故障影響は、上記①~③への該当の有無を判断するための項目を設定する。
- ・ 故障影響の大きさは、「高」、「中」、「低」に分類する。
- ・ 故障影響の頻度は、「高」、「中」、「低」、「極低」に分類する。

3. 評価結果

評価結果を第1表~第3表に示す。FMEA により抽出された事象は、設計上の措置により該当する 事象がない等、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故における範囲において設計上無視できる か又は運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故として選定した事象で代表されることから、運転 時の異常な過渡変化及び設計基準事故として選定した事象に抜け漏れがないことを確認した。 「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(1/10) 第1表

	条干条	2計(燃料要素) E転制限(核熱制限)	2計(燃料要素) 医耐限(核熱制限)	2时(燃料要素) 【転制限(核熱制限)	はH(燃料要素) 【転制限(核熱制限)	aH(燃料要素) [転制限(核熱制限)	aH(燃料要素) E転制限(核熱制限)	は計(燃料要素) 【転制限(核熱制限値)	2計(燃料要素) 1151期限(核熱制限) 1151期限(燃料破損検出系 1.よる原子炉停止)		t計(燃料要素)
	1.1回档.米	設計上無視できる。	設計上無視できる。	酸計上兼視できる。ただし、ス テップ状の反応保護大手業とし 防 て、仮想的に設計基準事故(燃料 は スランビング事故)に設定	協計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	他の過渡事象(「1 次治却材活量 減少」)で代表	設計上無視できる。
	G 医小脑 ★ 0	機械に伴う核燃料物質の減少により、負の反応度が卓越するため、 リ、負の反応度が卓越するため、 正の反応度の影響として顕在代しない。	経方向はスミア密度には影響がな へ、また、輪方向の密度変化量に よる正の反応度影響は鞍破であ り、出力運転中の正の反応度投入 事象として顕在化しない。	繊料スランビングにより「炉心内 の反応疫増大」に該当する。ただ し、物理的に起こらない。	スワット中の駛勾配による確絶格 核公裂生成物のメワット内移動 下、確緩・な事象であり、出力通 転中の圧の反応度投入事象とした 観在方しなこ。	揮発性核分裂生成物のベレントやか のガスプレナムへの移動で、極強 小な事象であり、出力温航中の征 の反応度投入事象として顕在化し ない。	経方向はスミア密度には影響がな 人、輪方向の密度変化量による正 の反応度影響は軽破であり、出力 運転中の正の反応度投入事象とし て顕在化しない。	経方向はスミア密度には影響がな 人、輪方向の密度変化量による正 の反応度影響は軽微であり、出力 通転中の正の反応度投入事象とし て顧在化しない。	撤料温度上昇による負の反応度投 入。燃料破損に起因する2次事 象。	総利温度低下による正の反応投入 により「浮心内の反応度の興客な により」「浮心内の反応度の興客な 「「「二」に当当する。 ただし、一部封 温度低下限のトップラによる反応 震接入の影響は、施利温度低下型 原接入の影響は、施利温度低下型 の事象で代表することができる。	体積膨張に伴う負の反応度投入
故障影響	0)號度 *4	HE	ķε	極低	łE	łE	μE	hE	俄	Ŧ	幅
改産影響	9.Xaa *3 *3	魚	低	框	甶	南	顀	俄	低	÷	低
: 非該当)	中性子漏え いの変化	I	I	I	I	I	o	I	I	I	I
故障影響 *2 該当、「-」	中性子吸収 の変化	ο	I	I	ο	ο	I	I	Ι	o	I
: 「О」)	核分裂数 の変化	o	0	0	I	I	I	0	0	o	0
故障原因	(バラメータの変動要因)	燃焼に伴う超ウラン 元素蓄積	続きしまし	スランビング	熱勾配	ペレットのクラック 発生 発生	熱収縮	熱収縮、スエリング	被覆管破損に伴う ヘリウムガス漏えい	温度低下による ドップラ反応度投入	スエリング
故障モード	(着目するバラメータ)	燃料の組成変化	燃料の密度変化	義幸の密度遊行 (メルソアソが)	核分裂生成ガスの移動	核分裂生成ガスの放出	廢痍浚亡	構造材の密度変化	ギャンブコンダクタンスの低下	繊料のドップラ 反応度の変化	被覆管の体積膨張
14 11		核分製源	44 CU 11 - M		核分裂生成物	柴港	熟遮蔽、 中性子遮蔽	然料 保持・	桒 矢	曱	形状保持
				線若んてット			メンシュレーダ スマジャ、 十十勝因単体 スマジャ	11 11 12	1 2 2 2 2	撚料要素	
							内 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御 御				
アイテム*1	構成品						市 の 続 注 集 合 本 の 続 本 の 条 本 の 条 本 の 合 条 本 の 合 条 一 条 の 合 条 一 条 一 合 条 一 条 一 合 条 一 合 条 一 合 の く の く の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の の し の の の の の の の の の の の の の				
							燃料集合体				
							存 被 被 索 成				

*2:「核分裂数の変化」、「中性子吸収の変化」、「中性子漏えいの変化」を判断項目に設定

**:「酒」:安全保護国の自体的生じるもの、「中」:安全保護国の動作を要しないが、過客の運転における想定を組みてバラメータの変動が生じるもの、 「飯」:安全保護国の自体的生じるもの、「中」:安全保護国の動作を要しないが、過客の運転における想定を組みてバラメータの変動が生じるもの、 「飯」:安美保護の営業が、通客の運転において提定される姿勢の原題であい、銀石にしないもの、生じいもの又は安全網に動作するもの。 **:「酒」: 道味運転時において発生することや設定される事業。「中」:運転時の実体とは進まな事業。「飯」: 設計基準等效に抽当する事業、「商店」:常生頻度が設計基準事效よりも低いと認定される事業 **:「酒」: 「酒」:「「」」(飯/一個店): 「茶園の原理であい、朝春にに作用」: お子、細胞、 **: 「酒」: 「他」(飯/一個店): 「菜園の家様なる本が」「」) 7: (2.15年の4.54) (1.15年): 「」) (1.15年): 「「」) (1.15年): 「」) (1.15年): 「「」) (1.15年): 「「」) (1.15年): 「「」) (1.15年): 「「」) (1.15年): 「」) (1.15年): 「「」) (1.154): 「「」) (1.15年): 「「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「」) (1.154): 「「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「」) (1.154): 「]) (1.154): 「]) (1.154): 「]) (1.154): []) (1

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(2/10) 第1表

新子 新	₩1 ₩	品寶保証(製造管理) 連転制限(過剰反応度)	踜旪(繎嵙騕素) 遱転制限(核禁制限值)	鋑旪(缴科要素) 邁転制限(地震加速度)	燃料破損検出系 原子炉の自動又は手動停止	設計(顕装着防止イソター ロック) 適転制限(彼的制限値)	踆旪(原子炉構造、燃料) 運転制限(核熱制限値)	踐計(原子炉構造、燃料) 運転制限(地震加速度)	設計(原子炉構造、耐震) 運転到限(地震加速度)
杨 在往田	FT IM RAY	設計上無税できる。	段計上無視てきる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	協計上無税できる。	段計上無視てきる。	設計上無視できる。	時計 上無視 できる。
3 · 100 · 100 · 14		外側燃料ビンを内側燃料に開装荷 の長いたとしてき、出力通貨用の正 の反応度数入事業として開在化し ない、また、開発時による通貨 とない。また、開発時による通貨 目前時に当員反応で、伊仁余裕 を確認し、創興を送脱した場合は 低子中のとしてい る。	総純要素は相互に均束し、移動量 が限られるため、要素消曲による 正の反応変影響は終強であり、基 本的に、出力運転中の正の反応 投入事象として現在化しない。	燃料要素は相互に約束し、移動量 が限らするため、地館による径方 が設立で生むらないの氏成保護は 種類であり、基本的に、出力運転 中の正の氏を成長人事象として現 在化しない。	負の反応度投入	外価額料を内価額国に 脳装満 した としても、出力通信中の正の反応 に、回転式したい、 また、脱減者等による通貨反応 の強大に関しては、原子作起動時 し、制鉄と適用しては、原子作起動時 し、制鉄を適用している。	中心構成要素は相互に対実し、参 動量が限られるため、好心消曲に よる正の反応度影響は範疇であ リ、基本的に、出力運転中の正の 反応度投入事象として朝在代しな い。	中心構成要素は相互に均実し、参 動態が限みするため、地価による 低方向変化でもったの氏の度能 催は経報であり、基本的に、出力 通転中のにの反反接換入事業とし で既在化しない。	地面変化による相対的な制備補引 技術による正の反応保設人となる 技術による正の反応保設人となる 反応変払用に保護であったが、江戸 国産中の丘の反応度投入事象とし て開在化しない。
故 應影響 響	*4	極低	恒	低	魚	極低	hE	槪	槪
枚の 御子 響き	×30 800 800 800 800 800 800 800 800 800 8	奄	俄	魚	恖	奄	奄	奄	笚
:非該当)	中性子漏え いの変化	I	I	I	I	I	I	I	I
故障影響*2 該当、「-」	中性子吸収 の変化	I	I	I	0	I	I	I	0
: [0])	核分裂数 の変化	ο	0	0	ı	ο	o	o	I
故障原因	(パラメータの変動要因)	韺蒃荷、蹀裂 作	王 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	塂麎滚位	被覆管破損	極辏謨	田賀ぐ長	첀麎変位	地震変位
故障モード	(着目するバラメータ)	燃料の組成変化	径方向紊位	隆方向赛位	核分裂生成ガスの放出	問躍の変化	隆方向雾位	径方向雾位	輪方向変位
14 14 15	200		核分裂源		核分裂生成物 保持		核分裂適	1	制御棒と炉心 の相対位置 保持
			潹 頖 瑮 素				葉 石 子		×
						乃信 統 合体			4 人 名 名 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
アイテム*1	構成品					拒心微料 集合体			- 7 編品語目留
						繊 維 化 化			
						中 観 様 後 成			· · · · ● · · · · · · · · · · · · · · ·

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(3/10) 第1表

4 .44 W	÷11*						設計(反射体)	運転管理(與装荷防止)	設計(原子炉構造、反射 体)	遘転制限(地震加速度)	運転管理(瞬終術防止)	設計(原子炉構造、反射 体)	邐転制限(地震加速度)			
8 44 B							設計上無視できる。	設計上票税できる。	。 ら ま る 。	放計上集祝できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。		:うに設計)	
							反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在たしな で。	解装成したたしても、過費反応成 「職務サイルでしても、過費反応成 するのかてあり、出行国家市内で の区域度投入会社の計画による通 の区域度投入会社会にしては、商子市 ない、非た、課業部務による通 に関いて、通費反応度、学校による通 を認定し、重要に適義による通 のは、第十、課業部務では、一級一部 のは、日本のものにしてい もののは、100000000000000000000000000000000000	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるが、変 位量は極微小で、正の反応度投入 量は酸微であり、出力運転中の正 量に酸液であり、出力運転中の正 ない。ない、	職業時したとしても、通貨反応度 下を通わせていたり、通貨反応度 するのみてあり、出行通転やで変た での反応度が来るしてに費用合 の反応度がまましてご費用合 ない、非た、職業時時による通貨 たのに該一個人の たのに、留用の支援した場合は 産額に「週間の及店」を得合した を 品子市の存したするのとしてい る。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるが、変 位量は極微小で、正の反応度投入 量は聴微であり、出力運転中の正 国に応度投入事象として朝在化し ない。		ても反応度が異常に投入されないよ	
故障影響	* + +	★」に同じ	*」に同じ	*」に同じ	*」に同じ	★」に同じ	μE	極低	拖	笆	極低	檀	南	に同じ	いねいという	
故障影響 ++ *	*3 *3	側燃料集合	側燃料集合	側燃料集合	側燃料集合	側燃料集合(俄	紙	钡	甶	铤	铟	魚	内側反射体	変化が生じ	
2 :非該当)	中性子漏え いの変化	*	*	* *	* *	*	0	0	0	0	0	0	0	*	助又は状態の	
故障影響*! 該当、「-」	中性 子吸収 の変化						I	I	I	I	I	I	I		試料は、移動	
: [0])	核分裂数 の変化						I	I	I	I	I	I	I		こ同じ(照射	
故障原因	(パラメータの変動要因)						熱収縮、スエリング	権	祖心を	拋麎紊位	姖 獉飌	田建心を	地震変位		※ 「内側反射体」に	
故障モード	(着目するパラメータ)						構造材の密度変化	記職の旅代		種方向変位	民謡の旅行	径方向変位	隆方向紊位			
10 M	31							中住人			1 	않었.도되.나	I			
		科集合体	A型	B型	ር型	D型		反射体要素			****	± ₽		(体(A)	用反射体	¢ &.
		外側燃料		照射燃料	集合体					内側反射体				外側反射	材料照射	基本的に対象と「
アイテム*1	構成品			燃料集合体 炉心燃料 進合体 生 合体	t I K					反射体						内に設置・保有する構成部品等を
										右 豪養 義						<1:原子炉容器

