実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

まとめ資料比較表 〔有効性評価 5.4 反応度の誤投入〕

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所(2018.9.12版)

5.4 反応度の誤投入

備考

- 5.4 反応度の誤投入
- 5.4.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に含まれる事故 シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示 すとおり、「反応度の誤投入」である。

本的考え方

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では、原子炉の 運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって、燃料に反応度が 投入されることを想定する。このため、緩和措置がとられない 場合には、原子炉は臨界に達し、急激な反応度投入に伴う出力 上昇により燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは、臨界又は臨界近傍の炉心にお いて反応度の誤投入により、原子炉出力が上昇することによっ て、燃料損傷に至る事故シーケンスグループである。このため、 運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価に は、安全保護機能及び原子炉停止機能に対する設備に期待する ことが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、異常な反応度 の投入に対して制御棒引き抜きの制限及びスクラムによる負の 反応度の投入により、未臨界を確保し、燃料損傷の防止を図る。 (添付資料 5.4.1)

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して、燃料 が著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却を可能とする ため、制御棒引抜阻止機能により制御棒の引き抜きを阻止し、 出力の異常上昇を未然に防止するとともに、原子炉停止機能に より原子炉をスクラムし、未臨界とする。手順の概要を第5.4.1 図に示すとともに, 重大事故等対策の概要を以下に示す。また, 重大事故等対策における設備と操作手順の関係を第5.4.1 表に 示す。

5.4 反応度の誤投入

- 5.4.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に含まれる事故 シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示 すとおり、「反応度の誤投入」である。

(2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基 (2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基本 (2) 事故シーケンスグループの特徴及び燃料損傷防止対策の基 的考え方

> 事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では、原子炉の 運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって、燃料に反応度が 投入されることを想定する。このため、緩和措置がとられない 場合には、原子炉は臨界に達し、急激な反応度投入に伴う出力 上昇により燃料損傷に至る。

> 本事故シーケンスグループは、臨界又は臨界近傍の炉心にお いて反応度の誤投入により、原子炉出力が上昇することによっ て、燃料損傷に至る事故シーケンスグループである。このため、 運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有効性評価に は、安全保護機能及び原子炉停止機能に対する設備に期待する ことが考えられる。

> したがって、本事故シーケンスグループでは、異常な反応度 の投入に対してスクラムによる負の反応度の投入により、未臨 界を確保し、燃料損傷の防止を図る。

> > (添付資料 5.4.1)

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して、燃料 が著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却を可能とする ため、原子炉停止機能により原子炉をスクラムし、未臨界とす る。手順の概要を第 5.4-1 図に示すとともに、重大事故等対 策の概要を以下に示す。また、重大事故等対策における設備と 操作手順の関係を第5.4-1 表に示す。

- 5.4.1 事故シーケンスグループの特徴、燃料損傷防止対策
- (1) 事故シーケンスグループ内の事故シーケンス

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に含まれる事故 シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に 示すとおり、「反応度の誤投入」である。

島根原子力発電所 2号炉

本的考え方

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では,原子炉の 運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度が 投入されることを想定する。このため、緩和措置がとられない 場合には,原子炉は臨界に達し,急激な反応度投入に伴う出力 上昇により燃料損傷に至る。

本事故シーケンスグループは、臨界又は臨界近傍の炉心に おいて反応度の誤投入により、原子炉出力が上昇することに よって、燃料損傷に至る事故シーケンスグループである。こ のため、運転停止中の原子炉における燃料損傷防止対策の有 効性評価には,原子炉保護機能及び原子炉停止機能に対する 設備に期待することが考えられる。

したがって、本事故シーケンスグループでは、異常な反応度 の投入に対してスクラムによる負の反応度の投入により、未臨 界を確保し、燃料損傷の防止を図る。

(添付資料 5.4.1)

(3) 燃料損傷防止対策

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して、燃料 が著しい損傷に至ることなく、かつ、十分な冷却を可能とする ため、原子炉停止機能により原子炉をスクラムし、未臨界とす る。手順の概要を第5.4.1-1図に示すとともに、重大事故等対 策の概要を以下に示す。また、重大事故等対策における設備と 操作手順の関係を第5.4.1-1表に示す。

解析条件の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉, 東海第二 は制御棒引抜阻止信号と 原子炉スクラム信号がほ ぼ同時に発信し、制御棒 引抜阻止による評価結果

本事故シーケンスにおいては,重大事故等対策はすべて自動 で作動するため,対応に必要な要員は不要である。

なお,スクラム動作後の原子炉の状態確認において,中央制 御室の運転員1名で実施可能である。

a. 誤操作による反応度誤投入

運転停止中に制御棒の<u>誤引き抜き</u>等によって、燃料に反応度 が投入される。

制御棒の誤引き抜き等による反応度の誤投入を確認するために必要な計装設備は、起動領域モニタである。

b. 反応度誤投入後のスクラム

制御棒の誤操作による反応度の投入により,原子炉周期短(原子炉周期 20 秒)による制御棒引抜阻止信号が発生し,制御棒の引き抜きは阻止される。さらに,原子炉周期短(原子炉周期 10 秒)による原子炉スクラム信号が発生し,原子炉はスクラムする。制御棒が全挿入し、原子炉は未臨界状態となる。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は、<u>起動</u> 領域モニタである。

5.4.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「停止中に実施される試験等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜されている状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」である。

運転停止中の原子炉においては、不用意な臨界の発生を防止するため、停止余裕(最大反応度価値を有する<u>同一水圧制御ユニットに属する 1 組又は 1 本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持できること)を確保できるように燃料を配置するとともに、通常は原子炉モードスイッチを燃料取替位置として、同一水圧制御ユニットに属する 1 組又は 1 本を超える制御</u>

東海第二発電所(2018.9.12版)

本事故シーケンスにおいては,重大事故等対策は全て自動で 作動するため、対応に必要な要員は不要である。

なお,スクラム動作後の原子炉の状態確認において,中央制 御室の当直運転員1名で実施可能である。

a. 誤操作による反応度誤投入

運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって、燃料に反応度が投入される。

制御棒の誤引き抜き等による反応度の誤投入を確認するために必要な計装設備は、起動領域計装である。

b. 反応度誤投入後のスクラム

制御棒の誤操作による反応度の投入により、<u>原子炉出力</u>ペリオド短(10秒)による原子炉スクラム信号が発生し、原子炉はスクラムする。制御棒が全挿入し、原子炉は未臨界状態となる。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は, 起動領域計装である。

5.4.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価する上で選定した重要事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「停止中に実施される検査等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引き抜きされている状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」である。

運転停止中の原子炉においては、不用意な臨界の発生を防止するため、停止余裕(最大反応度価値を有する1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持できること)を確保できるように燃料を配置するとともに、通常は原子炉モード・スイッチを燃料取替位置として、1本を超える制御棒の引き抜きを防止するインターロックを維持した状態で必要な制御棒の操作が

島根原子力発電所 2号炉

本事故シーケンスにおいては、重大事故等対策は<u>すべて</u>自動で作動するため、対応に必要な要員は不要である。

なお、スクラム動作後の原子炉の状態確認において、中央 待しない。 制御室の運転員1名で実施可能である。

a. 誤操作による反応度誤投入

運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度が投入される。

制御棒の誤引き抜き等による反応度の誤投入を確認するために必要な計装設備は、中性子源領域計装等である。

b. 反応度誤投入後のスクラム

制御棒の誤操作による反応度の投入により、<u>中間領域計</u> <u>装の中性子東高信号(各レンジフルスケールの 95%)</u>が発 信し、原子炉はスクラムする。制御棒が全挿入し、原子炉 は未臨界状態となる。

原子炉のスクラムを確認するために必要な計装設備は, 中性子源領域計装等である。

5.4.2 燃料損傷防止対策の有効性評価

(1) 有効性評価の方法

本事故シーケンスグループを評価するうえで選定した重要事故シーケンスは、「1.2 評価対象の整理及び評価項目の設定」に示すとおり、「停止中に実施される検査等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引き抜きされている状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」である。

運転停止中の原子炉においては、不用意な臨界の発生を防止するため、停止余裕(最大反応度価値を有する1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持できること)を確保できるように燃料を配置するとともに、通常は原子炉モードスイッチを燃料交換位置として、1本を超える制御棒の引き抜きを防止するインターロックを維持した状態で必要な制御

への影響は小さいことか ら,制御棒引抜阻止に期 待しない。

備考

- ・設備設計の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 監視計器の相違。
- ・設備設計の相違 【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、原子炉 周期短による制御棒引抜 阻止信号及びスクラム信 号のインターロックがない(警報のみ)ため、中 間領域計装の中性子東高 信号(各レンジフルスケ ールの95%)でスクラム する。

・設備設計の相違 【柏崎 6/7】

ABWRとBWR-5 の設備の相違。

・設備設計の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
棒の <u>引き抜き</u> を防止するインターロックを維持した状態で必要な制御棒の操作が実施される。	実施される。	棒の操作が実施される。	【柏崎 6/7】 ABWRとBWR-5 の設備の相違。
しかしながら、運転停止中の原子炉においても、検査等の実施に伴い原子炉モードスイッチを起動位置として複数の制御棒の引き抜きを実施する場合がある。このような場合、制御棒の引き抜きは原則としてノッチ <u>又はステップ</u> 操作とし、中性子束の監視を行いながら実施している。	しかしながら、運転停止中の原子炉においても、検査等の実施に伴い原子炉モード・スイッチを起動位置として複数の制御棒の引き抜きを実施する場合がある。このような場合、制御棒の引き抜きは原則としてノッチ操作とし、中性子束の監視を行いながら実施している。	しかしながら、運転停止中の原子炉においても、検査等の 実施に伴い原子炉モードスイッチを起動位置として複数の制 御棒の引き抜きを実施する場合がある。このような場合、制 御棒の引き抜きは原則としてノッチ操作とし、中性子束の監 視を行いながら実施している。	
本重要事故シーケンスでは、誤操作によって制御棒の引き抜きが行なわれることにより異常な反応度が投入されるため、炉心における核分裂出力、出力分布変化、反応度フィードバック効果、制御棒反応度効果、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達、沸騰遷移が重要現象となる。 よって、この現象を適切に評価することが可能である反応度投入事象解析コード APEX により炉心平均中性子東の過渡応答を求める。	本重要事故シーケンスでは、誤操作によって制御棒の引き抜きが行われることにより異常な反応度が投入されるため、炉心における核分裂出力、出力分布変化、反応度フィードバック効果、制御棒反応度効果、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達及び沸騰遷移が重要現象となる。 よって、この現象を適切に評価することが可能である反応度投入事象解析コードAPEX及び単チャンネル熱水力解析コードSCAT(RIA用)により炉心平均中性子東及び燃料エンタルピの過渡応答を求める。	本重要事故シーケンスでは、誤操作によって制御棒の <u>引き</u> 抜きが行われることにより異常な反応度が投入されるため、 炉心における核分裂出力、出力分布変化、反応度フィードバック効果、制御棒反応度効果、燃料棒内温度変化、燃料棒表面熱伝達及び沸騰遷移が重要現象となる。 よって、この現象を適切に評価することが可能である反応 度投入事象解析コードAPEX 及び単チャンネル熱水力解析 コードSCAT (RIA用) により炉心平均中性子東及び燃料エンタルピの過渡応答を求める。	 ・評価方針の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉,東海第二 は投入される反応度が1 ドルを超えるためSCA T(RIA用)を用いて 燃料エンタルピの評価を 実施。
また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケンスにおける評価項目となるパラメータに与える影響を評価する。 さらに、解析コード及び解析条件の不確かさのうち、評価項目となるパラメータに与える影響があるものについては、「5.4.3(3) 感度解析」において、それらの不確かさを考慮した影響評価を実施する。	また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケンスにおける評価項目となるパラメータに与える影響を評価する。 さらに、解析コード及び解析条件の不確かさのうち、評価項目となるパラメータに与える影響があるものについては、「5.4.3(3) 感度解析」において、それらの不確かさを考慮した影響評価を実施する。	また、解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、本重要事故シーケンスにおける評価項目となるパラメータに与える影響を評価する。 さらに、解析コード及び解析条件の不確かさのうち、評価項目となるパラメータに与える影響があるものについては、「5.4.3(3) 感度解析」において、それらの不確かさを考慮した影響評価を実施する。	
(2) 有効性評価の条件 本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析 条件を <u>第5.4.2</u> 表に示す。また、主要な解析条件について、本	(2) 有効性評価の条件 本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析 条件を <u>第 5.4-2</u> 表に示す。また、主要な解析条件について、	(2) 有効性評価の条件 本重要事故シーケンスに対する初期条件も含めた主要な解析条件を <u>第5.4.2-1</u> 表に示す。また,主要な解析条件につい	

東海第二発電所(2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉 て、本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。 備考

重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

a. 初期条件

(a) 炉心状態

燃料交換後における余剰反応度の大きな炉心での事象発生 を想定して、評価する炉心状態は、平衡炉心のサイクル初期 とする。

(b) 実効増倍率

事象発生前の炉心の実効増倍率は1.0とする。

(c) 原子炉出力,原子炉圧力,燃料被覆管表面温度及び原子炉 冷却材温度

事象発生前の原子炉出力は定格値の 10⁻⁸ , 原子炉圧力は 0.0MPa[gage], 燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材<u>の</u>温度 は 20℃とする。また, 燃料エンタルピの初期値は 8kJ/kg<u>U02</u>とする。

b. 事故条件

(a) 起因事象

起因事象として,運転停止中の原子炉において,制御棒1本が全引抜されている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって連続的に引き抜かれる事象を想定する。

(b) 誤引き抜きされる制御棒

誤引き抜きされる制御棒は、投入される反応度を厳しく評価するため、最大反応度価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒とする。誤引き抜きされる制御棒 1 本の反応度価値は<u>約</u> $1.04\%\Delta k$ である。引抜制御棒反応度曲線を第 5.4.2 図に示す。

本重要事故シーケンス特有の解析条件を以下に示す。

a. 初期条件

(a) 炉心状態

燃料交換後における余剰反応度の大きな炉心での事象発生 を想定して、評価する炉心状態は、平衡炉心のサイクル初期 とする。

(b) 実効増倍率

事象発生前の炉心の実効増倍率は1.0とする。

(c) 原子炉出力,原子炉圧力,燃料被覆管表面温度及び原子炉 冷却材温度

事象発生前の原子炉出力は定格値の 10⁻⁸, 原子炉圧力は 0.0MPa [gage], 燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材温度は 20℃とする。

また、燃料エンタルピの初期値は8kJ/kgUO2とする。

b. 事故条件

(a) 起因事象

起因事象として,運転停止中の原子炉において,制御棒1本が全引き抜きされている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって連続的に引き抜かれる事象を想定する。

(b) 誤引き抜きされる制御棒

誤引き抜きされる制御棒は、投入される反応度を厳しく評価するため、最大反応度価値を有する制御棒の対角隣接の制御棒とする。誤引き抜きされる制御棒 1 本の反応度価値は<u>約</u> $1.71\% \Delta k$ である。引抜制御棒反応度曲線を第 5.4-2 図に示す。

a. 初期条件

(a) 炉心状態

燃料交換後における余剰反応度の大きな炉心での事象 発生を想定して、評価する炉心状態は、平衡炉心のサイクル初期とする。

(b) 実効増倍率

事象発生前の炉心の実効増倍率は1.0とする。

(c) 原子炉出力,原子炉圧力,燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材温度

事象発生前の原子炉出力は定格値の 10^{-8} , 原子炉圧力 は 0.0MPa[gage], 燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却材 温度は 20Cとする。また,燃料エンタルピの初期値は 8kJ/kg とする。

b. 事故条件

(a) 起因事象

起因事象として,運転停止中の原子炉において,制御棒1本が全引き抜きされている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った操作によって連続的に引き抜かれる事象を想定する。

(b) 誤引き抜きされる制御棒

誤引き抜きされる制御棒は、投入される反応度を厳しく評価するため、最大反応度価値を有する制御棒の<u>斜め</u>隣接 *1 の制御棒とする。誤引き抜きされる制御棒 1 本の反応度価値は<u>約 1.75% 1 $^</u>$

※1 制御棒密度の偏りが少なくなるよう市松模様の引抜パターンを作成し、高い制御棒価値を生じる引抜パタ

ーンとならないようにしている。

<u>※2</u> 三次元沸騰水型原子炉模擬計算コード (LOGOS) による解析結果

- ・解析条件の相違【柏崎 6/7, 東海第二】
- 記載方針の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

炉心設計による相違。

島根2号炉は、制御棒 引抜パターンが市松模様 になる理由を記載。

・記載方針の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉は, 解析条 件の根拠を記載。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

なお、通常、制御棒1本が全引抜されている状態の未臨界 度は深く、また、仮に他の1本の制御棒が操作量の制限を超 えた場合でも、臨界近接で引き抜かれる制御棒の反応度価値 が核的制限値を超えないように管理※1 している。これらを踏 まえ, 本評価においては, 誤引き抜きされる制御棒の反応度 価値が,管理値を超える事象を想定した。

※1 臨界近接時における制御棒の最大反応度価値は 1.0% Δ k 以下となるように管理。また、制御棒価値ミニマイザによ る停止余裕試験モードでの面隣接制御棒選択時の引抜阻止 のインターロック, 停止時冷温臨界試験での引抜制御棒価 値の管理等を実施。

制御棒の引き抜き操作には、外部電源が必要となる。外部

制御棒は、引抜速度の上限値 33mm/s にて連続で引き抜か

れ※2、起動領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期 20 秒)に

よる制御棒引抜阻止信号で引き抜きを阻止されるものとす

電源が失われた状態では反応度誤投入事象が想定できないこ

とも踏まえ、外部電源は使用できるものとする。

る。引抜制御棒反応度曲線を第5.4.2 図に示す。

c. 重大事故等対策に関連する機器条件

(a) 制御棒の引抜速度

(c) 外部電源

制御棒の引き抜き操作には外部電源が必要となる。外部電 源が失われた状態では反応度誤投入事象が想定できないこと

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件

制御棒は、引抜速度の上限値 9.1cm/s にて連続で引き抜

なお,制御棒引抜阻止信号の発生を想定する際の起動領域モ ニタのバイパス状態は, A,B,C グループとも引抜制御棒に最 も近い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとする。

※2 複数の制御棒を引き抜く試験において、対象制御棒が想 定以上に引き抜かれた際も未臨界を維持できる,又は臨界 を超えて大きな反応度が投入されないと判断される場合に のみ、制御棒の連続引き抜きの実施が可能な手順としてい る。そのため、ここでは人的過誤等によって連続引き抜き

なお、通常、制御棒1本が全引き抜きされている状態の未 臨界度は深く、また、仮に他の1本の制御棒が操作量の制限 を超えた場合でも、臨界近接で引き抜かれる制御棒の反応度 価値が核的制限値を超えないように管理*1している。これら を踏まえ、本評価においては、誤引き抜きされる制御棒の反 応度価値が、管理値を超える事象を想定した。

※1 原子炉起動時及び冷温臨界検査時は、臨界近接時におけ る制御棒の最大反応度価値が 1.0% Δk 以下となるように 管理。また、制御棒価値ミニマイザ又は複数の運転員によ る制御棒の引き抜き手順の監視を実施。なお、停止余裕検 査においても同様の監視を実施。

(c) 外部電源

も踏まえ、外部電源は使用できるものとする。

- (a) 制御棒の引抜速度

かれるものとする**2。引抜制御棒反応度曲線を第 5.4-2 図 に示す。

※2 複数の制御棒を引き抜く検査において、対象制御棒が想 定以上に引き抜かれた際も未臨界を維持できる、又は臨界 を超えて大きな反応度が投入されないと判断される場合に のみ、制御棒の連続引き抜きの実施が可能な手順としてい る。そのため、ここでは人的過誤等によって連続引き抜き

なお、通常、制御棒1本が全引き抜きされている状態 の未臨界度は深く、また、仮に他の1本の制御棒が操作 量の制限を超えた場合でも、臨界近接で引き抜かれる制 御棒の反応度価値が核的制限値を超えないように管理※ ³している。これらを踏まえ、本評価においては、誤引き 抜きされる制御棒の反応度価値が、管理値を超える事象 を想定した。

※3 原子炉起動時及び停止時冷温臨界試験は、臨界近接時 における制御棒の最大反応度価値が 1.0% Δk 以下と · 運用の相違 なるように管理。また、制御棒価値ミニマイザ又は複【柏崎 6/7】 数の運転員による制御棒の引抜手順の監視を実施。な お,原子炉停止余裕検査においても同様の監視を実

東海第二,島根2号炉 は、制御棒価値ミニマイ ザ又は複数の運転員の監 視により制御棒の引き抜 き手順を監視している。

(c) 外部電源

制御棒の引抜操作には外部電源が必要となる。外部電 源が失われた状態では反応度誤投入事象が想定できない ことも踏まえ、外部電源は使用できるものとする。

- c. 重大事故等対策に関連する機器条件
- (a) 制御棒の引抜速度

制御棒は、引抜速度の上限値 9.1 cm/s にて連続で<u>引き</u> 抜かれるものとする※4。引抜制御棒反応度曲線を第 5.4.2-1 図に示す。

棒の連続引き抜きの実施が可能な手順としている

場合を除き、引抜操作はノッチ操作としている。

抜きされることを想定する。

・設備設計の相違 【柏崎 6/7】

ABWR &BWR - 5 の設備の相違。

- 解析条件の相違
- 【柏崎 6/7】

島根2号炉, 東海第二 は制御棒引抜阻止信号と 原子炉スクラム信号がほ ※4 複数の制御棒を引き抜く試験において、対象制御 | ぼ同時に発信し、制御棒 引抜阻止による評価結果 への影響は小さいことか そのため、ここでは人的過誤等によって連続引き 6、制御棒引抜阻止に期 待しない。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
されることを想定する。	されることを想定する。		
(b) 原子炉スクラム信号	(b)原子炉スクラム信号	(b) 原子炉スクラム信号	
起動領域モニタの原子炉周期短(原子炉周期 10 秒)によ	起動領域計装の原子炉出力ペリオド短(10 秒)による原子	中間領域計装の中性子東高(各レンジフルスケールの	・設備設計の相違
る原子炉スクラム信号は原子炉出力が中間領域に到達するこ	<u> 炉スクラム信号は原子炉出力が中間領域に到達することで発</u>	95%) 信号で原子炉はスクラムするものとする。 スクラ	【柏崎 6/7,東海第二】
とで発生する。スクラム反応度曲線を第5.4.3 図に示す。な	<u>生する。</u> スクラム反応度曲線を <u>第 5.4-3 図</u> に示す。なお,	ム反応度曲線を <u>第 5.4.2-2 図</u> に示す。なお,原子炉ス	島根2号炉は,原子炉
お、原子炉スクラム信号の発生を想定する際の起動領域モニ	原子炉スクラム信号の発生を想定する際の起動領域計装のバ	クラム信号の発信を想定する際の中間領域計装のバイ	周期短による制御棒引抜
夕のバイパス状態は、A,B,C グループとも引抜制御棒に最も	イパス状態は、A、Bチャンネルとも引抜制御棒に最も近い	パス状態は、A、Bチャンネルとも引抜制御棒に最も近	阻止信号及びスクラム信
近い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとする。	検出器が 1 個ずつバイパス状態にあるとする。	い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとする。	号のインターロックがな
			い(警報のみ)ため、中
			間領域計装の中性子東高
			信号(各レンジフルスケ
			ールの 95%) でスクラム
			する。
d. 重大事故等対策に関連する操作条件	d. 重大事故等対策に関連する操作条件	d. 重大事故等対策に関連する操作条件	
運転員操作に関する条件はない。	運転員等操作に関する条件はない。	運転員等操作に関する条件はない。	
	22122 4 38(11 12) 3 3 (11) 13 3 (1)	aminimum - 124 / 2 / 161 / 163 / 163	
(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	(3) 有効性評価の結果	
本重要事故シーケンスにおける炉心平均中性子束の推移を簠	本重要事故シーケンスにおける燃料エンタルピ及び炉心平均	本重要事故シーケンスにおける <u>燃料エンタルピ及び</u> 炉心平	・評価方針の相違
5.4.4 図に示す。	中性子束の推移を第5.4-4 図に示す。	均中性子束の推移を第5.4.2-3図に示す。	【柏崎 6/7】
			島根 2 号炉,東海第二
			は投入される反応度が1
			ドルを超えるためSCA
			T(RIA用)を用いて
			燃料エンタルピの評価を
			実施。
a. 事象進展	a. 事象進展	a. 事象進展	
制御棒の引き抜き開始から約30秒後に起動領域モニタの原	制御棒の引き抜き開始から約 10 秒後に起動領域計装の原子	制御棒の引抜開始から約10秒後に中間領域計装の中性子	・解析条件の相違
子炉周期短(原子炉周期 20 秒)による制御棒引抜阻止信号が	炉出力ペリオド短(10 秒)による原子炉スクラム信号が発生し	東高スクラム信号(各レンジフルスケールの95%)が発信	【柏崎 6/7】
発生し、制御棒の引き抜きが阻止される。	て、原子炉がスクラムする。	し、原子炉はスクラムする。	島根2号炉,東海第二
			は制御棒引抜阻止信号と
			原子炉スクラム信号がほ
			ぼ同時に発信し、制御棒
			引抜阻止による評価結果
			への影響は小さいことか
			ら,制御棒引抜阻止に期

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			待しない。
			・設備設計の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,原子炉
			周期短による制御棒引抜
			阻止信号及びスクラム信
			号のインターロックがな
			い(警報のみ)ため、中
			間領域計装の中性子東高
			信号(各レンジフルスケ
			ールの 95%)でスクラム
			する。
この時, 投入される反応度は <u>約 0.55 ドル(投入反応度最大</u>	このとき,投入される反応度は <u>約 1.13 ドル(投入反応度最</u>	このとき、投入される反応度は約1.14ドル(投入反応度	・解析結果の相違
値:0.33%∆k) である。反応度投入事象には至らず,燃料エンタ	<u>-</u> 大値:約 0.68% Δ k)であるが,原子炉出力は定格値の約 15%	<u>最大値:約0.69%Δk)</u> であるが,原子炉出力は第5.4.2-3	【柏崎 6/7,東海第二】
ルピ増加に伴う燃料の破損は生じない。	まで上昇する。	図に示すとおり、定格出力の約12.2%まで上昇するにとど	炉心設計による相違
また,制御棒の引き抜き開始から約 58 秒後に起動領域モニ			
タの原子炉周期短(原子炉周期 10 秒)による原子炉スクラム			
約1.0×10 ⁻⁴ まで上昇するにとどまる。			
	また,燃料エンタルピは最大で <u>約 85kJ/kgUO</u> ₂であり,「発	また、燃料エンタルピは最大で約50kJ/kgであり、「発電	・解析結果の相違
		用軽水型原子炉施設の反応度投入事象に関する評価指針」	【東海第二】
	いる燃料棒の内圧と原子炉冷却材圧力の差に応じた許容設計限	に示されている燃料棒の内圧と原子炉冷却材圧力の差に応	島根2号炉は、高速ス
	界のうち最も厳しいしきい値である 272kJ/kg <u>U O 2</u> (65cal/g	じた許容設計限界のうち最も厳しいしきい値である	クラムプラントであり,
	UO ₂)を超えることはない。燃料エンタルピの増分の最大値は	272kJ/kg (65cal/g) を超えることはない。燃料エンタルピ	従来スクラムプラントよ
	<u>約 77kJ/kgUO</u> 2であり,「発電用軽水型原子炉施設の反応度投	の増分の最大値は <u>約42 kJ/kg</u> であり,「発電用軽水型原子炉	り、速やかに制御棒が挿
	———— 入事象における燃焼の進んだ燃料の取扱いについて」に示され	施設の反応度投入事象における燃焼の進んだ燃料の取扱い	入されるため、相対的に
	た燃料ペレット燃焼度 65,000MWd/t 以上の燃料に対するペレ	について」に示された燃料ペレット燃焼度65,000MWd/t以上	エンタルピの値は小さく
	ットー被覆管機械的相互作用を原因とする破損を生じるしきい	の燃料に対するペレットー被覆管機械的相互作用を原因と	
	値の目安である,ピーク出力部燃料エンタルピの増分で 167kJ	する破損を生じるしきい値の目安である, ピーク出力部燃	
	$/$ kg $_{ m UO_2}$ (40 cal $/$ g $_{ m UO_2}$)を用いた場合においても,これを	料エンタルピの増分で167kJ/kg (40cal/g) を用いた場合に	
	超えることはなく燃料の健全性は維持される。	おいても、これを超えることはなく燃料の健全性は維持さ	
		れる。	
b. 評価項目等	b. 評価項目等	b. 評価項目等	
制御棒の引き抜きによる反応度の投入に伴い一時的に臨界に	制御棒の引き抜きによる反応度の投入に伴い一時的に臨界に	制御棒の引き抜きによる反応度の投入に伴い一時的に臨	
至るものの、原子炉スクラムにより未臨界は確保される。なお、	至るものの、原子炉スクラムにより未臨界は確保される。なお、	界に至るものの、原子炉スクラムにより未臨界は確保され	
原子炉水位に有意な変動はないため,有効燃料棒頂部は冠水を	原子炉水位に有意な変動はないため、燃料有効長頂部は冠水を	る。なお、原子炉水位に有意な変動はないため、燃料棒有	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 効長頂部は冠水を維持しており、放射線の遮蔽は維持され 維持しており、放射線の遮蔽は維持される。 維持しており、放射線の遮蔽は維持される。 本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設 本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項目の設 本評価では、「1.2.4.2 有効性を確認するための評価項 定」に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確 定」に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の有効性を確 目の設定 に示す(1)から(3)の評価項目について、対策の 認した。 認した。 有効性を確認した。 (添付資料 5.4.4) (添付資料 5.4.2) (添付資料5.4.2)

5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、 運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与 える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

本重要事故シーケンスは、自動作動する安全保護系及び原子炉 緊急停止系により、自動的に制御棒の引き抜きを阻止し、原子炉 ある。このため、運転員等操作はなく、操作時間が与える影響等 | 与える影響等は不要である。 は不要である。

5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、 運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与 える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

本重要事故シーケンスは、安全保護系及び原子炉緊急停止系に より、原子炉をスクラムすることで、プラントを安定状態に導く をスクラムすることで、プラントを安定状態に導くことが特徴で ことが特徴である。このため、運転員等操作はなく、操作時間が

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重 要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影響評 価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響評価は 以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に 示すとおり、運転員等操作には期待しないことから、運転員操 等作時間に与える影響はない。

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

ドップラ反応度フィードバックの不確かさとして,実験によ り解析コードは 7~9%と評価されていることから、これを踏ま え解析を行う必要がある。また、臨界試験との比較により、実効 遅発中性子の不確かさは約4%と評価されていることから、これ

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う重 要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの影響評 価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影響評価は 以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に 示すとおり、運転員等操作には期待しないことから、運転員等 操作時間に与える影響はない。

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

ドップラ反応度フィードバックの不確かさとして,実験によ り解析コードは7~9%と評価されていることから、これを踏ま え解析を行う必要がある。また、臨界試験との比較により、実効 遅発中性子割合の不確かさは約4%と評価されていることから、

5.4.3 解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価

解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲として、 運転員等操作時間に与える影響、評価項目となるパラメータに与 える影響及び操作時間余裕を評価するものとする。

本重要事故シーケンスは、自動作動する原子炉保護系により、 原子炉をスクラムすることで、プラントを安定状態に導くことが 特徴である。このため、運転員等操作はなく、操作時間が与える 影響等は不要である。

解析条件の相違 【柏崎 6/7】

島根2号炉, 東海第二 は制御棒引抜阻止信号と 原子炉スクラム信号がほ ぼ同時に発信し,制御棒 引抜阻止による評価結果 への影響は小さいことか ら,制御棒引抜阻止に期 待しない。

(1) 解析コードにおける重要現象の不確かさの影響評価

本重要事故シーケンスにおいて不確かさの影響評価を行う 重要現象とは、「1.7解析コード及び解析条件の不確かさの 影響評価方針」に示すとおりであり、それらの不確かさの影 響評価は以下のとおりである。

a. 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」 に示すとおり、運転員等操作には期待しないことから、運 転員等操作時間に与える影響はない。

b. 評価項目となるパラメータに与える影響

ドップラ反応度フィードバックの不確かさとして、実験 により解析コードは7~9%と評価されていることから、 これを踏まえ解析を行う必要がある。また、臨界試験との 比較により, 実効遅発中性子割合の不確かさは約4%と評

東海第二発電所 (2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

を踏まえて解析を行う必要がある。この不確かさを考慮した感 度解析を「(3) 感度解析」にて実施する。

制御棒反応度の不確かさは約9%と評価されていることから、 これを踏まえ解析を行う必要がある。また、臨界試験との比較 により、実効遅発中性子の不確かさは約4%と評価されているこ とから、これを踏まえて解析を行う必要がある。この不確かさ を考慮した感度解析を「(3) 感度解析」にて実施する。