「中性子漏えいの変化」を判断項目に設定 *2:「核分裂数の変化」、「中性子吸収の変化」、

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(4/10) 第1表

	条件等	設計(原子炉構造) 運転制限	(卭妲媫饕鸞)蘣푫驾籔	設計(原子炉構造、遮蔽要 素)	錜旪(原子炉構造) 運転制限	(开始條葉領)至義強能	設計(原子炉構造) 運転制限(地震加速度)	設計(原子炉構造) 運転制限(地震加速度)		(开级除装饰)距离驾驶	設計(原子炉構造、実験装 置)	設計(中性子源集合体) 運転制限(地震加速度)	
	評価結果	設計上無視できる。	・5 きょう 「「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	設計上無視できる。	設計上無視できる。	・6 き♪	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	・6 きっぽん 4 約	設計上無視できる。	設計上無視できる。	
	故障影響*5	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	解験者でんとしても、過剰反応成 経過院力へたりても、過剰反応度 が過院力の対策によるで変行 の反応度数力をおし、出込置店中の の反応度数力を発きして運動会 の反応度数力を のたた度が着かして面合し のたた度の着大に面にな、現一材 回転時に通過的にするものにしたい る。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるが、変 位量は極微小で、正の反応度投入 量は降微であり、出力運転中の正 の反応度投入事象として朝在化し ない。	開業市したとしても、通貨反応成 小舗成もしたとしても、通貨反応成 するのなであり、出設国にもので変化 するのなであり、出設国産中の の内応度放力、素金して調査だけ の内応度成分に素金して ない、非た、職業等等による通信 たのでは、加速すののにしてい る。	反応度影響は極軽後であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	地震変位による反射効果の変化に よる正の反応度投入となるか、変 位量は極微小で、正の反応度投入 量は酸酸であり、出力通転中の正 の反応度投入事象として顕在化し のに応度投入事象として顕在化し	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	解装荷したとしても、過剰反応度 小量数サイルとしても、過剰反応度 するのみであり、出対量にやって変化 するのみであり、出対量能やの の内応度投入素金して調査化 の内応度投入素金して調査化 たい、また、調素確略による通路 たい、また、調素確略による通路 たい、学校量上など、生学師上本等 自動目に通貨反応、考慮した場合に たいない、非常に本容 にするものししてい る。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しない。	地震変位による中性子源効果の変化による正の反応度投入となる たによる正の反応度投入となる が、変位量は確微小で、正の反応 度投入量は軽微であり、出力運転 中の正の反応度投入事象として顕 存れしない、	
故障影響	の頻度 *4	HE	極低	ψE	甶	極低	μE	南	μE	極低	ψE	南	
故障影響	の大きさ *3	奄	斑	奄	魚	铤	魚	莵	偀	筬	奄	南	- 「 数 よ し も 氏 - - - - - - - - - -
2 :非該当)	中性子漏え	0	0	0	o	o	0	o	0	0	0	o	が設計基準4 ちる。) ち得合がある
战障影響米 ※当、「-」	中性子吸収 0 密代		I	ı	I	I	I	I	ı	I	ı	I	- - : 晩生頻度 する場合がa して対応すa
ſ O)	核分裂数 9 密代		I	ı	I	1	I	I	ı	I	ı	ı	もの。 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、 して、
故障原因	(パラメータの変動要因)	熱収縮、スエリング	極缘識	田熈心駅	地震変位	極樂課	田賀心駅	地震変位	熱収縮、スエリング	旋绕 鏡	田熈心駅	地震変位	ペラメータの変動が生じる。 動作するもの 食肝基準事故に相当する事 たし、当該事象を過渡事業 は、以は影響が明確命に決ま ないもの(ただし、当該手
故障モード	(着目するパラメータ)	構造材の密度変化	民間の変化	径方向変位	径方向変位	民間の派化	径方向変位	種方向変位	構造材の密度変化	民間の強化	径方向変位	径方向変位	通販における統治を超えて、 生じないのの実行を参加して、 生じないのの以供な金額に、 は、低計当する事象、「低」」、 で、数計に開催する事象、「低」」、 し、数計に開催する事なのもの 動にできたわる場合があった。 別学家にできたわる場合があた。 にしないもの 目でないもの
	機能		中柱子遊戲			濱 御 記 子 五 中				中本本子			時頃 目に設成 際しないが、道策の 際中ないが、道策の 現在たいが、道策の 現在部門での 支援は安全師に動作 る必要がかあるが る必要がかあるが この のでたたし、別載 変出する事象が行し、 別載
			戦略られて間			橫				中本			「満木均に対象とする。 (中位:大型未えいの変化)を特別 (市):安全保護回動の動作であい。 (第位:ちたまえいの変化)を特別 (第位:ちたちまな): (第位:ちたちな): (第位:5):(第位:5):(第位:5):(第(:5):5):(第(:5):5):(3(:5):5):(
ፖイテム*1	昭後				大日報いて見					その後 (中午子編)			内に設置・保守する構成部品等を の変行し、 の変行し、 の変行し、 の変行し、 の変行し、 の変行し、 の変行し、 一般の認識において のでの のでの のでの のでの のでの のでの のでの のでの のでの ので
						市 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	# #		·				 ※ ※

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(2/10) 第1表

	条件寺		子炉構造、実験装		子炉構造、実験装	子炉構造、実験装	子炉構造、実験装		子炉構造、実験装	(韻義荷防止)	子炉構造、実験装	子炉構造、実験装 (地震加速度)
			設計(原子 置)		設計 (原: 置)	設計(原言	酸計(原: 體)		設計(原: 置)	運転管理	設計(原子 置)	設計(原 · 置う 運転制限
1	評価格米		設計上無視できる。		設計上無視できる。	8計上無視できる。	設計上無視できる。		設計上無視できる。	協計上兼視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。
	C 米 羅 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	計基準事故の異常事象に非該当	反応度影響は極隆微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	計基準事故の異常事象に非該当	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	「 死心内の 反応度 の異常な変化 」 又は「 炉心内の反応度増大」に該 当する。たたし、実験設備は、等 当れた確認の定体的全にな場合に あいても反応度が異常に強入さす ないことを激付書類8 で定めてお り、設計上的止されている。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。		反応度影響は極稜微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	解装着したとしても、過剰反応成 化温能力となどしても、過剰反応成 化温能力というが認用できるのシアあらい、出が固能中のに のの反応度が少齢のして調整が高いで ない、常大、調装消費による通常 なのに、様子、調素消費による通信 ののためののでののでした。 都会加速 配単純に加速した 通合の ののでした。 のので ののの ののの ののの ののの ののの ののの のの	反応度影響は極隆微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	満連林と招心との相対位置変化に より、「行心行の区応度の調筆な をた」以ば下から内の区応度の調筆な 大」に配当する。ただし、感得領 人」に配当する。たたし、感得領 優とは離れてもり、出力道指中の正 の反応度技入考察として原わたの の反応度技入考察として原わたし
故障影響	0)鴉度 米4	変化及び設	łÆ	変化及び設	łÆ	奄	ŀΕ	本」に同じ	₩E	極	łÆ	奄
故障影響	₩Xãa *3	の異常な過渡	南	の異常な過渡	南	奄	奄	開射用反射	南	恖	笚	恖
: 非該当)	中性子漏え いの変化	め、運転時の	ı	め、運転時の	0	I	0	- 村指	0	o	ο	o
故障影響*2 該当、「-」	中性子吸収 の変化	ていないた	o	していないた	I	o	I		I	I	I	I
[[O])	核分裂数 の変化	全機能を有し	I	全機能を有し	I	I	I		I	I	I	I
故障原因	(パラメータの変動要因)	*	熱収縮	- 6 4 	新物料	開操作	熱膨脹		熱収縮、スエリング	凝凝	田淵心ふ	地讀変位
故障モード	(着目するパラメータ)		仰线土干		実験物の密度変化	実験物の移動	実験物の密度変化		密度変化	民謡の変化	径方向変位	隆方向変位
14	ANN INC					照射物	照射物			ス ス・シャン ス・シャン ス・シャン オート ション ス・ション しょう アー・ション しょう		
		担難	上部案内管	下部案内管		成料部 (可動有)	武料部 (可勤無)	設備				
		第二	****	業		武科部		本体		メバクトア		
アイテム*1	構成品				計測線付 実験装置					照射用 実験装置		
								実験設備				
							花様へ早	東素				

*3:「高」:安全保護回路の箇件が生じるもの、「中」:安全保護回路の動作を要しないが、過常の適能における想定を超えてバラメータの変動が生じるもの、 「低」: 盗賊回於智が、通常の道転において起さされる変動の範囲であり、顕在化したいもの、生じないもの双は空前に割折するもの。 *4:「高」: 盗営運転時において保生することが必認される意味。「中」: 三部に前の周報を追求変化に相当する事業、「低」: 認許基準常故に相当する事業、「自.」: 盗営運転において起さされる事業 *4:「高」: 道常遠距時において保生することが必認される意味。「中」: 日本の一般では、「「「」: 「設計基準常故に相当する事業、「電低」: 完生頻度が設計基準事故よりも低いと想定される事業 *5: (成長期の大きななどの) 「一般で留価:」: 流動の回答があるが、別手能に代表されるもの 15: (成長期の大きななどの) 「一体留価: 15: (以に以安全間に特化に発きするかの 「一体」」: 「三素体をして考慮する必要があるが、別手能に代表されるもの 「本」」: 「二素体をして考慮する必要があるが、別手能に代表されるもの(ただし、当該事業をとして対応する場合がある。) 「「本」: 「二素体をして考慮する必要があるが、別手能に代表されるもの(ただし、当該事業をとして対応する場合がある。) 「「不」: 「二素確定をして考慮する必要があるが、別手能に代表されるもの(ただし、当該事業をとして対応する場合がある。) 「「不」: 「二差に」になどのご認識を目により放出」であるの(などに、当該事業を注意が行むしないたは認識が別事業に代表されるもの 「本」」: 「法量的に起こり得ないなは設計上の前面により、該当する自会がある。) 「高」不回:: 言葉をして否約するもの(ただし、別事能に代表される自合がある。) 「高」」: 「三、11:「当該事業として否約するもの(ただし、別事能に代表されるもの(たたし、当該事業を当成をして対応する場合がある。) 「高」」」: 三、11:「当該事業として否約するもの(ただし、副事業に代表されるもの(たたし、当該事業をと同て対応する場合がある。) 「高」」: 「三、11:「二差非素をして否約するもの(ただし、別事能に代表される自分がる。)

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(6/10) 第1表

40 HI 8	华 士张	通転管理(誤義荷防止)	設計(原子炉構造、実験装 置)	這転制限(地震加速度)	彼計(原子炉構造)	設計(原子枦構造)	設計(原子炉構造)	
	評価結果	設計上集装できる。	設計上無視できる。	設計上無税できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無視できる。	
a 11 800 A 11 40 47 4	cx 唐参晋 × 3	課業時一たシレイも、通貨反応度 「製成モイクン」との「製成日本」 するのみであり、出力通信ものに するのかであり、出力通信ものに するのかであり、出力通信ものに するのかであり、「新設備による通信 ない、非な、課業が等による通信 ない、非な、課業が等による通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等にはる通信 ない、非な、課業が等いていた。 などの ない、非な、 などの ない、 などの ない、 などの ない、 などの などの などの などの などの などの などの などの	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	連連林と行んとの相対位 開催化に より、「デル内の反応度の異常な まし、ビデル内の反応度の異常な 大しに設計する。ただし、他等時 低なに提供する。ただし、他等時 低なに提供するり、出力道信中の正 の反応度換入等象として最在化し ない。	総科ビッチ変化により、「炉心内 の反応度増大」に該当する。ただ ・の反応度増大」に該当する。ただ ・大教国合わ能決課には配す さため、収益量が限られ、熱収値 での総料ビッチの変化による正の に、出力増低中の正の反応度は に、出力増低中の正の反応度は 素として開充化しない。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	
故障影響	0.0.99度 *4	種低	hE	槪	框	hE	HE	
故障影響	0) X 8 8 *3 *3	奄	低	奄	魚	俄	奄	
:非該当)	中性子漏え いの変化	o	0	o	I	ο	0	
政障影響*2 ※当、「-」	中性子吸収 の変化	I	I	I	I	I	ı	
I: TOJ)	核分裂数 の変化	I	I	I	0	I	ı	
故障原因	(パラメータの変動要因)	荷楼課	炉心湾曲	地震変位	熱以縮	ani ta	陳大大中省後	
故障モード	(着目するパラメータ)	民間の変化	径方向変位	径方向変位	炉心支持板の密度変化	·)	機道材の密度変化	
			スペクトル 調整		集合体 配置維持		日 石 感	通目に設定
			集合体			(4		する。 いの変化」を判断
			スペクトレ 調整設備		炉心支持板	バレル構造体 戸内燃料貯蔵レシ	中性子違へい体	を基本的に対象と「
アイテム*1	構成品		照射用 実験装置					する構成部品等。 性子吸収の変化」
			実験設備		栢心皮持 構造物	荷心スワル	構造物	時内に設置・保有 1の変化」、「中
			市 の 構成			21-1-2-1-2-1-2-		*1:原子炉容器 *2:「核分裂数

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(7/10) 第1表

	华士茶		設計(制御梅駆励機構、低 圧システム)	設計(原子培構造、創御 俸)	設計(制御棒駆動機構、電 源)	段旪(創御棒)	陵旪(原子炉構造) 邁転制限(地震加速度)	設計(原子炉構造) 選転制限(地震加速度)			段計(制御稀羅励機構)	設計(原子炉構造、制御棒 眶動機構)	
	1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	設計上無視できる。	設計上無視できる。	設計上無税できる。	設計上無視できる。	1. 一部の一部である。	1911日 一部 1911日 191101010000000000	11日 一部 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11	運転時の異常な過速変化(「出力 運転中の制御棒の異常な引抜 き」)に設定	運転時の異常な過速変化(「未臨 界からの制御棒の異常な引抜 き」)に設定	設計上無税できる。	。6きる。	
-	cx;唐本:100	負の反応度投入	観鐘等派び出しにより、「炉心内 の反応変換大」に除当する。ただ し、原子が登録は加圧されてき。 す、また、道院中、制御得はエク す、キンションロッドを介して、創 御寺服記機構に吊り下げられ、構 進上配しらない。	観鐘幕渓き上がりにより、「有心 兄の反応度の実体な能に」以は 下やりの反応理者」に同志地では正確 6、ただし、道院中、御師専社 8、ただし、道院中、御師専社 10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	負の反応度投入	戦闘棒とデールの相対位置変化によ り、「デールの国政策の異常な変 化」に該当する、武力振動は設計 上的におっているため、振動は優 強いであり、出力運転中の正の反 酸いであり、出力運転中の正の反 の定度及入事象として観れたしな し、	地震変位による反応度投入は、 「好心内の反応度の異劣な変化」 しまい内の反応度の異常な変化」 当する。ただし、正の反応度が感 当する。たたし、正の反応度が感 当する。たたし、重本的に、出力通 低中の正の反応変換入事象として 最有市の正の反応変換入事象として	地震変位による反応度投入は、 「好心内の反応度の異劣な変化」 しまい内の反応変換す」に該 当。正の反応度影響は最強であ 当。正の反応度影響は最後であ し、基本的に、出力道版中の正の 反応度投入事象として観在化しな し、	「炉心内の反応度の異常な変化」 又は「炉心内の反応度増大」に該 当	「炉心内の反応度の異常な変化」 又は「炉心内の反応度増大」に該 当	「市ふ内の反応度の異常な変化」 当は「市心内の反応業業人」に該 当する。ただし、御郷等職業人 は、ポーレナットスクリュガ決済 は、ポーレナットスクリュガ決済 一の歴史なっており、一回以 上の選択は出ない設計としてい も。	反応度影響は極軽微であり、正の 反応度の影響として顕在化しな い。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
故障影響	0) 第 後 本 4	極低	極低	奄	奄	南	南	南	#	Ŧ	極低	ķε	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
故傳影響。	ы Ха * 3 * 3	龟	恒	低	甶	槪	奄	低	μE	ķε	帽	甶	- 「「「」」 - 「」 - 「」 - 「」 - 「」 - 「」 - 「」 -
2 :非該当)	中性子漏えいの変化	ı	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	
政権影響米	中柱子吸板 の変化	0	o	0	0	0	o	0	0	o	0	0	- : 発生損度 する場合が8 して込むすが8
	核 分裂数 の 変化	•	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	ちを きょうしょう ちょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう 御 しょうう 御 てるる 御 ひるか 田 対も改す 日 切らない しょう ひょうしょう しょう ひょうしょう しょう ひょうしょう しょう ひょうしょう しょう ひょうしょう いっち ひょう
故障原因	(パラメータの変動要因)	離廃レットレン	観な田田	「よう」	上被	流力振動	地震変位	地農変位	誤引抜(出力運転中)	韺引抜(未臨界状態)	急递引拔	熱収縮	バウメータの変動が生じる。 脚作するもの 放け善事事故に相当する事 なし、当該事業を通道事業 たいもの(たたし、当該事 う。)
故職市一下	(着目するパラメータ)	中柱子吸板材 (えフシャ)の移動	韓 秋上 丁	輝 終上 기	福翁下土	径方向移動	径方向移動	編 参 上 - - - - - - - - - - - - -	上下移動	上下移動	열 余 노 기	上下移動	通販における結果を置えて まじないのの以降を増 を一般したのの以降を増 を一般した。のの以降を増 に用当する事業、低し、 で、酸計上販売できるもの にに来まれるものの にに来まれるものの にに来まれるものの にに来まれるものの にしい酸当する事業が存在にした に、り酸当れないという。
		出力制御・ 停止			出力制御・ 停止			制御棒と炉心 の相対位置 保持		制御棒集合体 ^{開計}		制御棒集合体 駆動	(項目に設法 (項目に設法 (石市しないもの) (石市しないもの) (内留学なるが)(明寺 意があるが、明寺 意必要かあるが、明寺 経営管理の大臣 (社協計上の評問 の)(たたし、明寺 高もの(たたし、明 当者 (日本)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
		制御要素				制御祿				制御棒駆動 幽機		制御棒駆動 機構上部 案内管	する。 いの旅行しや判断 いの旅行しや判断 回顧部の執行を発 の意面がの執行である。 「中」:道術院 た中」:道術院 た中」:道術院 た中」:道作派 に対してき 協力・ため にてき 協会としてき のなり ためでする したする たい ためで の の の の の の の にため に の の に の に の の に の の に の の の の に の の の の に の の の の に の の の の に の の に の の の の の に の の の の の の の の の の の の の の の に つ の の の の
ፖ ላ ም ል * 1	鐵成品		·				165.64				劉御陽縣動 派		「子神智調内に認識、保全する構成問題体を基本的に対象と「 特分報報の変化」、中社子報のに、「中社子報点に 「語」、教会保護師の動作が生じるの、「中」、委会経 「語」、教会保護師の動作が生じるの、「中」、委会経 「語」、通知の経行が、上のもの、「中」、委会経 「語」、「「一」、「他」、「中」、会社 「」、「他」、「他」、「他」、「第二、「他」、「他」、 「「」、「他」、「他」、「」、「他」、「他」、 「「」、「他」、「他」、「他」、「」、「他」、 「「」、「他」、「他」、「」、「他」、「」、「他」、 「」、「他」、「他」、「他」、「」、「他」、 「」、「他」、「他」、「」、 「」、「他」、「他」、「」、 「」、「他」、「他」、「」、 「」、「他」、「他」、「」、 「」、「他」、「」、 「」、「他」、「」、 「」、「他」、「」、 「」、「他」、 「」、「他」、 「」、「他」、 「」、「他」、 「」、「他」、 「」、「他」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「
							制御						************************************

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(8/10) 第1表

		ፖイテム*1			故障モート	故障原因	l: [O])	故障影響*2 ^{咳当、「-」}	: 非該当)	故障影響	故障影響	L	an dada ana	ŝ
		構成品		200	(着目するバラメータ)	(パラメータの変動要因)	核分裂数 の変化	中性子吸収 の変化	中性子漏え いの変化	00×aa *3	u)現現 米4	CK 國家醫業 ★ 0	評価稿業	条件寺
		後備炉停止制御棒		出力制御・ 停止	作作移動	大都	I	ο	I	饟	低	しの反応度投入	設計上無視できる。	設計(制御棒駆動機構、電 源)
非常用 制御設備	後備	炉停止制御祷駆 動系	後備炉停止制御 棒駆動機構上部 案內管	制御棒 集合体駆動	上下移動	熱収縮	I	0	I	龟	幅	応度影響は極軽微であり、正の 5応度の影響として顕在化しな **。	設計上無視できる。	設計(原子炉構造、制御棒 駆動機構)
		原子炉容器		制御棒と炉心 の相対位置 保持	原子炉容器の配置の 変化	軸方向熱膨張	I	0	I	奄	幅	[応度影響は極軽微であり、正の [応度の影響として顕在化しな ♪。	設計上無視できる。	設計及び照射量制限(寿 命)
		大回転ブラク			御 余 上 十 十	いたする野	I	o	I	奄	低書。有四日子之資度。	調練と汚心の相対位置変化によ 、汚心の内応反成の調査な に、好心の内応反成の調査な に該当する。ただし、原子容器な に該当する。たたし、原子容器な うりはポレトで置される設計 クリはポレトの圏定すれる設計 クリはポレトの間定すれる設計 できり、出力温暖中の正の反応 にあり、出力温暖中の正の反応 に	設計上無視できる。	酸計(原子炉構造インター ロック)
敚剓 謕葝佅	回転ブラグ	小回転ブラダ		制御祷と炉心 の相対位置 保持	福 余 上 十	いかします	I	o	I	莵	低	「編集と字心の指対位置変化によ 、「学心内区成成の課金な変 」」以は「デジ内内区成成理本公式 注意当する。ただし「原子宇智慧 「注当する。たたし「原子宇智慧 「フリはポレトロ版字は入る設計」 「コンス」にの形成整合である 「コンス」での形成 になり、出力温祉中の正の反応 により、出力温祉中の正の反応 によう。	設計上無視できる。	酸計(原子炉構造、イソ ターロック)
		機構			御 録 보 丁	() 사고 응한	I	o	I	甶	低者的们的可以会感到。	個種と汚心の相対位置変化によ 、汚心の内容症をの調査な症 は、以に、行いの内容症をの調査な に該当する。ただし、原子容器な うりはポレトで置される設計 ううけまれして固定される設計 が加たされてきらず、また、固定 加たされてきらず、また、国に プライはポレトで置い、田力温能中の正の反応 であり、出力温能中の正の反応 であり、出力温能中の正の反応	設計上無視できる。	酸計(原子炉構造インター ロック)
		遠へいグラファイト		按書 乙 有中	グラファイトの密度 変化	熱収縮	I	I	o	低	幅	に応度影響は極軽微であり、正の に応度の影響として顕在化しな い。	設計上無視できる。	設計(炉心、遮蔽設計)
		生体遣へい体			遮くいコンクリート の密度変化	熱収縮	I	I	o	龟	恒四日	に応度影響は極軽微であり、正の に応度の影響として顕在化しな い。	設計上無視できる。	設計(炉心、遮蔽設計)
米1:原子炉容器	等内に設置・保有す	する構成部品等を基本的に対象とい	† 8.											

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(9/10) 第1表

按 并按	*11-1													
11 44 11	FT IIII 99 X	運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量増大」、「主治却器空 気風量の増大」)に設定	他の過渡事象(「2次治却材流量 減少」)で代表	他の事故事象(「2次主循環ポン ブ軸固着事故」)で代表	他の事故事象(「2次主攝環ポン ブ軸固着事故」)で代表		他の過渡事象(「1 次治却材流量 減少」)で代表	2	他の事故事象(「1 次主循環ポン ブ軸固着事故」)で代表			運転時の異常な過速変化(「1 次 冷却材流量増大」)に設定		
日子の開始を	100 (min 20 min 4 min 7 min 4 min 7 min 4 min	原子将入口冷却材温度低下により、「炉心内の反応度の異常な変化」アは小内の反応度の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」に該当	撤料温度低下により、「炉心内の 反応度の異常な変化」又は「炉心 内の反応度増大」に該当	燃料温度低下により、「炉心内の 反応度の異常な変化」又は「炉心 内の反応度増大」に該当	燃料温度低下により、「炉心内の 反応度の異常な変化」又は「炉心 内の反応度増大」に該当	却材流量制御系」に同じ	撚料温度低下により、「炉心内の 反応度の異常な変化」又は「炉心 内の反応度増大」に該当	※ 「フローコーストダウン」に同	撚料温度低下により、「炉心内の 反応度の異常な変化」又は「炉心 内の反応度増大」に該当	却材流量制御系」に同じ	まポンプの「本体」に同じ	原子枦入口冷却材温度低下により、「炉心内の反応度の異常な変化」又は「炉心内の反応度の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」に該当	『ポンプの「本体」に同じ	
故障影響	*4	ŧ	Ŧ	甶	魚	「1次治	ŧ		顀	[1次治]	1次主循環	Ŧ	1次主循環	
枚 (響) 響 (響)	%ת a *3	恒	框	μE	ĮVE	*	恒色		幅	*	*	ĮνE	*	
:非該当)	中性子漏え いの変化	I	I	I	I		I		I			I		
故障影響*2 該当、「-」	中性子吸収 の変化	I	I	I	I		I		I			I		
: ro」)	核分裂数 の変化	0	o	o	ο		0		0			o		
故障原因	(バラメータの変動要因)	冷却材流量增大 原子炉冷却衬温度制御系 故障等 (2次侧冷却材温度上昇)	冷却材流量減少 原子炉治却材温度制御系 故障等 (2次側治却材温度上昇)	伝熱管閉塞	伝熱管破損		フローコーストダウン	機器破損 (羽根車破損等)	難困難			流量制御系故障		
故障モード	(着目するバラメータ)	熱交換の増大	熱交換の減少	熱交換の減少	熱交換の減少	流量増大	流量減少	流量減少	流量減少	流量増大	流量減少	流量增大	流量減少	-
48 44 48	17% HC				明 (1 (1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (シンク2-0	が離離							
アイテム*1	構成品		主中間熱交機器	_	_			* *		-	王電動機	1 次冷却材流量制御系		する構成部品等を基本的に対象とする。
									1 次主循環 ポンプ					客内に設置・保有 3
						1次主冷却系								*1:原子炉容器