(添付資料 5.4.5)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 は、第5.4.2 表に示すとおりであり、それらの条件設定を設計 値等、最確条件とした場合の影響を確認する。また、解析条件 の設定に当たっては、評価項目に対する余裕が小さくなるよう な設定があることから、その中で事象進展に有意な影響を与え ると考えられる項目に関する影響の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは,「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に 示すとおり, 運転員等操作には期待しないため, 運転員操作時 間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心状態においては装荷炉心ごとに制御棒反応度価値やスク ラム反応度等の特性が変化するため、投入反応度が大きくなる おそれがある。そのため、評価項目に対する余裕は小さくなる が、「(5)解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与 える影響評価」にて、投入される反応度について確認している。

実効増倍率が 0.99 の場合は、臨界到達までにかかる時間が 追加で必要となり、また投入される反応度も 0.07 ドルと小さ くなることから、評価項目となるパラメータに対する余裕は大 きくなる。

これを踏まえて解析を行う必要がある。この不確かさを考慮し た感度解析を「(3) 感度解析」にて実施する。

制御棒反応度の不確かさは約9%と評価されていることから、 これを踏まえ解析を行う必要がある。また、臨界試験との比較 により, 実効遅発中性子割合の不確かさは約4%と評価されてい ることから、これを踏まえて解析を行う必要がある。この不確 かさを考慮した感度解析を「(3)感度解析」にて実施する。

(添付資料 5.4.3)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器条件 は、第5.4-2表に示すとおりであり、それらの条件設定を設 計値等、最確条件とした場合の影響を確認する。また、解析条 件の設定に当たっては、評価項目に対する余裕が小さくなるよ うな設定があることから、その中で事象進展に有意な影響を与 えると考えられる項目に関する影響の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは,「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に 示すとおり, 運転員等操作には期待しないため, 運転員等操作 時間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心状態においては装荷炉心ごとに制御棒反応度価値やスク ラム反応度等の特性が変化するため、投入反応度が大きくなる おそれがある。そのため、評価項目に対する余裕は小さくなる が、「(5)解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与 える影響評価」にて、投入される反応度について確認している。

実効増倍率が 0.99 の場合は、臨界到達までにかかる時間が 追加で必要となり、また投入される反応度も約 0.96 ドル (燃 料エンタルピ最大値:約10kJ/kgUO2,燃料エンタルピの増 分の最大値:約 1kI/kgUO2) と小さくなることから、評価 項目となるパラメータに対する余裕は大きくなる。

価されていることから,これを踏まえて解析を行う必要が ある。この不確かさを考慮した感度解析を「(3) 感度解析」 にて実施する。

制御棒反応度の不確かさは約9%と評価されていること から,これを踏まえ解析を行う必要がある。また,臨界試 験との比較により, 実効遅発中性子割合の不確かさは約 4%と評価されていることから、これを踏まえて解析を行 う必要がある。この不確かさを考慮した感度解析を「(3) 感 度解析」にて実施する。

(添付資料5.4.3)

(2) 解析条件の不確かさの影響評価

a. 初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器

初期条件、事故条件及び重大事故等対策に関連する機器 条件は、第5.4.2-1表に示すとおりであり、それらの条件 設定を設計値等、最確条件とした場合の影響を確認する。 また,解析条件の設定に当たっては,評価項目に対する余 裕が小さくなるような設定があることから、その中で事象 進展に有意な影響を与えると考えられる項目に関する影響 の結果を以下に示す。

(a) 運転員等操作時間に与える影響

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条 件」に示すとおり、運転員等操作には期待しないため、 運転員等操作時間に与える影響はない。

(b) 評価項目となるパラメータに与える影響

炉心状態においては装荷炉心ごとに制御棒反応度価値 やスクラム反応度等の特性が変化するため、投入反応度 が大きくなるおそれがある。そのため、評価項目に対す る余裕は小さくなるが、「(5)解析条件の不確かさが評価 項目となるパラメータに与える影響評価」にて、投入さ れる反応度について確認している。

実効増倍率が 0.99 の場合は、制御棒引抜開始直後は反 ・記載方針の相違 応度が投入されず、臨界到達までにかかる時間が追加で 必要となり、炉心平均中性子東及び燃料エンタルピが上 昇するタイミングが遅くなる。また投入される反応度も 約1.00ドル (燃料エンタルピ最大値:約14kJ/kg,燃料 | 入反応度及び燃料エンタ エンタルピの増分の最大値:約6kJ/kg)と小さく1ドル | ルピの挙動について記載

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、実効増 倍率が 0.99 の場合の投

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		位置近傍における反応度印加率も緩やかとなることか	している。
		ら,燃料エンタルピの上昇率も小さく評価項目となるパ	・解析結果の相違
		ラメータに対する余裕は大きくなる。	【柏崎 6/7,東海第二】 炉心設計による相違。
初期出力は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラメー	初期出力は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラメー	初期出力は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパ	
タに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価した。	タに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価した。	ラメータに影響を与えるため、その不確かさが与える影	
刃期出力の不確かさにより評価項目に対する余裕が変化する	初期出力の不確かさにより評価項目に対する余裕が変化する	響を評価した。初期出力の不確かさにより評価項目に対	
び,「(5)解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与	が,「(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与	する余裕が変化するが、「(5)解析条件の不確かさが評	
える影響評価」において,初期出力の不確かさの影響を確認し	える影響評価」において、初期出力の不確かさの影響を確認し	価項目となるパラメータに与える影響評価」において,	
ている。	ている。	初期出力の不確かさの影響を確認している。	
初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラ	初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラ	初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり、評価項目とな	
メータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価	メータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価	るパラメータに影響を与えるため、その不確かさが与え	
した。初期燃料温度の不確かさにより評価項目に対する余裕が	した。初期燃料温度の不確かさにより評価項目に対する余裕が	る影響を評価した。初期燃料温度の不確かさにより評価	
変化するが,「(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメ	変化するが,「(5)解析条件の不確かさが評価項目となるパラメ	項目に対する余裕が変化するが、「(5)解析条件の不確	
ータに与える影響評価」において,初期燃料温度の不確かさの	ータに与える影響評価」において、初期燃料温度の不確かさの	かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価」に	
影響を確認している。	影響を確認している。	おいて、初期燃料温度の不確かさの影響を確認している。	
制御棒引抜阻止及びスクラム信号について原子炉核計装トリ	制御棒引抜阻止は、本評価において期待していないが、これ	制御棒引抜阻止は、本評価において期待していないが、	・設備設計の相違
ップ選択スイッチが初装荷の場合は計数率高信号による制御棒	に期待した場合, <u>原子炉出力ペリオド短信号(20 秒)</u> が発信す	これに期待した場合,中間領域計装の中性子東高信号(各	【柏崎 6/7】
引抜阻止機能及び計数率高高信号によるスクラム機能に期待で	ると制御棒引抜が阻止される。ただし、本評価では制御棒の誤	レンジフルスケールの 90%)が発信すると制御棒引き抜	島根2号炉,東海第
きる。計数率高高信号によるスクラム機能に期待した場合のス	引き抜きにより反応度が急激に投入されるため、原子炉出力ペ	きが阻止される。ただし、本評価では制御棒の誤引き抜	は制御棒引抜阻止信号
クラムまでの時間は約 57 秒後となることから, 評価項目とな	<u>リオド短(20 秒)</u> による制御棒引抜阻止信号と <u>原子炉出力ペリ</u>	<u>き</u> により反応度が急激に投入されるため、 <u>中間領域計装</u>	原子炉スクラム信号が
るパラメータに対する余裕は大きくなる。	<u>オド短(10秒)</u> による原子炉スクラム信号がほぼ同時に発信す	の中性子東高信号(各レンジフルスケールの 90%)によ	ぼ同時に発信し、制御
	ることから、制御棒引抜阻止に期待した場合でも評価項目とな	る制御棒引抜阻止信号と <u>中性子束高信号(各レンジフル</u>	引抜阻止による評価結

るパラメータに与える影響は小さい。

【柏崎 6/7】

島根2号炉, 東海第二 は制御棒引抜阻止信号と **原子炉スクラム信号がほ** ぼ同時に発信し,制御棒 |抜阻止による評価結果 <u>スケールの95%</u>による原子炉スクラム信号がほぼ同時 への影響は小さいことか に発信することから、制御棒引抜阻止に期待した場合で | ら、制御棒引抜阻止に期 待しない。

・設備設計の相違

も評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。

【柏崎 6/7,東海第二】

島根2号炉は,原子炉 周期短による制御棒引抜 阻止信号及びスクラム信 号のインターロックがな い(警報のみ)ため、中 間領域計装の中性子束高 信号(各レンジフルスケ ールの 95%) でスクラム する。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所(2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 b. 操作条件 b. 操作条件 b. 操作条件 本重要事故シーケンスは,「5.4.2(2)有効性評価の条件」に 本重要事故シーケンスは,「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に 本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」 示すとおり、運転員等操作には期待しないため、運転員操作に 示すとおり、運転員等操作には期待しないため、運転員等操作 に示すとおり、運転員等操作には期待しないため、運転員 関する条件はない。 に関する条件はない。 等操作に関する条件はない。 (添付資料 5.4.5) (添付資料 5.4.3) (添付資料5.4.3) (3) 感度解析 (3) 感度解析 (3) 威度解析

解析コードの不確かさによりドップラ反応度フィードバック 効果と制御棒反応度効果は評価項目となるパラメータに影響を 与えることから本重要事故シーケンスにおいて感度解析を行 う。

ドップラ反応度又はスクラム反応度を±10%とした場合において投入される反応度は 0.55 ドルとベースケースと比べて殆ど差異がない結果である。また引抜制御棒反応度を±10%とした場合において投入される反応度は 0.56 ドル(+10%), 0.53 ドル(-10%), 実効遅発中性子割合を±10%とした場合において投入される反応度は 0.53 ドル(+10%), 0.56 ドル(-10%)となる。以上より、これらの不確かさを考慮しても反応度投入事象には至らず、燃料エンタルピ増加に伴う燃料の破損は生じないことから、評価項目を満足する。

(添付資料 5.4.5)

解析コードの不確かさによりドップラ反応度フィードバック 効果と制御棒反応度効果は評価項目となるパラメータに影響を 与えることから本重要事故シーケンスにおいて感度解析を行 う。

ドップラ反応度を+10%とした場合において投入される反応 度は約1.13 ドル (燃料エンタルピ最大値:約80kI/kgUO2 燃料エンタルピの増分の最大値:約 72kI/kgUO2), -10% とした場合において投入される反応度は約1.13ドル(燃料エ ンタルピ最大値:約92kI/kgUO2、燃料エンタルピの増分の 最大値:約 83kJ/kgUO2), スクラム反応度を+10%とした 場合において投入される反応度は約 1.13 ドル (燃料エンタル ピ最大値:約82kJ/kgUO2,燃料エンタルピの増分の最大値: 約 74kJ/kgUO2), -10%とした場合に投入される反応度は 約1.13 ドル (燃料エンタルピ最大値:約89kJ/kgUO2,燃 料エンタルピの増分の最大値:約 81kJ/kgUO2), 引抜制御 棒反応度を+10%とした場合において投入される反応度は約 1.15 ドル (燃料エンタルピ最大値:約102kI/kgUO2,燃料 エンタルピの増分の最大値:約 94kJ/kgUO2), -10%とし た場合において投入される反応度は約 1.12 ドル、実効遅発中 性子割合を+10%とした場合において投入される反応度は約 1.11 ドル, -10%とした場合において投入される反応度は約 1.16 ドル (燃料エンタルピ最大値:約 90kJ/kgUO2, 燃料 エンタルピの増分の最大値:約82kI/kgUO2)となる。

以上より、これらの不確かさを考慮しても燃料エンタルピ増加に伴う燃料の破損は生じないことから、評価項目を満足する。 (添付資料 5.4.3)

(4) 操作時間余裕の把握

本重要事故シーケンスは,「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に

解析コードの不確かさによりドップラ反応度フィードバック効果と制御棒反応度効果は評価項目となるパラメータに影響を与えることから本重要事故シーケンスにおいて感度解析を行う。

ドップラ反応度を+10%とした場合に投入される反応度は約1.14ドル (燃料エンタルピの最大値は約48kJ/kg, 増分の最大値は約40kJ/kg), -10%とした場合に投入される反応度は約1.14ドル (燃料エンタルピの最大値は約52kJ/kg, 増分の最大値は約44kJ/kg) である。

スクラム反応度を+10%とした場合に投入される反応度は 約1.14ドル (燃料エンタルピの最大値は約48kJ/kg,増分の 最大値は約40kJ/kg), -10%とした場合に投入される反応 度は約1.14ドル (燃料エンタルピの最大値は約53kJ/kg,増 分の最大値は約45kJ/kg)である。

引抜制御棒反応度を+10%とした場合に投入される反応度 は約1.16ドル (燃料エンタルピの最大値は約63kJ/kg,増分 の最大値は約55kJ/kg), -10%とした場合に投入される反 応度は約1.12ドル (燃料エンタルピの最大値は約39kJ/kg, 増分の最大値は約31kJ/kg)である。

実効遅発中性子割合を+10%とした場合に投入される反応度は約1.11ドル(燃料エンタルピの最大値は約45kJ/kg,増分の最大値は約37kJ/kg),-10%と投入される反応度は約1.17ドル(燃料エンタルピの最大値は約56kJ/kg,増分の最大値は約48kJ/kg)である。

以上より、これらの不確かさを考慮しても燃料エンタルピ 増加に伴う燃料の破損は生じないことから、評価項目を満足 する。

(添付資料5.4.3)

(4) 操作時間余裕の把握

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」

・解析条件及び解析結果 の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】 炉心設計による相違。

(4) 操作時間余裕の把握

本重要事故シーケンスは、「5.4.2(2) 有効性評価の条件」に

5.4-11

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
示すとおり,運転員等操作には期待しないことから,操作時間 余裕に関する影響はない。	示すとおり,運転員等操作には期待しないことから,操作時間 余裕に関する影響はない。	に示すとおり、運転員等操作には期待しないことから、操作 時間余裕に関する影響はない。	
(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える 影響評価 解析条件の不確かさにより投入される反応度が大きくなることも考えられ、評価項目となるパラメータに影響を与えることから、炉心状態の変動による評価項目となるパラメータに与える影響について確認した。以下の2つの保守的な想定をした評価においても、投入される反応度は約0.7ドル以下にとどまることから、不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。	(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価 解析条件の不確かさにより投入される反応度が大きくなることも考えられ、評価項目となるパラメータに影響を与えることから、炉心状態の変動による評価項目となるパラメータに与える影響について確認した。 以下の保守的な想定をした評価においても、投入される反応度は約1.16ドル(燃料エンタルピ最大値:約80kJ/kgUO2、燃料エンタルピの増分の最大値:約72kJ/kgUO2)にとどまることから、不確かさが評価項目となるパラメータに与える影	(5) 解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響評価 解析条件の不確かさにより投入される反応度が大きくなることも考えられ、評価項目となるパラメータに影響を与えることから、炉心状態の変動による評価項目となるパラメータに与える影響について確認した。 以下の保守的な想定をした評価においても、投入される反応度は約1.21 ドル (燃料エンタルピの最大値は約68kJ/kg,増分の最大値は約60kJ/kg) にとどまることから、不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小さい。	の相違
・過渡解析「原子炉起動時における制御棒の異常な引き抜き」 に示すように3.5% Δk の価値を有する制御棒グループが引き抜かれる場合	響は小さい。		・解析条件の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は,誤引抜さ れる制御棒の反応度価値 が約 1.04% Δk であり, 過渡解析の解析条件の方 が厳しいが,東海第二及 び,島根 2 号炉の過渡解 析の条件(制御棒の反応 度価値は 1.3% Δk) は本
・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、 <u>9×9燃料(B型)平衡炉心</u> の反応度印加率を <u>包絡する</u> 引抜制御棒反応度曲線を用いた場合初期出力は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラメータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価した。定格の 10 ⁻⁸ の 10 倍及び 1/10 倍とした場合の感度解析を行い、有効性評価での結果 <u>(0.55 ドル)</u> と大きく差異がなく、 <u>0.55 ドル(10 倍)</u> 及び 0.54 ドル (1/10 倍)であることから、初期出力の不確かさが与える影響は小さい。	・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、 9×9 <u>燃料 (B型) 平衡炉心</u> の反応度印加率を包絡する引抜制御棒 反応度曲線を用いた場合初期出力は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラメータに影響を与えるため、その不確か さが与える影響を評価した。定格の 10^{-8} の 10 倍及び $1/10$ 倍とした場合の感度解析を行い、有効性評価での結果 (約 1.13 ドル) と大きく差異がなく、約 1.09 ドル (10 倍) 及び約 1.17 ドル (燃料エンタルピ最大値:約 124 kJ/kgUO ₂ ,燃料エンタルピの増分の最大値:約 115 kJ/kgUO ₂) ($1/10$ 倍) で あることから、初期出力の不確かさが与える影響は小さい。	・サイクル初期及びサイクル末期の炉心状態において、 <u>9×9燃料(B型)平衡炉心、9×9燃料(A型)及びMOX燃料 228 体を装荷した平衡炉心</u> 、9×9燃料(B型)及びMOX燃料 228 体を装荷した平衡炉心の反応度印加率を包絡する引抜制御棒反応度曲線を用いた場合初期出力は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラメータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価した。定格の10 ⁻⁸ の10倍及び1/10倍とした場合の感度解析を行い、有効性評価での結果(投入される反応度は約1.14ドル、燃料エンタルピの最大値は約50kJ/kg、増分の最大値は約	島根2号炉はA型燃

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		ドル,燃料エンタルピの最大値は約 33kJ/kg,増分の最大	
		値は約 25kJ/kg(10 倍)及び投入される反応度は約 1.16 ド	
		ル,燃料エンタルピの最大値は約 69kJ/kg,増分の最大値	
		<u>は約 61kJ/kg(1 / 10 倍)</u> であることから,初期出力の不	
		確かさが与える影響は小さい。	
初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラ	初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパラ	初期燃料温度は炉心状態ごとに異なり、評価項目となるパ	
メータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価	メータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を評価	ラメータに影響を与えるため、その不確かさが与える影響を	
した。初期燃料温度を60℃とした場合の感度解析を実施し,有	した。初期燃料温度を60℃とした場合の感度解析を実施し,有	評価した。初期燃料温度を60℃とした場合の感度解析を実施	
効性評価での結果 <u>(0.55 ドル)</u> と大きく差異が <u>ない</u> , <u>0.57 ド</u>	効性評価での結果 <u>(約 1.13 ドル,燃料エンタルピ最大値:約</u>	し,有効性評価での結果 <u>(投入される反応度は約1.14ドル,</u>	解析条件及び解析結果
<u>ル</u> であることから、初期燃料温度の不確かさが与える影響は小	85kJ/kgUO 2,燃料エンタルピの増分の最大値:約 77kJ/kg	燃料エンタルピの最大値は約50kJ/kg, 増分の最大値は約	の相違
さい。	<u>UO2)</u> と大きく差異がない, <u>約 1.13 ドル(燃料エンタルピ</u>	<u>42kJ/kg)</u> と大きく差異が <u>なく,投入される反応度は約1.15</u>	【柏崎 6/7,東海第二】
(添付資料 5. 4. 5, 5. 4. 6)	最大値:約 96kJ/kgUO2,燃料エンタルピの増分の最大値:	ドル,燃料エンタルピの最大値は約64kJ/kg,増分の最大値は	炉心設計による相違。
	<u>約80kJ/kgUO2)</u> であることから、初期燃料温度の不確かさ	<u>約49kJ/kg</u> であることから, 初期燃料温度の不確かさが与える	
	が与える影響は小さい。	影響は小さい。	
	(添付資料 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5)	(添付資料5.4.3, 5.4.4)	
(6) まとめ	(6) まとめ	(6) まとめ	
解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	解析コード及び解析条件の不確かさの影響評価の範囲とし	
て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメー	て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメー	て,運転員等操作時間に与える影響,評価項目となるパラメ	
タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果、解析	タに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果、解析	ータに与える影響及び操作時間余裕を確認した。その結果,	
条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小	条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影響は小	解析条件の不確かさが評価項目となるパラメータに与える影	
さい。	さい。	響は小さい。	
5.4.4 必要な要員及び資源の評価	5.4.4 必要な要員及び資源の評価	5.4.4 必要な要員及び資源の評価	
(1) 必要な要員の評価	(1) 必要な要員の評価	(1) 必要な要員の評価	
事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において,重大	事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において、重大	事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において、重	
事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はいない。	事故等対策は自動で作動するため,対応に必要な要員はいない。	大事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はいない。	
(2) 必要な資源の評価	(2) 必要な資源の評価	(2) 必要な資源の評価	
事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において、必要	事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」において、必要		
な水源、燃料及び電源の評価結果は以下のとおりである。	な水源、燃料及び電源の評価結果は以下のとおりである。	要な水源、燃料及び電源の評価結果は以下のとおりである。	
a . 水源	a. 水 源	a. 水源	
本重要事故シーケンスの評価では、原子炉注水は想定してい	本重要事故シーケンスの評価では、原子炉注水は想定してい	本重要事故シーケンスの評価では,原子炉注水は想定し	
ない。	たい。	ていない。	
b. 燃料	b. 燃 料	b. 燃料	

本重要事故シーケンスの評価では、燃料の使用は想定してい ない。

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では、外部電源喪失は想定して いない。

5.4.5 結論

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では、誤操作によ り過剰な制御棒の引き抜きが行われ、臨界に至る反応度が投入さ 傷防止対策としては、原子炉停止機能を整備している。

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」の重要事故シーケ ンス「停止中に実施される試験等により、最大反応度価値を有す る制御棒1本が全引抜されている状態から,他の1本の制御棒が 操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反 応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」について有効 性評価を行った。

上記の場合においても、原子炉停止機能により、燃料が損傷す ることはなく,未臨界を維持することが可能である。

その結果、有効燃料棒頂部の冠水、放射線遮蔽の維持及び未臨 定状態を維持できる。

解析条件の不確かさについて確認した結果、評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。

本事故シーケンスグループにおける 6 号及び 7 号炉同時の重 大事故等対策は自動で作動するため,対応に必要な要員はいない。 スクラム動作後の原子炉の状態確認において、中央制御室の運転 員1名で実施可能である。

以上のことから、原子炉停止機能の燃料損傷防止対策は、選定 した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき、事 故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して有効である。

本重要事故シーケンスの評価では、燃料の使用は想定してい ない。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では、外部電源喪失は想定して いない。

5.4.5 結論

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では、誤操作によ り過剰な制御棒の引き抜きが行われ、臨界に至る反応度が投入さ れることで、原子炉が臨界に達し燃料損傷に至ることが特徴であ

れることで、原子炉が臨界に達し燃料損傷に至ることが特徴であ

れることで、原子炉が臨界に達し燃料損傷に至ることが特徴であ

れることで、原子炉が臨界に達し燃料損傷に至ることが特徴であ る。事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対する燃料損│る。事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対する燃料損│る。事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対する燃料損 傷防止対策としては、原子炉停止機能を整備している。

> 事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」の重要事故シーケ ンス「停止中に実施される検査等により、最大反応度価値を有す る制御棒1本が全引き抜きされている状態から,他の1本の制御 棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常 な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」について 有効性評価を行った。

上記の場合においても、原子炉停止機能により、燃料が損傷す ることはなく,未臨界を維持することが可能である。

その結果、燃料有効長頂部の冠水、放射線遮蔽の維持及び未臨 界の確保ができることから、評価項目を満足している。また、安┃界の確保ができることから、評価項目を満足している。また、安┃臨界の確保ができることから、評価項目を満足している。また、 定状態を維持できる。

> 解析条件の不確かさについて確認した結果、評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。

本事故シーケンスグループにおける重大事故等対策は自動で作 動するため、対応に必要な要員はいない。スクラム動作後の原子 「炉の状態確認において、中央制御室の当直運転員 1 名で実施可能 | い。スクラム動作後の原子炉の状態確認において、中央制御室の である。

以上のことから、原子炉停止機能の燃料損傷防止対策は、選定 した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき、事 故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して有効である。

本重要事故シーケンスの評価では、燃料の使用は想定し ていない。

c. 電源

本重要事故シーケンスの評価では、外部電源喪失は想定 していない。

5.4.5 結論

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」では、誤操作によ り過剰な制御棒の引き抜きが行われ、臨界に至る反応度が投入さ れることで、原子炉が臨界に達し燃料損傷に至ることが特徴であ 傷防止対策としては、原子炉停止機能を整備している。

事故シーケンスグループ「反応度の誤投入」の重要事故シーケ ンス「停止中に実施される検査等により、最大反応度価値を有す る制御棒1本が全引き抜きされている状態から、他の1本の制御 棒が操作量の制限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常 な反応度の投入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」について 有効性評価を行った。

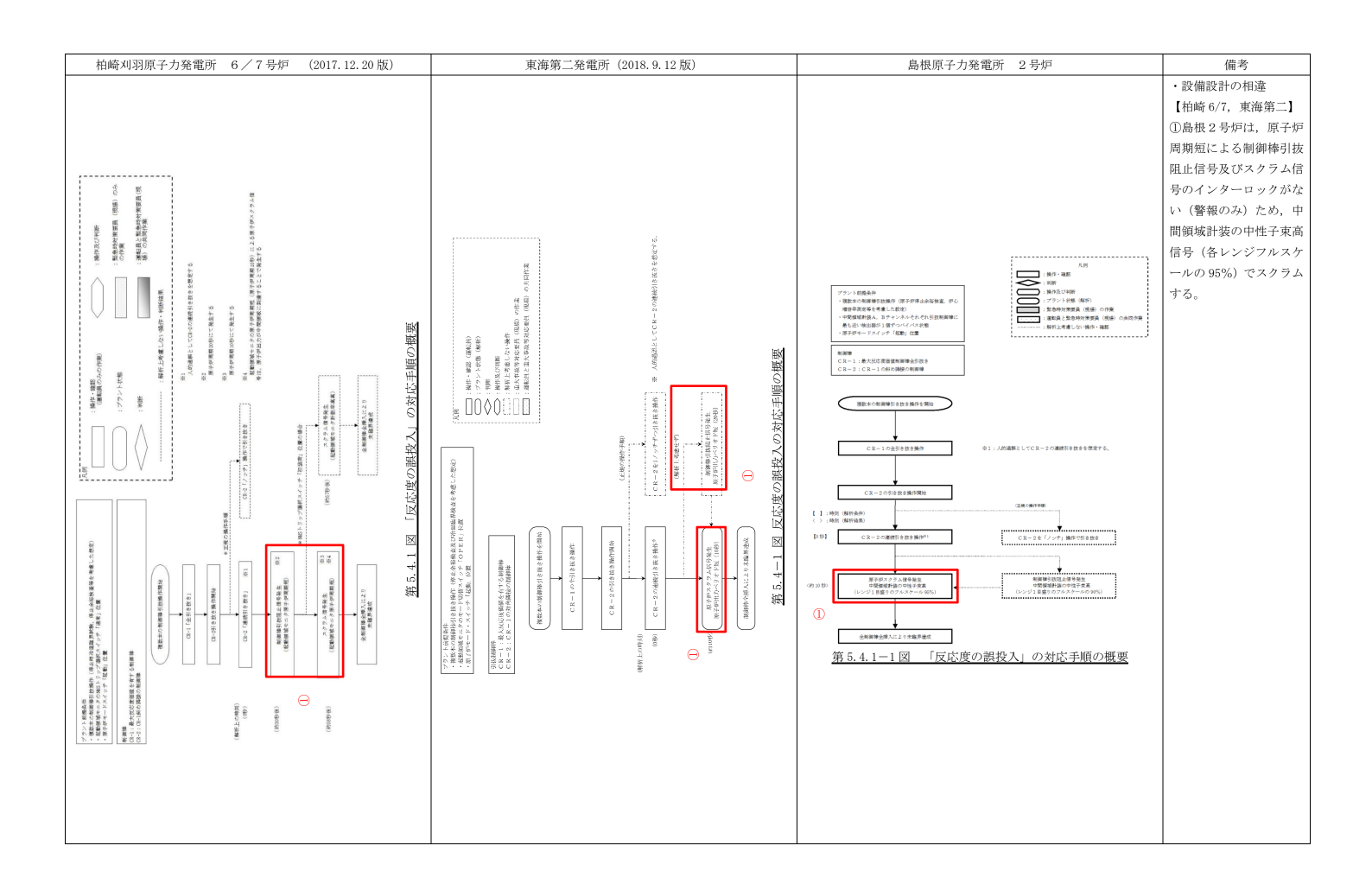
上記の場合においても、原子炉停止機能により、燃料が損傷す ることはなく、未臨界を維持することが可能である。

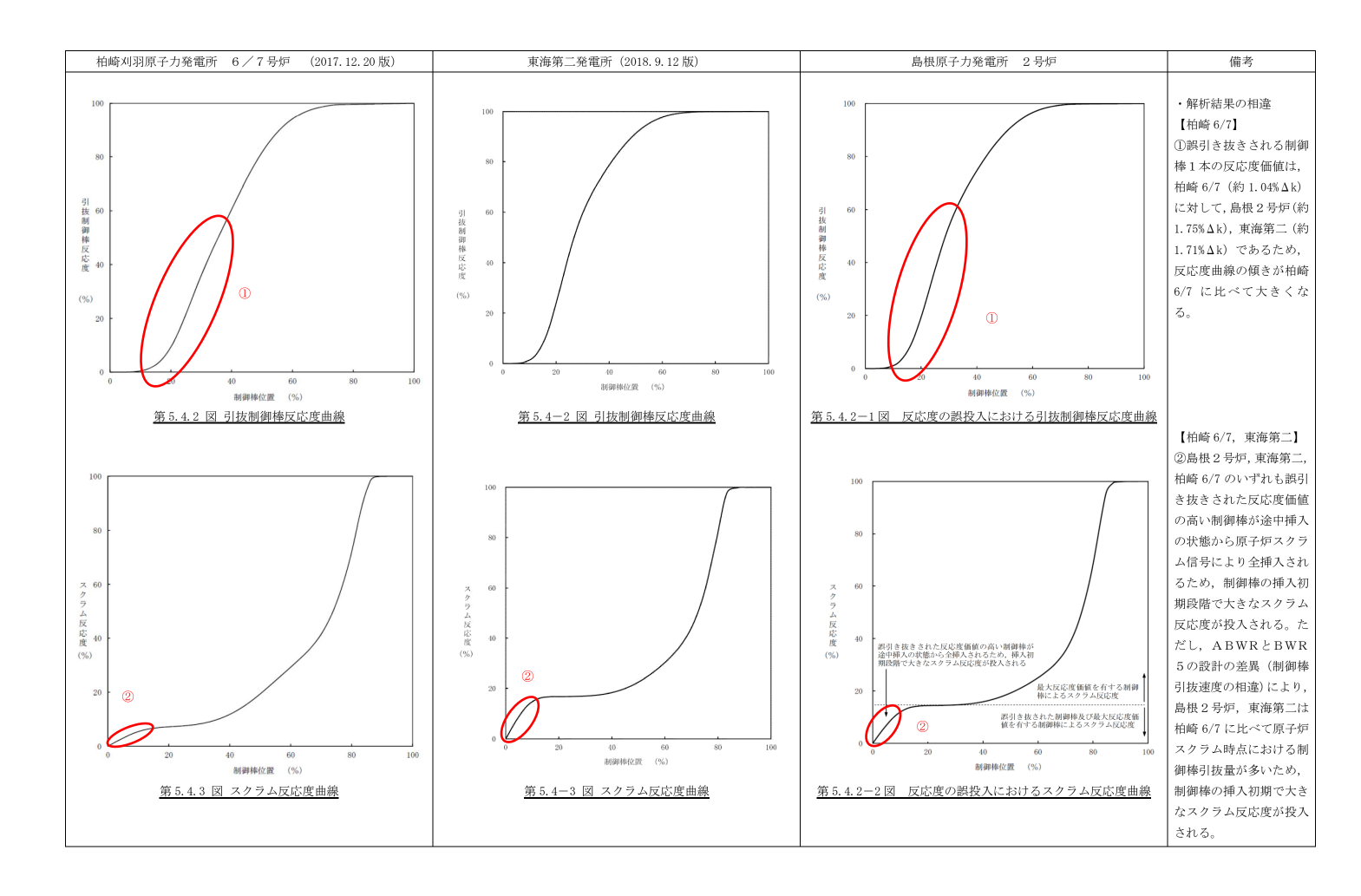
その結果、燃料棒有効長頂部の冠水、放射線遮蔽の維持及び未 安定状態を維持できる。