*2:「核分裂数の変化」、「中性子環太いの変化」を明明4日にACE
 *3:「核力裂数の変化」、「中性子母衣の変化」、「中性子層太いの変化」を明問44日にACE
 *3:「高」:安全保護団の的時代やしてものの、「中」:安全保護団の的情報を見ないが、単常なの進化を約5.40%の、
 *4:「高」:送来場所提示が、当家の運転において想定される事象、「中」:運転時の風報な追避変化に相当する事象、「低」:設計送準事故に相当する事象、「極応」:労生頻度が設計基準事故よりも低いと認定される事象
 *4:「高」:送来還転時において発生することが想定される事象、「中」:運転時の風報な追避変化に相当する事象、「低」:設計送準事故に相当する事象、「極応」:労生頻度が設計基準事故よりも低いと認定される事象
 *4:「高」:送来還転時において発生することが想定される事象、「中」:運転時の風報な追避変化に相当する事象、「低」:設計送準事故に相当する事象、「低」:
 *4:「高」:送来還転時において発生することが想定される事象、「中」:運転時の風報な追避変化に相当する事象、「低」:設計選手事故に相当する事象、「価応」:
 *4:「高」:送来還転時において発生することが想定する事象、「中」:
 *5: AUE

 **

「炉心内の反応度又は出力分布の異常な変化」又は「炉心内の反応度増大」(10/10) 第1表

												_			Л
		アイテム*1		100	故障モード	故障原因	i: [O])	皮障影響★2 ◎当、「−」	:非該当)	故障影響	故障影響		50 JU 4	4 4 4	
		構成品		19 8 194	(着目するバラメータ)	(パラメータの変動要因)	核分裂数 の変化	中性子吸収 - の変化	中性子漏え いの変化	*30 *30	の 第1年 * 4	tot(1=11)/mit ← 0	14.11111111	**	_
		記答	(内管)	冷却材の保持	インベントリ減少						*	1911日に 11日に 11日に 11日に 11日に 11日に 11日に 11日			
					インペントリ権大	補助中間熱交換器破損. 1 次オーバフロー系故障	0	I	I	hE	ŧ.	東子伊人口治却村遺族低下によ 1. 「炉心内の反応線の実業な変善他の適 と」又は「炉心内の反応度増大」 増大」 ご該当	速事象(「1次治却材流量)で代表		
					治却村の密度変化	新 权利	0	0	o	奄	hE	中部村面市の無能源率に危困する ため、収益金沢県られ、新収置で の要定がによる正のの応応要が増 は観察であり、基本的に、出力通 保中の圧の反応度法大学業として 報在たしない。	·筆視できる。	設計管理(原子炉本体)	
1 次主冷却系		英	割材	最く あってした かくの でした	冷却材の密度変化	創 御棒からの くしひム放出	ο	ο	0	魚	HE	ヽリウムペント孔は撤料より上方 こあり、反応度の影響として顕在 設計上f としない。	# 約できる。	設計管理(制御棒)	
					冷却材の密度変化	カバーガス巻き込み	0	0	0	甶	÷	真の反応度投入 設計上	:無視できる。	設計管理(原子炉本体)	
					冷却材への不純物 の混入	吸収材の混入	I	ο	ı	魚	魚	乳の反応度投入 設計上∮	単視できる。	設計管理(原子炉本体)	
					冷却材への不純物 の混入	減速材(潤滑油等) の混入	o	I	I	Đ.	奄	「将心内の反応度の製幣な変化」 又は「疗心内の反応度増大」に該 他の事は 当する。ただし、設計上防止され グ事故 ている。	(故事象(「燃料スランビン に」)で代表		
					トンペントレ減少	1 次冷却材漏えい	ο	I	I	幅	奄	懲料温度低下により、「炉心内の」 反応度の異常な変化」又は「炉心」 内の反応度増大」に該当	(故事象(「1次治却材漏え に」)で代表		
			+ \\		熱交換の増大							-			r –
			土石型額		熱交換の減少										
			米國様 (鴫桜ノレーキを合む。)		風量増大 図量減少										
					国品格大										
	- 11 H	主送風機	インフットペーン		回量減少										
	土币却镄	設備	出口ダンパ		風量増大										
					風量減少 風量増大										
2.次主冷却系			ダクト類	最終−−►	国量減少			144 1	「作んぱんと	であるほう	直接的な反	応度影響はない。 +仕国塾大体型で数大体で施士・決小+	1.2.重像一勺袋		
				熱輸送	風量増大			たいして	「皮で洗」し		「「「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の	1. 一下回行大汉帝公司大汉之子之,承少之	合作業で見登		
		""	于冲污动钓道贤朝御杀		風量減少										
			*#		流量増大										
	2次主循環		**		流量減少										
	アンギ				流量増大										
1					流量減少										
		μE	鲁		インベントリ減少										
		ي ج	如材		インベントリ増大										
					インバントリ減少										
★1:原子炉容器 ★2:「核分裂数(内に設置・保有 d D変化」、「中内	する構成部品等↓ ★子吸収の変化	を基本的に対象とする。 「由株子漏ぇいの変化」を判断	中学生											

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(1/2) 第2表

统计 部	6 11*														
部領	X-Demili	他の事故筆録(「治却材派師問題 事故」)て代表	設計基準事故(「冷却材流路閉塞 事故」)に設定	俊計基準事故(「冷却材流路閉塞 事故」)に設定	他の事故事象(「治却材流路閉塞 事故」)で代表	他の事故事象(「治却材流路閉塞 筆故」)で代表						他の過渡事象(「主冷却器空気流 量の増大」)で代表	他の過葉春餐(「主治想器空気減 回、減少」/「2次治時付流量減 型」)又は事故時度(「主送風感 風盛閑時ビ『事故」/「2次主顧 環社ンプ範図書事故」)で代表	他の過葉書錄(「主治翅陽空気液 他の過葉書像(「主治翅陽空気液 型」の其中常体系(「主治風感 風靈明時に「手ぬ」/「2次王顧 環社ンプ範図書事故」)で代表	他の過葉春条(「主治胡器空気液 他の過葉春条(「主治胡器空気液 型」)又は季始時度(「主送風機 風靈明時ビッ事故」)「こ次王編 環社ンプ範図着事故」)で代表
3 子 圖字解 個 书		「年心洛姑龍力の低下に至る事 発」に読当する。たたし、エント 大ン、スパルの活動投流的保護分乱。 構造を有し、局所因素的の影響は 限定的であり、また、1次主義環 限定的であり、また、1次主義環 現立とフ想謝的冷却的中への説入 は、酸計上防止される。	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	万一の被覆管の破損の発生を仮定 したものであるが、「炉心治却能 力の低下に至る事故」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当。たたし、局所的な除 熱能力低下が発生する事象	「炉心浴却能力の低下に至る事 「炉心浴却能力の低下に至る事 故」に該当する。ただし、局所的 (在出力と減量の比のパランスが劣 たする事象であり、また、出力通 転中に顕在化する事象ではない。						「	「宇心内の融発生又は無除去の縄 「常心内の融発生又は無除法の縄 最終とートシンシンクへの解輸送機能 の喪失は、最終的な解の適応強能 である主治却緩通減少考察に回路	「炉心内の触発生又は熱除去の調 物を運化し、に該当する。ただし、 繊維ヒートシンへの解解送敏能 の要実は、最終的な熱の溢がし場 てるる主は細胞の機能要大、2次 系希却的流量減少事象に包給	「炉心内の触発生又は静脉去の調 「帯な近し」に影当する。ただし、 「「「「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」 「
故障影響	*4	笚	恖	偊	魚	偀	★」 に同じ	*」に同じ	*」に同じ	*」に同じ	*」に同じ	Ŧ	Ŧ	筬	色
故障影響 ● ***	***	B	Ŧ	#	÷	÷	側燃料集合体	側燃料集合体	側燃料集合位	側燃料集合	側燃料集合体	恒	掘	hE	僱
:非該当)	冷却材温度 の変化	0	0	0	I	0	*	*	*	*	۲ <u>۲</u> *	0	0	0	0
故障影響米2 該当、「-」	被覆管温度 の変化	0	0	0	I	0						0	0	0	0
: [0])	燃料温度の 変化	I	I	I	0	0						I	I	I	I
故障原因	(パラメータの変動要因)	異物(潤澤油含む。) の混入等	異物の混入等(スエリン グ、流力振動含む。)	局所閉塞等に起因する 万一の被覆管破損等	被覆管破損に伴う ヘリウムガス漏えい	集合体の誤装荷. 燃料ペレットの誤終荷等						冷却材流量增大 原子炉冶却树温度制御系故 障等 (2次側冷却材温度低下)	治却材流量減少 原子炉治却材温度制御系故 簡等 (2次側治却材温度上昇)	伝熱管閉塞	伝熱管破損
故障モード	(着目するバラメータ)	冷却材流路の局所閉塞	治却材流路の局所閉塞	破損による ガスジェット放出	ギャップコンダクタンス の低下	局所的な過出力						熱交換の増大	熱交換の減少	熱交換の減少	熱交換の減少
	198.86	瀧路の確保	流路の確保	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	・非当体機	驖繞							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
		₩ 4 4	熬料要素 スパイラル ワイヤ		換練官	務哲 ス て ッ ト	斗集合体	A型	釂	뢩	國				
				内側撚料 集合体			外側燃料		昭射機制	集合体				魚交換器	
アイテム*1	構成品				拒心 禁 合体									中中	
					燃料集合体										
					枦 楆素 表									1 次主洽却系	

×3:「高」:安全保護回路の動作が生じるもの、「中」:安全保護回路の動作を裏しないが、道客の通転における設定を超えたバラメータの変動が生じるもの、「倍」:安尊の影響が、道客の道転において想定される変動の範囲であり、競谷作しないもの、生じないもの又は安全會に動作するもの

*5: 故障が部の大きさ及び増減に進っく故障が解評価の基本的な考え方 []内:[故論的大きお/飯戌] (成/低」) (低/一日) 法領意の評単上にない又は安全側に離作し,設計上推強できるもの (中/低) : 道欲として考慮する必要があるが、別事象に下決されるもの (中/何) : 道能管理、原作、施工、維持管理等に下、別事象に下決されるもの (中/中) : 道能管理、原作、施工、維持管理等に下、別事象に下決されるもの (中/何) : 道能管理、原作、施工、維持管理等に下、別事象に下決されるもの (一) : : 重能管理、DFT 指計、推動管理等に下に、影響なのたない、注診響が到岸象に下決むたるもの (高/一中) : 道能管理、PCT なわなのもの(たたし、影響ない下表される通合がある。)

11 er	ŧ																
	評問結果 *	-	6の異常な過渡変化(「1次 1流量減少」)に設定	5準事故(「1 次主循環ポン 1着事故」)に設定					9の異常な過渡変化(「1次 1流量増大」)に設定	-		遠渡事象 で代表(「1 次冷却 1増大」)	5 準事故(「1次冷却材漏え と」)に設定	諸事業で代表(「主治却器	建事業(「主治知識空気流 化少」/「2次治却试验量 「主治風機 又は事故事業(「主治風機 大は事故事業(「主治風機 アは事故者」)で代表	漢事象(「主治部器室気流 2.9」)又は事故事象(「主 2.国星戦時低下事故」)で代	→2(「攻金北司組織圏 王」) 御参政金12(「な 変滅高器(時代王」) 御金館
	5.9 篇 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10村流量制御系」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 運転誤 常な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 244 故」に該当	ぎ(内管)」に同じ	羽材流量制御系」に同じ	ポンプの「本体」に同じ	、及び設計基準事故の異常事象に非該当	は歴代 「炉心内の熱発生又は熱除去の異 運転買 まな変化」に該当	ポンプの「本体」に同じ	羽系の「冷劫材」に同じ	「炉心内の熟発生又は熟除去の異 第な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 設計基 故」に該当 い事お	「炉心内の熟発生又は熱酵去の属 常な変化」に該当する。ただし、 常なざいしに該当する。ただし、 御経と一トンシンクへの熱痛逆機能 の妻犬で、素幹のない急がし場。他の追 の妻犬で、素幹のもうたば適能のの の実子で、素字のといてでき。 なるき活が細胞のうちまざ温暖の「生冷 甜酒空気読量の増大」)、「口略	「好心内の熟悉生又は熟除去の異 他の過 著な変化」に該当する。ただし、量の過 最終にートシンクへの熟練送機能、量の 同業は、最終的な熟の溢かし場 少」) の数失は、最終的な熟の溢かし場 少」 のある当体部級の搬記要先、2 次 陽米が 活み却材流量減少事象に回給	「存心内の熱害生又は熱降去の属 「存心内の熱害生又は熱降去の属 後に「に感当する。たとし、 他の温 してがしていいない。 の現実は、最終的な熱の違かし場 淡風夢 の現実には、最終的な熱の過かし場 淡風夢 個前提大に可都	「存心内の熱発生又は熱除去の異 「常な変化」に該当する。たたし、他の通 最終ヒートンクイの熱熱送破脂 量の減 の現失は、最終的な幹の途がし場 送風梯 てある主送風機のうち主送風機の 表
故障影響	0) 測度 米4	「1次治去	Ð	低	過 週」※	「1次治法	1次主循環	常な過渡変化	÷	1 次主循環	1次主冷ま	÷	低	÷	B	侹	甶
故障影響	00×40 +3	*	框	툍		*	*	運転時の異	÷	*	*	÷	南	框	恒	μE	ķε
:非該当)	冷却材温度 の変化		0	0				機器であり、	I			I	0	0	0	0	0
投降影響 ×2 ※当、「-」	被覆管温度 の変化		0	0				に該当する	I			I	0	0	0	0	0
: [0])	燃料温度の 変化		I	Ι				W W	0			0	I	I	I	I	I
故障原因	(パラメータの変動要因)		機器破損 (羽根車破損等)	巢図釉					流量制御系故障			補助中間熱交換器破損・ オーバフロー系故障	1 次冷却材漏えい	2 次治却材流量增大,風量 者大 原子炉治却温度制御系 (2 次側治温度低下)	2 次治却材流量減少・風量 減少 原子炉治却材温度制備系 (2 次側治却材温度上昇)	伝熱管閉塞又は 治却フィン破損	医熱管破損
牧庫ホート	(着目するバラメータ)	流量増大	流量減少	流量減少	インベントロ減少	流量増大	流量減少		流量増大	流量減少	インベントロ 凝少	インベントリ権大	インペントリ減少	熱交換の増大	熱交換の減少	熱交換の減少	熱交換の減少
10.00	梁 第		最 後 よ く く く く く	彩棚悉	特別の特徴の	またート	ンンのへの	異常時の冷却材 流量確保	最 続 た −	彩綿採	冷却材の保持	最い 終い ト・	整備派		最シ 終ンを しく送離 トの		
アイテム*1	構成品		本体		アウターケーシング	and a second	王電影機	ボニーモータ	1 次冷却材流量制御系		配管(内管)	TTUAY	「「「」「」「」」「」」「」」」		播昨代工		
					1 次主循環	ボンズ		<u> </u>	I						庄 分却機		
								1 次主冷却系							2 次主冷却系		

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(2/2) 第2表

★1:最終ビートシンクに開輸送するための構成問題等も基本的に対象 ★1:「最終ビートシンクに開輸送するための構成問題等も基本的に対象 ★2:「他科温度の変化」」(複麗管温度の変化」、「治却対温度の変化」を判断項目に設定 ★3:「酒」:実会保護回路の同時ケ生はるもの、「中」:実会保護回路の動作を書しないが、過茶の道能における設定を超えてバラメータの変融が生じるもの、 ★3:「酒」:実像の販売・通常が当たるでのが想定される変動の原因であり、厳在化しないもの、はじないもの又は安全価に動作するもの。 ★4:「酒」:実像の販売中の一般で加速にされて確定される容素の「中」:道振時の異常な過渡変化に相当する事象、「風」:認計基準事故に利きる事象、「細伝」:先生頻度が設計基準事故よりも低いと想定される事象

*5:故障が部の大きさ及び頻度に進っく故障が腰折回の基本的な考えが []内:[故障が態の大きさ/頻度] *6.(如)、[値/句]、20歳の砂糖皮によって以自安全側に動作し、設計上無視できるもの [伯/伯]、主説使の設定して考慮する必要があるが、別事象に代表されるもの [日/石]:道能管理、取け、脳上、離行管理時に、別事象に代表されるもの(ただし、当該事象を追随事像として対応する編合がある。) [日/石]:道能管理、取け、簡正、維持管理時により対応でしない以は防鬱が明尊象に代表されるもの [高/何]:事故として対応するもの(ただし、別事象に代表される曲合がある。) [高/中]:追該事象として対応するもの(ただし、別事象に代表される論合がある。)

14 14 14	令士米																								
80 (A 4 8			運転時の異常な過渡変化(「主 冷 却器空気流量の減少」)に設定	設計基準事故(「主送風機風量瞬 時日本事故」)に設定									連転時の異常な過速変化(「主治 却器空気流量の増大」)に設定	他の過速事象(「主冷却器空気減 他の減少」)又は事故事象(「主 送国婚園屋網時低下事故」)で代 後	-	運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量減少」)に設定	設計基準事故(「2次主循環ポン ブ軸固着事故」)に設定	-	運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量増大」)に設定		運転時の異常な過渡変化(「2次 冷却材流量増大」)に設定	-		他の過渡事象で代表(「2次冷却 材流量増大」)	設計基準事故(「2次冷却材漏え い事故」)に設定
	C+ 編約時間 X21	令却材温度制御系」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の翼 常な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	令却材温度制御系」に同じ	令却材温度制御系」に同じ	令却材温度制御系」に同じ	冷却材温度制御系」に同じ	令却材温度制御系」に同じ	令却材温度制御系」に同じ	磁ブレーキを含む。)」に同じ	【磁プレーキを含む。)」に同じ	「炉心内の融発生又は融除去の異 常な変化」に該当	「 押心内の融発生又は翻稿主の異 常な変化」又は「 押心浴却能力の 常な変化」又は「 押心浴却能力の たて正室を導起し下述シャット たし、 最終と ト・シンクへの融合 厳密に刻笑大に一 義約的な飛のる がし場てある主治部級の うち主送 風後の機能現失に凹筋	お材流量制御系」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当	お茶の「冷却材」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の翼 常な変化」に該当	景ポンプの「本体」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	景ポンプの「本体」に同じ	お却系の「冷却材」に同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	「炉心冷却能力の低下に至る事 故」に該当
故障影響	5 第 4 4	≪ 「康子炉)	Ŧ	角	※ 「原子炉)	《 「原子炉)	《 「原子炉)	≪ 「康子炉)	《 「康子炉)	《 「原子炉)	主送風機(霜	主送風機(覆	8	0	※ 「2次注	#	偊	※ 2次主冷	#	《 2 次主播》	#	《 2 次主播》	※ 2次主冷	#	南
故 (御子) 響影者	5	•	μE	he	Ĩ	~	~	ŕ	ŧ	~	*	*	恒	łE	-	恒	łE		WE	Ĩ	槴			Ŧ	łÆ
<2 」:非該当)	度 冷却 と変化		0	0									I	0		0	0		I		I			I	0
故障影響≯ :該当、「−	の変化の変化		0	0									I	0	-	0	0		I		Ι			I	0
(roj	核料 道度の 数 代		I	I									0	1		I	I		0		0			0	I
故障原因	(パラメータの変動要因)		機器破損 (羽根車破損等)	電磁 プレーキ誤動作										道度制御杀故障 (インレンマドスーン及び出 入口ダンンドの解散作並びに ダクケ 閉塞等による 圧力損 朱の諸大/入口ダクト級損 朱の皆大/入口ダクト級損		(鉛根車破損等) (粉根車破損等)	髪図晦		駆動用電動機への 電源供給増大		軕筗 乷 僦 储 喜 災			2.次純化系故障	2 次冷却材漏えい
故障モード	(着目するパラメータ)	風量増大	風量減少	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	風量増大	風量減少	流量増大	流量減少	流量減少	インベントリ減少	流量増大	流量減少	流量增大	流量減少	インベントリ減少	インベントリ増大	インベントリ減少
147 188	3 1 1 1		最 後 よ く く く と	影輸援	最終 た う う	い () () () () () () () () () ()	# 第 7 1 − 7 1 1 − 7	たとうとの	最終に一ト	整備派	後載にして	のハシンの後継線	<u>ہ</u> ا پر	シン総合		最 後 た く く く ろ	発酵 焼	冷却材の保持	最終 L ー ト シンクく9	「「」」を見ていていた。	最終 L ー ト ツンクく O	彩輪焼	冷却材の保持	-	が、ころの
1			主法風機 (龍禄ノレーキを会む。)			インフシャペーン	2 		語しんだ		1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -	100 Miles		原子护洽却材温度颠簸系		本体		アウターケーシング	新城 露		2 次 冷却材 流量制 御系		配管	*****	12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
アイテム*	構成品					<u> 主 </u>																			
											****	生石草酸						2 次主循環	プンギ						
														2 次主冷却系											

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(3/2) 第2表

^{*1:} 義終し - ドンソグに解論送するための構成部品等を基本的に対象 *2: 「撤討国政の変化」、「撤覆審選成の変化」、「済和対弧度の変化」を制度和目に設定 *3: 「撤」: 安全保護回路の動作が生しるもの、「中 : 安全保護回路の動作を要しないが、通知の運転における部たを組みてバッメータの変動が生じるもの、 「低」: 安全保護回路の動作が生しるもの、「中 : 安全保護回路の動作を要しないが、通知の運転における部たを組みてバッメータの変動が生じるもの、 「低」: 道知を運んたる - 本のが可能にないて発生するごとの範疇の利用しておい、最に行しないもの又は安全価に動作するもの *4: 「滴」: 道家部庭において発生することが想定される事象、「中 」: 道応時の風客な過源変化に指当する事象、「低」: 設計基準導故に相当する事象、「個低」: 発生風度が設計基準事故よりも低いと部臣される事象 *5: 故商部層の大きるなり期に通ったくな問題が開催の基本的なな、「中 」: 「政務部層の大事の、生じないもの又は安全価に動作するもの *5: 故商部層の大きるなり期に通ったる事象、「中 」: 運転時の風客な過渡変化に指当する事象、「低」: 設計基準事故に相当する事象、「個低」: 発生風度が設計基準事故よりも低いと認知を命事 *5: 故商部層のたちるなり期に通って影響があるが、「日本」: 「通常報集をして対応する場合がある。」) 「中 / 国 : : 道源事象として予慮するを感があるが、明瞭象に代表されるもの 「中 / 国 : : 道源事象として予慮する必要があるが、明瞭系に代表されるもの 「中 / 国 : : 道源事象として予慮する必要があるが、明瞭系に代表されるもの 「本」 : : 道源事象として予慮するの気に、14: - 14:

(4/5)
力の低下に至る事故」
「炉心冷却能」
又は
「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」
表