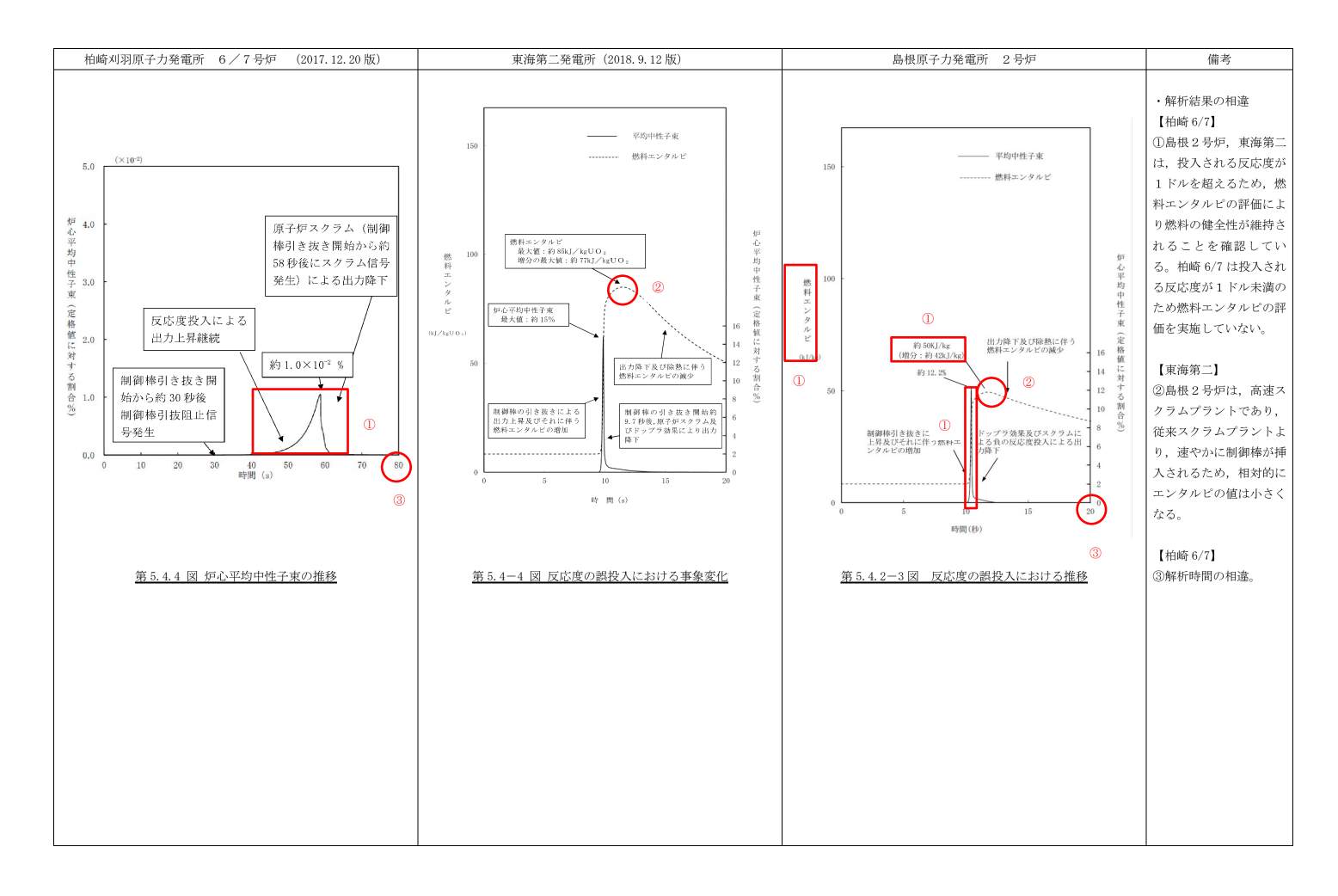
解析条件の不確かさについて確認した結果、評価項目となるパ ラメータに与える影響は小さい。

本事故シーケンスグループにおける島根原子力発電所2号炉の 重大事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はいな 運転員1名で実施可能である。

以上のことから、原子炉停止機能の燃料損傷防止対策は、選定 した重要事故シーケンスに対して有効であることが確認でき、事 故シーケンスグループ「反応度の誤投入」に対して有効である。







柏崎刈	羽原子力発電	所 6/7号炉 (2017.12.20)	版)	東海第二発電所	2018. 9. 12 版)			島根原子力発	電所 2号炉	備考
故对処設備計決設備	動領域	起動領域モニタ		u設備 計装設備 起動領域計装* 起動領域計装*	- NL <u></u>	期從弁標	中性子源領域計装 ^{**} 中間領域計装 ^{**}	中性子源領域計装 [※] 中間領域計装 [※]	事故等対処設備(設計基準拡張)事故等対処設備(設計基準拡張)	本文比較表に記載の差異 以外で主要な差異につい て記載。 ・記載方針の相違 【柏崎 6/7】 ①島根 2 号炉は, 既許可 の対象設備を重大事故等 対処設備として位置付い
	- ^및	— — — —	2110	重大事故等対処設備 可搬型設備 一 一 E E E	の政備を里入事政寺刈処政備に心直打(1)	こついて 重大事故等対処設備 可線型設備	i i	I	ている設備を重大事活といる設備を重大事活といる。	るものを明確化している。 【東海第二】 ②島根2号炉は、重大
有効性。	I				つ(いの政権を重入	の重大事故等対策に		I	・ 既許可の対象となっ・ にいます・ にいます	故等時に設計基準対象が 設としての機能を期待する設備を「重大事故等が 処設備(設計基準拡張) と位置付けている。
	運転停止中に制御棒の訳引き抜き等によって、 燃料に反応度が投入されることにより、臨界に 達する。	制御棒の誤操作による反応度の投入により,原子炉周期短(原子炉周期 20 秒)による制御棒引抜阻止信号が発生し,制御棒の引き抜きは阻止される。さらに,原子が出力が中間領域に到達後,原子炉周期短(原子炉周期 10 秒)による原子がスクラム信号が発生し,原子炉はスクラムする。制御棒が全挿入し,原子炉は未臨界状態となる。	第5.4-1 表 反応度の誤投入における	手順 運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によっ 料に反応度が投入される。 制御棒の誤操作による反応度の投入により 炉出力ペリオド短(10秒)信号による原子 クラム信号が発生し,原子炉はスクラムす。 御棒が全挿入し,原子炉は末路界状態とな	(2) * 以中で、 (2) * (3) * (4) * (4) * (5) *	第5.4.1-1表 「反応度の誤投入」の手順	運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって, 燃料に反応度が投入されることにより, 臨界に 達する。	制御棒の誤操作による反応度の投入により、中間領域計装の中性子東高信号が発生し、原子炉はスクラムする。制御棒が全挿入し、原子炉は未臨界状態となる。	 ★★ ⑤ (○) (○)	
判断及び操作	誤操作による反応度誤 投入	反応度説投入後のスクラム催認		操作及び確認 誤操作による反応度誤 投入 反応度誤投入後の原子 炉スクラムの確認		判断及び操作	 選載 選載 関数 関数	制御 反応度誤投入後のスク 間能 ラム確認 未路		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版) 島根原子力発電所 2 号炉	備考
		・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第
条件設定の考え方	操析条件 (反応度の競技入) (1/3)	
エ要解析条件 APEX 9×9 燃料 (A 型) (単一炉心) 平衡炉心のサイクル初期 1.0 定格出力の 10 ⁻⁸ 大気圧 20°C 8kJ/kgU0 ₂ 制御棒の誤引き抜き	表 主要解析条件 (反応度の) 主要評価条件	
項目 解析コード 集効増倍率 原子炉出力 原子炉圧力 燃料被覆管表面温度及び原子炉冷却 機料エンタルピ 起因事象	項 日 原格・1 - 下 接換	
初期条件 事 按 条 年		

柏崎	刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)			東海第二発電所(2018.9.12版)			島根原子力発電所 2号炉	備考
								・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二
条件設定の		: とは (3 / 3)	A.大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	投入される反応度を厳しく評価する観点から 設定 なお、通常、制御棒1本が全引き抜きされてい る状態の未臨界度は深く、また、仮に他の1本 の制御棒が操作量の制限を超えた場合でも、臨 界近接で引き抜かれる制御棒の反応度価値が 核的制限値を超えないように管理**している。 これらを踏まえ、本評価においては、誤引き抜きされる制御棒の反応度価値が 等される制御棒の反応度価値が、管理値を超え も事象を想定 る事象を想定 る制御棒の引き抜き手順の監視を考慮し、対角 隣接の制御棒とし、引き抜きされる制御棒1本 の反応度価値は約1.71% Akとする	制御棒の引き抜き操作には外部電源が必要となるため、外部電源ありを想定	の最大反応度価値が 1.0% ∆k 以下とな よる制御棒の引き抜き手順の監視を実		
主文件工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	銀	大反応度価値は 1.0% Δk 以下であること -2 寿 : 土	エタ 併り 木口 ベルグ・コープ 上要評価条件	最大反応度価値を有する制御棒の対角隣接の制御棒	原あり	^{富界} 近接時における制御棒 マイザ又は複数の運転員に 第の監視を実施。		
項目	 計引き抜きされる制御棒 外部電源	※:臨界近接時における制御棒の最大((()) (()) (()) (()) (()) (()) (()) ((事 誤引き抜きされる制御棒件	外部電源	※ 原子炉起動時及び冷温臨界検査時は、留るように管理。また、制御棒価値ミニー施。なお、停止余裕検査においても同村		

柏峪	刈羽原-	子力発電所	6/75	 身炉 (20	017. 12. 20 版)				東海第二	発電所(2018. 9. 12)	豆)			島根原子力発	汽電所 2-	号炉		備考
																		・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第
条件設定の考え方	引抜速度の上限値として設定	A.B.C グループとも引抜制御棒に最も近い 検出器が 1 個ずつバイパス状態にあるとす る	起動領域モニタの制御棒引抜阻止機能により設定***	原子炉核計装トリップ選択スイッチを「通常」とした場合の起動領域モニタの原子炉スクラム機能により設定※	らが最初の制御棒引き抜き開始前に原子炉緊急停止系計の異常有無確認、定期事業者検査安全保護系設定値確認 り異常有無確認することで、必要な安全保護系が正常に動作す の機能に期待できる。 5スクラム信号は原子炉出力が中間領域に到達することで	誤投入)(3/3)	条件設定の考え方	引抜速度の上限値を設定	A, Bチャンネルとも引抜制御棒に最も近い検出器が1個ずつバイパス状態にあるとする。	起動領域モニタのモード切替スイッチを「O PER」位置とした場合の起動領域計装のスクラム機能により設定※2	による原子炉スクラム信号は原子炉出力が中間領域に到達する発電長が最初の制御棒引き抜き開始前に原子炉保護系計装及び)異常有無確認, 点検記録及び校正記録等の確認等), 制御棒の必要な原子炉緊急停止系が正常に動作することを確認する運用号の機能に期待できる。	応度の誤投入) (2/2)	7	ネルともに引抜制御棒に最も近い検出器が1個ずつバイパとする	制御棒の引き抜きが制限されないことにより, 制御棒の誤操作の量が増加するものとして設定	の原子炉スクラム機能により設定**	当直長らが最初の制御棒引抜開始前に原子炉保護系計装が動作不能でないこと(指示値の(核計装)等),制御棒のスクラムアキュムレータの圧力等を確認することで,必要な安全そのため,本事象においてもスクラム信号の機能に期待できる。	
主要解析条件	33mm/s	A, B, C グループそれぞれ 1 個ず	原子炉周期短信号(原子炉周期 起] 20 秒)	原子炉周期短信号(原子炉周期 常 10 秒)※	に 実施する際において、当直長らが 動作不能でないこと(指示値の異常 スクラムアキュムレータの圧力等を 。 引抜阻止条件やスクラム信号の機 (子炉周期 10 秒)による原子炉スク	・2 表 主要解析条件 (反応度の誤投入)	主要評価条件	9.1cm/s	A, Bチャンネルそれぞれ1個 ずつ	原子炉出力ペリオド短信号(10秒)*1	ド短信号 (10秒) する際において, いこと (指示値の 確認することで, いてもスクラム信	主要解析条件(運転停止中の反応度の誤投入)	上文件以米丁	A, Bチャン ャンネルそれぞれ1個 A, Bチャン ス状態にある	制御棒の引きがない。加するものと	中性子東高 (中間領域計装) 中間領域計装の原子炉ス		
項目	制御棒の引抜速度 重 大	サ数年対起動領域モニタのバイパス状態に	連 マーマー アーマー アーター ア	条件 (原子炉スクラム信号	 (2) 複数の制御棒引き抜きを伴う検査を装及び起動領域モニタ計装の要素が 検査(核計測装置)等)、制御棒のス ることを確認する運用となっている。 そのため、本事象においても制御棒 ※2 起動領域モニタの原子炉周期短(原 発生する。 	第 5. 4—	項目 項目	制御棒の引抜速度	起動領域計装のバイパス状態	原子炉スクラム信号	起動領域モニタの原子炉出力ペリオドがことで発生する。 複数の制御棒引抜を伴う検査を実施す起動領域計装の要素が動作不能でないスクラムアキュムレータの圧力等を確といとしている。そのため,本事象におい	第5.4.2-1表	- 文 D	中間領域計装バイパス状態 A, Bチ	制御棒引抜阻止信号 期待しが	中性子3 中性子3 中性子3 中間6 中間6	複数の制御棒引き抜きを伴う検査を実施する際において,異常有無確認,定期事業者検査安全保護系設定値確認試験保護系が正常に動作することを確認する運用となっている。	
									(事故等対策	に関連する機器条件	 			里大事故等対策に	に関連する機器	张年	※ 酸 斑 氓	

まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 5.4.1〕								
柏崎刈羽原子	力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
	添付資料 5.4.1	添付資料 5.4.1	添付資料 5.4.1	ı				
				I				
反応	度の誤投入事象の代表性について	反応度誤投入事象の代表性について	反応度の誤投入事象の代表性について	ı				
				ı				
		1. はじめに		ı				
	は反応度の誤投入事象として、「停止中に実施さ	有効性評価では反応度の誤投入事象として、「停止中に実施	有効性評価では反応度の誤投入事象として、「停止中に実施	I				
	,最大反応度価値を有する制御棒1 本が全引抜	される検査等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全	される検査等により,最大反応度価値を有する制御棒1本が全	I				
されている状態か	ら,他の1本の制御棒が操作量の制限を超える	引き抜きされている状態から,他の1本の制御棒が操作量の制	引き抜きされている状態から,他の1 本の制御棒が操作量の制	I				
誤った操作によっ	て引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知でき	限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投	限を超える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投	I				
ずに燃料の損傷に	至る事故」を想定している。これは,運転停止	入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」を想定している。こ	入を認知できずに燃料の損傷に至る事故」を想定している。こ	I				
中に実施する停止	上時冷温臨界試験や停止余裕検査を考慮した想	れは、運転停止中に実施する冷温臨界検査や停止余裕検査を考	れは,運転停止中に実施する停止時冷温臨界試験や原子炉停止	I				
定であり,その試	験の制御棒誤引き抜き事象の代表性について以	慮した想定であり、その検査の制御棒引き抜き事象の代表性に	余裕検査を考慮した想定であり、その試験の制御棒誤引抜事象	I				
下に示す。		ついて以下に示す。	の代表性について以下に示す。	ı				
				I				
1. 運転停止中にお	いて,制御棒を複数引き抜く試験	2. 運転停止中において制御棒を複数引き抜く検査	1. 運転停止中において,制御棒を複数引き抜く試験	ı				
運転停止中の通	宮常の原子炉においては,停止余裕(最大反応度	運転停止中の原子炉においては,停止余裕(最大反応度価値	運転停止中の通常の原子炉においては、停止余裕(最大反応					
価値を有する <u>同一</u>	水圧制御ユニットに属する 1 組又は 1 本の制	を有する1本の制御棒が引き抜かれた状態でも炉心の未臨界を	度価値を有する1本の制御棒が引き抜かれても炉心を未臨界	・設備設計の相違				
御棒が引き抜かれ	ても炉心を未臨界に維持できること) を確保し	維持できること)を確保した燃料配置としていることに加え、	に維持できること)を確保した燃料配置に加え,原子炉モード	【柏崎 6/7】				
た燃料配置に加え	.,原子炉モードスイッチを「燃料交換」位置に	原子炉モード・スイッチを燃料取替位置にすることで, 1 本を	スイッチを「燃料交換」位置にすることで複数の制御棒の引き	ABWRとBWR5				
することで同一水	圧制御ユニットに属する 1 組又は 1 本を超え	超える制御棒の引き抜きを阻止するインターロックが作動す	<u>抜き</u> を阻止するインターロック <u>を維持し</u> ,不用意な臨界の発生	の設計の相違。				
る制御棒の引き抜	また阻止するインターロックを維持し, 不用意	<u>る状態とし、</u> 不用意な臨界の発生を防止している。	を防止している。しかし,「原子炉停止余裕検査」と「停止時	ı				
な臨界の発生を防	5止している。しかし,「原子炉停止余裕検査」	しかし <u>ながら、停止余裕検査及び冷温臨界検査</u> の実施時にお	<u>冷温臨界試験」</u> の実施時においては, <u>原子炉モードスイッチ</u> を	I				
と「停止時冷温臨	「界試験」の実施時においては,原子炉モードス	いては, <u>原子炉モード・スイッチ</u> を <u>起動</u> 位置として複数の制御	「起動」位置として複数の制御棒の引き抜きを実施する。その	I				
イッチを「起動」位	立置として複数の制御棒の引き抜きを実施する。	棒の引き抜きを実施する。このため、これらの検査中に人的過	<u>ため</u> ,これらの <u>試験</u> 中に人的過誤が発生すると,想定を超える	I				
そのため、これら	の試験中に人的過誤が発生すると、想定を超え	誤が発生すると、想定を超える反応度が投入される可能性があ	反応度が投入される可能性がある。	I				
る反応度が投入さ	れる可能性がある。	る。		ı				
				ı				
それぞれの試験	の概要や対象となる制御棒等は以下のとおり。	それぞれの検査の概要や対象となる制御棒等は以下のとおり。	それぞれの試験の概要や対象となる制御棒等は以下のとおり。	ı				
				ı				
a. 停止時冷温臨	5.界試験	(1)冷温臨界検査	a. 停止時冷温臨界試験	I				
試験の目的	: 臨界予測精度の維持・向上のためのデータ	<u> 検査</u> の目的 : 臨界予測精度の維持・向上のためのデータベ	試験の目的: 臨界予測精度の維持・向上のためのデータベ					
	ベースの蓄積	ースの蓄積。	ースの蓄積	ı				
試験内容	: あらかじめ定めた制御棒操作手順に則り,	施査方法 : 原子炉の起動前及び停止後に冷温状態で実施	試験内容 :原子炉の起動前及び停止後に冷温状態で実施					
	順番に対象となる制御棒引き抜きを実施	する(いずれも原子炉圧力容器は未開放)。	する(いずれも原子炉圧力容器は未開放)。あ					
	し、臨界状態確認後に、制御棒パターン、	あらかじめ作成した検査用の引き抜きシー	らかじめ定めた制御棒操作手順に則り,順番					
	原子炉冷却材温度、ペリオド等のデータを	ケンスに従って順番に対象となる制御棒の	に対象となる制御棒 <u>引き抜き</u> を実施し、臨界					
	採取する。なお、臨界近傍での制御棒の引	引き抜きを実施し、臨界状態確認後に、制御	状態確認後に、制御棒パターン、原子炉冷却					

柏崎刈羽原子力	力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	き抜きに際しては,1 ノッチ又は1 ステッ	棒パターン,原子炉水温度及びペリオド等の	<u>材温度</u> 、ペリオド等のデータを採取する。な	・設備設計の相違
	<u>プ引き抜き</u> ごとに試験担当者で未臨界を	データを採取する。なお、臨界近傍での制御	お、臨界近傍での制御棒の引き抜きに際して	【柏崎 6/7】
	確認している。	棒の引き抜きに際しては、1 ノッチ引き抜き	は、1ノッチ引き抜きごとに試験担当者で未	ABWRとBWR5
		ごとに <u>検査</u> 担当者で未臨界を確認している。	臨界を確認している。	の設計の相違。
対象制御棒	: 評価ケースにより異なる。臨界状態が確認	対象制御棒 :評価ケースにより異なる。臨界状態が確認さ	対象制御棒:評価ケースにより異なる。臨界状態が確認さ	
	されるまで、複数本の制御棒の引き抜きを	れるまで、複数本の制御棒の引き抜きを実施	れるまで、複数本の制御棒の引き抜きを実施。	
	実施。臨界近傍で引き抜く制御棒の価値は	する。臨界近傍では、反応度価値が小さい制	臨界近傍で引き抜く制御棒の価値は小さいも	
	小さいものを取り扱う。	御棒を取り扱う。	<u>の</u> を取り扱う。	
事故防止対策	: 制御棒操作監視系による制御棒選択	事故防止対策:制御棒価値ミニマイザによる制御棒操作手順	事故防止対策:制御棒価値ミニマイザによる監視(又は制	・運用及び設備設計の
		の監視、又は制御棒の操作を行う運転員とは	御棒を操作する運転員以外の運転員による	相違
		異なる運転員1名による監視。	監視)	【柏崎 6/7】
				ABWRでは引抜シ
b. 停止余裕検査		(2)停止余裕検査	b. 原子炉停止余裕検查	ーケンスを制御棒操作
試験の目的	: 停止余裕の確認	検査の目的 : 停止余裕(挿入可能な制御棒のうち最大反応	試験の目的:停止余裕(最大反応度価値を有する1本の制	監視系(RC&IS)
		度価値を有する制御棒1本が挿入されない場	御棒が引き抜かれても炉心を未臨界に維持で	に登録し,自動で制御
		合でも,原子炉を常に冷温で未臨界にできる	きること)の確認	棒を選択するが、BV
		こと)を確認する。		R5では制御棒価値ミ
試験内容	:	検査方法 :燃料取替及び燃料集合体炉内配置検査の完了	試験内容 :燃料取替及び燃料集合体炉内配置検査の完了	ニマイザ又は運転員に
		後,原子炉圧力容器蓋の閉鎖前(原子炉ウェ	後、以下の手順で実施する。	より監視する。
		<u>ル満水時)</u> に以下の手順で実施する。	①最大価値を有する制御棒 (CR-1) <u>の全引き</u>	
	①最大価値を有する制御棒 (CR-1) の全引	①最大反応度価値を有する制御棒(CR-	抜き	
	抜	1) を全引き抜き位置まで引き抜く。		
	②最大価値を有する制御棒 (CR-1) と同一			・設備設計の相違
	の水圧制御ユニットに属する制御棒			【柏崎 6/7】
	(CR-2) の全引抜			ABWR &BWR
	③最大価値を有する制御棒 (CR-1) を補正	②最大反応度価値を有する制御棒(CR-	②最大価値を有する制御棒 (CR-1) を <u>補正位</u>	の設計の相違。
	位置Nまで挿入	1)を位置 N^* まで挿入する。	置 N ^{*1} まで挿入	
		※ 最大反応度価値を有する制御棒(C	※1 最大反応度価値を有する制御棒	
		R-1)の対角隣接の制御棒(CR	(CR-1)の対角隣接の制御棒(CR-2)	
		-2)について停止余裕の確認に必	について停止余裕の確認に必要な	
		要な引き抜き位置	引抜位置	
	④最大価値を有する制御棒 (CR-1) の斜め	③最大反応度価値を有する制御棒(CR-	③最大価値を有する制御棒 (CR-1) の <u>斜め</u> 隣	
	隣接の制御棒 (<u>CR−3</u>) を補正位置 N まで	1)の対角隣接の制御棒(CR-2)を位	接の制御棒(CR-2)を補正位置Nまで引き	
	引き抜き	置Nまで引き抜く。	抜き	
	⑤最大価値を有する制御棒 (CR-1) を再度	④最大 <u>反応度</u> 価値を有する制御棒 (CR-	④最大価値を有する制御棒 (CR-1) を再度全	
	全引抜	1)を再度1/ッチずつ引き抜きして,全	引き抜き	
	この状態の炉心が未臨界であることを	引き抜きとし,この状態で炉心が臨界未満	この状態の炉心が未臨界であることを確	
	確認する。なお、制御棒の引き抜きに際	であることを確認する。なお、制御棒の引	認する。なお、制御棒の引き抜きに際して	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 しては、1 ノッチ引き抜きごとに検査担 き抜きに際しては、各1ノッチ引き抜き前 は、1 ノッチ引き抜きごとに検査担当者で 当者で未臨界を確認している。 に検査担当者が未臨界を確認している。 未臨界を確認している。 対象制御棒:最大反応度価値制御棒1本 対象制御棒 : 最大反応度価値制御棒 1 組又は 1 本 対象制御棒 : 最大反応度価値を有する制御棒1本及び最大 ・設備設計の相違 最大価値を有する制御棒の斜め隣接の 反応度価値を有する制御棒の対角隣接の制 最大価値を有する制御棒の斜め隣接の制 【柏崎 6/7】 制御棒1本 御棒1本 御棒1本。 ABWR &BWR 5 引き抜かれる制御棒は斜め隣接の制御 引き抜かれる制御棒は、最大反応度価値を有 最大価値を有する制御棒の斜め隣接の制 の設計の相違。 棒のうち反応度の補正に必要な価値を する制御棒の対角隣接の制御棒のうち,最大 御棒のうち反応度の補正に必要な価値を ・ 運用の相違 有していて印加反応度が大きすぎないよ 有していて印加反応度が大きすぎない 反応度価値を有するものを選択。 【東海第二】 ように選択 うに選択 島根 2 号炉, 柏崎 6/7 は,全引抜した時の制 事故防止対策 : ロッドワースミニマイザの制御棒選択パタ 事故防止対策:制御棒の操作を行う運転員とは異なる運転員1名 事故防止対策:制御棒を操作する運転員以外の運転員によ 御棒価値が, 停止余裕 ーン規制(又は制御棒を操作する運転員以 による監視。 る監視 確認のための反応度補 外の運転員による監視)なお、ロッドワー 正分以上で、過渡解析 スミニマイザの機能により,最大反応度価 の解析条件である制御 値制御棒以外の制御棒を引き抜く場合,面 棒価値以下の制御棒を 隣接の制御棒を選択すると制御棒引抜許 選択する。 可信号がリセットされる。 2. 想定する人的過誤 3. 想定する人的過誤 2. 想定する人的過誤 想定を超えた反応度が投入されるおそれのある人的過誤とし 想定を超えた反応度が投入されるおそれのある人的過誤と 想定を超えた反応度が投入されるおそれのある人的過誤と て下記の「燃料の誤装荷」、「制御棒の選択誤り」、「制御棒の連続 して、「燃料の誤装荷」、「制御棒の選択誤り」及び「制御棒の して下記の「燃料の誤装荷」、「制御棒の選択誤り」及び「制御 引き抜き」について検討した。 連続引き抜き」について検討した。 棒の連続引き抜き」について検討した。 3.1 単一の人的過誤 2-1. 単一の人的過誤 2-1. 単一の人的過誤 a. 燃料の誤装荷 (1) 燃料の誤装荷 a. 燃料の誤装荷 燃料の誤装荷は誤配置や燃料・制御棒の装荷順序の誤りによ 燃料の誤装荷は、燃料の誤配置や燃料・制御棒の装荷順序 燃料の誤装荷は、誤配置や燃料・制御棒の装荷順序の誤 り、想定以上の反応度が投入されることが考えられる。これら の誤りにより、想定以上の反応度が投入されることが考えら りにより、想定以上の反応度が投入されることが考えられ は燃料交換が燃料取替機(FHM)により自動で装荷位置まで移 れる。しかしながら、燃料を装荷する際は、燃料取替機が自 る。これらは燃料交換が燃料取替機により自動で装荷位置 動され、かつ作業員による配置の確認及び燃料移動監視装置に 動で燃料装荷位置まで移動し、かつ作業員による燃料装荷位 まで移動され、かつ作業員による配置の確認が実施されて 設備の相違 柏崎 6/7, 東海第二 置の確認や定検時燃料移動監視装置による確認等が行われ いる。このため、本事象が発生しても適切に認知がされる よる確認や運転員による出力の監視も行われる。このため、本 事象が発生しても適切に認知がされるため、反応度の連続投入 る。このため、本事象が発生しても適切に認知がされること ため、反応度の連続投入及び急激な反応度の投入は考えら は、燃料取替機の運転 及び急激な反応度の投入は考えられない。 から, 反応度の連続投入や急激な反応度の投入は考えにく れない。 情報と制御棒位置等を 組み合わせて、有効な V 燃料移動かどうか判定 している。 (2) 制御棒の選択誤り b. 制御棒の選択誤り b. 制御棒の選択誤り 操作対象制御棒の選択を誤ると, 当該制御棒の反応度価値 操作する制御棒の選択を誤るとその反応度価値は変化する。 操作する制御棒の選択を誤るとその反応度価値は変化

する。停止時冷温臨界試験や原子炉停止余裕検査では事前

が変化する。冷温臨界検査では、事前に対象となる制御棒の

停止時冷温臨界試験や停止余裕検査の試験では事前に対象と

なる制御棒の価値が臨界近傍で大きくならないよう評価によ り対象を選定しており、その制御棒パターンは制御棒操作監視 系 (停止時冷温臨界試験), ロッドワースミニマイザ (停止余 裕検査),運転員及び検査員により監視されているため、これ らのパターンを外れた制御棒が選択されることは考えづらい。 また、選択誤りが発生した場合においても臨界付近での制御棒 引き抜き操作は1 ノッチずつであるため, 反応度の急激な投入 は考えられない。

運転員及び検査員による制御棒及び起動領域モニタの確認

を実施しており、人的過誤発生時も認知が容易である。しかし、

これらの認知は運転員及び検査員に期待しているため、有効性

評価ではこれらの認知に期待せず、制御棒が連続引き抜きされ

c. 制御棒の連続引き抜き

ることを想定する。

価値が臨界近傍で大きくならないように評価により対象を 選定しており、その制御棒パターンは制御棒価値ミニマイザ 又は複数の運転員により監視されている。停止余裕検査にお いても同様の監視を実施しており、操作対象以外の制御棒が 選択されることは考えにくい。また、選択誤りが発生した場 合においても臨界付近での制御棒の引抜操作は1ノッチずつ であるため、反応度の急激な投入は考えにくい。

(3) 制御棒の連続引き抜き

き」のみであると考えられる。

運転員,及び制御棒の操作を行う運転員とは異なる運転員 が制御棒や起動領域計装の確認を実施しており,人的過誤発 生時も認知が容易である。しかし、これらの認知は運転員に 期待しているため、有効性評価ではこれらの認知に期待せ ず、制御棒が連続引き抜きされることを想定する。

3.2 人的過誤の重畳 2-2. 人的過誤の重畳

人的過誤として抽出した「a. 燃料の誤装荷」,「b. 制御棒の選 択誤り」、「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳事象の発生につい て検討した。反応度の投入速度等の理由※から、検討するべき 人的過誤の重畳は「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続 引き抜き」のみであると考えられる。したがって、以下に「b. 制御棒の選択誤り」+「c.制御棒の連続引き抜き」の評価を示

評価の結果, 人的過誤の重畳は発生の可能性が低く, また発 生した場合であっても必ず臨界に至るとは限らず、即発臨界に 至るような事象はさらに起こりにくいと考えられることから、 有効性評価では単一の人的過誤である「c. 制御棒の連続引き抜 き」について検討する。

※「c. 制御棒の連続引き抜き」を含まない人的過誤が重畳し た場合は, 反応度の投入速度が遅く, 即発臨界に至らない。 また、「a. 燃料の誤装荷」については燃料取替交換機によ り機械的に自動で選択されるため、運転員等の作業時の誤 りにより間違った配置になることはなく、またデータの入

人的過誤として抽出した「燃料の誤装荷」,「制御棒の選択誤 り」及び「制御棒の連続引き抜き」の重畳事象の発生について 検討した。反応度の投入速度等の理由※から、検討するべき人 的過誤の重畳は「制御棒の選択誤り」+「制御棒の連続引き抜

評価の結果,人的過誤の重畳は発生の可能性が低いことか ら、有効性評価では単一の人的過誤である「制御棒の連続引き 抜き」について検討する。

※ 「制御棒の連続引き抜き」を含まない人的過誤が重畳し た場合には、制御棒が1ノッチずつ引き抜かれるため、 投入される反応度は「制御棒の連続引き抜き」に比べて 小さいと考えられる。また、「燃料の誤装荷」について は、燃料取替機により自動で選択されるため、運転員等

に対象となる制御棒の価値が臨界近傍で大きくならない よう評価により対象を選定しており、その制御棒パターン は制御棒価値ミニマイザ又は運転員及び運転操作助勢者 により監視されているため、これらのパターンを外れた制 御棒が選択されることは考えづらい。また、選択誤りが発 生した場合においても臨界付近での制御棒引抜操作は1 ノッチずつであるため, 反応度の急激な投入は考えられな V)

c. 制御棒の連続引き抜き

運転員及び検査員による制御棒及び中性子源領域計装 の確認を実施しており、人的過誤発生時も認知が容易であ る。しかし、これらの認知は運転員及び運転操作助勢者並 びに検査員に期待しているため, 有効性評価ではこれらの 認知に期待せず、制御棒が連続引き抜きされることを想定 する。

2-2. 人的過誤の重畳

人的過誤として抽出した「a. 燃料の誤装荷」,「b. 制御 棒の選択誤り」及び「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳事 象の発生について検討した。反応度の投入速度等の理由*2 から,検討するべき人的過誤の重畳は「b. 制御棒の選択誤 り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」のみであると考えられ る。したがって、以下に「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制 御棒の連続引き抜き」の評価を示す。

評価の結果, 人的過誤の重畳は発生の可能性が低く, また 発生した場合であっても必ず臨界に至るとは限らず、即発臨 界に至るような事象はさらに起こりにくいと考えられるこ とから,有効性評価では単一の人的過誤である「c. 制御棒 の連続引き抜き」について検討する。

※2 「c. 制御棒の連続引き抜き」を含まない人的過誤が 重畳した場合は、制御棒が反応度の投入速度が遅く、 即発臨界に至らない。また,「a. 燃料の誤装荷」につ いては燃料取替機により機械的に自動で選択される ため、運転員等の作業時の誤りにより間違った配置に

運用及び設備設計の

【柏崎 6/7】

ABWRでは引抜シ ーケンスを制御棒操作 監視系(RC&IS) に登録し, 自動で制御 棒を選択するが、BW R 5 では制御棒価値ミ ニマイザ又は運転員に より監視する。

力についても複数のグループによる確認を多重に実施していること,及び燃料集合体炉内配置検査を実施していることから,誤装荷単一の過誤の発生確率でも十分低いと考えられ,他の過誤との重畳事象は考慮不要であると考えられる。

・「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳

人的過誤の重畳を考慮すべき試験は「1 運転停止中において、制御棒を複数引き抜く試験」に示すとおり、原子炉停止余裕検査及び停止時冷温臨界試験である。通常、試験では機械的に制御棒の選択の誤りを防止している※。したがって、この機能を使用している場合は、人的過誤による制御棒の選択の誤りは発生しないため、人的過誤の重畳の考慮は不要である。これらの機能に期待しないで試験を実施することもあるため、その場合における人的過誤の重畳を検討した。なお、ロッドワースミニマイザ等の機械的な誤操作の防止機能に期待しない場合においては、操作する運転員以外の運転員が1名以上監視にあたることで人的過誤の発生を防止しているため、これらについてもモデル化する。

図1 に「c. 制御棒の連続引き抜き」,図2 に「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳(人的過誤に従属性を考えた場合)における HRA ツリー及び人的過誤の確率を示す。

その結果、「c. 制御棒の連続引き抜き」の単一の人的過誤に比べて「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」の重畳を考慮した場合、発生確率が小さくなっていることが分かる。なお、ここでの評価は同じ操作者・指示者による「b. 制御棒の選択誤り」と「c. 制御棒の連続引き抜き」の人的過誤の従属性については、NUREG/CR-6883 の SPAR-H 手法における従属性レベルの選定フロー(表 1)に基づき、高従属と設定した。

同じ操作者・指示者による「b. 制御棒の選択誤り」及び「c. 制御棒の連続引き抜き」の過誤の従属性は、作業内容の差異やステップごとに実施していることから独立事象として考えることもでき、その場合についても併せて評価した(図3)。

の作業時の誤りにより間違った配置に装荷されることは考えにくく、燃料の装荷順序に係るデータの入力についても十分確認がなされていることから、「燃料の誤装荷」単一の過誤発生確率でも十分低いと考えられ、他の過誤との重畳事象は考慮する必要がないと考えられる。

(1) 「制御棒の選択誤り」及び「制御棒の連続引き抜き」重畳時の人的過誤確率

人的過誤の重畳を考慮すべき検査は、「2. 運転停止中において制御棒を複数引き抜く検査」に示すとおり、停止余裕検査及び冷温臨界検査である。通常、冷温臨界検査では制御棒価値ミニマイザにより機械的に制御棒の選択の誤りを防止している。したがって、この機能を使用している場合は、人的過誤による制御棒の選択の誤りは発生しないため、人的過誤の重畳の考慮は不要である。ただし、これらの機能に期待しないで検査を実施することもあるため、その場合における人的過誤の重畳を検討した。なお、制御棒価値ミニマイザによる機械的な制御棒の選択の誤りに期待しない場合においては、制御棒を操作する運転員以外の運転員が1名以上監視に当たることで制御棒の選択の誤りの発生を防止しているため、これらについてもモデル化する。

第1図に「制御棒の連続引き抜き」,第2図に「制御棒の 選択誤り」+「制御棒の連続引き抜き」の重畳(人的過誤に 従属性を考えた場合)における人間信頼性解析(HRA)ツ リー及び人的過誤の確率を示す。

その結果、「制御棒の連続引き抜き」の単一の人的過誤に比べて「制御棒の選択誤り」+「制御棒の連続引き抜き」の重畳を考慮すると、発生確率が小さくなっていることがわかる。なお、この評価における、同じ操作者・指示者による「制御棒の選択誤り」と「制御棒の連続引き抜き」の人的過誤の従属性は、NUREG/CR-6883のSPAR-H手法における従属性レベルの選定フロー(第1表)に基づき、高従属と設定した場合のものである。

ただし、同じ操作者・指示者による「制御棒の選択誤り」 と「制御棒の連続引き抜き」の人的過誤の従属性は、作業内 容の差異や、各々の操作をステップ毎に実施することから独 立事象として考えることができ、人的過誤の重畳が発生する 可能性は低い結果となった(第3図)。 なることはなく、またデータの入力についても複数の 担当者による確認を多重に実施していること、及び燃料集合体炉内配置検査を実施していることから、誤装荷単一の過誤の発生確率でも十分低いと考えられ、他の過誤との重畳事象は考慮不要であると考えられる。

・「<u>b.</u>制御棒の選択誤り」<u>+</u>「<u>c.</u>制御棒の連続<u>引き抜き</u>」<u>の</u> 重畳

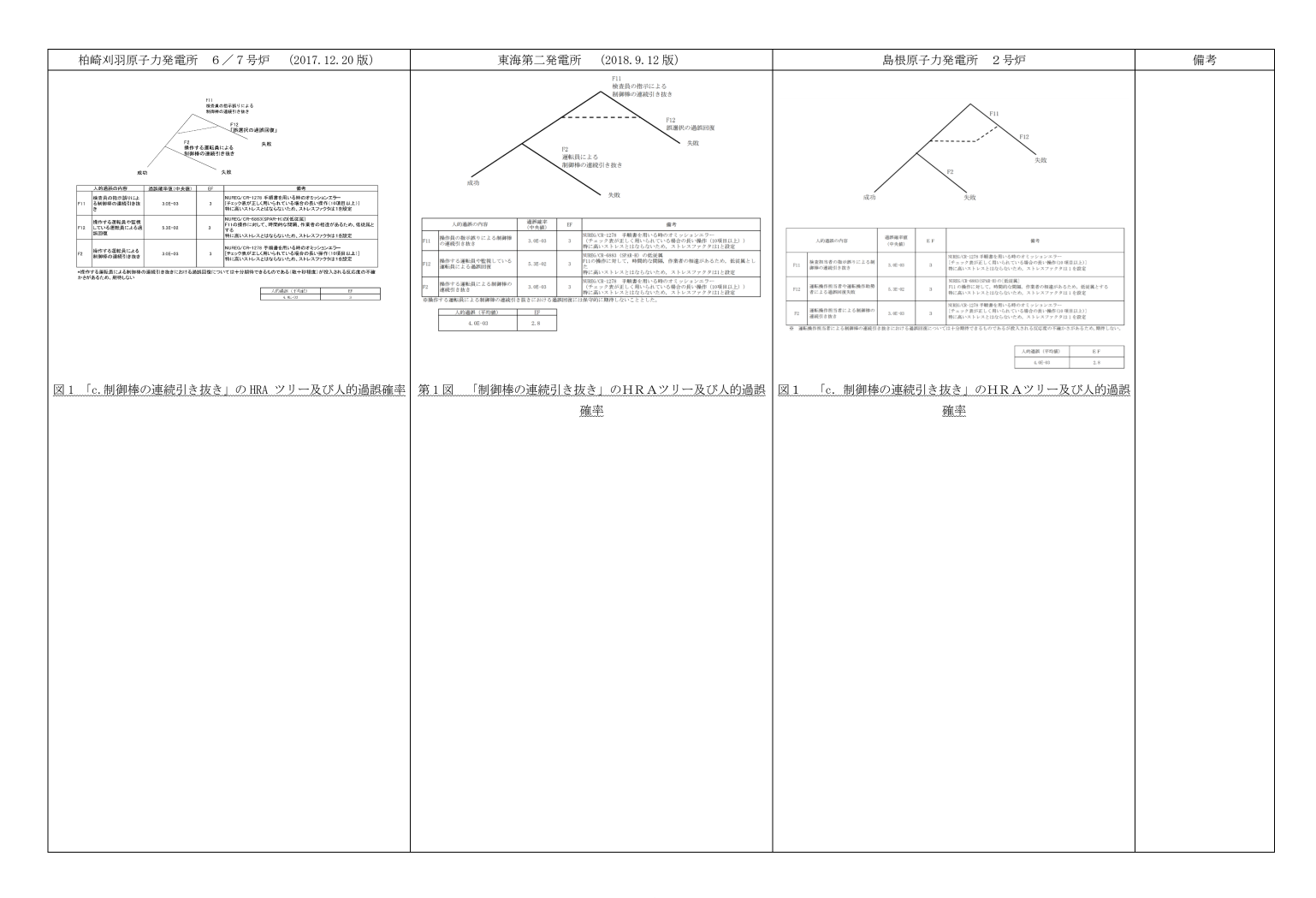
人的過誤の重畳を考慮すべき試験は「1. 運転停止中において,制御棒を複数引き抜く試験」に示すとおり,原子炉停止余裕検査及び停止時冷温臨界試験である。通常,停止時冷温臨界試験では機械的に制御棒の選択の誤りを防止している**3。したがって,この機能を使用している場合は,人的過誤による制御棒の選択の誤りは発生しないため,人的過誤の重畳の考慮は不要である。しかし,これらの機能に期待しない場合であっても,操作する運転員以外の運転員が1名以上監視にあたることで試験の実施が許容されている(試験の手順書)ため,制御棒価値ミニマイザ等の機械的な誤操作の防止機能に期待しない状況で発生する人的過誤の確率について検討した。

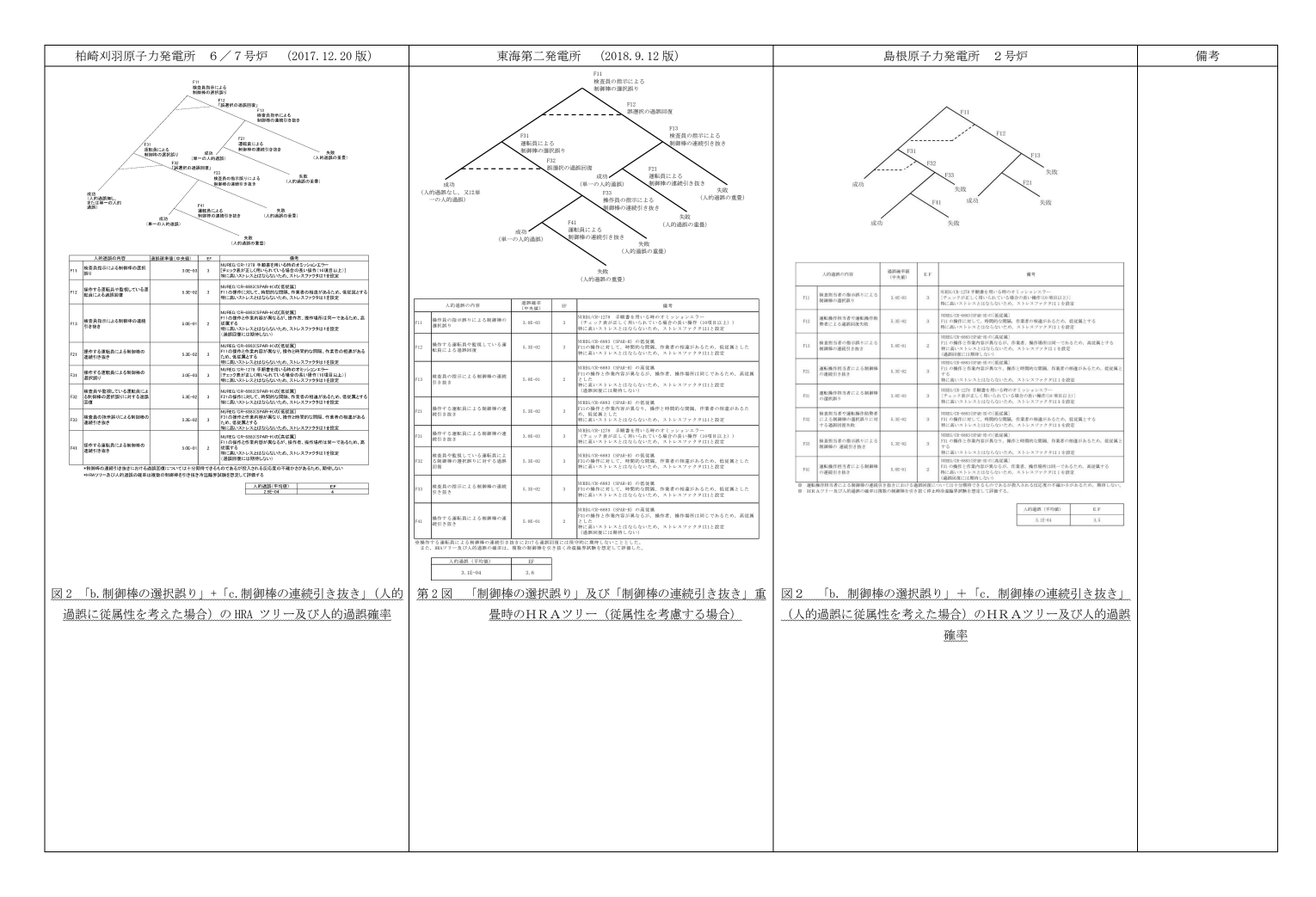
図1 に「c.制御棒の連続引き抜き」,図2 に「b.制御棒の 選択誤り」+「c.制御棒の連続引き抜き」の重畳(人的過誤に 従属性を考えた場合)におけるHRAツリー及び人的過誤の確 率を示す。

その結果、「c. 制御棒の連続引き抜き」の単一の人的過誤に 比べて「b. 制御棒の選択誤り」+「c. 制御棒の連続引き抜き」 の重畳を考慮した場合、発生確率が小さくなっていることが分 かる。なお、ここでの評価は同じ操作者・指示者による「b. 制 御棒の選択誤り」と「c. 制御棒の連続引き抜き」の人的過誤の 従属性については、NUREG/CR-6883 の SPAR-H 手法における従 属性レベルの選定フロー(表1)に基づき、高従属と設定した。

同じ操作者・指示者による「b.制御棒の選択誤り」及び「c. 制御棒の連続引き抜き」の過誤の従属性は、作業内容の差異やステップごとに実施していることから独立事象として考えることもでき、その場合についても併せて評価した(図3)。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
相崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 以上のように人的過誤が発生する確率は低く、また、これらの人的過誤が重量しても必ず臨界に至るとは限らず(対象の制御棒価値が大きくない等)、即発臨界に至るような事象はさらに起こりにくいと考えられる。 ※原子炉停止余裕検査時のロッドワースミニマイザによる隣接制御棒の引き抜き防止、停止時冷温臨界試験時のロッドワースミニマイザ及び制御棒操作監視系(RC&IS)による対象制御棒の自動選択	東海第二発電所 (2018.9.12 版) 以上より、有効性評価では単一の人的過誤である「制御棒の連続引き抜き」について検討することとした。	島根原子力発電所 2号炉 以上のように人的過誤が発生する確率は低く、また、これらの人的過誤が重量しても必ず臨界に至るとは限らず(対象の制御棒価値が大きくない等)、即発臨界に至るような事象はさらに起こりにくいと考えられる。 ※3 制御棒価値ミニマイザによる予め定められた制御棒以外の引抜防止	





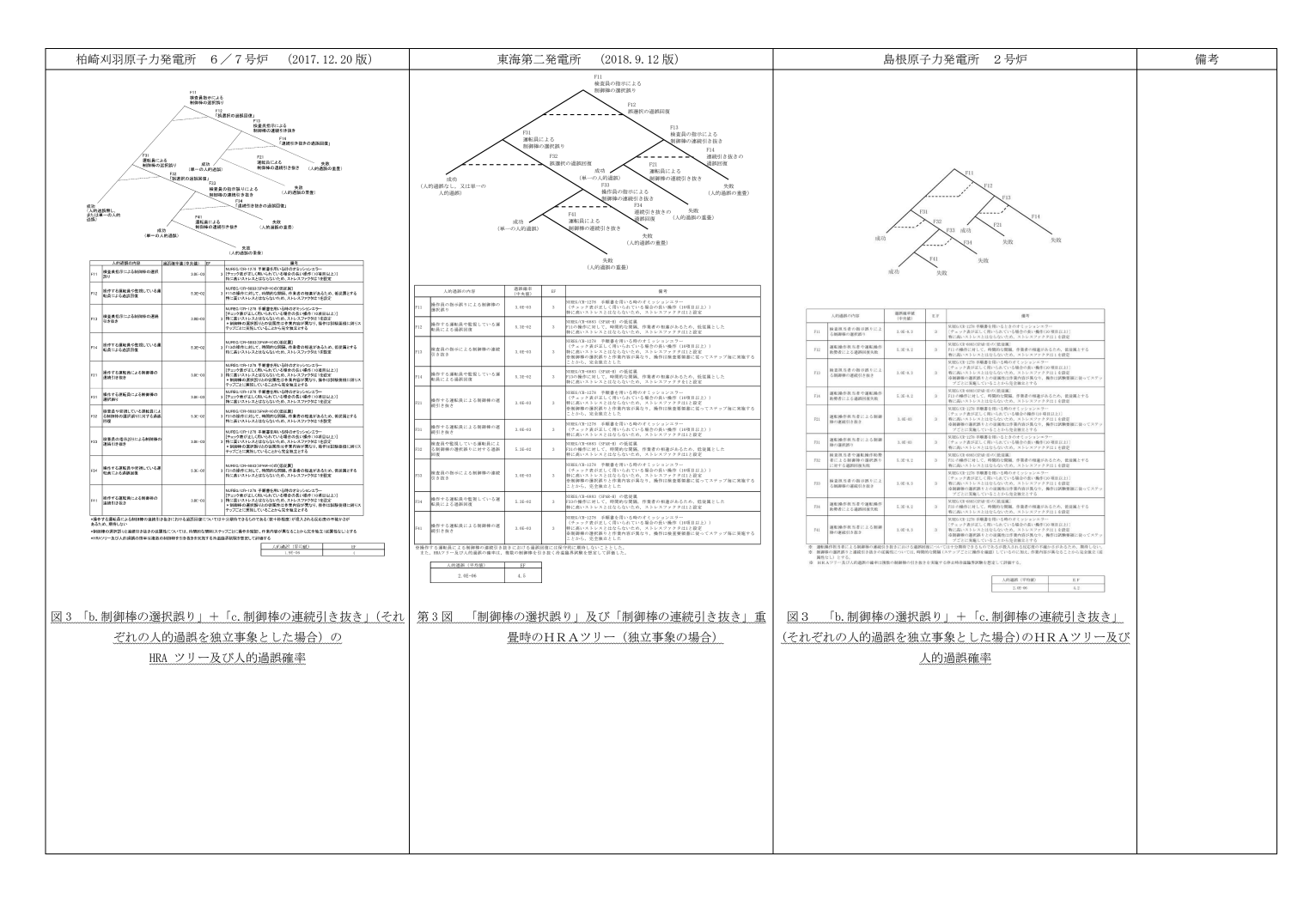


表 1 SPAR-H 手法における従属性レベルの選定フロー (NUREG/CR-6883 から抜粋)

Condition Number	Crew (same or different)	Time (close in time or not close in time)	Location (same or different)	Cues (additional or no additional)	Dependency	Number of Human Action Failures Rule - Not Applicable. Why?
1	8	С	S	na	complete	When considering recovery in a series
2				a	complete	e.g., 2 nd , 3 rd , or 4 th checker
3			d	na	high	
4				а	high	If this error is the 3rd error in the
5		nc	8	na	high	sequence, then the dependency is at
6				а	moderate	least moderate.
7			d	pa	moderate	
8				a	low	If this error is the 4th error in the
9	d	С	š	na	moderate	sequence, then the dependency is at
10				a	moderate	least high.
11		1 [d	na	moderate	
12				а	moderate	
13		nc	S	na	low	
14		1 1		a	low	
15			d	na	low	
16		1		a	low	
17					zero	

3 過去に発生した反応度投入事象例

過去に発生した反応度投入事象例は以下のものがある。 平成11年 志賀原子力発電所1号炉 原子炉緊急停止事故は, 柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉とは制御棒駆動機構が異な り、物理的に発生の可能性がないため有効性評価で想定する反応 度誤投入事象として選定不要と考える。

また、柏崎刈羽原子力発電所 6 号炉 FMCRD 試運転時 CR 引き抜 き事象についても制御盤改造及び試験時特有の事象であること 下に記載の再発防止策が取られていること、仮に発生したとして も停止余裕に対して投入される反応度は大きくなく、また監視・ 安全系が機能しているため、過渡事象等で考慮されている状態よ り過酷とならないと考えられることから選定不要と考える。

・平成11年 志賀原子力発電所1号炉 原子炉緊急停止事故(北

原子炉停止機能強化工事の機能確認試験時にアイソレ誤り及 び弁のシートパスにより制御棒が引き抜かれ、アキュームレー タに圧力が充填されていなかったことで, 直ちに制御棒が挿入 されず、臨界に至った。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

第1表 SPAR-H手法における従属性レベルの選定フロー

			Dependen	cy Condition	n Table	
Condition Number	Crew (same or different)	Time (close in time or not close in time)	Location (same or different)	Cues (additional or no additional)	Dependency	Number of Human Action Failures Rule - Not Applicable. Why?
2	s	С	s	na a	complete complete	When considering recovery in a series e.g., 2 nd , 3 rd , or 4 th checker
3 4			d	na a	high high	If this error is the 3rd error in the
5		nc	s	na a	high moderate	sequence, then the dependency is at least moderate.
7 8			d	na a	moderate low	If this error is the 4th error in the
9	d	с	s	na a	moderate moderate	sequence, then the dependency is at least high.
11			d	na a	moderate moderate	
13 14		nc	S	na	low low	
15 16			d	na	low low	
17		<u>:</u>		; a	zero	

4. 過去に発生した制御棒誤引き抜け事象と東海第二発電所にお 3. 過去に発生した反応度投入事例 ける発生防止対策

(1) 志賀原子力発電所1号炉における制御棒引き抜け事象

平成11年6月,志賀原子力発電所1号炉において,原子炉 停止機能強化工事の機能確認工事の準備として、制御棒関連 の弁を操作していたところ,3本の制御棒が想定外に全挿入位 置から引き抜かれ、原子炉が臨界状態となった。この事象に より、原子炉自動停止信号が発生したが、直ちに制御棒が挿 入されず、約15分間制御棒が全挿入されなかった。

この事象は、制御棒駆動水圧系(以下「CRD」という。) の原子炉戻りラインの弁を開けずにCRD挿入ライン隔離弁 を閉としたことにより、引き抜きラインに圧力がかかり、制 御棒が引き抜けた。また、原子炉自動停止信号が発生したに も関わらず制御棒が挿入されなかったのは、CRD挿入ライ ン隔離弁が閉であったこと及び制御棒駆動水圧制御ユニット

島根原子力発電所 2号炉

表 1 SPAR-H 手法における従属性レベルの選定フロー (NUREG/CR-6883 から抜粋)

			Dependen	cy Conditior	า Table	
Condition Number	Crew (same or different)	Time (close in time or not close in time)	Location (same or different)	Cues (additional or no additional)	Dependency	Number of Human Action Failures Rul - Not Applicable. Why?
1	S	c	S	na	complete	When considering recovery in a series e.g., 2 nd , 3 rd , or 4 th checker
2				a	complete	e.g., 2 , 5 , or 4 checker
3			d	na	high	
4				a	high	If this error is the 3rd error in the
5		nc	S	na	high	sequence, then the dependency is at
6				a	moderate	least moderate.
7			d	na	moderate	
8				a	low	If this error is the 4th error in the
9	d	c	S	na	moderate	sequence, then the dependency is at
10				a	moderate	least high.
11			d	na	moderate	
12				a	moderate	
13		nc	S	na	low	
14				a	low	
15			d	na	low	
16				a	low	
17					zero	

過去に発生した反応度投入事象例としては、平成11年志賀原 子力発電所1号炉原子炉緊急停止事故があるが,島根原子力発 電所2号炉では運用上の対策及び設備対策が実施されているこ とから、事象発生の確率が低いと考えられるため、有効性評価 で想定する反応度誤投入事象として選定不要と考える。

の設計の相違。

【柏崎 6/7】

設備設計の相違

ABWR & BWR 5

備考

・平成11年志賀原子力発電所1号炉原子炉緊急停止事故(北

原子炉停止機能強化工事の機能確認試験時にアイソレ誤り及 び弁のシートパスにより制御棒が引き抜かれ、アキュームレー タに圧力が充填されていなかったことで, 直ちに制御棒が挿入 されず, 臨界に至った。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
	(以下「HCU」という。) アキュムレータに圧力が充てんさ		
	れていなかったことが原因である。		
この事象は、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉において	上記の事象を踏まえ, <u>東海第二発電所</u> では,次の対策を講	上記の事象を踏まえ、島根原子力発電所2号炉では、次の対	・設備設計の相違
は、制御棒駆動機構が異なるため、発生しない(FMCRD の HCU で	じている。	策を講じている。_	【柏崎 6/7】
は物理的に引き抜けが起こらない)。	a. HCU隔離時のCRDリターンライン運転手順の整備	a. HCU隔離時のCRDリターンライン運転手順の整備	ABWRとBWR5
	b. 原子炉-CRD冷却水ヘッダ間差圧上昇時のCRDポ	b. 原子炉-CRD冷却水ヘッダ間差圧上昇時のCRDポン	の設計の相違。
	ンプ自動トリップインターロックの設置	プ自動トリップインターロックの設置	
また,仮に同様の事象が起きた場合についての炉心挙動解析	これらの対策を考慮して制御棒の誤引き抜け事象の発生頻	また,仮に同様の事象が起きた場合についての炉心挙動解析	
が実施されており、即発臨界に至る可能性はあるものの、炉心	度を評価した結果,4.5E-10/施設定期検査と評価され,志賀	が実施されており、即発臨界に至る可能性はあるものの、炉心	
損傷はしないことが確認されている(参考文献 日本原子力学会	原子力発電所 1 号炉で発生した制御棒誤引き抜け事象と同様	損傷はしないことが確認されている(参考文献 日本原子力学会	
誌 Vol. 49, No. 10(2007) 671-675 北陸電力(株)志賀原子力発	の事象が東海第二発電所で発生する頻度は十分小さいことを	誌 Vol. 49, No. 10(2007) 671-675 北陸電力(株)志賀原子力発	
電所1号機で発生した臨界時の炉心挙動解析)。	確認している。	電所 1 号機で発生した臨界時の炉心挙動解析)。	
・平成8年 柏崎刈羽原子力発電所6号炉 FMCRD 試運転時CR引き	(2) 東海第二発電所における意図せぬ制御棒動作事象	・島根原子力発電所2号炉における制御棒部分挿入事象	・運転経験の相違
抜き事象(当社)	東海第二発電所においては,制御棒の誤引き抜け事象等に	島根原子力発電所2号炉においては、制御棒の誤引き抜け事	【柏崎 6/7】
6号炉試運転中(建設段階)FMCRD制御盤改造及び試験の準備	より反応度が誤投入された事象の発生実績はないが,平成 20	象等により反応度が誤投入された事象の発生実績はないが、平	島根2号炉,東海第二
のため, FMCRD の安全処置 (アイソレ) による隔離を実施し,シ	年4月,施設定期検査中(全燃料取出,全制御棒全引き抜き,	成24年4月,第17回定期検査開始に伴い全炉心燃料(560体)	は、今までに制御棒が挿
ミュレータにて制御棒位置を模擬的に引き抜きする試験を実	制御棒駆動水圧系ユニット(以下「HCU」という。)隔離)	を燃料プールへ取り出した後の原子炉内において全引抜状態と	入側に動作した事象は
施。この時、アイソレミスにより一部の電源アイソレが実施さ	のところ, 1 本の制御棒が 44 ポジション (全引き抜き位置 (48	していた制御棒 137 体中, 1体 (H-13) が部分挿入されている	あるが、制御棒の誤引き
れておらず, 実際の 4 本の制御棒が 128 ステップの位置まで引	ポジション)から4ポジション挿入)に動作し,「制御棒ドリ		抜け事象等により反応
き抜かれた(この間、未臨界であることは確認されている)。	フト」警報が発報した。		度が誤投入された事象
制御盤改造及び試験時特有の事象であること, 再発防止策(制	この事象は、動作した制御棒のHCUの制御弁のリークテ	弁)において,前回点検実施以降の開閉操作時にシステムのネ	はない。
御棒の駆動電源 OFF と制御電源 OFF の安全処置の多重化)が実	ストを実施中に、当該制御弁の圧力が安定せず加圧を通常よ	ジ部にかじりが生じ、干渉していたため全閉ができず、当該隔	
施されていることから対策済みであると考える。また、この事	りも長時間実施したこと,及び当該HCU周りの手動弁のシ	離弁操作時に弁棒のストロークまで確認していなかったため中	
象では安全保護系により監視・安全系が機能していることから	ートパスが重畳したことが原因である。		
炉心損傷には至らない <u>。</u>	ただし、本事象は全燃料取出状態であったこと、及び制御	ただし、本事象は全燃料取り出し状態であったこと、および	
	サンチュ /m/シエ /h) ト オケート フ -)) 〉 - 戸上庁 29月 - 1 く	世界はいだす 原の 利力 と またべき フェーン と 一 中中 いねっ	

4

棒は挿入側に動作した事象であることから、反応度が投入さ

・当該HCU弁の弁体取替え

れた事象ではない。

- ・HCUリークテストにおける圧力が安定しない場合は、 当該リークテストを中止する
- ・警報処置手順書における「制御棒ドリフト」警報に本 事象を発生要因として加えることで、当該警報発報時 にHCUリークテストも要因の調査対象とする。