		アイテム*1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	故障モード	故障原因	1: [O])	牧障影響*2 该当、「-」:	非該当)	致() () () () () () () () () () () () () (故障影響			14 1 1
		構成品	2010	(着目するパラメータ)	(パラメータの変動要因)	燃料温度の 変化	被覆管温度 X の変化	5却材温度 の変化	v ¥30 €	*4	o ← 細い時間 Xa	11 Iun fa X	₽ ₽
		補助中間熟交換器	載 で また し て く の し て し た の た の に ま に で の に の の の の で の の で の の に の の に し し て の の の の の の の の の の の つ の の つ の の つ ろ の つ ろ の つ ろ の つ ろ つ ろ			※安全株	貴能を有してい	ないため、	運転時の異	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	該当	
		循環ポンプ	派舗区、王信仰 系が使用できな い場合)			※安全機	覚能を有してい	ないため、	運転時の異な	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	疑進	
	1 次補助 治却系	配管(内管)	冷却材の保持	インベントリ減少					*	1 次補助冷却	系の「冷却材」に同じ		
		++#F 45	最終 たして また そう そう の た	インベントリ増大	補助中間熱交換器破損、 1 次オーバフロー系故障	0	I	I	#	- 1	「炉心内の熟発生又は熱除去の異 きな変化」に該当	他の過渡事象で代表(「1次冷却 材流量増大」)	
x 타 수 비 한 분	_	Davier BA	memory Trans 系が使用できな い場合)	インベントリ減少	1 次冷却材漏えい	I	0	0	łE	魚	「炉心冷却能力の低下に至る事」 と」に該当	設計基準事故(「1次冷却材漏え い事故」)に設定	
相助行动政师		補助冷却機	最終 で まま た し て し て し て し た の た の た の た の の の の の の の の の の の で の の の の			※安全機	覚能を有してい	いないため.	運転時の異	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	該当	
		循環 ポンプ	派舗区、王元44 系が使用できな い場合)			※安全様	覚能を有してい	いないため.	運転時の異	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	該当	
	2 次補助 治却系	配管	冷却材の保持			※安全機	ま能を有してい	いないため、	運転時の異な	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	該当	
		择喋吸	最終 に シンクくの			※安全株	養能を有して い	ないため、	運転時の異	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	凝	
		1 次ナトリウム純化系	冷却材の 純度管理	冷却材中不純物の増大	1 次アルゴンガス系 への空気混入等	I	0	0	Ŧ	低學書才考え	は物の混入により冷却材淀粉の問 ほに至る場合には、「炉心冷却能 1の低下に至る事故」に該当す 5。不純物は、閉塞物の一つと考 とる。	他の事故事象(「冷却材流路閉塞 事故」)で代表	
治 地 始 統 代 設 編 編		2次ナトリウム純化系	治却材 純度管理 建	冷却材中不純物の増大	2.次アルゴンガス系 への空気混入等	I	0	0	Ð	低,是看看以改者匕言	機の選入により冷却材強構の問 に至る場合には、「死ん巧の熱 上生又は時能をの異な空気にし、「死ん巧の熱 上生又は時能力の酸な石(」又 「原当する。2次生力却不に」 には該当する。2次生力却不に」 には に該当する。2次生力却不に に に に た るものである。	他の過渡事象(「主冷却器空気流 量の減少」)又は事故事象(「主 送風機風量網時低下事故」)で代 表	
		試料採取設備	冷却材の 純度管理			※安全物	見能を有してい	いないため 、	運転時の異な	常な過渡変化	及び設計基準事故の異常事象に非	該当	
		1次オーバフロー系	通常運転時の 原子炉容器 液面の維持	通常運転時の原子炉 容器液面維持機能喪失			*	1 次主治	却系の「治表	財」に同じ	設計基準事故「1 次冷却材漏えい	い」に包絡	
ナトリウム 花様・ドレン 設備		1次ナトリウム充填・ドレン系	ナトリウム ドレン	インベントリ減少					*	1 次主冷却	系の「冷却材」に同じ		
		2次ナトリウム充填・ドレン系	ナトリウム ドレン	インベントリ減少					*	2 次主冷却:	系の「冷却材」に同じ		
k1:撮終ヒートン k2:「猿粒道孫の <3:「商」:牧弁	、ソクに熟糖液: 液化」、「被! :保護回路の動作	するための構成部品等を基本的に対象 置管温度の変化」、「治却材温度の変化」を判断) 下か生じるもの、「中」:安全保護回路の動作を3	:項目に設定 腰しないが、通常0	の運転における想定を超えて	バラメータの変動が生じるも	, e							

¥

「炉心内の熱発生又は熱除去の異常な変化」又は「炉心冷却能力の低下に至る事故」(5/2) 第2表

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	条件等	酸計(1 次アルゴンガス 系)	設計 (1 次アルゴンガス 系)	陵計(2次アルゴンガス 系)	設計(2次アルゴンガス 系)						ЯI			基準事故に包絡	
uu eesaat uu	評価結果	設計上解説できる。	設計上無視できる。	設計上無鋭できる。	設計上無視できる。	無	酸当	該当	運転時の異常な過渡変化(「外部 電源喪失」)に設定	题"	及び設計基準事故の異常事象に非該	該当	該当	、運転時の異常な過渡変化及び設計	
	故障影響*5	「知心内の熱発生又は粉除赤の縄 本を変化」又は「何心治剤増力の 低下に至る者が創業力の 低下に至る者のう朝品で大変の 影響はよしない、ただし、不能の 予定した時にあっては、「水 ナトリウム時に赤に同じ、また、 ナトリウム時に赤に影響を入ぼす ため、「親島」の観点で考慮	「 デン 内の 熱発生又は熱除去の異 「 デン かい デン デン デン デン デン 一 デン デン デン デン 一 デン デン 一 デン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	「デ心内の融発生又は融降去の属 客な変化」又は「デ心浴却能力の 低下に至る毒故」の観点で故障の 低下に至る毒故」の観点で故障の が混入した場合にあっては、2次 ナトリクム純化派同じ	「炉心内の熱発生又は熱除去の異 常な変化」又は「炉心冷却能力の 低下に至る事故」の観点で故障の 影響は生じない。	化及び設計基準事故の異常事象に引	化及び設計基準事故の異常事象に /	化及び設計基準事故の異常事象に引	「炉心内の熟発生又は熱除去の異 常な変化」に該当	化及び設計基準事故の異常事象に非	するため、運転時の異常な過渡変化	化及び設計基準事故の異常事象に非	化及び設計基準事故の異常事象に非	く、関連する安全機能の喪失に係る	
故障影響	の頻度 *4	0	÷	#	#	異常な過渡翌	異常な過渡翌	異常な過渡翌	#	常な過渡変	MSIC 該当	常な過渡変	常な過渡変	ものではな	
故障影響	の大きさ *3	色	钽	斑	奄	、運転時の	、運転時の	、運転時の	łÆ	運転時の異	手故」に係る	運転時の異	運転時の異	的に寄与する	
2 :非該当)	冷却材温度 の変化	1	I	I	ı	ていないため	ていないため	ていないため	I	しないため、	低下に至る	しないため、	しないため、	故」に直接	
技種影響 ◎	被覆管温度 の変化	I	I	I	ı	機能を有しっ	機能を有しる	機能を有しる	I	ち機能を有	いる地能力の	「る機能を有	トる機能を有	玉下に至る事	
: [0])	燃料温度の 変化	1	I	I	ı	*	* \$	* *	0	却等に寄与す	」又は「炉心	却等に寄与す	却等に寄与す	令却能力の値	
故障原因	(バラメータの変動要因)	制御系故障・他系統から のガス混入	創御系故障・漏えい	制御系故障・他系統からの ガス混入	制御系故障・漏えい				外部電源喪失	そうしん ※	主又は熱除去の異常な変化。	※ 炉心の治:	※ 有心の治	の異常な変化」又は「炉心)	
故障モード	(着目するパラメータ)	压力错大	氏力減少	臣力增大	圧力減少				電源喪失		※ 「炉心内の熱発:			炉心内の熱発生又は熱除去	
Ĭ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 次治却系の 1 メント 1 ストレーンス		2次治却系の カバーガス	I	原子炉停止時の 1 次治却系の 予熱	原子炉停止時の 1 次冷却系の 予熱	原子炉停止時の 2次治却系の 予熱	端用電源の 供給					*	項目に設定
アイテム*1	構成品	1 次アルゴンガス系		2 次アルゴンガス系		窒素ガス予熱系	電気ヒータ予熱系	2 次治却系予熱設備	柴田職題	質の取扱施設及び貯蔵施設	計測制御系統施設	放射線管理施設	原子炉格納施設	〒子炉の附属施設(常用電源を除く。)	するための構成部品等を基本的に対象 覆管温度の変化」、「冷却材温度の変化」を判断
						1 次洽却系	予熱設備			核燃料物				0他試験研究用等1	トシンクに熟輸送 寛の変化」、「被
			アルゴンガス 疫童				ナトリウム 予熱設備							₹0	*1:撮終アー *2:「慈茸道5

13 条-添付 4-172

*3:「滴」:安全保護回路の整件が生じるもの、「中」:安全保護回路の整件を買しないが、過茶の過転における設定を組みていテメータの変動が生じるもの、 「衒」:政策回応提示がご認定される設置の範囲であり、東京行しないものの、生じないものなは安全価に動作するもの *4:1、滴」: 意味運転において認定される緊張の範囲であり、東京行しないものの、生じないものなは安全価に動作するもの *5: 故機管節の大きさなび増振に当って認定される事象、「中」: 道振時の原発な過激変化に描当する事象、「庖」: 設計基準事故に描当する事象、「適低」: 完生損度が設計基準事故よりも低いと認定される事象 (価、価) (由、仲): 法政工で者値する意象、「中」: 道振時の原発なが高いた言当する事象、「庖」: 設計基準事故に指当する事象、「適低」: 完全力 (価、価) (由、仲): 法政工で者値する必要があるが、明瞭素に代表されるもの (中、仲): 道源事象として考慮する必要があるが、明瞭素に代表されるもの (中、仲): 道源事象として考慮する必要があるが、明瞭素に代表されるもの (中、仲): 道源事象として対応するもの(ただし, 回募書に代表されるもの (高、仲): 道道事象として対応するもの(ただし, 回募書に代表される値のがある。) (個、中): 道道事象として対応するもの(ただし, 回募書に代表されるものを)

5 47 A		属の異発な 、「環境 、「環境 、「環境 、「環境 、「環境 、「電源 を 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、)冷却材 潮 え	(冷却材調え ルコンガス	デルゴンガ												アルゴンガ	パルゴンガ		
80/E 44	11 m ea 24	※「環境への放き体物 放出」には認じない くの放き体物質の高栄 を一部にはたい、全ての う時間において、全ての 可能面において、全ての の能効度が一級に感 したなららに蓄積 したなはったがらい「蓄積 したなはったがら」に蓄積 したなはないにの。 からしてを余れに評価を からしてを条件に評価を						設計基準事故(「1次 い事故」)に設定	他の事故事象(「1次 い事故」又は「1次ア 漏えい事故」)で代表	他の事故事象(「1次 ス漏えい事故」)で代												設計基準事故(「1次 ス漏えい事故」)に設	設計基準事故(「1次 ス漏えい事故」)に設		
1 - E 100 - E		議員業会会は、属子術階編内で数 り扱われるため、彼はされた税費 り扱われるため、彼はされた税費 住舗貸は、原子が各切がイングタ 住舗貸は、原子が各切がイングタ しては属子がよっした後のパケ ・グダリビ目間じ込められ、「編載 のの解析物質の異常も説出」に非 版当	3	同	同じ	同じ	同じ	転転(内管)の確領により調えい したうなないない。 によりないないない。 によりないないない。 によりないないない。 ではいないないない、 ではののでしたい、 ではののではない、 ではののではない、 ではののではない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、 ない、	原子炉容器が破損する可能性は極 あて低い。ただし、破損した場合 には、「環境への放射性物質の異 常な放出」に該当	「環境への放射性物質の異常な放出」に該当する。 たたし、放出薬が「1次アルゴンガス漏えい」と が「1次アルゴンガス漏えい」と			物質の異常な放出」に非該当	次冷却材漏えい事故」)に包絡 ぬ響の異常か故出,に非該当	20月20天市 90KHJ におぼる 次冷却材漏えい事故」)に包絡	次冷却材漏えい事故」)に包絡	物質の異常な放出」に非該当	次冷却材漏えい事故」)に包絡	次冷却材漏えい事故」)に包絡	次冷却材漏えい事故」)に包絡	物質の異常な放出」に非該当	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	物質の異常な放出」に非該当	
故障影響	*4	*	覆管)」に	覆管)」に	覆管)」に	覆管)」に	覆管)」に	珆	甶	甶			への放射性	車車故(「1 への約封地	ド事故(「1	ド事故(「1	への放射性	ド事故 (「1	革事故(「1	馬車枚 (「1	への放射性	甶	角	への放射性	
故障影響 + + + +	*30	南	斗集合体(被	斗集合体(被	斗集合体(後	は集合体(被	斗集合体(被	he	HE.	HE.	下回常ノーズ	ト回転プラグ	とめ、「環境	に設計構造	表談計基準	表設計基準	ため、「環境	表 設計基注	表 設計基3	表設計基準	とめ、「環境	hE	幅	とめ、「環境	
故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	放射性物質の放出	O	「「「「」、 ※ ※ 第二字 「」 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	★2月10日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	★按照 40 回 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	※ 「内倉橋業	※ 「内側燃料	0	0	0	*	**	核分裂生成ガスを保有していないた	次主冷却系の「配管(内管)」に同 核公認生成ガスを促す!.アいかいオ	次主治却系の「配管(内管)」で代表	次主冷却系の「配管(内管)」で代:	核分裂生成ガスを保有していないオ	次主冷却系の「配管(内管)」で代	次主冷却系の「配管(内管)」で代	次主冷却系の「配管(内管)」で代:	核分裂生成ガスを保有していないた	0	0	核分裂生成ガスを保有していないた	
故障原因	(パラメータの変動要因)	検羅管の破損						民業の破損	原子炉容器の破損	回転プラグの破損			*	* *	* -	*	*	*	* 1	*	*	配管の破損	シール部の破損	*	
故障モード	(着目するバラメータ)	放動性物質の放出						放射性物質の放出	放射性物質の放出	放射性物質の放出												放射性物質の放出	放射性物質の放出		
144 1888	200	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持						放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持												放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持		
		内國總料集合体 (被覆管)	外側燃料集合体 (被覆管)	AW	躍	CE	D型			ブラグ	ビード	部機構		(内管)	*	トラップ	84	筆	音	<u>ال</u>	い来		暗イ・		
4*1	8	疖心燃料集合体			照此後約46-44	第33844米口中		配管(内管)	器器	大回転			冷却系			シミーロ	2.次ナトリウム純化3	iα I	μ.	2	トトリウム充填・ドレ	12	÷.	2次アルゴンガス系	改 線 夜泊
アイテ	1								感	日年イッグ			2 次主	1 次補助冷却系	1 24 141 44	純化系		試料採取設備	1 次オーバ フロー系	1 次ナトリウム 充填・ドレン系	2次5	1 淡アルゴン	ガス系		有する構成部品等を 放出」を判断項目に
		中 一 一 一 一 一	E					1		精製 餘 持 代	YH III YAN CRYN			補助冷却設備		冷却材体化設備			+ 1 7 A	充填・ドレン設備			アンゴイズを設置		く1:放射性物質を保 く2:「放射性物質の

第3表 「環境への放射性物質の異常な放出」(1/4)

・連転時い興活な過渡近しに相当りる事象、	【】内:【故障影響の大きさ/頻度】	皆しないもの	こ代表される場合がある。)	
Ŧ	え方	に数単	三十条	
9 るしつが読んされる事祭、	く故障影響評価の基本的な考	、の放射性物質の異常な放出」	、て対応するもの(ただし、月	
王明いい	度に基づく	く実際」:	:事故とし	
の」出版書	きさ及び頻	【魚/魚】	【高/紙】	

ŧ Ð **2:1、10.14111、10.4111、10.4111、10.141、 *3.11、「面」:環境部への放射性物質の放出が生いるもの、 *4.11、「面」:違論強縮的によいで見中することが設定さ *5.15、故障影響の大きさ及び頻度によまってな解除濃厚溶価の (中/価)、【曲/篇】:「環境やの放射性物質の)

[495]
[+00]

(1/2) (1/2) <th< th=""><th>à*1</th><th></th><th>134 184 184</th><th>故障モード</th><th>故障原因</th><th>故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)</th><th>故障影響故障影</th><th>調査を</th><th>10 TH TH TH TH</th><th></th></th<>	à*1		134 184 184	故障モード	故障原因	故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	故障影響故障影	調査を	10 TH TH TH TH	
MUCHAILEncloseInterfacioneIn		₩8.85 (着目す;	とも目業)	(ダーメビリる)	(図筆仰茎のダーメビい)	放射性物質の放出	*4 *3 *4	1000 mm + 1		****
(DDMI EM464000TF: O R Ultimative sector and sector a	燃料支積機 燃料の取扱い 放射性材	燃料の取扱い	放射性物量	「の数比	燃料集合体の落下・ 破損等	0	南 一 一	総料集合体は、原子作等部内で取 り扱われるため、放出された約時 り扱われるため、放出された約時 し換けに原子が当れて一力ス等のパク リズは原子作力に一力ス等のパク ソメリに同じ込められ、「環接く の放射在物質の異常な放出」に非 酸当	8日十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	線計(原子将治却材パウン 彼り、原子作力パーガスパ クソダリ)
(0011) 単数46400所で、 ●154000所で、 ●1540000 本 年 11 T へ、2010 (1 T へ、2010) 本 11 T へ、2010 (1 T へ、2010) * 11 T へ、2010 (1 T へ、2010) * 11 T へい2010 (1 T へ、2010) * 11 T へい2010 (1 T へ、2010) * 11 T へい2010 (1 T へ、2010) * 11 T へい2010) * 11 T へ * 11 T へ2010) 11 T へ2010) 11 T へ2010) 11 T へ2010) 11 T	燃料出入機 燃料出入機 にの取扱い の の 取扱い の の の 取扱い の の の の の 取扱い の	燃料の取扱い放射性物質	放射性物質	の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	幅	「環境への放射性物質の異常な狡 田」に該当する。 ただし、閉じ込 砂糠能(コフィンや格納容器)を 有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱 ³ 故」)で代表	
CODELL EFFERSENCE (1995) CODELL EFFE (1995) CODELL	ペランスファロータ 燃料の取扱い 換料性物	燃料の取扱い 放射性物	放射性物	質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	高	「環境への放射性物質の異常な放 出」する。ただし、閉じ込め機能 (トランスファロータケーシン グ)を有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱 ³ 故」)で代表	-
	◎破脱用キャスクカー 燃料の取扱い 放射性物	燃料の取扱い 放動性特	放射性终	質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	高低	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、閉じ込 め機能(キャスク)を有する。	他の事故事象(「燃料取替取扱 ³ 故」)で代表	-
Kooku Kooku Kooku Kooku Kooku Kooku Ku Ku	・トリウム洗浄装置 燃料の取扱い 放射性物	燃料の取扱い 放射性物	放射性物	質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	庵	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。 ただし、閉じ込 め機能(燃料洗浄槽)を有する。	他の事故事象(「撚料取替取扱 故」)で代表	
※ 約分程は成力でも指すしていていため、「環境への飲料性物解の「解生な化払」に非能益 ※ 約分程は成力でも指すしていていため、「環境への飲料性物解の「解生な化払」に非能益 ※ 約分程は成力でも指すしていていため、「環境への飲料性物解の「解生な化払」に非能益 ※ 約分程は成力でも得ずしていていたいため、「環境への飲料性物解の「解生な化払」に非能益 ※ 約分程は成力でも得ずしていていたいため、「環境への飲料性物解の「解生な化払」に非能益 ※ 約分程は成力でも得ずしていたいため、「環体への飲料性物解の「解生な化」」に非正式 ※ 約分程は成力でも得ずしていたいため、「環体への飲料性物解の「解生な化」」に非正式 ※ 約分程は成力でも得ずしていたいため、「環体への飲料性物解の「解生な化」」に非正式 ※ 約分程は成力でも得ずしていたいため、「環体への飲料性物解の「解生な化」」に非正式 ※ 約分程は成力でも得ずしていたいため、「電体への飲料性物解の「解生な化」」に非正式 ※ 約分程は成力でも得ずしていたいため、「電体への飲料性物解の「解生な化」」」に非正確 ※ 約分程は成力でも同じていたいため、「電体への飲料性物解の「解生な化」」に非正確 ※ 約分程は成分の第一 ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% ※ 100% <	1時業合体伝信装置 燃料の取扱い 放射性物	燃料の取扱い 放射性物	放射性物	質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	商	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、開じ込 め機能(部屋又は缶詰缶)を有す る。	他の事故事象(「燃料取體取扱 ³ 故」)で代表	
※ 他分報性成分入を結構していたいため、「環境への放射性物質の展示な低出」に存該当 ※ 他分報性成分人を結構していたいため、「環境への放射性物質の展示な低出」に存該当 ※ 他分報性成分の展示 ※ 他分報性成分の展示 ※ 他分報性成分の展示 ※ 他分報性成分の展示 ※ 他分報性成分の展示 ※ 他分報性成分の展示 ※ 他分報性成分の展生成分力を結構していたいため、「環境への放射性物質の展示な低出」に存該当 ※ 他分報性成分の ※ 他分報性成分の ※ 他分報性成分の ● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	新様料受入設備	新税料の取扱い				※ 核分裂生成ガスを保有しっ	ていないため、「環境	への放射性物質の異常な放出」に非該	· 10	
※ 後分程注度ガスを指有していないため、「環境への政府性物質の原常な低山」に非該当 ※ 後分程注度ガスを指有していないため、「環境への政府性物質の原常な低山」に非該当 ※ 後分程注度ガスを指有していないため、「環境への政府性物質の原常な低山」に非該当 ※ 後分程注度ガスを使有していないため、「環境への政府性物質の原常な低山」に非該当 (DOBL) 総称案からい席下・ ① 10% 1	1.子伊附属建物新燃 科検査貯蔵設備 新燃料検査設備 取扱い	新燃料の取扱い				※ 核分裂生成ガスを保有しっ	ていないため、「環境	いの放射性物質の異常な放出」に非該	測	
米 協力職性成功 えを探考していないため、「選択への設合性領面の需求な欲出」に非該当 ※ 協力職任成功 えを探考していないため、「選択への設合性領面の需求な欲出」に非該当 CORL 燃用業の合体 ※ 協力部にないため、 ※ 協力部にないため、 ※ 協力部にないため、 ※ % % %	装塡総科印蔵新総科の印刷	新燃料の貯蔵				※ 核分裂生成ガスを保有しっ	ていないため、「環 境	いの放射性物質の異常な放出」に非該	킌	
Indext Emitting <	第一使用法総料的職業物 新燃料の防蔵 新燃料の防蔵	新燃料の貯蔵				※ 核分裂生成ガスを保有しっ	ていないため、「環境	いの放射性物質の異常な放出」に非該	刑	
の設出 地域構造合体の落下・ ○ 第 市場像への設備性機関の機能な構成 0.033 地域構造合体の落下・ ○ 第 地口に該当する「「客の需要請合 体」に該当する「第の需要」」 (第) 0.034 燃料構合体の落下・ ○ 第 地口に該当する「第の需要」 (1) 0.034 燃料構合体の落下・ ○ 第 (1) (1) (1) 0.034 燃料構合体の落下・ ○ 第 (1) (1) (1) (1) 0.034 燃料構合体の落下・ ○ 第 (1)	作内機両に開まっック 新設計及び 使用決機科 の形蔵 の形蔵	新総料及び 使用予総料 の印刷 の印刷	放射性物質	の数は	燃料集合体の落下・ 破損等	0	南	燃料集合体は、原子学容器内で取 地数われるため、放出された飲料 体験質は、原子外冷却材ィック、安 リズは原子作カバーガス等のパク リズは原子作カバーガス等のパク の放射性物質の異常な放出」「非 酸当	設計上無視できる。	酸計(原子炉冷却材パウン ダリ、原子炉カパーガスパ ウンダリ)
(100位出 通料業合体の落下・ 〇 高 ビビニに留する、ただし、原子作 他の事故事象(「燃料以助取取扱事 ・ (11) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	展 1-2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	使用済税利の 防護利の 防護	放射性物質	の放出	鐵料集合体の落下, 磁開等	0	NE E	「環境への放射性物質の資料な改 出しに該当する。「完全の設計業合 出しに該当する。「完全の影評業合 通した場合に認得適合資源。 通した場合に認得適合保護 認らに相当する意力。 180%に相当する意力、認同に水中 180%にお出する成子の影子が認識 書物内に切的よれる成子の容異は成績を考し たないで大によるよう法のの解決に考定 一般ではないた。 ないでないになった。 一般で加入した。 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の	(1) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
【100位出 燃料集合体の落下・ ○ 第 11.1回場→15.5 5.5.5.1 回手件 1.000	第一使用活燃料炉酸酸物 使用消燃料の 放射性物 使用活燃料炉酸酸酶 使用消燃料の 放射性物	使用済燃料の放射性物量	放射性物量	【の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	幅	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当する。ただし、原子炉 附属建物使用済燃料仲蔵設備等で 1年以上治却貯蔵されたものを貯 離	他の事故事象(「燃料取替取扱 故」)で代表	-
	第二使用法燃料的機能物 使用法燃料の 放射性物 使用活燃料的機能機	使用済燃料の 放射性物 貯蔵	放射性构	質の放出	燃料集合体の落下・ 破損等	0	庵	「環境への放射性物質の異常な放 出しに該当する。ただし、原子F 附属建物使用系燃料PP離設備等で 計種以上治剤PP離されたものを貯 離	他の事故事象(「燃料取替取扱 故」)で代表	