ただし、本事象は全燃料取り出し状態であったこと、および 制御棒が挿入側に動作した事象であることから、反応度が投入 された事象ではない。

なお、当事象への対策として、以下の対策を行った。

- a. 当該HCU隔離弁の弁体・ステム・ガイドの交換を実施。
- b. HCUエアベント作業実施前の駆動水挿入管隔離弁・引抜 隔離弁の状態確認について、操作員の手での開閉確認に加 えて、開閉状態を表すマーキングにより確認を行うように 要領書の改正を実施。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
重要事故シーケンスの想定	5重要事故シーケンスの想定		
有効性評価では1~3 章を踏まえ,停止時冷温臨界試験及び停止	有効性評価では <u>上記 2.~4.</u> を踏まえ, <u>停止余裕検査や冷温臨</u>	4. 重要事故シーケンスの選定	
余裕検査の検査時に人的過誤により制御棒が連続的に引き抜かれ	界検査時に、人的過誤により制御棒が連続的に引き抜かれる事	有効性評価では1~3章を踏まえ、停止時冷温臨界試験及び原	
る事象を想定した。	象を想定した。	子炉停止余裕検査の検査時に人的過誤により制御棒が連続的に引	
この時、誤引き抜きされる制御棒は、以下の点を考慮して「最	このとき、臨界近傍での引抜制御棒の反応度価値が冷温臨界	き抜かれる事象を想定した。	
大反応度価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒」を反応度誤投	検査**に比べて大きい停止余裕検査においては,最大反応度価値	この時、誤引き抜きされる制御棒は、以下の点を考慮して「最	
入の代表性のあるものとして選定した。	を有する対角隣接の制御棒1本を引き抜くことを考慮して,「最	大反応度価値を有する制御棒の斜め隣接の制御棒」を反応度誤投	
	大反応度価値を有する制御棒が全引き抜きされている状態で最	入の代表性のあるものとして選定した。	
・引き抜かれる制御棒の反応度価値が管理値※を超えるもの	大反応度価値を有する制御棒の対角隣接制御棒 1 本」を反応度		
・停止時冷温臨界試験や停止余裕検査での試験対象や事故防止	誤投入の代表性があるものとして選定した。	・引き抜かれる制御棒の反応度価値が管理値*4を超えるもの	
の対策		・停止時冷温臨界試験や原子炉停止余裕検査での試験対象や事	
・一般的に臨界近傍まで複数の制御棒を引き抜いていくと,1本		故防止の対策	
あたりの制御棒価値は相対的に低下していく傾向にあること		・一般的に臨界近傍まで複数の制御棒を引き抜いていくと,1	
		本あたりの制御棒価値は相対的に低下していく傾向にあるこ	
・設計により挿入可能な制御棒のうち最大反応度価値制御棒		ک	
1 組又は1 本が引き抜かれた状態であっても未臨界が維持さ		・設計により挿入可能な制御棒のうち最大反応度価値制御棒1	
れていること		本が引き抜かれた状態であっても未臨界が維持されているこ	・設備設計の相違
		ک	【柏崎 6/7】
			ABWR &BWR 5
以上より、反応度の誤投入事象として、「停止中に実施される試	以上より, 反応度の誤投入事象として, 「停止中に実施される		の設計の相違。
験等により、最大反応度価値を有する制御棒1本が全引抜されて	検査等により、最大反応度価値を有する制御棒 1 本が全引き抜	以上より、反応度の誤投入事象として、「停止中に実施される	
いる状態から、他の1本の制御棒が操作量の制限を超える誤った	きされている状態から、他の 1 本の制御棒が操作量の制限を超	検査等により、最大反応度価値を有する制御棒 1 本が全引き抜き	
操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知できずに燃	える誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認	されている状態から、他の 1 本の制御棒が操作量の制限を超える	
料の損傷に至る事故」を代表性のあるシナリオとしている。	知できずに燃料の損傷に至る事故」を代表性のあるシナリオと	誤った操作によって引き抜かれ、異常な反応度の投入を認知でき	
	している。	ずに燃料の損傷に至る事故」を代表性のあるシナリオとしている。	
※核的制限値を超えないよう設定している管理値:臨界近接時に	※ 冷温臨界検査においては、臨界近傍における制御棒の反		
おける制御棒の最大反応度価値は 1.0% Δk 以下	応度価値は 1.0% ∆k 以下となるよう管理	※4 核的制限値を超えないように設定している管理値:臨界近	
		接時における制御棒の最大反応度価値は 1.0% Ak 以下	
		(「9×9燃料が装荷され,MOX燃料が装荷されるまで	
		のサイクル」において核的制限値を超えないように管理し	
		ている値であり、「MOX燃料を装荷したサイクル以降」	
		における核的制限値)	

	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 5.	4. 2]	
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 5.4.4	添付資料 5.4.2	添付資料 5. 4. 2	
安定状態について	安定停止状態について(運転停止中 反応度の誤投入)	安定状態について	
		(運転停止中(反応度の誤投入))	
運転停止中の反応度の誤投入の安定状態については以下のとお	運転停止中の反応度の誤投入の安定停止状態については以下	運転停止中の反応度の誤投入の安定状態については以下のとお	
り。	のとおり。	ϑ 。	
原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	原子炉安定停止状態:事象発生後,設計基準事故対処設備及び	
重大事故等対処設備を用いた炉心冷却に	重大事故等対処設備を用いた炉心冷却に	重大事故等対処設備を用いた炉心冷却	
より、炉心冠水が維持でき、また、冷却	より、炉心冠水が維持でき、また、冷却	により、炉心冠水が維持でき、また、冷	
のための設備がその後も機能維持できる	のための設備がその後も機能維持できる	却のための設備がその後も機能維持で	
と判断され、かつ、必要な要員の不足や	と判断され、かつ、必要な要員の不足や	きると判断され、かつ、必要な要員の不	
資源の枯渇等のあらかじめ想定される事	資源の枯渇等のあらかじめ想定される事	足や資源の枯渇等のあらかじめ想定さ	
象悪化のおそれがない場合,原子炉安定	象悪化のおそれがない場合,安定停止状	れる事象悪化のおそれがない場合, 原子	
停止状態が確立されたものとする。	態が確立されたものとする。	炉安定停止状態が確立されたものとす	
		る。	
【安定状態の確立について】	【安定停止状態の確立について】	【安定状態の確立について】	
原子炉安定停止状態の確立について	原子炉安定停止状態の確立について	原子炉安定停止状態の確立について	
運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度が	運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって,燃料に反応度	運転停止中に制御棒の誤引き抜き等によって、燃料に反応度が	
投入されるが、原子炉周期短(原子炉周期20秒)信号により、	が投入されるが、原子炉出力ペリオド短(10秒)信号により原	投入されるが、中間領域計装の中性子東高スクラム信号により	・設備設計の相違
制御棒の引き抜きは阻止され、さらに、原子炉周期短(原子炉	子炉はスクラムして制御棒全挿入となり、未臨界状態となるこ	原子炉はスクラムし、制御棒全挿入となり、原子炉は未臨界状	【柏崎 6/7,東海第二】
周期 10 秒) 信号で原子炉はスクラムし、制御棒全挿入となり、	とで、原子炉安定停止状態が確立される。	態となり、原子炉安定停止状態が確立される。	島根2号炉は,原子
原子炉は未臨界状態となり、原子炉安定停止状態が確立され			炉周期短による制御棒
る。			引抜阻止信号およびス
			クラム信号のインター
重大事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はい	<u>また</u> , 重大事故等対策は自動で作動するため, 対応に必要な	重大事故等対策は自動で作動するため、対応に必要な要員はい	ロックがない(警報の
ない。	要員の確保は不要である。	12V.	み) ため,中間領域計
			装の中性子東高信号
【安定状態の維持について】	【安定停止状態の維持について】	【安定状態の維持について】	(各レンジフルスケー
上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持で	上記の燃料損傷防止対策により安定停止状態を維持できる。	上記の燃料損傷防止対策により原子炉安定停止状態を維持で	ルの 95%)でスクラム
きる。	また、残留熱除去系機能を維持し、除熱を継続することによ	きる。	する。
また、残留熱除去系機能を維持し、除熱を行うことにより、安	り、安定停止状態後の状態維持が可能となる。	また、残留熱除去系機能を維持し、除熱を行うことにより、安	
定停止状態後の安定停止状態の維持が可能となる。		定停止状態後の安定停止状態の維持が可能となる。	
	1	1	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
() 1	(大) (• 相違理由は本文参
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(道転方角上中 反応度の開発を表する) (2 の	
の不確かさの影響評価に 下産かさ	(1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
マード及び解析条件 解析モデル (存出力) お析に上が元権が多のが全空間 を特に三次元体系に縮約 が元並散モデル (存出力) を持に上が元体系に縮約 が元並散モデル が元立成を空間 を考慮し二次元体系に縮約 出力分析度在で考慮 1カ分析度在で考慮 1度に対象、ボイド反応度フィードベック効 1カ分析度在で考慮 1度に対象、ボイド反応度フィー で・ツ効果は考慮したい。 に対象でデル に対象でデル に対象でデル に対象では、Jons - Lottes の式 等状態 (低温時): SRR の実 等大能 : Jons - Lottes の式 を同点ない。 では出るかで導出された熱 相関式 : Dittus - Hoelter 等状態 : Jons - Lottes の式 にはいる - Lottes の式 をしまるいで導出された熱 相関式 : Lots - Lottes の式 にはないで導出された熱 自関式 : Lots - Lottes の式 にはないで導出された数 自関式 - Lottes の式 にはないでするでは、 - Lottes の式 にはないでするでは、 - Lottes の式 にはないでするである。		
(1) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
解	(新) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 ((2017. 12. 20 版)	東海第二発電	所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
運転員等操作時間に与える	彩	(1/2) (1	本 ド 版 エク・アメージの 3 の 3 次 3 人 2 人 2 人 2 人 3 人 3 次 3 次 3 人 3 人 3 次 3 次 3 人 3 人 3	46	
条件設定の考え方 9×9燃料 (A型) と9×9燃料 (B 型) の熱水力学的な物性はほぼ 同等であることから, 代表的に 9×9燃料 (A型) を設定 な何心を想定 原子がは降止状態 (全制御権全 項子がは停止状態 (全制御権全 原子がは停止状態 (全制御権全 原子がは停止状態 (全制御権全 原子が停止時の圧力を想定	帝治財権選及の下標 用している値であり 度が高くなる値とし 所治財材温度 20でご エンタルビを掲定	及び評平価7 定の考え方 定の考え方 19 と 9 × 9 機料 17 学的な特性はほ 19 を設定 10 を設定 間反応度の大きな 間反応度の大きな	開子が出入りメード型 (10 秒) 信号の名作に入 ラムされるしと大雅解 ラムされるしと大雅解 ラムされると、海転員等の維 作を必要としたの。通信員等の維 作を必要としての、通信員等の維 作を必要としての、 下部からが通信員等等を が確っあり、最も本 を置として設定 を置として設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を関係を表して設定 を表して表述を表して表述を表して表述を表して表述を表して表述を表して表述を表します。 を表述を表して表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	#作 時	
(び機器条件) の不確かさ 最確条件 基礎等してと、 機嫌度ごと に変化する 0.99 (設計目標値) 未満 大気圧程度	ਸ ਸੁਕੂ		定格出力の 原子がは停止状 10-8 程度 て設定 大気圧程度 原子が各 相材量 事故事象集 基に設定した智 20で以上 密度が高くなる 事故事象集 冷却材温度 20°C フタルビを想定 フタルビを想定 フタルビを想定 カカ 対 関 の 巻料	場合の運転員等操作的	
解析条件 (初期、事故及解析 (4期) (単一 所分を) (単一 から) (単一 があむらのサイクル初	é	とした場合の 	子炉出力 2c格出力の 10-8 10-	条件とした場合の 東日本	
項目 海心状態 無効瘤俗學 原子炉出力 原子炉出力 原子炉出力	線料機構管法面 温度及び原子 冷却材温度 総科エンタルビ	条件を最確条件 ************************************	作	が (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	
L I		第2表 解析条		表 3	

i崎刈羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備
解析条件と可能であることが、 を対象 ペラメータに与えることが、 となる ペラメータに与える影響 イス 大野 断がない。 イス 大野 断がない。 本田 トの大変が過ります。 本田 トの大変が出り、たり、 本田 トの大変が出り、たり、	き用业のながなったかり、投入反応度が低くかり、野田道目 る金がは大きくなる。 移が条件と同様であることから、評価道目 となるバラメータに与える影響はない。 発育1の場合は計数率制制を取ります。 発育1の場合は計数率制制を取ります。 整備・計模率であることがです。 基準1の場合は対数率制制を取ります。 単端・計模率である。 こちらに関係となる所有の展子のよう。 こちらに関係である。 こちらに関係である。 をでは、またが、この評価項 目となるバイメータに対する余裕は大き くなるバイメータに対する条格は大き くなるバイメータに対する条格は大き (なる)バイメータに対する条格は大き (なる)バイメータに対する条格は大き (なる)バイメータに対する条格は大き	19 19 19 19 19 19 19 19	t た, 制御棒ミニマイザス
存止時の機構をの総引き並会は、起動簡 域ホーダの原子が顕著での第二き並会に、起動的 はカーダの原子が顕著である。 にカーブを対して、 はカーブを対して、 でカーブをは、 東京に、 でカーブをは、 であって、 を にたって、 を にたって、 を にたって、 を に に に に に に に に に に に に に に に に に に	強	(1) 大 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	%∆k以下となるように管理。まいても同僚の監視を実施。
日中の原子が行われて、 を対しての原子を表した。 があっている。 からの原産を乗した。 なりの原金を乗した。 なりの原金を乗した。 なりの原金を乗した。 なりの原金を乗した。 なりの原金を乗した。 なりの原金を乗した。 なりの原金を乗した。 なりののでは、 なりのでは、 なりのでは、 なりのでは、 なりのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 でいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるで	ALC、グルーンとも引逐な当時間等を記せ も	(注) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(23) 周衛権の(24) 周子 (24) 周子 (24)
放體条件 	バイバスなし 事故事象ごと 原用 30 的) 事故事象ごと 起動類成モニタ計数率 たの前。 またする またする またが またが またが またが またが またが またが またが	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	9月抜手順の監視を実施。 20月抜手順の監視を実施。 20月散手順の監視を実施。 20月散手順の監視を実施。 20月散手順の監視を実施。 20月間の監視を実施。 20月間の監視を開からませば、2011年間の関係を対しませば、2011年間のでは、2011年
新り条件 の	4.8.C グループそれぞ 4.1 個字つ 第子帝周難如(命の (原 子帝周難型(命の (原 月子帝周難型(命の (原 子帝周難 10 秒) 1.25いて起動衝域モニタ (において起動衝域モニタ (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時及び希温簡界制能の発見による制御棒の
と できる できます できます できます できます できます できます できます できない はい	高勢御城ホンタ のバイベス状態 条 動型 森引 故阻止 条 条件 原子 カスクラム 信号 ※ 本本効性評価の解析	大	3 原子石柱 计模数 6

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
添付資料 5. 4. 6	添付資料 5. 4. 5	添付資料 5.4.4	
反応度誤投入における炉心の状態等の不確かさについて	反応度誤投入における <u>炉心状態の不確かさの感度解析</u> について	反応度誤投入における <u>炉心の状態等の不確かさ</u> について	
C. C	1. はじめに	P中時刊机工主体の部(用)といいではといかと、「可能にとのは、/	
反応度誤投入事象の評価において炉心状態を「平衡炉心のサイクル初期」とし、「最大反応度価値制御棒及びその斜め隣接の制御	反応度誤投入事象の評価において炉心状態を「 <u>9×9燃料(A</u>		
グル初期」とし、「最大反応及価値制御棒及いての料め隣接の制御 棒」が引き抜かれる想定をして評価している。実炉心においては	型) 平衡炉心のサイクル初期」とし、「最大反応度価値制御棒及びその対角隣接の制御棒」が引き抜かれる想定をして評価して	クル初期」とし、「最大反応度価値制御棒及びその <u>斜め</u> 隣接の制御 棒」が引き抜かれる想定をして評価している。実炉心においては	
本	いる。しかし、実炉心においては想定と異なり、装荷燃料には	学」が引き扱いれる想定をして評価している。 美炉心においては これらの想定と異なり, 9×9 燃料 (B型) 平衡炉心, 9×9 燃料	・解析条件の相違
スクラム反応度曲線、実効遅発中性子割合等のパラメータに不確	9×9燃料(B型)が含まれている場合,事象発生時期がサイ	料 (A型) 及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心, 9×9燃	【柏崎 6/7,東海第二】
かさがあるため,有効性評価での想定とこれらの不確かさの影響	クル末期である場合に加え,引抜制御棒価値,引抜制御棒反応	料 (B型) 及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心の場合,事	島根2号炉はA型燃
について以下にまとめた。	度曲線,スクラム反応度曲線及び実効遅発中性子割合等のパラ	象発生時期がサイクル末期である場合に加え、引抜制御棒価値、	料,B型燃料,MOX燃
	メータに不確かさがあるため、有効性評価での想定とこれらの	引抜制御棒反応度曲線、スクラム反応度曲線、実効遅発中性子割	料を考慮する。
	不確かさの影響について以下にまとめた。	合等のパラメータに不確かさがあるため, 有効性評価での想定と	
		これらの不確かさの影響について以下にまとめた。	
1. 感度解析の条件	2. 感度解析条件	1. 感度解析の条件	
炉心状態の不確かさの影響を考慮するパラメータとして「解析	炉心状態の不確かさの影響を考慮するパラメータとして「解	炉心状態の不確かさの影響を考慮するパラメータとして「解析	
コードの APEX」の重要現象の特定を参考に「引抜制御棒価値」,	析コードのAPEX」の重要現象の特定を参考に「引抜制御棒	コードのAPEX」の重要現象の特定を参考に「引抜制御棒価値」、	
「引抜制御棒反応度曲線」,「スクラム反応度曲線」及び「実効遅	価値」、「引抜制御棒反応度曲線」、「スクラム反応度曲線」及び	「引抜制御棒反応度曲線」,「スクラム反応度曲線」及び「実効遅	
発中性子割合」の4つについて表1に示す感度解析を実施した。	「実効遅発中性子割合」の4つについて第1表に示す感度解析	発中性子割合」の4つについて表1に示す感度解析を実施した。	
	を実施した。		
なお、原子炉初期出力及び初期燃料温度については既に「解析	なお、原子炉初期出力と初期燃料温度については解析条件の		・解析方針の相違
コードのAPEX」にて感度解析を実施していること、出力分布変化		<u>不確かさの影響評価にて</u> 感度解析を実施していること <u>から今回対</u>	【柏崎 6/7】
は制御棒価値を厳しく設定し、さらに局所ピーキング係数が燃焼	布変化は制御棒価値を厳しく設定し、さらに局所ピーキング係		柏崎 6/7 は「解析コー
寿命を通じた最大値となるようにしていることから今回対象とし	数が燃料寿命を通じた最大値となるようにしていることから今		ドのAPEX」記載の代
ていない。	回対象としていない。	PEXコードの二次元領域へ縮約する過程で、軸方向及び径方向	表ABWRの結果を使
		に不確かさが生じるが、引抜制御棒価値を制御棒価値ミニマイザ	用しているが,東海第二
		管理値である 1.0% Δk よりも厳しい 1.75% Δk に設定し, さらに	
		局所ピーキング係数が燃焼寿命を通じた最大値(燃焼度 O MWd/t	ラントの評価結果を使
		における値)となるように設定することで、最高出力燃料集合体の見意出力燃料集合体	用している。
		の最高出力燃料棒の燃料エンタルピを評価していることから、今回対象としていない。また、二次元領域への統約場件に伴る不確	
		回対象としていない。また,二次元領域への縮約操作に伴う不確 かさが燃料エンタルピへ与える影響は小さいことを,米国での設	
		計認証申請において適用実績があり、縮約を介さずに炉心三次元	
		体系で動特性解析を行うことができる三次元動特性解析コードT	
		RACGによる影響評価等によって確認している。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
• 引抜制御棒価値	(1) 引抜制御棒価値	<u>•</u> 引抜制御棒価値	
有効性評価において核的制限値を超えないように管理してい	有効性評価において核的制限値を超えないように管理して	「9×9燃料が装荷され,MOX燃料が装荷されるまでの	・運用の相違
る値(臨界近接時に おいては最大反応度価値を 1.0% Δ k 以下	いる値 (臨界近接時においては最大反応度価値を 1.0% Δk 以	サイクル」において核的制限値を超えないように管理してい	【柏崎 6/7,東海第二】
とすること)を超える制御棒価値として最大反応度価値制御棒	下とすること)を超える制御棒価値として最大反応度価値制	る値、「MOX燃料を装荷したサイクル以降」における核的制	島根2号炉はA型燃
の斜め隣接の制御棒(平衡炉心サイクル初期)の 1.04% Δ k を	御棒の斜め隣接の制御棒(平衡炉心サイクル初期)の約1.71%	限値(臨界近接時においては最大反応度価値を 1.0% Δk 以	料,B型燃料,MOX燃
設定している。そのため、感度解析を実施する上のノミナルな条	Δk を設定している。そのため,感度解析を実施する上のノ		料を考慮する。
件としては管理値の 1.0% Δ k を設定した。	ミナルな条件としては管理値の 1.0% Δk を設定した。	ル条件として設定した。本制御棒価値は,炉心状態によらず	
		それ以下に管理する管理値であることから、感度解析でも同	
		一の条件とした。	
なお、制御棒反応度価値の影響については過渡解析「原子炉			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
起動時における制御棒の異常な引き抜き」に示されるように			【柏崎 6/7】
3.5% Δk の価値を有する制御棒グループが引き抜かれた場合で			柏崎 6/7 は, 誤引抜さ
あっても反応度は1ドル未満(約0.7 ドル)にとどまっている			れる制御棒の反応度価
ことから、今回の感度評価の影響確認の対象外とした。			値が約 1.04% Δ k であ
ことがり、子田や恋友中間や影音暗配や人の家人でとした。			り,過渡解析の解析条件
			方法の方が厳しいが,東
			海第二及び、島根2号炉
			の過渡解析の条件(制御
			棒の反応度価値は
			1.3% ∆ k) は本評価に
			1.3% A K / は本計画に 包含される。
· 引抜制御棒反応度曲線	(2) 引抜制御棒反応度曲線	• 引抜制御棒反応度曲線	
有効性評価において表1に示すA型平衡炉心のサイクル初期		一流列級的神径及心及曲線 有効性評価において表1に示す9×9燃料(A型)平衡炉	
を想定している。	初期を想定している。	つサイクル初期を想定している。	
を心足している。 ノミナル条件としてサイクル初期及びサイクル末期での引抜		フミナル条件としてサイクル初期及びサイクル末期での引 	
制御棒反応度曲線を 1.0% Δ k に規格したものを考慮した。	ル末期での引抜制御棒反応度曲線を 1.0% Ak に規格化した		
刑御棒及心及曲線を 1.0% Δ k に に に に	・ ものを考慮した。	不確かさ評価としてサイクル初期及びサイクル末期の炉心	
態において、1 ドル位置における引抜制御棒反応度印加率が B	サイクル初期の感度解析の不確かさ評価として,1ドル位	状態において、1ドル位置における引抜制御棒反応度印加率	
<u> </u>			細にタルの担告
型の平衡炉心での印加率の変動を包絡するように設定した。	置における引抜制御棒反応度印加率が <u>B型の平衡炉心</u> での印	が <u>9 × 9 燃料 (B型) 平衡炉心, 9 × 9 燃料 (A型) 及びM</u>	
	加率の変動を包含するように設定した。	O X 燃料 228 体を装荷した平衡炉心, 9×9燃料 (B型) 及	
		びMOX燃料 228 体を装荷した平衡炉心での印加率の変動を 気燃力ストラスではなった。	島根2号炉はA型燃
		包絡するように設定した。	料,B型燃料,MOX燃
感度解析に用いたサイクル初期及びサイクル末期の引抜制御 * ***********************************	感度解析に用いたサイクル初期及びサイクル末期の引抜制 微抹 に に に に に に に に に	感度解析に用いたサイクル初期及びサイクル末期の引抜制	料を考慮する。
棒反応度曲線を図1,図2に示す。	御棒反応度曲線を第1図,第2図に示す。	御棒反応度曲線を <u>図1、図2</u> に示す。	
・スクラム反応度曲線	(3) スクラム反応度曲線	・スクラム反応度曲線	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評価 を実施しており、感度解析においてはサイクル末期の炉心状態 のスクラム反応度曲線の影響についても確認した。

• 実効遅発中性子割合

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評価 を実施しており、感度解析においてはサイクル末期の炉心状態 の実効遅発中性子割合の影響についても確認した。

2. 感度解析の結果

解析結果を表2にまとめた。サイクル初期及びサイクル末期の 不確かさを考慮したケースにおいても1ドルを超えるケースとは ならず、最大の投入反応度は不確かさ評価(サイクル末期)の 0.6144 ドルであった。

そのため、これらの不確かさを考慮しても、燃料エンタルピの増 加に伴う燃料の破損は発生せず、事象は収束して安定状態に導か れることが分かった。

東海第二発電所 (2018.9.12版)

有効性評価においては第1表に示すサイクル初期を想定し て評価を実施しており、感度解析においては、サイクル末期 の炉心状態のスクラム反応度曲線の影響についても確認し た。

(4) 実効遅発中性子割合

有効性評価においては第1表に示すサイクル初期を想定し て評価を実施しており, 感度解析においては, サイクル末期 の炉心状態の実効遅発中性子割合の影響についても確認し た。

3. 感度解析結果

解析結果を第2表にまとめた。サイクル初期及びサイクル末 期並びにB型の平衡炉心の炉心状態とした場合においても、最 大の投入反応度は感度解析(サイクル末期、B型の平衡炉心で の印加率の変動を包含)の約1.16ドル(燃料エンタルピ最大 値:約80kJ/kgUO2,燃料エンタルピの増分の最大値※:約 入事象評価指針」に示された燃料の許容設計限界の最低値であ る 272kJ/kgUO。を超えることはない。また、「発電用軽水型 原子炉施設の反応度投入事象における燃焼の進んだ燃料の取扱 いについて」に示された燃料ペレット燃焼度 65,000MWd/t 以上 の燃料に対するペレットー被覆管機械的相互作用を原因とする 破損を生じるしきい値の目安である、ピーク出力部燃料エンタ ルピの増分で $167kJ/kgUO_2$ を用いた場合においても、これを 超えることはなく燃料の健全性は維持される。

UO。)を引いた値

島根原子力発電所 2号炉

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評 価を実施しており、感度解析においてはサイクル末期の炉心 状態のスクラム反応度曲線の影響についても確認した。

• 実効遅発中性子割合

有効性評価において表1に示すサイクル初期を想定して評 価を実施しており、感度解析においてはサイクル末期の炉心 状態の実効遅発中性子割合の影響及びMOX燃料 228 体を装 荷した平衡炉心における実効遅発中性子割合の影響について も確認した。

2. 感度解析の結果

解析結果を表2にまとめた。サイクル初期及びサイクル末期並 びに9×9燃料 (B型) 平衡炉心, 9×9燃料 (A型) 及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心、9×9燃料(B型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心の炉心状態の不確かさを考慮し たケースにおいても、最大の投入反応度は感度解析(サイクル末 | 料,B型燃料,MOX燃 $72kJ/kgUO_2$) であり、「発電用軽水型原子炉施設の反応度投 | 期、 9×9 燃料(B型)平衡炉心、 9×9 燃料(A型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心、9×9燃料(B型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心での印加率の変動を包含)の約 1.21 ドルで、燃料エンタルピの最大値は約 68k J/kg であり、「発 電用軽水型原子炉施設の反応度投入事象に関する評価指針」に示しは投入される反応度が された燃料の許容設計限界値以下である。また、燃料エンタルピ 1 ドルを超えるため S の増分の最大値は約60 kJ/kg であり, ペレット燃焼度65,000MWd/t 以上の燃料に対するPCMI破損しきい値の目安としてピーク出 力部燃料エンタルピの増分で 167 k J/kg (40cal/g) を用いた場合 | 評価を実施。 ※ 燃料エンタルピの最大値から初期エンタルピ (8k T/kg においても、これを超えることはなく燃料の健全性は維持される。 そのため、これらの不確かさを考慮しても、燃料エンタルピの増 【東海第二】 加に伴う燃料の破損は発生せず、事象は収束して安定状態に導か れることが分かった。

・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 島根2号炉はA型燃 料、B型燃料、MOX燃 料を考慮する。

備考

- ・解析条件の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 島根2号炉はA型燃 料を考慮する。
- ・評価方針の相違 【柏崎 6/7】

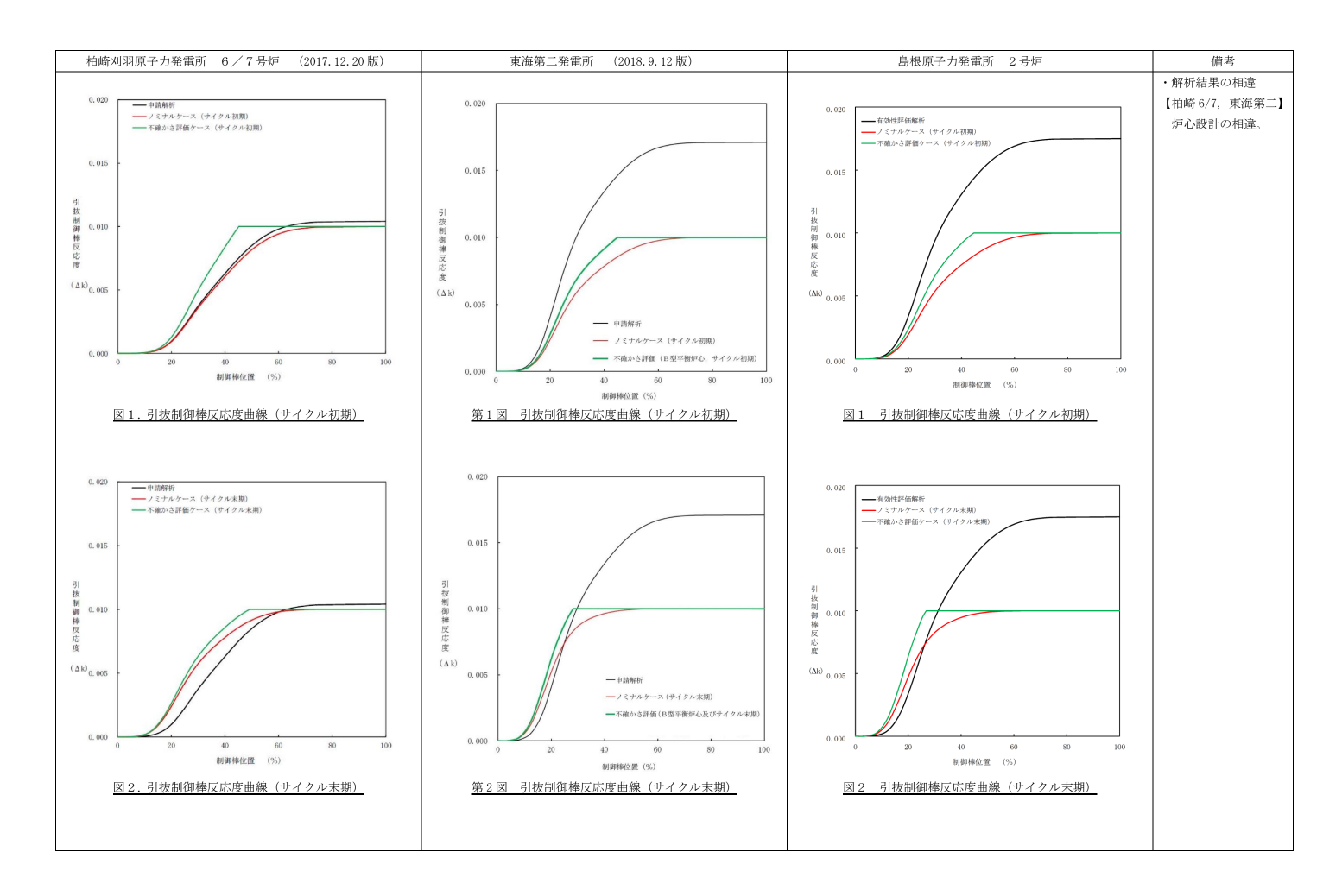
島根2号炉,東海第二 CAT (RIA用)を用 いて燃料エンタルピの

・解析結果の相違

島根2号炉は,高速ス クラムプラントであり、 従来スクラムプラント より、速やかに制御棒が 挿入されるため、相対的 にエンタルピの値は小 さくなる。

柏崎刈	羽原	京子力発電所 6/7	7 号炉	i (2	017. 12. 20 版)			東海第二発電所	(2018.	9.12版)				島根原子力]発電所	2 号/	沪	備考
不確かさ評価 (サイクル末期)	1. 0% ∆ k	1 下ル位置における引抜制 御棒反応度曲線の反応度印 加率がノミナルケース (サ イクル末期) の1.2 倍*2に なるように補正する。ただ し,引抜制御棒反応度が 1.0% Δ k を超える部分につ いては,1.0% Δ k で一定と する。	サイクル末期炉心の L060S 解析結果	サイクル末期相当の値とし て 0.88 倍 (0.0053/0.0060-0.8833)*3	後 総 成 元 元 元	他	B型平衡炉心)	抜制御棒反応度 がノミナルケー 0.1.3 俗 ^{※2} にな ごだし、引抜制御 を超える部分に で一定とする。	0008 解析結果	当の値として			評価 木類) k	る引抜制御 お度印加率 でなるよう になるよう し、引抜制 も 1.0%	0507 <i>0</i>	MOX燃料 考慮した値 on on we	(A)	・解析条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2 号炉はA型燃料, B型燃料, MO X燃料を考慮する。
ミナルケース -イクル末期)			1	サイクル末期相当の値とし て 0.88 倍 (0.0053/0.0060=0.8833)*3	30 5 5 4 8 4 8 4 8 4 8 8 9 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9	不確かさ評価	(サイクル末期, B型 1.0% Δk	1ドル位置における引 曲線の反応度印加率 ス (サイクル末期) の るように補正する。た 棒反応度が 1.0% Ak	サイクル末期炉心の L0G0S	サイクル末期炉心相当0.88 倍*3	ようにふり幅を設定 ようにふり幅を設定 63) より算出	圻項目	不確かさ評価 (サイクル末期 1.0% Δk	1 ドル位置における引抜制御 棒反応度曲線の反応度印加率 バノミナルケース (サイクル 末期) の 1.5 倍率 になるよう に補正する。ただし、引抜制 匈棒反応度が 1.0% Δ k を超 える部分については、1.0% Δ k で を A k でー定とする。	サイクル末期炉心。 S解析結果	サイクル末期から 装荷による変動を注 として 0.81 倍	(v. vo4y) v. vovo くり燃料 (A型) 及び を包含するようにふり を包含するようにふり を包含するようにふり アル初期: 0.0053)より アル末期: 0.0049)より	
	1.0% A k		サイクル 解析結果	サイタル て 0. 88 倍 (0. 0053/	度印加率の変 度印加率の変 戸心平衡サイソ	1	(サイクル末期) 1.0%∆k	サイクル末期炉心の LOGOS 解析結果 (制御棒 価値1.0% Ak に規格化)	サイクル末期炉心の L0608解析結果	サイクル末期炉心相当の 値として 0.88 倍 ^{※3}	り B型平衡炉心の反応度印加率の変動を包含するようにふり幅を設定り B型平衡炉心の反応度印加率の変動を包含するようにふり幅を設定期:0.0060,ウラン炉心平衡サイクル末期:0.0053)より算出期:0.0060	る炉心の状態等の不確かさ感度解析項目	ノミナルケース (サイクル末期) 1.0%Δk	クル末期存心のLOG 解析結果 (制御棒価値 % Δk に規格化)	サイクル末期炉心のLOG OS解析結果	クル末期相当の値とし 88 倍 (0. 0053/0. 0060≒)**4	制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイクル初期低温時)より9×9 燃料(B型)平衡炉心、9×9 燃料(A型)びWOVX燃料 228 体を装荷した平衡炉心、9×9 燃料(B型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心の反応度印加率の変動を包含するようにふり幅を設定 # 制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイクル末期低温時)より9×9 燃料(B型)平衡炉心、9×9 燃料(A型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心、9×9 燃料(B型)及びMO X燃料 228 体を装荷した平衡炉心の反応度印加率の変動を包含するようにふり幅を設定。 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期:0.0060, MO X炉心平衡サイクル初期:0.0053)より算出。 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期:0.0060, ウラン炉心平衡サイクル初期:0.0053)より算出。 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期:0.0060, Dラン炉心平衡サイクル末期:0.0053)より算出。 実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン炉心平衡サイクル初期:0.0060, MO X炉心平衡サイクル末期:0.0049)より算出。	
不確かさ評価 (サイクル初期)	1. 0% ∆ k	こ棒が初に匍るて	変更なし	変更なし	t 9 B 型平衡炉心の反応 よ 9 B 型平衡炉心の反応 初期:0.0060, ウラン/ 炉心:状態の不確か	不確かさ評価	初期,B型平衡炉心)	5引抜制御棒反応度 □率がノミナルケー) の 1.5 倍*1にな っただし,引抜制御 Δk を超える部分に Δkで一定とする。			4 4 10	らいの状態等の7		1 ドル位置における引抜制御 サイ 棒反応度曲線の反応度印加率 OS がノミナルケース (サイクル 1.0% 初期) O.1.75 倍**! になるよ うに補正する。ただし、引抜 制御棒反応度が1.0% Ak を 超える部分については、1.0% Akで一定とする。	サイ: 変更なし OS/	梅による変動を サイ して 0.88 倍 て 0. 060 = 0.88)**3 0.88)	5温時)より9×9 燃料 8体を装荷した平衡が 5温時)より9×9 燃料 5温時)より9×9 燃料 7体を装荷した平衡が 7イクル初期 : 0.0060, 7イクル初期 : 0.0060,	
ノミナルケース (サイクル初期)	Δk	申請解析の反応度曲線を制御 棒価値 1. %Δk に規格化	را بر	۲۰ ۲			ル初期) (サイクル) 1.0% Ak	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	変更なし	変更なし	イクル初期低温時) イクル末期低温時) ン炉心平衡サイクル	入におけ				MOX燃料装7 考慮した値と1 (0.0053/0.0	奥曲線 (サイクル初期低 リ) 及びMOX燃料 228 度曲線 (サイクル末期低 関値 (ウラン炉心平衡サ 戦値 (ウラン炉心平衡・ 戦値 (ウラン炉心平衡・ 戦値 (ウラン炉心平衡・ 戦値 (ウラン炉心平衡・	
	1.0%		S解変更なし	した一変更なし	応度曲線(サイク 応度曲線(サイク 記載値(ウラン炉 反応度誤投	ノミナルカ	(サイクル) 1.0%∆k	申請解析の反応度曲# 制御棒価値 1.0% Ak 規格化	変更なし	変更なし	P棒反応度曲線 P棒反応度曲線 P請書記載値(反応度の誤投	ノミナルケー(サイクル初1.0%人)	有効性評価解析の 反応度曲線を制御 棒価値 1.0% Φk に規格化	変更なし	変更なし	F制御棒反応5 F制御棒反応5 F制御棒反応6 9 燃料 (B型 4 可申請書記4 千可申請書記4	
申請解析	% <u>A</u> k	クル初期 応心の L0GOS 解 果	クル初期炉心の L0G0S 解 果	サイクル初期がいた対応した 値	(ける落下制御棒反) (ける落下制御棒反) (置変更許可申請書: 第1表	-T 11/2 (14)	申請幣和 1.71% △k	サイクル初期炉心の10608 解析結果	サイクル初期炉心 のL0G0S 解析結果	サイクル初期炉心 に対応した値 (0.0060)	制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サ制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サ実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラ	表1. 反			サイクル初期炉 心のLOGOS 解析結果	サイクル初期炉 心に対応した値	 広平衛炉における落 した平衡炉心, 9 × 	
項目	引抜制御棒価値 1.04%∆k	り 放制御棒反応度曲線 が結果	クラム反応度曲線 サイク。	実効遅発中性子割合値	*1:制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイク*2:制御棒落下事故解析における落下制御棒反応度曲線(サイク*3:実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン/5*3:実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン/5*3):実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン/5*3):実効遅発中性子割合の設置変更許可申請書記載値(ウラン/5*2):	Ę	月月 月1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	引抜制御棒反応度曲線	スクラム反応度曲線	実効遅発中性子割合	※1 制御棒落下事故 ※2 制御棒落下事故 ※3 実効遅発中性子			日 (文字) (文z) (文z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (z) (スクラム反応度曲線	美効遅発中性子・		

崎刈羽原子	力発電	所 6	/ 7 号炉 (2017. 12. 20 版)			東海	毎第二	発電	所	(201	8. 9. 1	12版			島	根原-	子力系	色電点	f 2 号炉	備考
不確かき評価ケース (サイクル末期) 1.00	0.00072	0.3289			は評価の大規。	1.0	014	0.0053	約 0. 6.1 ※9 1. 1.6	終 80	約 72	約 70		ト値から評価ケース (サイクル末期) ・ 。	0.0015	0.0049	0.60	1.21 ※168	养560	・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二 炉心設計の相違。
:ナルケース イクル末期) 1.00	0.00060	0.3186		結果	不確かさ評価デース (サイクル末期)B型平衡炉心)		0.0014						所結果	/ ミナルケーメ (サイクル末期)	0. 00 00 0	0.0054	0.60	1. 12 ※ ₁₃₃	养 525	
不確かさ評価ケース / ミ (サイクル初期) (サ 1.00	0.00073	0.3568		確かさの感度解析結果	評価	1.0	0.0011		63 約 0.59 95 約 1.12	8 約 46	- - 	2	大確かきの感度解	小催かさ評価ケース (サイクル初期)	0.1000	0.0054	0.60	1.11	※ 520	
ノミナルケース 不確かさ (サイクル初期) (サイ 1.00		0.3278	全て四捨五入している。	投入における炉心状態の不確か	/ミナルケース (サイクル初期) B型平衡がい)	1.0	0.0005 0.0008		\$10.61 \$10.63 \$20.63 \$10.05		約3	約 12 約 12	ける炉心の状態等の不確かさの感度解析結果	/ミナルケース (サイクル初期)	0.0005	0.0061	0.63	1. 03 ※17	6 绿	
申請解析 (0.00052	0. 3342		反応度誤投入に	1 申請解析 (寸	1.71	0.0014	0,0060	約0.68 約1.13	約 85	約77	約 74	投入亿款		1. 75 *1 0. 0013				数42 测量	
	$\Delta k/\Delta n^{-*1}$	% ∆ k	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	第2表 反	以	% A k	$\Delta k / \Delta n^{*1}$	Ī	% Δk	kJ/kgUO ₂	kJ/kgUO ₂	kJ/kgUO ₂	表 2. 反応度	単位	% ∆ K 圏 A k / A n * 3	I	% Ak	K1/kg	kJ/kg 時の印加反応度 効遅発中性子割	
項目 引抜制御棒価値 引抜制御棒匠	<u> </u>	表効性指下割引 最大投入反応度 ————————————————————————————————————	注:値は保守側の切り上げ切り下げ処理を行わず、 *1:制御棒を1ノッチ引き抜いた時の印加反応度 *2:APEXにより計算される実効遅発中性子割合		項目	引抜削御棒価値	引抜制御棒反応度曲線の1ド ル位置における反応度印加率	実効遅発中性子割合*2	最大投入反応度	燃料エンタルピの 最大値	燃料エンタルビの 増分の最大値 ^{※3}	アーク出力部数料 エンタルで(着対値) KJ/kgUO ₂	表 2. 反応度誤	項目	91抜制御棒価個 91抜制御棒反応度曲線の1ドル位置	における反応度印加率 実効遅発中性子割合**2	最大投入反応度	燃料エンタルピの最大値	株料エンタルピの増分の最大値	



実線・・設備運用又は体制等の相違(設計方針の相違)

波線・・記載表現、設備名称の相違(実質的な相違なし)

まとめ資料比較表	〔有効性評価	6. 必要	平な要員及び資源の評価 <u>〕</u>
----------	--------	-------	----------------------

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
6. 必要な要員及び資源の評価	6. 必要な要員及び資源の評価	6. 必要な要員及び資源の評価	
6.1 必要な要員及び資源の評価条件	6.1 必要な要員及び資源の評価条件	6.1 必要な要員及び資源の評価条件	
(1) 要員の評価条件	(1) 要員の評価条件	(1) 要員の評価条件	
a. 各事故シーケンスにおける要員については、保守的に 6 号		a. 各事故シーケンスにおける要員については, <u>2号炉</u> の重	・記載方針の相違
及び7 号炉同時の重大事故等対策時において対応可能である		大事故等対策時において対応可能であるか評価を行う。	【柏崎 6/7】
か評価を行う。			島根2号炉は,単独申
			請のため、島根2号炉の
			重大事故等対応を評価す
			る旨記載。
		ただし,運転補助要員2名については,故意による大型航	・評価条件の相違
		空機の衝突その他のテロリズムの発生の場合に活動を期待	【柏崎 6/7】
		<u>する要員であることから、要員の評価には含めないものと</u>	島根2号炉は,有効性
		<u>する。</u>	評価においては、大規模
			損壊を考慮した「運転補
			助要員」を含まない人数
			で評価を実施している。
b. <u>参集要員に期待しない</u> 事故シーケンスにおいては、中央制	<u>a. 参集要員に期待しない</u> 事故シーケンスにおいては、中央制	b. 各事故シーケンスにおいては、中央制御室の <u>当直長</u> , 当	・運用の相違
御室の当直長、当直副長、運転員及び発電所構内に常駐して	御室の当直発電長,当直副発電長,当直運転員及び発電所構	直副長,運転員及び発電所構内に常駐している緊急時対策	【柏崎 6/7,東海第二】
いる緊急時対策要員により、必要な作業対応が可能であるこ	内に常駐している <u>災害対策要員</u> により,必要な作業対応が可	要員により、必要な作業対応が可能であることを評価す	島根2号炉は、要員の
とを評価する。	能であることを評価する。	る。	参集に期待せずとも必要
			な作業を常駐要員により
			実施可能である。
また、参集要員に期待する事故シーケンスにおいて、事象	また, 参集要員に期待する事故シーケンスにおいては, 事		・評価条件の相違
発生 10 時間までは、中央制御室の運転員及び発電所構内に常	象発生 2 時間までは、中央制御室の運転員及び発電所構内に		【柏崎 6/7,東海第二】
駐している緊急時対策要員のみにより必要な作業対応が可能	常駐している災害対策要員のみにより必要な作業対応が可能		島根2号炉では,要員
であること、さらに事象発生 10 時間以降は発電所構外から	であること、さらに事象発生2時間以降は発電所構外から招		の参集に期待しない評価
召集される参集要員についても考慮して,必要な作業対応が	集される参集要員についても考慮して,必要な作業対応が可		としている。
可能であることを評価する。なお、発電所構外から召集され	能であることを評価する。なお、発電所構外から招集される		
る参集要員については、実際の運用では集まり次第、作業対	参集要員については,実際の運用では集まり次第,作業対応	なお,発電所構外からの参集要員については,実際の運	
応が可能であるが、評価上は事象発生 10 時間以前の参集要	が可能であるが、評価上は事象発生2時間以前の参集要員に	用では、参集次第作業対応は可能であるが、評価上は見込	
員による作業対応は見込まないものとする。	よる作業対応は見込まないものとする。	<u>まないものとする。</u>	
c. 可搬型設備操作において, <u>可搬型設備を事象発生から 12 時</u>	b. 可搬型設備操作において、災害対策要員が発電所構内に常		
間までは機能に期待しないと仮定するため、その使用開始を	駐していることを考慮し, <u>2 時間以内に</u> 活動を開始すること	内に常駐していることを考慮し,事象発生直後から活動を	·
12 時間後として要員を評価する。ただし、要員の確保等速や	として要員を評価する。	<u>開始することとして</u> 要員を評価する。	島根2号炉は,事象発
かに対応可能な体制が整備されている場合を除く。			生直後から必要な可搬型

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			設備を準備し、使用することを想定。
 (2) 資源の評価条件 a. 全般 (a) 重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの給水及び給電が不可能となる事象についての水源,燃料及び電源に関する評価を実施する。また,前提として,有効性評価の条件(各重要事故シーケンス等特有の解析条件又は評価条件)を考慮する。 (b) 水源,燃料及び電源に関する評価において,淡水貯水池,常設代替交流電源設備用燃料タンク及び常設代替交流電源設備は,6号及び7号炉で共用していることから,その合計の消費量を評価する。 	(2) 資源の評価条件 a.全般 (a) 重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの 給水及び給電が不可能となる事象についての水源,燃料及 び電源に関する評価を実施する。また,前提として,有効 性評価の条件(各重要事故シーケンス等特有の解析条件又 は評価条件)を考慮する。	の給水及び給電が不可能となる事象についての水源,燃	
b. 水源 (a) 原子炉 <u>及び原子炉格納容器</u> への注水において,水源となる 復水貯蔵槽の保有水量(約1,700m³:有効水量)が,淡水貯 水池から可搬型代替注水ポンプ(A-2級)を用いた水の移送 を開始するまでに枯渇しないことを評価する。	b. 水源 (a) 原子炉及び格納容器への注水において、水源となる代替 淡水貯槽の保有水量(約 4,300m³:有効水量)又は西側淡 水貯水設備の保有水量(約 4,300m³:有効水量)が、他の 淡水源から可搬型代替注水中型ポンプ又は可搬型代替注水 大型ポンプを用いた水の移送を開始するまでに枯渇しない ことを評価する。	注水槽の保有水量(<u>約740m³</u> :有効水量)が, <u>輪谷貯水槽</u> (西1/西2)から大量送水車を用いた水の移送を開始	・解析条件の相違 【柏崎 6/7,東海第二】
(b) 復水貯蔵槽については、淡水貯水池からの水の移送について、可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) を用いて必要注水量以上が補給可能であることを評価する。 (c) 使用済燃料プールへの注水において、水源となる淡水貯水池の保有水量(約18,000m³)が枯渇しないことを評価する。	(b) 代替淡水貯槽については、西側淡水貯水設備からの水の移送について、可搬型代替注水中型ポンプを用いて必要注水量以上が補給可能であることを評価する。 (c) 使用済燃料プールへの注水において、水源となる西側淡水貯水設備の保有水量(約4,300m³)が枯渇しないことを評価する。	(b) 低圧原子炉代替注水槽については、輪谷貯水槽(西1 <u>/西2</u>) からの水の移送について、大量送水車を用いて 必要注水量以上が補給可能であることを評価する。 (c) 原子炉、原子炉格納容器及び燃料プールへの注水において、水源となる輪谷貯水槽(西1/西2)の保有水量 (約7,000m³) が枯渇しないことを評価する。	・解析条件の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(d) 水源の評価については、事象進展が早い重要事故シーケンス等が水源(必要水量)として、厳しい評価となることから、重要事故シーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。	(d) 水源の評価については、必要注水量が多い重要事故シーケンス等が水源として厳しい評価となることから、重要事故シーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。	(d) 水源の評価については、必要注水量が多い重要事故シーケンス等が水源(必要水量)として厳しい評価となることから、重要事故シーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。	
c.燃料 (a) 常設代替交流電源設備,代替原子炉補機冷却系専用の電源車、代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用),復水貯蔵槽給水用可搬型代替注水ポンプ(A-2級),使用済燃料プール注水用可搬型代替注水ポンプ(A-2級),非常用ディーゼル発電機、5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機のうち,事故シーケンスグループ等における事故収束に必要な設備を考慮して消費する燃料(軽油)が備蓄している軽油量にて7日間の運転継続が可能であることを評価する。	c. 燃料 (a) 常設代替交流電源設備,可搬型代替注水中型ポンプ,可 搬型代替注水大型ポンプ,可搬型窒素供給装置,非常用ディ ーゼル発電機等及び緊急時対策所用発電機のうち,事故シ ーケンスグループ等における事故収束に必要な設備を考慮 し消費する燃料(軽油)が備蓄している軽油量にて7日間 の運転継続が可能であることを評価する。	c. 燃料 (a) 常設代替交流電源設備,大型送水ポンプ車,大量送水車,可搬式窒素供給装置,非常用ディーゼル発電機等及び緊急時対策所用発電機のうち,事故シーケンスグループ等における事故収束に必要な設備を考慮して消費する燃料(軽油)が備蓄している軽油量にて7日間の運転継続が可能であることを評価する。	【柏崎6/7】 島根2号炉は、原電源 神機性のでは、 一点では、 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。
(b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンスについては、非常用ディーゼル発電機からの給電による燃料消費量の評価を行う。また、外部電源喪失を想定しない場合においても、仮に外部電源が喪失し非常用ディーゼル発電機から給電することを想定し、燃料消費量の確認を行	(b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンスについては、非常用ディーゼル発電機等からの給電による燃料消費量の評価を行う。また、外部電源喪失を想定しない場合においても、仮に外部電源が喪失し非常用ディーゼル発電機等から給電することを想定し、燃料消費	(b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故 シーケンスについては、非常用ディーゼル発電機等から の給電による燃料消費量の評価を行う。また、外部電源 喪失を想定しない場合においても、仮に外部電源が喪失 し非常用ディーゼル発電機等から給電することを想定	・設備設計の相違 【柏崎 6/7】 島根 2 号炉は,高圧炉

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
う。	量の確認を行う。常設代替交流電源設備からの給電を想定	し、燃料消費量の確認を行う。常設代替交流電源設備か	発電機もある。
	する事故シーケンスグループ等においては、常設代替交流	らの給電を想定する事故シーケンスグループ等において	・設備設計の相違
	電源設備からの給電による燃料消費量の評価を行う。	は、常設代替交流電源設備からの給電による燃料消費量	【柏崎 6/7】
		の評価を行う。	島根2号炉は,外部電
この場合、燃料 (軽油) の備蓄量として、軽油タンク	この場合、燃料(軽油)の備蓄量として、軽油貯蔵タン	この場合,燃料(軽油)の備蓄量として,非常用ディ	源喪失を想定する事故シ
(約1,020kL,2基(6号及び7号炉それぞれ1基))の	<u>ク(約800kL)</u> の容量を考慮する。	ーゼル発電機燃料貯蔵タンク等(約730m³)及びガスター	ーケンスにおいて、非常
容量を考慮する。		ビン発電機用軽油タンク (約450 m³) の合計容量 (約	用ディーゼル発電機等に
		<u>1,180m³)</u> を考慮する。	加え、常設代替交流電源
			設備により重大事故等対
			策に必要な負荷へ電源供
			給を実施する。
			・設備設計の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
(c) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シー	(c) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シー	(c) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シ	
ケンスについては、常設代替交流電源設備からの給電による	ケンスについては、常設代替交流電源設備からの給電によ	ーケンスについては、常設代替交流電源設備からの給電	
燃料消費量の評価を行う。この場合,燃料(軽油)の備蓄量	る燃料消費量の評価を行う。この場合、燃料(軽油)の備	による燃料消費量の評価を行う。この場合,燃料(軽油)	
として,軽油タンク(約1,020kL,2基(6号及び7号炉そ	蓄量として, <u>軽油貯蔵タンク(約800kL)</u> の容量を考慮す	の備蓄量として、ガスタービン発電機用軽油タンク(約	・設備設計の相違
<u>れぞれ 1 基))と常設代替交流電源設備用燃料タンク(約</u>	る。	<u>450m³)の容量</u> を考慮する。	【柏崎 6/7】
<u>100kL)の合計容量約2,140kL</u> を考慮する。			島根2号炉は、単独申
			請のため。
(d) 常設代替交流電源設備は,2 台で6 号及び7 号炉の事故			・設備設計の相違
収束に必要な負荷への給電が可能であるが、保守的に3台			【柏崎 6/7】
分の燃料消費量で評価を行う。			島根2号炉は、常設代
			替交流電源設備が2台
			(予備1台)あるが、同
			時に運転を実施しないた
			め、1台の燃料消費量を
	(d) 可搬型代替注水中型ポンプ, 可搬型代替注水大型ポンプ		評価している。 ・設備設計の相違
	又は可搬型窒素供給装置の使用を想定する事故シーケンス		【東海第二】
	グループ等については、可搬型代替注水中型ポンプ、可搬		【 ^東 伊第一】 東海第二は,可搬型設
	型代替注水大型ポンプ又は可搬型窒素供給装置の燃料消費		一 東西第一は、可放空設 開専用の燃料タンクを有
	<u>全代年代が大学ポンク 久は可敬主至系 民和表直の旅科信員</u> 量の評価を行う。		していることから記載。
	<u>単の肝臓を行う。</u> この場合,燃料(軽油)の備蓄量として,可搬型設備用		
	軽油タンク(約 210kL)の容量を考慮する。		
	(e) 緊急時対策所用発電機の使用を想定する事故シーケンス	(d) 緊急時対策所用発電機の使用を想定する事故シーケン	 ・設備設計の相違
	グループ等については、緊急時対策所用発電機の燃料消費	スグループ等については、緊急時対策所用発電機の燃料	【柏崎 6/7】
	量の評価を行う。	消費量の評価を行う。	島根2号炉は、緊急時

この場合,燃料(軽油)の備蓄量として, <u>緊急時対策所</u> 用発電機燃料油貯蔵タンク(約75kL)の容量を考慮する。	この場合、燃料(軽油)の備蓄量として、緊急時対策	対策所用発電機用の燃料
用発電機燃料油貯蔵タンク(約75kL)の容量を考慮する。	武田級別はてお、み /タム メヒ タ\ ヘカ目をせばして	
	所用燃料地下タンク(約 45m³)の容量を考慮する。	タンクを有している。
		・設備設計の相違
		【東海第二】
(f) 燃料消費量の計算においては、電源設備等が保守的に事	(e) 燃料消費量の計算においては、電源設備等が保守的に事	
象発生直後から燃料を消費することを想定し算出する。	象発生直後から燃料を消費することを想定し算出する。	
d. 電源	d. 電源	
(a) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シー	(a) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シ	
ケンスにおいては、常設代替交流電源設備により、有効性	ーケンスにおいては, 常設代替交流電源設備により, 有	
評価で考慮する設備に電源供給を行い,その最大負荷が常	効性評価において考慮する設備に電源供給を行い, その	
設代替交流電源設備 <u>5 台</u> の連続定格容量(<u>約 5,520kW</u>)未	最大負荷が常設代替交流電源設備の連続定格容量(<u>約</u>	・設備設計の相違
満となることを評価する。	<u>4,800kW</u>)未満となることを評価する。	【柏崎 6/7,東海第二】
(b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シ	(b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故	
ーケンスにおいては、非常用ディーゼル発電機等からの給	シーケンスにおいては、非常用ディーゼル発電機等から	・設備設計の相違
電を考慮し、また、外部電源喪失を想定しない事故シーケ	の給電を考慮し、また、外部電源喪失を想定しない事故	【柏崎 6/7】
ンスにおいても, 保守的に外部電源が喪失するものとして,	シーケンスにおいても、保守的に外部電源が喪失するも	島根2号炉は、高圧炉
非常用ディーゼル発電機等から給電するものとして評価す	のとして、非常用ディーゼル発電機 <u>等</u> から給電するもの	心スプレイ系ディーゼル
る。	として評価する。	発電機もある。
外部電源が喪失するものとした場合、常設代替交流電源	外部電源が喪失するものとした場合、常設代替交流電	・解析条件の相違
設備により、有効性評価で考慮する設備に電源供給を行う	源設備により、有効性評価で考慮する設備に電源供給を	【柏崎 6/7】
事故シーケンスグループ等については, その最大負荷が,	行う事故シーケンスグループ等については、その最大負	島根2号炉は,緊急用
常設代替交流電源設備 2 <u>台</u> の連続定格容量(<u>約 2,208kW</u>)	荷が,常設代替交流電源設備の連続定格容量(約4,800kW)	母線に低圧原子炉代替注
未満となることを評価する。	未満となることを評価する。	水系(常設)が負荷とし
		てあるため、非常用ディ
		ーゼル発電機等が起動し
		ている場合でも、常設代
		替交流電源設備を起動す
		る場合がある。
(c) 各事故シーケンスにおける対策に必要な設備は, 重要事	(c) 各事故シーケンスにおける対策に必要な設備は, 重要	
ーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の事故シ	故シーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の	
ーケンスグループ等も包絡されることを確認する。 (添付資料 6.3.2)	事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認す る。	
	象発生直後から燃料を消費することを想定し算出する。 d. 電源 (a) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定する事故シーケンスにおいては、常設代替交流電源設備により、有効性評価で考慮する設備に電源供給を行い、その最大負荷が常設代替交流電源設備 5 台の連続定格容量 (約5,520kW) 未満となることを評価する。 (b) 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を想定しない事故シーケンスにおいては、非常用ディーゼル発電機等からの給電を考慮し、また、外部電源喪失を想定しない事故シーケンスにおいても、保守的に外部電源が喪失するものとして評価する。 外部電源が喪失するものとした場合、常設代替交流電源設備により、有効性評価で考慮する設備に電源供給を行う事故シーケンスグループ等については、その最大負荷が、常設代替交流電源設備 2 台の連続定格容量 (約2,208kW)未満となることを評価する。 (c) 各事故シーケンスにおける対策に必要な設備は、重要事故シーケンス等の対策設備に包絡されるため、重要事故シーケンス等を評価し成立性を確認することで、他の事故シーケンスグループ等も包絡されることを確認する。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.12版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果

(1) 必要な要員の評価結果

各事故シーケンスグループにおいて、6 号及び7 号炉同時の 重大事故等対策時に必要な操作項目,必要な要員数及び移動時 間を含めた各操作の所要時間について確認した。

6 号及び7 号炉の両号炉において,原子炉運転中を想定する。 原子炉運転中に必要な要員数が最も多い事故シーケンスグルー プ等は、「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪 失)+SRV 再閉失敗」であり、事象発生後 10 時間に必要な要員 は <u>32 名</u>である。

必要な作業対応は、中央制御室の運転員 18 名、発電所構内に常 駐している緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名の初動 体制の要員 72 名で対処可能である。これらの要員数を夜間及 び休日(平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。ま た, 事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員数は 46 名であ り、参集要員(106 名)により確保可能である。

また、6号及び7号炉の両号炉において、原子炉運転停止中 を想定する。原子炉運転停止中に必要な要員数が最も多い事故 シーケンスグループ等は、「5.2 全交流動力電源喪失」の事象で あり、事象発生後10時間に必要な要員は16名である。必要な 作業対応は、中央制御室の運転員10名、発電所構内に常駐して いる緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名の初動体制の 要員 64 名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休日 (平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。なお、事 象発生 10 時間以降に追加で必要な要員数は 26 名であり, 参集 要員(106 名)により確保可能である。

6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果

(1) 必要な要員の評価結果

各事故シーケンスグループ等において, 重大事故等対策時 に必要な操作項目,必要な要員数及び移動時間を含めた各操 作の所要時間について確認した。

原子炉運転中に必要な要員数が最も多い事故シーケンスグ ループ等は、「2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)」、「2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD, TBU)」,「2.3.3 全交流動力 電源喪失(TBP)」及び「2.8津波浸水による最終ヒートシ ンク喪失」であり、事象発生後2時間に必要な要員は24名 である。

必要な作業対応は、中央制御室の運転員7名及び発電所構内 に常駐している災害対策要員 32 名の初動体制の要員 39 名 で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休日(平日の 勤務時間帯以外)においても確保可能である。また,事象発 生2時間以降に追加で必要な要員数は6名であり、参集要員 (72 名) により確保可能である。

また、原子炉運転停止中に必要な要員数が最も多い事故シ ーケンスグループ等は、「5.2 全交流動力電源喪失」の事象で あり、必要な要員は20名である。必要な作業対応は、中央 制御室の運転員5名,発電所構内に常駐している災害対策要 員32名の初動体制の要員37名で対処可能である。これらの 要員数を夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)においても 確保可能である。

6.2 重大事故等対策時に必要な要員の評価結果

の所要時間について確認した。

(1) 必要な要員の評価結果

各事故シーケンスグループにおいて、重大事故等対策時に 必要な操作項目、必要な要員数及び移動時間を含めた各操作

島根2号炉において、原子炉運転中を想定する。原子炉運 転中に必要な要員数が最も多い事故シーケンスグループ等 は、「2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)」、「2.3.2 全 交流動力電源喪失 (TBU)」,「2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)」、「2.3.4 全交流動力電源喪失(TBP)」、「2.4.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」、「3.1.2 残 留熱代替除去系を使用する場合」,「3.1.3 残留熱代替除去系 を使用しない場合」、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気 直接加熱」、「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互 作用」,「3.4 水素燃焼」,「3.5 溶融炉心・コンクリート相 互作用」であり、必要な要員は31名である。

必要な作業対応は、中央制御室の運転員9名、発電所構内に 常駐している緊急時対策要員29名及び自衛消防隊7名の初動 体制の要員45名で対処可能である。これらの要員数を夜間及 対策要員に、自衛消防隊 び休日(平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。

また、島根2号炉において、原子炉運転停止中を想定する。 原子炉運転停止中に必要な要員数が最も多い事故シーケンス グループ等は、「5.2 全交流動力電源喪失」の事象であり、 必要な要員は29名である。必要な作業対応は、中央制御室の 運転員7名,発電所構内に常駐している緊急時対策要員29名 及び自衛消防隊7名の初動体制の要員43名で対処可能であ る。これらの要員数を夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外) においても確保可能である。