「環境への放射性物質の異常な放出」(3/4) 第3表

	ፖイテム*1	4 1	故障モード	故障原因	故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	枝	故障影響		H +>32/33	4 4
	構成品	79% IIIC	(着目するバラメータ)	(図蓋傾逐のダーメビい)	放射性物質の放出	×3 *3	29%(A	toX (min min min min + o	54 100 BJ 36	*1+5
淢 奷 橋 魏 総	廃止入氏論機	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	μE	奄	「環境への防身体物質の異常な防 出しに膨出する。ただし、廃ガス 工品線は、防御性物質(含分裂生 支援制な、含む。)を保有する1次 ガリンジスを静謐タイクに比入 アルシンガスを静謐タイクに比入 アルシンガスを静謐タイクに比入 使用するものであり、設計基準等 数(「死務素物処理設備破壊場 数」)「に包括	他の事故事象(「気体影業物処理 設備破損事故」) C 代表	
処理設備	時間なくくの	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	ķε	魚	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	設計基準事故(「気体廃棄物処理 設備破損事故」)に設定	
	樂四	放射性物質(核 分裂生成ガスを 含む。)の保持	放射性物質の放出	配管の破損	0	μE	南	「環境への放射性物質の異常な放 出」に該当	他の事故事象(「気体廃棄物処理 設備破損事故」)で代表	
	燕尭譧鏥処趩촺麆	液体 凝壊 酸酸 酸酸 酸 酸 酸 の の 酸 酸	放射性物質の放出	配管等の破損	0	#	南	届えいした液体廃棄物は、握等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	段叶(撮)
	原子炉附属建物液体廃棄物Aタンク	液体廃棄地 の処理	放射性物質の放出	タンクの破損	0	Ŧ	魚	扁えいした液体廃棄物は、埋等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	酸叶(塩)
	原子炉粉麗建物液体廃棄物日タソク	液体廃棄 め処理	放射性物質の放出	タンクの破損	0	æ	南	庸えいした液体廃棄物は、握等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	後叶(編)
	原子炉村属建物アルコール廃液タンク	液体廃棄 約 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	ŧ.	南	扁えいした液体廃棄物は、握等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	段叶(編)
液体廃棄物	第一使用済燃料的職種物液体廃棄物Aタソク	液体應業物 り保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	Ð	奄	扁えいした液体療業物は、握等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	段叶(橋)
処理設備	第二使用済燃料的離建物液体脹業物Aタンク	液体廃業物 の保持	放射性物質の放出	解絶のくべる	0	Ŧ	低	備えいした液体廃棄物は、埋等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	設計(撮)
	メンテナンス建物液体振業物Aタンク	液体應 濃 物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	Đ.	奄	漏えいした液体廃棄物は、握等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	彼叶(坂)
	メンテナンス建物液体販業物日タンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	8	魚	届えいした液体廃棄物は、堰等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	段叶(448)
	廃棄物処理護約液体廃棄物A型入タンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	8	奄	届えいした液体廃棄約は、握等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	段叶(槭)
	廃棄物処理護物液体廃棄物B受入タンク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	#	魚	扁えいした液体廃棄物は、埋等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	設計(撮)
*1:放射性物質を仮 *2:「放射性物質の	呆有する構成部品等を対象)放出」を判断項目に設定									

*3:「滝」:縦線への設備な設置の設出が立つるもの、「中」、設備な設置の設出が管理反協合に置まるもの、「街」、設備な物質の設出が整備パウンダリ内に置まるもの *4:「俺」:道鉄温底隔において発生するごれが設定される夢像、「中」:道院時の異体な過渡変行に描当する春像、「庙」:設計基準事故に描当する春像、「通底」:柴生葉既が設計基準事故よりも低いと設記される春像 *5:1時間が習べするなど要に実成に通いく政務部部層の最本なります。【」1月、「以職務が置いたまする事像、「庙」:設計基準事故に描当する春像、「通底」:柴生葉既が設計基準事故よりも低いと設記される春像 *5:1時間が留いたなないと実施を調査の基本なります。【」1月、【政務部26個でよされ/集成】 *5:1時間が留いたないたないたないた数字が表面の基本なります。【「日本」[24個に登場したまれ」】

「環境への放射性物質の異常な放出」(4/4) 第3表

	ፖイテム*1		牧福市ード	故障原因	故障影響*2 (「O」:該当、「一」:非該当)	枝 (御光 二 二 二	故障影響	2 T UN 201900 444	H +++277 539	10 A
	構成品	11 11	(着目するパラメータ)	(パラメータの変動要因)	放射性物質の放出	0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.账版 +4	1001年10月1日		*±*
	廃棄特処還蓮特廃泌調整タソク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	#	葡	吊えいした液体廃棄物は、堰等に より、管理区域内に保持されるた の、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	設計(援)
液体廃棄物処理	廃棄物処理謹物廃泌移送タソク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	#	低	属えいした液体廃棄物は、堰等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	說計(規)
物	廃棄特処理建物環解液タソク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	#	観	吊えいした液体廃棄物は、堰等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	說什(概)
	廃棄特処理諸特従法法タソク	液体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	タンクの破損	0	Ŧ	鱼	属えいした液体廃棄物は、堰等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	該計(撮)
	榺葉杋処嚺謱袎囼仹駣鬑ႷA眝魗餃鐀	固体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	収納容器(例:ドラム缶) の破損 の破損	0	Ŧ	低	菌体廃棄物は、収納容器が破損し も場合にあっても、貯蔵設備内 (管理区域内)に保持されるた も、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	設計(貯蔵設備)
	廃業幼잎躍識钧固体ങ業物日序識設備	固体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	収納容器(例:ドラム缶) の破損	0	8	也	国体廃業物は、収納容器が破損し た場合にあっても、貯蔵設備内 (管理区域内)に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	彼計上無視できる。	(職役職行)
蔮体廃棄钩貯蔵 ^{鉛礍}	級子術問題能包圖体應業物份關設備	園体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	収納容器(例:ドラム缶) の破損	0	a	龟	国体廃業物は、収納容器が破損し た場合にあっても、貯蔵設備内 (管理区域内)に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	彼計上無視できる。	後計(府議役編)
	第一使用法能利罚酬酬给固体赔偿给罚款设备	國体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	収納容器(例:ドラム缶) の破損	0	Ŧ	南	国体廃業物は、収納容器が破損し に場合にあっても、貯蔵設備内 (管理区域内)に保持されるた の、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	彼計上無視できる。	後計(時識設備)
	メンサナンス建物園体販業物貯蔵設備	固体廃棄物 の保持	放射性物質の放出	収納容器(例:ドラム缶) の破損	0	8	低	国体廃業物は、収納容器が破損し も場合にあっても、貯蔵設備内 (管理区域内)に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	放計上無視できる。	段計(貯蔵段値)
	脱金属ナトリウム設備	固体廃棄物 の処理	放射性物質の放出	タンクの破損	0	#	低	属えいした液体廃棄物は、堰等に より、管理区域内に保持されるた め、「環境への放射性物質の異常 な放出」に非該当	設計上無視できる。	1920H (4R)
	計測制御系統施設		*	核分裂生成ガスを保有して	ていない、又は「環境への放射性物]	質の異常な放出	」に係るM	Sに該当するため、設計基準事故。	の異常事象に非該当	
	放射線管理施設		*	< 核分裂生成ガスを保有しで	でいない、又は「環境への放射性物]	質の異常な放出	「に係るM	Sに該当するため、設計基準事故の	の異常事象に非該当	
	原子炉格納施設		*	◎ 核分裂生成ガスを保有しす	ていない、又は「環境への放射性物]	質の異常な放出	「に係るM	Sに該当するため、設計基準事故の	の異常事象に非該当	
	その他試験研究用等原子炉の附属施設		*	< 核分裂生成ガスを保有しで	ていない、又は「環境への放射性物]	質の異常な放出	「に係るM	Sに該当するため、設計基準事故(の異常事象に非該当	
*1:放射性物質を係 *2:「放射性物質の	呆有する構成部品等を対象 9放出」を判断項目に彼定									

**3:「酒」:提供会心的時代的時代的10~0~(中」:投始依約買の放出が普遍因扱行に置おるもの、「街」:放時在物質の放出が最適くつソダリ在に置まるもの **4:「酒」:提供通信への防時在時間の出が立じるもの、「中」:道院時の異常な過渡変化に描当する事象、「庙」:設計基準事故に描当する事象、「通信」:完主規模が設計基準事故よりも低いと設定される事象 *45:純陽が層の大きさ及び時期度に通じく技能変評評価の基本なら考示(」「2)に「建築房屋の大きな/集度」 *55:純陽が層がであるの「公認性な能質の最美ななはっ」(2)は、後期が層の大きな/集度】 「中/風」、【個/風」:単設なして記念するもの(ただし、即事件た代表される最合がある。)

13 条-添付 4-176

追補VI.2「1次冷却材漏えい事故」における配管破損規模の想定及び液位への影響

1次冷却材の漏えいが生じると、原子炉冷却材液位が低下するとともに炉心流量が減少し、炉心 の安全な冷却に支障を来す可能性があるため、「1次冷却材漏えい事故」において、1次冷却材漏え いによる炉心冷却能力の低下について評価している。

「1次冷却材漏えい事故」における破損位置及び破損形態の想定では、燃料被覆管及び冷却材温 度を高めに評価するために、漏えい口からの漏えい流速が大きくなる1次主循環ポンプと原子炉容 器の間の1次冷却系主配管に接続するドレン系統の小口径配管(以下「小口径配管」という。)の破 断を仮定している。

また、炉心冷却能力の解析では、炉心流量がステップ状に減少するものとし、炉心流量の減少幅 は漏えい口からの最大の漏えい流速を包絡する 80kg/s としている。

小口径配管の破断の漏えい口の大きさ(約22cm²)は、1次冷却系主配管における割れ状の漏え い口(Dt/4)の大きさ(約5cm²(1次主循環ポンプ出口~原子炉容器入口の配管))を包絡する保守 的な仮定である。

この仮定は、既許可で漏えい口を設定した際^[1]に、板厚(t)を口径(D)に便宜的に置換する 式を小口径配管に適用できなかったこと、及び小口径配管の破断を仮定しても判断基準を満足する ことから、保守的な仮定として、小口径配管の破断を仮定したものである。

上記の漏えい口の仮定は、既許可からの変更はなく、十分に保守的であり、安全設計上想定すべきものを包絡するものである。参考までに、ナトリウム冷却炉の設計の特徴及び配管破損に関する最新知見を踏まえた漏えい口の評価を第1表に示す。最新知見において、24≦D/t≦127の範囲の配管における漏えい口の大きさはDt/4、D/t<24の範囲の小口径配管における漏えい口の大きさは6t²で評価できる^[1]。第1表に示すとおり、漏えい口の大きさは1次冷却材漏えい事故で想定している22cm²を大幅に下回る。

	配管(内管)仕様	D /+	漏えい口の大きさ
区画	(D:配管外径、t:肉厚)	D/t	(cm^2)
原子炉容器出口~	2007	※ 1 5 2	約 19*1
主中間熱交換器入口		赤り 55	示り 1乙
1次主循環ポンプ出口	19月 町倅(D・218 5	40	炎石 に*1
~原子炉容器入口		49	AL O
充填・ドレン系統	2B 配管(D:60.5mm、t:3.5mm)	約 17	約 0. 7* ²

第1表 漏えい口の大きさ

*1:Dt /4 (適用範囲 24≦D/t≦127)

*2:6t²(小口径配管であるため、12t=D/2の換算を実施せず)

13 条-添付 4-177

なお、液位確保に関しては、1次主冷却系及び1次補助冷却系は、主要機器を二重容器とすると ともに主要配管を内管と外管より成る二重管とし、二重壁内の空間容積を制限すること等により、 1次主冷却系及び1次補助冷却系の配管・機器において万一ナトリウム漏えいが生じた場合でも、 第1図に示すとおり、原子炉容器等の冷却材液位を1次主冷却系の循環に支障を来すことなく安全 に炉心の冷却を行うことができるレベル以上に保持することができる。当該二重構造部は、原子炉 容器周り、1次主冷却系Aループ、1次主冷却系Bループ及び1次補助冷却系に区画化されてお り、各区画の二重構造の間隙の容積は、以下のとおりである。

原子炉容器周り :約4 m³

- 1次主冷却系Aループ:約6 m³
- 1次主冷却系Bループ:約6 m³
- 1次補助冷却系 :約1 m³

区画	配管(外管)仕様	配管(内管)仕様	間隙の容積 (m ³)
	(d:配管内径)	(D:配管外径)	
原子炉容器出口~	22B 配管	20B 配管	約1
主中間熱交換器入口	(d : 552.8mm)	(D:508.0mm)	
主中間熱交換器	—	—	約2
主中間熱交換器出口~	20B 配管	18B 配管	約1
1次主循環ポンプ入口	(d : 502.0mm)	(D:457.2mm)	
1次主循環ポンプ	_	_	約1
1次主循環ポンプ出口~	16B 配管	12B 配管	約1
原子炉容器入口	(d:400.4mm)	(D:318.5mm)	
計			約6

第2表 1次主冷却系における間隙の容積

[1]: 配管破損の形態と大きさについて (PNC TN243 81-06) *

- ※ 漏えい口の大きさの評価式の導出においては、冷却材漏えい事故を想定するための工 学的モデルとして、以下の(i)、(ii)の仮定を設けている。
 - (i)供用開始時点において、大きなき裂状欠陥が存在すると仮定する。
 - (ii)設計条件を超える過大な荷重サイクルにより、この初期欠陥から疲労き裂が進 展し、壁厚貫通により冷却材の漏えいが生じると仮定する。

また、貫通時の亀裂中央の開口幅の評価条件のうち、D/t 比、配管内圧、配管物性値の 温度を保守的に設定するとともに、主冷却系配管については、貫通時の想定き裂長さも保 守的に D/2 としている。