・解析結果の相違

【柏崎 6/7,東海第二】

体制の相違

【東海第二】

島根2号炉は,緊急時 を含めていない。

運用の相違

【柏崎 6/7、東海第二】

島根2号炉は、要員の 参集に期待しない評価と している。

体制の相違

【東海第二】

島根2号炉は、緊急時 対策要員に, 自制消防隊 を含めていない。

・ 運用の相違

【柏崎 6/7】

島根2号炉は、要員の 参集に期待しない評価と している。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
また,使用済燃料プールに燃料が取り出されている期間にお	また, 使用済燃料プールに燃料が取り出されている期間に	また,燃料プールに燃料が取り出されている期間において,	・評価結果の相違
いて,必要な要員が最も多い事故シーケンスグループ等は,「4.2	おいて, 必要な要員が最も多い事故シーケンスグループ等は,	必要な要員が最も多い事故シーケンスグループ等は, <u>「4.2</u>	【柏崎 6/7】
想定事故 2」であり、必要な要員は 22 名である。必要な作業対	<u>「4.1 想定事故1」及び</u> 「4.2 想定事故2」であり, <u>事象発</u>	<u>想定事故2」</u> であり、必要な要員は <u>26名</u> である。必要な作業	・体制の相違
応は,中央制御室の運転員 <u>10 名</u> ,発電所構内に常駐している	<u>生 2 時間までに</u> 必要な要員は <u>17 名</u> である。必要な作業対応	対応は,中央制御室の運転員 <u>7名</u> ,発電所構内に常駐してい	【東海第二】
緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10名の初動体制の要員 64	は,中央制御室の運転員 <u>5名</u> ,発電所構内に常駐している災	る緊急時対策要員 <u>29 名及び自衛消防隊7名</u> の初動体制の要	島根2号炉は,緊急時
<u>名</u> で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休日(平日の勤	害対策要員 <u>32 名</u> の初動体制の要員 <u>37 名</u> で対処可能である。	員43名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び休日(平	対策要員に, 自衛消防隊
務時間帯以外)においても確保可能である。	これらの要員数を夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)に	日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。	を含めていない。
	おいても確保可能である。 <u>また,事象発生 2 時間以降に追加</u>	(添付資料6.1.1, 6.2.1, 6.2.2)	・運用の相違
	で必要な要員数は 2 名であり、参集要員(72 名)により確		【東海第二】
	保可能である。		島根2号炉は,要員の
	(添付資料 6. 1. 1, 6. 2. 1, 6. 2. 2)		参集に期待しない評価と
			している。
なお,各事故シーケンスグループにおいては6号及び7号炉			・記載方針の相違
が共に原子炉運転中,又は原子炉運転停止中を想定しているが,			【柏崎 6/7】
片号炉において原子炉運転中,もう片号炉において原子炉運転			島根2号炉は,単独申
停止中の場合を想定した場合について示す。片号炉で原子炉運			請のため記載していな
転中の必要な要員数が最も多い「2.3.4 全交流動力電源喪失(外			V'o
<u>部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」を、もう他号炉で原子炉</u>			
運転停止中の必要な要員数が最も多い「4.2 想定事故 2」を想定			
すると, 事象発生後 10 時間に必要な要員は 27 名である。必要			
な作業対応は,中央制御室の運転員 13 名,発電所構内に常駐			
している緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名の初動体			
制の要員 67 名で対処可能である。これらの要員数を夜間及び			
休日(平日の勤務時間帯以外)においても確保可能である。また,			
事象発生 10 時間以降に追加で必要な要員数は 23 名であり, 参			
集要員(106 名)により確保可能である。			
(添付資料 6. 1. 1, 6. 2. 1, 6. 2. 2)			
6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果	6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果	 6.3 重大事故等対策時に必要な水源,燃料及び電源の評価結果	
事象発生後7日間は、外部からの支援がない場合においても、	事象発生後7日間は、外部からの支援がない場合においても、	事象発生後7日間は、外部からの支援がない場合においても、	
必要量以上の水源、燃料及び電源の供給が可能である。	必要量以上の水源、燃料及び電源の供給が可能である。	必要量以上の水源、燃料及び電源の供給が可能である。	
(1) 水源の評価結果	の安里以上の小原、然科及の电源の展相が可能である。 (1) 水源の評価結果	近安重以上の水源,燃料及の電源の展相が可能である。 (1) 水源の評価結果	
a. 原子炉及び原子炉格納容器への注水	a. 原子炉及び格納容器への注水	a. 原子炉及び原子炉格納容器への注水	
原子炉及び原子炉格納容器への注水における水源評価におい	原子炉及び格納容器への注水における水源評価において、	原子炉及び原子炉格納容器への注水における水源評価に	
て,最も厳しくなる事故シーケンスグループ等は, 「3.1.3 代替	最も厳しくなる事故シーケンスグループ等は, 「3.1.3 代替循	おいて、最も厳しくなる事故シーケンスグループ等は「2.1	 ・解析結果の相違
循環冷却系を使用しない場合」である。	環冷却系を使用できない場合」である。	高圧・低圧注水機能喪失」及び「2.4.2 崩壊熱除去機能喪	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		失 (残留熱除去系が故障した場合)」である。	
低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容器	低圧代替注水系(常設)による原子炉注水及び代替格納容	低圧原子炉代替注水系(常設)による原子炉注水及び格	水量評価結果の相違
スプレイ冷却系による代替格納容器スプレイにおいて, 6 号及	器スプレイ冷却系(常設)による代替格納容器スプレイにお	納容器代替スプレイ系(可搬型)による格納容器スプレイ	【柏崎 6/7,東海第二】
び 7 号炉それぞれで約 7,400m³ の水が必要であり, 6 号及び 7	<u>いて,合計約 5,490m³</u> の水が必要となる。	<u>については,合計約3,600m³</u> の水が必要となる。	
号炉の同時被災を考慮すると合計約 14,800m³ の水が必要とな			
る。			
水源として, <u>各号炉の復水貯蔵槽に約 1,700m³</u> 及び <u>淡水貯水</u>	水源として, <u>代替淡水貯槽に約 4,300m³</u> 及び <u>西側淡水貯水</u>	水源として, <u>低圧原子炉代替注水槽に約740m³</u> 及び <u>輪谷貯</u>	・設備設計の相違
<u>池に約 18,000m³</u> の水を保有しており, <u>事象発生 12</u> 時間以降に	設備に <u>約 4, 300m³</u> の水を保有しており, <u>事象発生 43 時間以降</u>	<u>水槽(西1/西2)に約7,000m³</u> の水を保有しており, <u>高圧・</u>	設備設計の相違に伴う
淡水貯水池から復水貯蔵槽へ水の移送を行うことで、復水貯蔵	に西側淡水貯水設備から代替淡水貯槽へ水の移送を行うこと	低圧注水機能喪失の場合は事象発生2時間30分後以降,崩	水量の相違。
槽を枯渇させることなく、復水貯蔵槽を水源とした7日間の注	で、代替淡水貯槽を枯渇させることなく、代替淡水貯槽を水	壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場合)の場合	【柏崎 6/7,東海第二】
水継続が可能である。	源とした7日間の注水継続が可能である。	は事象発生8時間後以降に輪谷貯水槽(西1/西2)から	運用の相違
		低圧原子炉代替注水槽へ水の移送を行うことで,低圧原子	【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,事象発
			生後から必要な可搬型設
		谷貯水槽(西1/西2)を枯渇させることなく、輪谷貯水	備を準備し、使用するこ
		槽(西1/西2)を水源とした格納容器スプレイが可能で	とを想定。
		ある。_	・記載方針の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,輪谷貯
			水槽を水源として使用す
b. 使用済燃料プールへの注水	 b. 使用済燃料プールへの注水	b.燃料プールへの注水	る格納容器スプレイにつ
使用済燃料プールへの注水における水源評価において、最も	使用済燃料プールへの注水における水源評価において、最	燃料プールへの注水における水源評価において、最も厳	
厳しくなる事故シーケンスグループ等は,「4.2 想定事故2」で	も厳しくなる事故シーケンスグループ等は、「4.1 想定事故		
ある。	1」及び「4.2 想定事故2」である。	及び「4.2 想定事故2」である。	【柏崎 6/7】
可搬型代替注水ポンプ (A-2 級) による使用済燃料プール注	可搬型代替注水中型ポンプによる使用済燃料プール注水に	大量送水車による燃料プール注水において,約2,100m³の	
水において, 6 号及び 7 号炉のそれぞれで約 3,300m³ の水が必	おいて, 約 2, 120m³の水が必要となる。	水が必要となる。	【柏崎 6/7,東海第二】
要であり、6 号及び 7 号炉の同時被災を考慮すると合計約	70 C, <u>113 C C C C C C C C C C C C C C C C C C </u>	7.10 22 2 3 0	
6,600m ³ の水が必要となる。			
<u>x </u>	水源として,西側淡水貯水設備に約 4,300m ³ の水を保有し	水源として,輪谷貯水槽(西1/西2)に約7,000m³の水	 ・設備設計の相違
水源を枯渇させることなく7日間の注水継続が可能である。	ており、水源を枯渇させることなく7日間の注水継続が可能	を保有しており、水源を枯渇させることなく7日間の注水	
MAN E IT FOLLOWS TO THE CONSTRUCTION OF STATE OF	である。	継続が可能である。	設備設計の相違に伴う
(添付資料 6. 3. 1)	(添付資料 6. 3. 1)	(添付資料6.3.1)	水量の相違。
(旅门長州 0. 0. 1)	(本自長行 0. 5. 1)	(例) 頁(10.0.1)	// 重 // 11) 是。
 (2) 燃料の評価結果	 (2) 燃料の評価結果	 (2) 燃料の評価結果	
a. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合	a.全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合	a. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合	
全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合の燃料	全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合の燃	全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合の	
土文州男刀电你女大ツ先生人は里宜を与思しない場合の燃料	土文伽野刀电你文大ツ先生人は里宜を与思しない場合の際 	土文伽野刀电你文大ツ光土人は里宜を与思しない場合の	

燃料評価において、最も燃料の消費量が厳しくなる事故シ

ーケンスグループ等は, <u>「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」,</u>

・解析結果の相違

料評価において、最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケ

ンスグループ等は, 「4.1 想定事故 1」及び「4.2 想定事故 2」

評価において、最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケンス

グループ等は, 「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 【柏崎 6/7、東海第二】 熱」,「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」, である。 「2.4.2 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故障した場 「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」である。 合)」、「2.6 LOCA時注水機能喪失」である。 非常用ディーゼル発電機等及び常設代替交流電源設備(常 非常用ディーゼル発電機等による電源供給については、 ・設備設計の相違 非常用ディーゼル発電機による電源供給については、保守的 に事象発生直後から最大負荷で6台(6号及び7号炉それぞれ 保守的に事象発生直後から最大負荷での運転を想定すると 設代替高圧電源装置2台)による電源供給については、保守 【柏崎 6/7】 3 台) の運転を想定すると,7 日間の運転継続に約1,506kL(号 的に事象発生直後から最大負荷でこれらの運転を想定する 7日間の運転継続に約700m3の軽油が必要となる。常設代替 島根2号炉は, 高圧炉 炉あたり約 753kL) の軽油が必要となる。復水貯蔵槽給水用可 と,7 日間の運転継続に約755.5kLの軽油が必要となる。可 交流電源設備による電源供給については、保守的に事象発 心スプレイ系ディーゼル 搬型代替注水ポンプ(A-2級)又は使用済燃料プール注水用可 搬型代替注水中型ポンプ(2台)による代替燃料プール注水 生直後から最大負荷での運転を想定すると、7日の運転継 発電機もある。 搬型代替注水ポンプ (A-2 級) については、保守的に事象発生 系による使用済燃料プールへの注水については、保守的に事 続に約352m3の軽油が必要となる。大量送水車による低圧原 子炉代替注水槽への給水については、保守的に事象発生直 直後から8台(6号及び7号炉それぞれ4台)の運転を想定 象発生直後からの可搬型代替注水中型ポンプ(2台)の運転 ・燃料評価結果の相違 すると,7 日間の運転継続に約30kL (号炉あたり約15kL) の軽 後からの大量送水車の運転を想定すると,7日間の運転継 【柏崎 6/7, 東海第二】 を想定すると、7 日間の運転継続に約 12.0kL の軽油が必要 油が必要となる。代替原子炉補機冷却系専用の電源車について となる。 続に約12m3の軽油が必要となる。 は、保守的に事象発生直後から4台(6号及び7号炉それぞれ 2 台) の運転を想定すると,7 日間の運転継続に約74kL(号炉 あたり約37kL)の軽油が必要となる。代替原子炉補機冷却系用 の大容量送水車(熱交換器ユニット用)については、保守的に 事象発生直後からの大容量送水車(熱交換器ユニット用)の運 転を想定すると、7日間の運転継続に約22kL(号炉あたり約 11kL) の軽油が必要となる。 7 日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して6 号及 7日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して約 び7 号炉それぞれで約816kL となり,同時被災を考慮すると合 1,064m3の軽油が必要となる。 計約1,632kL の軽油が必要となる。

> さらに、緊急時対策所用発電機による電源供給については、 事象発生直後から7日間の運転継続に<u>約70.0kL</u>の軽油が必 要となる。

> よって, 事故対応に必要な軽油は, 軽油貯蔵タンクにて約 800kL, 可搬型設備用軽油タンクにて約 210kL, 緊急時対策所 用発電機燃料油貯蔵タンクにて約75kL を備蓄しているため,

必要量の軽油を供給可能である。

さらに、緊急時対策所用発電機による電源供給について は、保守的に事象発生直後から最大負荷での運転を想定す ると、7日間の運転継続に約8m3の軽油が必要となる。

よって、事故対応に必要な軽油は、非常用ディーゼル発 電機燃料貯蔵タンク等にて約730m³,ガスタービン発電機用 【柏崎 6/7,東海第二】 軽油タンクにて約450m³,緊急時対策所用燃料地下タンクに て約45m³を備蓄しているため,必要量の軽油を供給可能で ある。

・設備設計の相違 【柏崎 6/7】

島根2号炉は、緊急時 対策所用発電機は専用の 燃料タンクを有してい る。また、モニタリング ポストは非常用交流電源 設備又は常設代替交流電 源設備による電源供給が 可能である。

・設備設計の相違 設備設計の相違に伴う 備蓄量の相違。

よって,6号及び7号炉の事故対応に必要な軽油は,合計約 1,645kLとなる。

さらに、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備

及びモニタリング・ポスト用発電機による電源供給については,

事象発生直後から 7 日間の運転継続に約 13kL の軽油が必要と

なる。

6 号及び7 号炉のそれぞれの軽油タンクにて備蓄している軽 油量の合計は約2,040kL (号炉あたり約1,020kL) であり,必要 量の軽油を供給可能である。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 b. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合 b. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合 b. 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合の燃料評 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合の燃料 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮した場合の燃 料評価において、最も燃料の消費量が厳しくなる事故シー 価において、最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケンスグ 評価において、最も燃料の消費量が厳しくなる事故シーケン ループ等は、「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪 スグループ等は、「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」、 ケンスグループ等は、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用す る場合」,「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加 失) +SRV 再閉失敗」である。 「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」,「3.3 原 ・解析結果の相違 子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用」,「3.4 水素燃 熱」,「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作 【柏崎 6/7、東海第二】 焼」及び「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」である。 用」、「3.4 水素燃焼」、「3.5 溶融炉心・コンクリート相 互作用」である。 常設代替交流電源設備による電源供給については、保守的に 常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源装置5台)によ 常設代替交流電源設備による電源供給については、保守 事象発生直後から3台の運転を想定すると,7日間の運転継続 る電源供給については、保守的に事象発生直後からの運転を 的に事象発生直後から最大負荷での運転を想定すると、7 に 6 号及び 7 号炉において合計約 504kL の軽油が必要となる。 想定すると、7 日間の運転継続に約352.8kL の軽油が必要と 日間の運転継続に約352m³の軽油が必要となる。大量送水車 ・燃料評価結果の相違 による低圧原子炉代替注水槽への補給又はペデスタル代替 可搬型代替注水ポンプ(A-2級)による原子炉注水及び格納容 なる。可搬型窒素供給装置による格納容器内への窒素注入に 【柏崎 6/7,東海第二】 器スプレイについては、保守的に事象発生直後から8台(6号 ついては、保守的に事象発生直後からの可搬型窒素供給装置 注水系(可搬型)によるペデスタル注水については、保守 評価結果の相違に伴う 及び7号炉それぞれ4台)の運転を想定すると,7日間の運転 の運転を想定すると、7 日間の運転継続に約 18.5kL の軽油 的に事象発生直後からの運転を想定すると、7日間の運転 必要量の相違。 継続に約 42kL (号炉あたり約 21kL) の軽油が必要となる。また, が必要となる。 継続に<u>約12m³</u>の軽油が必要となる。<u>原子炉補機代替冷却系</u> 代替原子炉補機冷却系専用の電源車については, 保守的に事象 の大型送水ポンプ車については、保守的に事象発生直後か 発生直後から 4 台 (6 号及び 7 号炉それぞれ 2 台) の運転を らの大型送水ポンプ車の運転を想定すると、7日間の運転 想定すると、7 日間の運転継続に約 74kL (号炉あたり約 37kL) 継続に約53m3の軽油が必要となる。可搬式窒素供給装置に の軽油が必要となる。代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車 よる格納容器への窒素供給については、保守的に事象発生 (熱交換器ユニット用) については、保守的に事象発生直後か 直後からの可搬式窒素供給装置の運転を想定すると,7日 らの大容量送水車(熱交換器ユニット用)の運転を想定すると、 間の運転継続に<u>約8m³</u>の軽油が必要となる。 7日間の運転継続に約22kL (号炉あたり約11kL) の軽油が必要 となる。 7 日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して6 号及 7日間の運転継続に必要な軽油は、これらを合計して約 び7 号炉において約642kLとなる。 425m3の軽油が必要となる。 さらに,5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備 さらに、緊急時対策所用発電機による電源供給については、 さらに、緊急時対策所用発電機による電源供給について ・設備設計の相違 による電源供給及びモニタリング・ポスト用発電機については、 事象発生直後から7日間の運転継続に約70.0kLの軽油が必 は、保守的に事象発生直後から最大負荷での運転を想定す 【柏崎 6/7】 事象発生直後から7日間の運転継続に約13kLの軽油が必要と 島根2号炉は、緊急時 要となる。 ると、7日間の運転継続に約8m3の軽油が必要となる。 なる。 対策所用発電機は専用の 燃料タンクを有してい る。また、モニタリング ポストは非常用交流電源 設備又は常設代替交流電 源設備による電源供給が 可能である。

よって、事故対応に必要な軽油は、軽油貯蔵タンクにて約

800kL, 可搬型設備用軽油タンクにて約 210kL, 緊急時対策所

用発電機燃料油貯蔵タンクにて約75kL を備蓄しているため,

よって、事故対応に必要な軽油は、非常用ディーゼル発

電機燃料貯蔵タンク等にて約730m³, ガスタービン発電機用

軽油タンクにて約450m³,緊急時対策所用燃料地下タンクに【柏崎 6/7,東海第二】

・設備設計の相違

よって、6号及び7号炉の事故対応に必要な軽油は、合計約

6 号及び7 号炉それぞれの軽油タンク並びに常設代替交流電

655kL となる。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版) 東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉 備考 設備設計の相違に伴う 源設備用燃料タンクにて備蓄している軽油量の合計は約 必要量の軽油を供給可能である。 て約45m³を備蓄しているため、必要量の軽油を供給可能で 2,140kL であり、必要量の軽油を供給可能である。 ある。 備蓄量の相違。 (添付資料 6.3.1) (添付資料 6.3.1) (添付資料6.3.1) (3) 電源の評価結果 (3) 電源の評価結果 (3) 電源の評価結果 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮する場合に評価 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮する場合に評価 全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮する場合に評価 上、最も負荷が厳しくなる事故シーケンスグループ等は、「2.4.1 上, 最も負荷が厳しくなる事故シーケンスグループ等は, 「2.3.1 上、最も負荷が厳しくなる事故シーケンスグループ等は、 取水機能が喪失した場合」である。常設代替交流電源設備の電 全交流動力電源喪失(長期TB)」,「2.3.2 全交流動力電源喪失 「2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)」.「2.3.2 全交 ・解析結果の相違 流動力電源喪失(TBU)」,「2.3.3 全交流動力電源喪失(T 源負荷については、重大事故等対策時に必要な負荷として、6号 (TBD, TBU)」及び「2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBP)」 【柏崎 6/7, 東海第二】 BD)」、「2.3.4 全交流動力電源喪失(TBP)」である。常 炉で約 1,649kW, 7 号炉で約 1,615kW が必要となるが, 常設代 である。常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源装置5台) 替交流電源設備の1台あたりの連続定格容量である2,950kW 未 の電源負荷については、重大事故等対策時に必要な負荷として、 設代替交流電源設備の電源負荷については、重大事故等対策 電源設備容量の相違 満であることから,必要負荷に対しての電源供給が可能である。 約4,510kW が必要となるが、常設代替交流電源設備(常設代替 時に必要な負荷として、約4,286kWが必要となるが、常設代替 【柏崎 6/7,東海第二】

なお、全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合 は、非常用ディーゼル発電機による電源供給を想定しているが、 6 号及び7 号炉において重大事故等対策に必要な負荷は、各号 炉の非常用ディーゼル発電機負荷に含まれていることから,非 常用ディーゼル発電機による電源供給が可能である。

また、直流電源については外部電源喪失時においても、非常 用ディーゼル発電機又は常設代替交流電源設備により交流電源 を充電器盤に供給することで継続的な直流電源の供給が可能で ある。なお、事故シーケンスグループ「2.3 全交流動力電源喪 失」においては、交流電源が事象発生後24時間復旧しない場 合を想定しており、この場合でも直流電源負荷の制限及び常設 代替直流電源設備への切替えの実施により、事象発生後 24 時 間の連続した直流電源の供給が可能である。

(添付資料 6.3.1)

なお、全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場合 は、非常用ディーゼル発電機等による電源供給を想定している が、重大事故等対策に必要な負荷は、非常用ディーゼル発電機 等の負荷に含まれていることから, 非常用ディーゼル発電機等 による電源供給が可能である。

高圧電源装置 5 台) の連続定格容量である 5,520kW 未満である

ことから, 必要負荷に対しての電源供給が可能である。

また、直流電源については外部電源喪失時においても、非常 用ディーゼル発電機等又は常設代替交流電源設備により交流電 源を充電器盤に供給することで継続的な直流電源の供給が可能 である。なお、事故シーケンスグループ「2.3.1 全交流動力電 源喪失(長期TB)」,「2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD,T BU)」,「2.3.3 全交流動力電源喪失(TBP)」及び「2.8 津 波浸水による最終ヒートシンク喪失」においては、交流電源が 24 時間復旧しない場合を想定しており、この場合でも直流電源 負荷の制限により、事象発生後24時間の連続した直流電源の 供給が可能である。

(添付資料 6.3.1)

交流電源設備の連続定格容量である4,800kW未満であること から,必要負荷に対しての電源供給が可能である。

なお、全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮しない場 合は、非常用ディーゼル発電機等による電源供給を想定して いるが、重大事故等対策に必要な負荷は、非常用ディーゼル 発電機等の負荷に含まれることから, 非常用ディーゼル発電 機等による電源供給が可能である。

また、直流電源については外部電源喪失時においても、非 常用ディーゼル発電機等又は常設代替交流電源設備により交 流電源を充電器盤に供給することで継続的な直流電源の供給 が可能である。なお、事故シーケンスグループ「2.3 全交流 動力電源喪失」においては、交流電源が事象発生後24時間復 旧しない場合を想定しており、この場合でも直流電源負荷の 切り離し及び所内常設蓄電式直流電源設備への切替えの実施 により、事象発生後24時間の連続した直流電源の供給が可能 である。

(添付資料 6.3.1)

- ・設備設計の相違 【柏崎 6/7、東海第二】 設備設計の相違に伴う 定格容量の相違。
- ・設備設計の相違 【柏崎 6/7】

島根2号炉は,高圧炉 心スプレイ系ディーゼル 発電機もある。

PRA結果の相違 【東海第二】

島根2号炉は、津波特 有の事故シーケンス「直 接炉心損傷に至る事象」 を有効性評価の対象とな る事故シーケンスグルー プとして選定していな

・設備設計の相違

【東海第二】

島根2号炉は、所内常 設蓄電式直流電源設備へ の切替えにより, 事象発

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所(2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
			生後 24 時間の連続供給
			が可能な設計としてい
			る。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017.12.20 版)	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 6. 東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	
添付資料 6.1.1	添付資料 6.1.1	添付資料 6. 1. 1	
他号炉との同時被災時における必要な要員及び資源について	同時被災時における必要な要員及び資源について	<u>他号炉との</u> 同時被災時における必要な要員及び資源について	
柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉運転中に重大事故等が発生した場合,他号炉,6 号及び 7 号炉の使用済燃料プールについても重大事故等が発生すると想定し,それらの対応を含めた同時被災時に必要な要員及び資源について整理する。 現在,1~5 号炉は停止状態にあり,各号炉に保有する燃料からの崩壊熱の継続的な除去が必要である。そのため,他号炉を含めた同時被災が発生すると,他号炉への対応が必要となり,6 号及び 7 号炉への対応に必要な要員及び資源の十分性に影響を与えるおそれがある。また,必要な要員及び資源が十分であっても,同時被災による他号炉の状態により,6 号及び 7 号炉への対応が阻害されるおそれもある。	使用済燃料プールについても重大事故等が発生すると想定し、それらの対応を含めて必要な要員、資源について整理する。	島根原子力発電所2号炉(以下「2号炉」という。)運転中に 重大事故等が発生した場合,他号炉及び2号炉の燃料プールについても重大事故等が発生すると想定し、それらの対応を含めた同時被災時に必要な要員及び資源について整理する。 なお、島根原子力発電所1号炉(以下「1号炉」という。)は、 廃止措置中であり、保有する燃料からの崩壊熱の継続的な除去が必要となる。 また、島根原子力発電所3号炉(以下「3号炉」という。)に ついては、初装荷燃料装荷前のため、燃料からの崩壊熱除去が不要である。そのため、他号炉を含めた同時被災が発生すると、他 号炉への対応が必要となり、2号炉への対応に必要な要員及び資源の十分性に影響を与えるおそれがある。また、必要な要員及び資源の十分性に影響を与えるおそれがある。また、必要な要員及び資源が十分であっても、同時被災による他号炉の状態により、2	・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 島根 1 号炉は,平成 29年4月19日に廃止措 置計画認可。 ・設備の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 島根 3 号炉は,初装 荷燃料装荷前。
以上を踏まえ、他号炉を含めた同時被災時に必要な要員及び資源の十分性を確認するとともに、6 号及び 7 号炉の重大事故等時対応への影響の成立性を確認する。また、6 号及び 7 号炉の使用済燃料プールを含めた事故対応においても当該号炉の資源が十分であることを併せて確認する。	なお、使用済燃料乾式貯蔵設備の原子炉等との重大事故等同時被災を想定しても、使用済燃料乾式貯蔵容器への対応を要する状態にはならないため、原子炉及び使用済燃料プールの重大事故等の対応に必要となる要員及び資源を使用することはない。 また、東海第二発電所と同一敷地内に設置している東海発電所(廃止措置中、核燃料搬出済み。)等の他事業所の同時被災を想定しても、東海第二発電所の重大事故等の対応に必要となる要員及び資源を使用することはない。	号炉への対応が阻害されるおそれもある。 以上を踏まえ、他号炉を含めた同時被災時に必要な要員及び資源の十分性を確認するとともに、他号炉における高線量場の発生を前提として2号炉重大事故等対応の成立性を確認する。 また、2号炉の燃料プールを含めた事故対応においても当該号炉の要員及び資源が十分であることを併せて確認する。	・設備の相違 【東海第二】 島根1,2号炉は, 当該設備はなく燃料プ ールへ燃料を貯蔵。
1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性 (1)想定する重大事故等 福島第一原子力発電所の事故及び共通要因による複数炉の重大 事故等の発生の可能性を考慮し,柏崎刈羽原子力発電所1~7 号炉 について,全交流動力電源喪失及び使用済燃料プールでのスロッ	1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性 (1) 想定する重大事故等	1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性 (1) 想定する重大事故等 東京電力福島第一原子力発電所の事故及び共通要因による複数炉の重大事故等の発生の可能性を考慮し、1,2号炉について、全交流動力電源喪失及び燃料プールでのスロッシ	・評価条件の相違 【東海第二】 島根 2 号炉は, 1 号

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
シングの発生を想定する。なお、1~5 号炉の使用済燃料プールに		ングの発生を想定する。なお、1号炉の燃料プールにおいて、	炉の燃料プールで全保
おいて,全保有水喪失を想定した場合は自然対流による空気冷却		全保有水喪失を想定した場合は自然対流による空気冷却で	有水が喪失した場合の
での使用済燃料の冷却維持が可能と考えられるため※1,必要な要		の使用済燃料の冷却維持が可能と考えられるため*1,必要な	評価を実施。
員及び資源を検討する本事象では,使用済燃料プールへの注水実		要員及び資源を検討する本事象では、燃料プールへの注水実	
施が必要となるスロッシングの発生を想定した。		施が必要となるスロッシングの発生を想定した。	
		また,不測の事態を想定し, <u>1号炉</u> において事象発生直後	
また,不測の事態を想定し, <u>1~5 号炉のうち,いずれか1 つの</u>			・設備の相違
<u>号炉</u> において事象発生直後に内部火災が発生していることを想定		に際しては <u>1 号炉</u> における消火活動による水の消費を考慮	【柏崎 6/7】
する。なお, 水源評価に際しては <u>1~5 号炉</u> における消火活動によ		する。	プラント基数の相
る水の消費を考慮する。 			違。
6 号及び 7 号炉について,有効性評価の各シナリオのうち,必	使用済燃料プールに係る重大事故等を除く有効性評価の	2号炉について,有効性評価の各シナリオのうち,必要な	・設備の相違
要な要員及び資源(水源,燃料及び電源)ごとに最も厳しいシナ		要員及び資源(水源、燃料及び電源)ごとに最も厳しいシナ	【東海第二】
リオを想定する。	源)毎に最も厳しいシナリオを想定する。	リオを想定する。	- 島根2号炉は,1,
	使用済燃料プールについてはスロッシングの発生を想定		2 号炉の同時被災を想
	<u>する。</u>		定。
表1 に想定する各号炉の状態を示す。上記に対して,7 日間の	第1表に想定する状態を示す。上記に対して,7日間の対	第 <u>1表</u> に想定する <u>各号炉の</u> 状態を示す。上記に対して,7	
対応に必要な要員,必要な資源,6 号及び7 号炉の対応への影響	応に必要な要員、必要な資源への影響を確認する。	日間の対応に必要な要員,必要な資源, <u>2 号炉の対応</u> への影	
を確認する。		響を確認する。	
	なお、火災対応に係る要員及び資源は重大事故等対応に必		・評価条件の相違
	要な要員及び資源と重複利用することがないため、ここで		【東海第二】
	は、火災対応に係る要員及び資源の評価は行わない。		島根2号炉は,1号
			炉において事象発生直
			後に内部火災が発生し
			ていることを想定。
※1 技術的能力 添付資料 1.0.16 「重大事故等時における停止号		※1 技術的能力 添付資料1.0.16 「重大事故等時におけ	・記載方針の相違
炉の影響について」参照		る停止号炉の影響について」参照	【東海第二】
(2)必要となる対応操作,必要な要員及び資源の整理		(2) 必要となる対応操作,必要な要員及び資源の整理	 ・記載方針の相違
「(1) 想定する重大事故等」にて必要となる対応操作,必要な		「(1) 想定する重大事故等」にて必要となる対応操作,必	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
要員及び7日間の対応に必要となる資源について、表2及び図1		要な要員及び7日間の対応に必要となる資源について、第2	
のとおり整理する。		表及び第1図のとおり整理する。	
(3)評価結果	(2) 評価結果	(3) 評価結果	
1~5 号炉にて「(1)想定する重大事故等」が発生した場合の必		1号炉にて「(1) 想定する重大事故等」が発生した場合の	
要な要員及び必要な資源についての評価結果を以下に示す。		必要な要員及び必要な資源についての評価結果を以下に示	
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 1. IMMIHAN CONT. 1-14 7.0		す。	
(a)必要な要員の評価	a. 必要な要員の評価	a. 必要な要員の評価	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
び7号炉の使用済燃料プールの対応操作については、各号		<u>炉の燃料プール</u> の対応操作については,運転員,自衛消防	
<u>炉の中央制御室に常駐している</u> 運転員,自衛消防隊,緊急		隊、緊急時対策要員及び8時間以降を目安に発電所外から	体制及び運用の相違
時対策要員, <u>10 時間以降</u> の発電所外から <u>の</u> 参集要員にて対		参集する要員にて対応可能である。	【柏崎 6/7】
応可能である。			島根2号炉は、スロ
			ッシング後の蒸発によ
			る水位低下開始は7日
			以降であるため、緊急
			時対策要員, 8時間以
			降を目安に発電所外か
			ら参集する要員にて対
			応可能。
	使用済燃料プールにおける重大事故等発生時は、注水及		・記載方針の相違
	び除熱が必要である。注水については,常設低圧代替注水		【東海第二】
	<u>系ポンプ,可搬型代替注水中型ポンプ等の操作が必要とな</u>		島根2号炉は,1,
	<u>る。除熱については、使用済燃料プールから発生する水蒸</u>		2号炉の必要な要員の
	気が原子炉建屋原子炉棟内の他の重大事故等対処設備に		評価について記載。
	悪影響を及ぼすことを防止するため, 重大事故等対処設備		
	として整備する代替燃料プール冷却系の操作が必要とな		
	るが、除熱開始までの時間余裕は第4表及び第7表のとお		
	り1日以上であり、有効性評価の各シナリオで使用済燃料		
	プール同時被災時においても対応可能な要員数を確保し		
	ていることを確認している。また、評価条件を第2表、第		
	3表, 第5表及び第6表に示す。		
	なお、代替燃料プール冷却系による除熱開始までの時間		
	余裕※は、以下の式により算出した。		
	80°C到達までの時間h]= (80°C]-初期水温[°C])×水の比熱kJ/kg/°C]×使用済燃料プールの水量m²]×水の密度(kg/m²] 燃料の崩壊熱MW]×10°×3600		
	※ 代替燃料プール冷却系の最高使用温度が 80℃である。		
	るため、時間余裕は使用済燃料プール水温が80℃に到達		
	<u>するまでの時間となる</u>		
(b)必要な資源の評価	b. 必要な資源の評価	b. 必要な資源の評価	
a. 水源	(a) 水源	(a) 水源	
6 号及び7 号炉において、水源の使用量が最も多い「雰	水源の使用量が最も多い「3.1.3 代替循環冷却系を	2号炉においては、水源の使用量が最も多い「2.1 高	 ・水量評価結果の相違
囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)	使用できない場合」を想定すると、原子炉注水、格納容	圧・低圧注水機能喪失」及び「2.4.2 崩壊熱除去機能	【柏崎 6/7,東海第二】
	<u> </u>		*18:3 7 7 7NF7N →1

	+>+\+\+\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\		/-titi-
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
代替循環冷却を使用しない場合」を想定すると、原子炉注	器スプレイによる7日間の対応に,約5,490m³の水が必	喪失(残留熱除去系が故障した場合)」を想定すると、	・水量評価結果の相違
水及び格納容器スプレイの実施のため、7 日間で <u>号炉あた</u>	要となる。また、水源評価の観点から、保守的に代替燃	原子炉注水及び格納容器スプレイの実施のため、7日間	【柏崎 6/7,東海第二】
<u>り約 7,400m³</u> の水が必要となる <u>(6 号及び 7 号炉で約</u>	料プール冷却系による除熱に期待せず使用済燃料プー	で約3,600m³の水が必要となる。また,第3表に示すと	
<u>14,800㎡</u> 。また, <u>表 3</u> に示すとおり, <u>6 号及び 7 号炉</u> に	ルへの注水が継続することを想定した場合,7日間の対	おり、2号炉における燃料プールへの注水量(通常水位	
おける使用済燃料プールへの注水量(通常水位までの回復,	応に必要となる使用済燃料プールへの注水量(通常水位	までの回復、水位維持)は、7日間の対応を考慮すると、	
水位維持)は,7 日間の対応を考慮すると, <u>約 2,529m³</u> の	までの水位回復及びその後の水位維持)は、第9表に示	<u>約 574m³ の水が必要</u> となる(<u>合計約 4, 174m³</u>)。	
水が必要となる(<u>6 号及び7 号炉で合計約 17,329m³</u>)。	すとおり約 490m³となる。したがって,7 日間の対応に		
6 号及び7 号炉における水源として,各号炉の復水貯蔵	<u>合計約 5,980m³の水が必要となる。これに対して,代替</u>	2号炉における水源として、低圧原子炉代替注水槽に	
槽に <u>約 1,700m³</u> 及び <u>淡水貯水池</u> に <u>約 18,000m³</u> の水を保有	<u>淡水貯槽に約 4,300m³,西側淡水貯水設備に約 4,300m³</u>	<u>約 740m³及び輪谷貯水槽(西1/西2)に約 7,000m³の</u>	・設備の相違
しているため、原子炉及び使用済燃料プールの対応に必要	の合計 <u>約8,600m³</u> の水を保有しているため,同時被災時	水を保有しているため、原子炉及び燃料プールの対応に	【柏崎 6/7,東海第二】
な水源は確保可能である(<u>6 号及び 7 号炉で合計約</u>	においても7日間の対応は可能である。また、評価条件	必要な水源は確保可能である(<u>合計約 7,740m³</u>)。	
$21,400$ m 3) $_{\circ}$	を第8表に示す。		
	なお,事象発生から7日間で必要となる使用済燃料プ		
	ールへの注水量は、以下の式により算出した。		
	沸騰までの時間 h]= $\frac{(100[^{\circ}C]-$ 初期水温 $[^{\circ}C]$ $)$ ×水の比熱 $[kJ/kg/^{\circ}C]$ ×使用済燃料プールの水量 $[m^{3}]$ ×水の密度 $[kg/m^{3}]$ 燃料の崩壊熱 $[MM]$ $>$ 10^{3} × 3600		
			・記載方針の相違
	1時間当たりの注水必要量 $[m^3/h]$ = $\frac{燃料の崩壊熱[MW] \times 10^3 \times 3600}{$ 水の密度 $[kg/m^3] \times$ 蒸発潜熱 $[kJ/kg]$		【東海第二】
	7 日間で必要となる注水量[<i>m</i> ₃]=(168 時間[<i>h</i>]-沸騰までの時間[<i>h</i>])		
	1 時間当たりの注水必要量[<i>m</i> ₃ / <i>h</i>]		
1~5 号炉において、スロッシングによる水位低下の発生		<u>1号炉</u> において、スロッシングによる水位低下 <u>を想定</u>	
後に、遮蔽に必要な高さまで水位を回復させ、蒸発による		しても, 遮蔽に必要な水位を維持しており, 燃料プール	・設備の相違
水位低下を防止するための必要な水量は7日間の対応を考		水温が 100℃に到達するのは約 11 日後であり, 7 日間で	【東海第二】
<u>慮すると、約5,896m³となる。</u>		燃料プールへの注水は必要ない。なお、スロッシングに	島根2号炉は,1号
		よる水位低下を回復させるために必要な水量を考慮す	炉の水源の評価につい
		<u>ると,約180m³となる。</u>	て記載。
1~5 号炉における水源として,表3 に示す各号炉の必要		1号炉における水源として、第3表に示す必要な水量	・評価結果の相違
な水量を各号炉の復水貯蔵槽、ろ過水タンク、純水タンク		を純水タンク, ろ過水タンク等にて確保する運用である	【柏崎 6/7】
及びサプレッション・チェンバのプールにて確保する運用		ことから、2号炉における水源を用いなくても1号炉の	島根2号炉は,スロ
であることから, <u>6 号及び 7 号炉</u> における水源を用いなく		7日間の対応が可能である**2。	ッシング後の蒸発によ
ても <u>1~5 号炉</u> の7 日間の対応が可能である※2。			る水位低下開始は7日
内部火災に対する消火活動に必要な水源は <u>約 180m³</u> であ		内部火災に対する消火活動に必要な水源は <u>約 32m³</u> で	以降。
り、各防火水槽及びろ過水タンクに各必要な水量が確保さ		あり、ろ過水タンクに必要な水量が確保されるため、2	・評価結果の相違
れるため, 6 号及び7 号炉における水源を用いなくても7		<u> </u>	【柏崎 6/7】
日間の対応が可能である。		である。	
なお,1~5 号炉においても,使用済燃料プール水がサイ		なお, 1号炉においても, 燃料プール水がサイフォン	
フォン現象により流出する場合に備え,6 号及び7 号炉と		現象により流出する場合に備え、2号炉と同様のサイフ	
同様の <u>サイフォンブレーク孔</u> を設け,サイフォン現象によ		<u>ォンブレイク配管</u> を設け,サイフォン現象による燃料プ	

	 	自相民才上观念学。6日后	/+: +v.
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
る使用済燃料プール水の流出を停止することが可能な設計		ール水の流出を停止することが可能な設計としている。	・設備の相違
としている。			【柏崎 6/7】
			サイフォンブレイク
また、スロッシングによる水位低下により、線量率が上		また、スロッシングによる水位低下に伴う原子炉建物	における構造の相違。
昇し原子炉建屋オペレーティングフロアでの使用済燃料プ		5階(燃料取替階)の線量率の上昇はないが、線量率上	・評価結果の相違
ールへの注水操作が困難になる場合に備え、消火系、常設 いないないである。		昇により、原子炉建物 5 階(燃料取替階)での燃料プ	【柏崎 6/7】
代替交流電源設備又は電源車により給電した残留熱除去		ールへの注水操作が困難になる場合に備え、高圧発電機	島根1号炉は、スロ
系,復水補給水系,燃料プール補給水系等,当該現場作業 などでは、ため、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは		車により給電した消火系、復水輸送系、補給水系による	ッシング後の蒸発によ
を必要としない注水手段を確保している。さらに、あらか		当該現場作業を必要としない注水手段を確保している。	る水位低下開始は 7 日
じめ注水用ホースを設置することで、原子炉建屋オペレー			以降。
<u>ティングフロアでの注水操作が可能な設計としている。</u>			・設備の相違
2. L T c W (大) = II 、 z 記(# o /) ※ 1. IL II o 田 (*) ナ /) 。			【柏崎 6/7】
注水及び給電に用いる設備の台数と共用の関係は表4に		1号炉の注水及び給電に用いる設備の台数と共用の	注水手段の相違。
示すとおりである。常設代替交流電源設備は発電所全体で4		関係は第4表に示すとおりである。高圧発電機車は1号	30/# o 40/#
台保有しており、6号及び7号炉での重大事故等の対応に		炉用として、1台確保している。また、高圧発電機車を 四、イストなどは、1960とは	・設備の相違
必要な台数は 2 台であるため, 予備機を 1~5 号炉での対		用いることで復水輸送系、補給水系、消火系等への給電	【柏崎 6/7】
応で使用することも可能である。また、電源車を用いること		も実施可能である。	電源供給設備の
で復水補給水系,燃料プール補給水系等への給電も実施可			違。
能である。			
※2 使用済燃料プール(原子炉ウェル及び D/S ピットを含		※2 燃料プールの通常水位までの回復を想定した場	
<u>む)</u> の通常水位までの回復を想定した場合, <u>1~5</u> 号炉		合, 1号炉においては, 内部火災に対する消火活	・運用の相違
においては、内部火災に対する消火活動に必要な水量		動に必要な水源と合わせ,合計 <u>約 212m³</u> の水が必	【柏崎 6/7】
と合わせ,合計約 <u>10,792m³</u> の水が必要となる(<u>1~7</u> 号		要となる。(<u>1,2号炉で合計約786m³</u>)	島根1号炉は,廃
<u>炉</u> で合計 <u>約 13,321m³</u>)。			措置段階のため原子
したがって、使用済燃料プールの通常水位までの回復		したがって、燃料プールの通常水位までの回復及	ウェル及びD/Sピ
及び運転中の原子炉での事故対応を想定すると、1~7		び運転中の原子炉での事故対応を想定すると,	トは水抜きしている。
<u> 号炉</u> にて合計 <u>約 28,121㎡</u> の水が必要である。しかし,		1,2号炉にて合計4,386m³の水が必要である。	
6 号及び7 号炉の復水貯蔵槽及び淡水貯水池における		2 号炉の低圧原子炉代替注水槽及び輪谷貯水槽	・水量評価結果の相違
保有水は <u>約21,400m³</u> であり、1~5 号炉の復水貯蔵槽、		(西1/西2) における保有水は <u>約7,740m³</u> であ	【柏崎 6/7】
ろ過水タンク,純水タンク,サプレッション・チェン		り、ろ過水タンク、純水タンク等の確保される保	・設備の相違
<u>バ・プール</u> 等の確保される保有水量は <u>約 5,800m³ 以上</u>		有水量は <u>約 2,800m³</u> 以上である(合計 <u>約 10,540m³</u>	【柏崎 6/7】
である(合計 <u>約 27, 200m³</u> 以上)。これらの合計量は, <u>6</u>		以上)。	
<u> 号及び 7 号炉</u> の重大事故等対応及び <u>1~5 号炉</u> の内部		これらの合計量は、2号炉の重大事故等対応及び	
火災 <u>(7 日間で 5 箇所)</u> への対応を実施したうえで, <u>1</u>		1号炉の内部火災への対応を実施したうえで, 1	
~5 号炉の使用済燃料プール <u>(原子炉ウェル及び D/S</u>		<u> </u>	・運用の相違
ピットを含む)の水位を <u>通常水位から約0.5m 下の水位</u>		せ、その後7日間の水位維持を可能となる水量で	【柏崎 6/7】
まで回復させ、その後、7日間の水位維持が可能となる		ある。7日以降については十分時間余裕があるた	島根1号炉は,廃止

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
水量である。7 日間以降については十分時間余裕があ		め,外部からの水源供給や支援等にも期待できる	措置段階のため原子炉
るため、外部からの水源供給や支援等にも期待できる		ことから、1号炉の燃料プールの水位維持は可能	ウェル及びD/Sピッ
ことから、1~5 号炉の使用済燃料プールの水位を通常		である。	トは水抜きしている。
水位まで回復させることが可能である。			・運用の相違
			【柏崎 6/7】
			島根1号炉は,蒸発
			開始が7日以降である
			ため、スロッシング後
			に通常水位まで補給を
<u>b.</u> 燃料 (軽油)	(b) 燃料 (軽油)	(b) 燃料 (軽油)	実施。
<u>6 号及び7 号炉</u> において,軽油の使用量が最も多い <u>「高圧</u>	軽油貯蔵タンクの軽油消費量が最も多い「2.1 高	2号炉において,軽油の使用量が最も多い「2.1 高	
溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」を想定すると、非	<u>圧・低圧注水機能喪失」</u> 等を想定すると、 <u>非常用ディー</u>	圧・低圧注水機能喪失」,「2.4.2 崩壊熱除去機能喪	・解析結果の相違
常用ディーゼル発電機(3 台/号炉)の7日間の運転継続に	ゼル発電機(2台)及び高圧炉心スプレイ系ディーゼル	失 (残留熱除去系が故障した場合)」,「2.6 LOCA	【柏崎 6/7,東海第二】
号炉あたり約 753kL ^{※3} , 復水貯蔵槽補給用可搬型代替注水ポ	発電機並びに常設代替交流電源設備(常設代替高圧電源	時注水機能喪失」を想定すると、非常用ディーゼル発	解析結果による評価
ンプ (A-2級) (4台/号炉) の7日間の運転継続に号炉あた	装置2台)の7日間の運転継続に約755.5kL*が必要とな	電機(2台)の7日間の運転継続に約544m ^{3※3} ,高圧	対象シナリオの相違。
り約 15kL,代替原子炉補機冷却系専用の電源車 (2 台/号炉)	る。この中に使用済燃料プールへの対応に必要となる負	炉心スプレイ系ディーゼル発電機の7日間の運転継	・燃料評価結果の相違
の7日間の運転継続に号炉あたり約37kL ^{※3} ,代替原子炉補	荷も考慮されていること、軽油貯蔵タンクに約800kLの	続に約156m ^{3※3} ,ガスタービン発電機の7日間の運転	【柏崎 6/7,東海第二】
機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)の7日	軽油を保有していることから,原子炉及び使用済燃料プ	継続に約352m ^{3※3} ,低圧原子炉代替注水槽への補給及	
間の運転継続に号炉あたり約 11kL の軽油が必要となる。ま	ールの対応について、7日間の対応は可能である。	び燃料プールスプレイ系に使用する大量送水車の7	
た,6号及び7号炉の使用済燃料プールへの注水には,使用	可搬型設備用軽油タンクの軽油消費量が最も多い	日間の運転継続に約12m ^{3※3} の軽油が必要となる。(合	
済燃料プール代替注水系の可搬型代替注水ポンプ (A-2 級)	「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」等を想定す	計約1,064m³)	
(6 号及び 7 号炉で 8 台)の 7 日間の運転継続に約 30kL が	<u>ると,可搬型窒素供給装置の7日間の運転継続に約</u>		
<u>必要となる**4。加えて、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用</u>	18.5kL*が必要となる。これに可搬型代替注水中型ポン		・設備の相違
可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機の7日	プによる使用済燃料プールへの注水を考慮すると, 更に		【柏崎 6/7】
間運転継続は約 13kL ^{*3} の軽油が必要となる(6 号及び 7 号	約 12.0kL 必要となるが,可搬型設備用軽油タンクに約		島根2号炉は,緊急
炉での事故対応,5号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型	210kL の軽油を保有していることから,原子炉及び使用		時対策所用発電機は専
<u>電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機にて使用する</u>	済燃料プールの7日間の対応は可能である。		用の燃料タンクを有し
軽油:合計約 1,675kL)。		非常用ディーゼル発電機燃料貯蔵タンク等及びガ	ている。また, モニタ
6 号及び 7 号炉の各軽油タンクにて約 1,020kL (6 号及		スタービン発電機用軽油タンクにて合計約1,180m³の	リングポストは非常用
び 7 号炉合計約 2,040kL) の軽油を保有しており,これら		軽油を保有しており、これらの使用が可能であること	交流電源設備又は常設
の使用が可能であることから、6 号及び7 号炉の原子炉及		から,2号炉の原子炉及び燃料プールの事故対応につ	代替交流電源設備によ

から、2号炉の原子炉及び燃料プールの事故対応につ | 代替交流電源設備によ いて,7日間の対応は可能である。

1号炉の燃料プールの注水設備への電源供給に使 用する軽油の使用量として,保守的に最大負荷で高圧 発電機車を起動した場合を想定しており, 事象発生か ら7日間使用した場合に必要な燃料消費量は、約19m3 である。

・記載方針の相違

る電源供給が可能。

【東海第二】

島根1号炉の燃料の 評価について記載。

び使用済燃料プールの事故対応,5号炉原子炉建屋内緊急

時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発 電機への電源供給について、7日間の対応は可能である。

1~5号炉の使用済燃料プールの注水設備への電源供給に

使用する軽油の使用量として、保守的に最大負荷で非常用

ディーゼル発電機 (2台/号炉) が起動した場合を想定して

おり (「(1)想定する重大事故等」では常設代替交流電源設

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
備及び可搬型代替注水ポンプ (A-2級) の軽油を上回る保守		1号炉の燃料プールの注水設備に使用する軽油の	・燃料評価結果の相違
的な想定),7日間で号炉あたりの必要な軽油は約632kLと		使用量として、大量送水車を想定しており、7日間で	【柏崎 6/7】
なる (1~5 号炉で合計約 3,160kL)。なお,1~5 号炉におけ		必要な燃料消費量は,約12m³となる。	・設備の相違
る使用済燃料プールへの注水と,内部火災が発生した号炉		なお、1号炉における内部火災が発生した場合の消	【柏崎 6/7】
における消火活動に対して,可搬型代替注水ポンプ (A-2		火活動に対しても, 化学消防自動車及び小型動力ポン	火災消火に使用する
級)(注水と消火でそれぞれ1台)の7日間の運転継続を想		プ付水槽車の7日間の運転継続を仮定すると約10m ³ **	設備の相違。
定すると約 22kL が必要となる。		³ 必要となる。(合計約40m³)_	
		1号炉のディーゼル発電機燃料地下タンクにて約	
1~5 号炉の各軽油タンクにて約 632kL(1~5 号炉合計		78m³の軽油を保有しており,これらの使用が可能であ	・設備の相違
<u>約3,160kL)</u> の軽油を保有しており、これらの使用が可能で		ることから、1号炉の燃料プールの事故対応及び内部	【柏崎 6/7】
あることから、 $1\sim5$ 号炉の使用済燃料プールの注水及び火		火災の消火活動について,7日間の対応は可能であ	
災が発生した号炉での消火活動について,6号及び7号炉		<u> 3.</u>	
における軽油を使用しなくても 7 日間の対応は可能であ			
<u>3.</u>			
	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクは全ての事	緊急時対策所用燃料地下タンクはすべての事故シ	
	故シーケンスグループ等で使用を想定するが、同時被災	ーケンスグループ等で使用を想定するが、同時被災の	・設備の相違
	の有無に関わらず緊急時対策所用発電機の7日間の運転	有無にかかわらず緊急時対策所用発電機の7日間の	【柏崎 6/7】
	継続に <u>約70.0kL**</u> の軽油が必要となる。 <u>緊急時対策所用</u>	運転継続に約8m³*3の軽油が必要となる。緊急時対策	島根2号炉は,緊急
	発電機燃料油貯蔵タンクに <u>約 75kL</u> の軽油を保有してい	所用燃料地下タンクに約45 m³の軽油を保有している	時対策所用発電機は専
	ることから、原子炉及び使用済燃料プールの7日間の対	ことから,原子炉及び燃料プールの7日間の対応は可	用の燃料タンクを有し
	応は可能である。	<u>能である。</u>	ている。
※3 保守的に事象発生直後から運転を想定し,燃費は最大	※ 保守的に事象発生直後から運転を想定し, 燃費は	 ※3 保守的に事象発生直後から運転を想定し,燃料消	
負荷時を想定。	最大負荷時を想定。	費率は最大負荷時を想定する。	
※4 使用済燃料プールへの必要な補給量は小さく時間余裕	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200000000000000000000000000000000000000	
も長いことから、復水貯蔵槽の補給に使用している可			 ・設備の相違
搬型代替注水ポンプ (A-2 級) を用いて注水を実施す			【柏崎 6/7】
ることも可能であるが、軽油の消費量の計算において			
は保守的に復水貯蔵槽の補給に使用している可搬型代			送水車1台にて複数の
替注水ポンプ (A-2 級) とは別の可搬型代替注水ポン			注水手段を兼用。
プ(A-2 級)を用いて使用済燃料プールへの補給を行			120,7 1, 100 (2)110, 140
うことを想定する。			
<u>c.</u> .電源	(c) 電源	<u>(c)</u> 電源	
常設代替交流電源設備,電源車等による電源供給により,		<u>高圧発電機車</u> による電源供給により,重大事故等の対	
重大事故等の対応に必要な負荷(計器類)に電源供給が可		応に必要な負荷(計器類)に電源供給が可能である。な	
能である。なお、常設代替交流電源設備、電源車等による		お, <u>高圧発電機車</u> による給電ができない場合に備え, <u>可</u>	
給電ができない場合に備え,デジタルレコーダ接続等の手		搬型計測器接続の手順を用意している。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
順を用意している。	使用済燃料プールへの注水,代替燃料プール冷却系に よる除熱に係る電源負荷容量は,常設代替交流電源設備 の設計において考慮している。このため,常設代替交流 電源設備からの電源供給により,重大事故等の対応に必 要な負荷に電源供給が可能である。		・設備の相違 島根2号炉は,1号 炉の電源の評価につい て記載。
(4) 6 号及び 7 号炉の重大事故等時対応への影響について (3) 評価結果に示すとおり、重大事故等発生時に必要となる対応 操作は、各号炉の中央制御室に常駐している運転員、自衛消防隊、緊急時対策要員及び 10 時間以降の発電所外からの参集要員にて 対応可能であることから、6 号及び 7 号炉の重大事故等に対応する要員に影響を与えない。	(3) 重大事故等時対応への影響について 「(2) 評価結果」に示すとおり、重大事故等時に必要となる対応操作は、当直(運転員)、発電所構内に常駐している災害対策要員及び2時間以降の発電所構外からの参集要員にて対応可能であることから、重大事故等に対応する要員に影響を与えない。	(4) <u>2号炉の</u> 重大事故等時の対応への影響について 「(3)評価結果」に示すとおり、重大事故等時に必要となる対応操作は、運転員、自衛消防隊、緊急時対策要員及び8 時間以降を目安に発電所外から参集する要員にて対応可能であることから、 <u>2号炉の</u> 重大事故等に対処する要員に影響を与えない。	・体制及び運用の相違 【東海第二】 島根2号炉は,緊急 時対策要員に自衛消防 隊を含まない。 ・運用の相違 【柏崎6/7】 島根2号炉は,参集 要員の参集目安を8時
6 号及び 7 号炉の各資源にて当該号炉の原子炉及び使用済燃料 プールにおける 7 日間の対応が可能であり、また、1~5 号炉の各 資源にて 1~5 号炉の使用済燃料プール及び内部火災における 7 日間の対応が可能である。 以上のことから、1~5 号炉に重大事故等が発生した場合にも、 6 号及び 7 号炉の重大事故等時の対応への影響はない。	確保する各資源にて原子炉及び使用済燃料プールにおける7日間の対応が可能である。 以上のことから、原子炉及び使用済燃料プールで同時に重大事故等が発生した場合にも、その対応への影響はない。	2号炉の各資源にて原子炉及び燃料プールにおける7日間の対応が可能であり、また、1号炉の各資源にて1号炉の燃料プール及び内部火災における7日間の対応が可能である。 以上のことから、1号炉に重大事故等が発生した場合にも、2号炉の重大事故等時対応への影響はない。	間以降としている。 ・設備の相違 【東海第二】 島根2号炉は,1号 炉の対策を記載。
2. 他号炉における高線量場発生による 6 号及び 7 号炉対応への影響 1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性で想定する事故時の1~5 号炉の使用済燃料プールにおいて,スロッシング等の水位低下による現場線量率上昇は,以下の資料で示すとおり,6 号及び 7 号炉の重大事故等時の対応に影響するものではない。 技術的能力 「添付資料 1.0.16 重大事故等発生時おける停止号炉の影響について」 「添付資料 1.0.2 補足資料 10 1~7号炉同時発災時におけるアクセスルートへの影響」		2. 1号炉における高線量場発生による2号炉対応への影響 「1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性」で想定する 事故時の1号炉の燃料プールにおいて、スロッシング等の水位低 下による現場線量率上昇は、以下の資料で示すとおり、2号炉の 重大事故時対応に影響するものではない。 技術的能力 「添付資料 1. 0. 16 重大事故等発生時における停止号炉の影響について」 「添付資料 1. 0. 2 補足資料 6 1~3号炉同時発 災時におけるアクセスルートへの影響」	・評価条件の相違 【東海第二】 島根2号炉は,1号 炉の燃料プールで全保 有水が喪失した場合の 評価を実施。

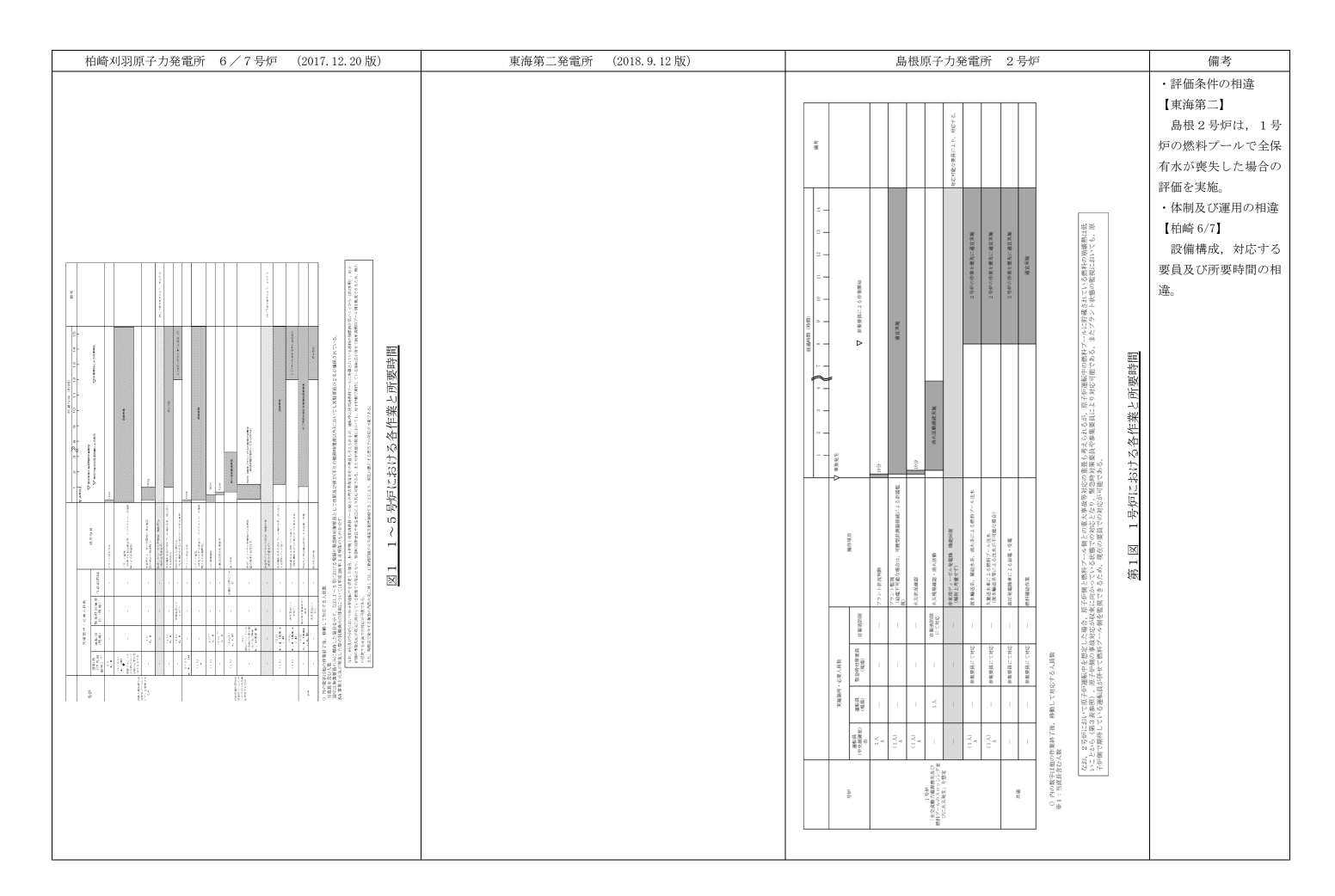
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
3. まとめ	<u>2.</u> まとめ	3. まとめ	
1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性及び 2. 他号炉に		「1. 同時被災時に必要な要員及び資源の十分性」及び「2.	
おける高線量場発生による6号及び7号炉対応への影響に示すと		他号炉における高線量場発生による2号炉対応への影響」に示	
おり、高線量場の発生を含め、 <u>1~5 号炉</u> に重大事故等が発生した		すとおり、高線量場の発生を含め、1号炉に重大事故等が発生	
場合にも,6 号及び7 号炉の重大事故等の対応は可能である。		した場合にも、2号炉の重大事故等の対応は可能である。	
	原子炉及び使用済燃料プールにおいて同時に重大事故等が発		
	生した場合に必要な要員、資源について評価した。その結果、有		
	効性評価の各シナリオで対応可能な要員を確保していること、7		
	日間の対応に必要な水源、燃料及び電源を確保していることを確		
	認した <u>。</u>		
	<u></u>		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
9定する各号炉の状態 +SRV 再開失敗 ・全交流動力電源喪失** ・使用済燃料プールでのスロッシング発生*** ・ウ部火災** ・ウボンチン子と発生防止用の逆止弁及びサイフォンプレーク孔により停止される。 ・ウオイフォン発生防止用の逆止弁及びサイフォンプレーク孔により停止される。 ・2を売動力電源表別でいた。 ・ウボンシングによる編えを設定する。 ・5号炉での内部火災の発生を想定する。 ・5号炉での内部火災の発生を想定する。また、1~5号炉で複数の内部火災を想定する。 ・5号炉での内部火災の発生を想定する。また、1~5号炉で複数の内部火災を想定する。 ・2を活動力電源喪失及び使用済燃料ブールでのスロッシングと同時に発生する内部火災 ・2を活動力電源等と及び使用済燃料ブールでのスロッシングと同時に発生する内部火災 ・2を活動力電源等を増定する。	第1表 想定する状態 項目 状態 (有効性評価の各事故シーケンスグループ等で使用済 燃料プール同時被災時に対応可能な要員数を確保していることを確認) ・「3.1.3 代替循環冷却系を使用できない場合」・「4.2 想定事故2」(使用済燃料プール漏えい)*1 ・「2.1 高圧・低圧注水機能喪失」等*2 (軽油貯蔵タンクの評価) ・「3.1.2 代替循環冷却系を使用する場合」(可搬型設備用軽油タンクの評価) ・各事故シーケンスグループ等*3 (緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクの評価) ・各事故シーケンスグループ等*3 (緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクの評価) ・全交流動力電源喪失・「4.2 想定事故2」(使用済燃料プール漏えい) ※1 同時被災時の使用済燃料プール状態を想定する。また、サイフォン現象による漏えい量より、スロッシングによる溢水量の方が多いため、スロッシングによる漏えいを想定する。 ※2 燃料については、消費量を保守的に評価する観点から、外部電源喪失が発生し、非常用ディーゼル発電機、高圧	想定する各号/炉の状態 - 1号炉 - 全交流動力電源製失** - 燃料ブールでのスロッシング発生 - ・ 内部火災**3 - 19 停止される。 - 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	備考 ・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第二 解析結果による評 対象シナリオの相違。 ・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二
INV	※2 燃料については、消費量を保守的に評価する観点から、	1 表 相応 1 表 相応 2.4.2 崩壊熱除 2.4.2 崩壊熱除 2.4.2 崩壊熱除 2.4.2 崩壊熱除 2.4.2 崩壊熱除 (こよる溢水に包絡 がででの内部火災を がででの内部火災を がででの内部火災を	

柏崎刈]羽原子力系	É電所 6/7号炉 (201	17. 12. 20 J	饭)	東海第二発電所	(2018. 9. 12 版)		島	根原子力発電所 2号炉			備考
使用済燃料プールの対応操作,必要な要員及び資源	炉)) &):約 4kL(21L/h×24h×7 日×1 台) 的 6kL(32L/h×24h×7 日×1 台)	雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容 原用しない場合」で想定している水源も含む 約 18kL (21L/h×24h×7 日×5 台) 約 30kL (21L/h×24h×7 日×4 台/号炉)	3,160kL (1,879L/h×24h×7 H×10 台) 実際は常設代替交流電源設備で給電するこ 呆守的に見積もる観点から、非常用ディーゼ 転を想定			(2018. 9. 12 版)	ルの対応操作, 必要な要員及び資源	D.安全な具成 ○水源 32m³ ○然料 化学消防自動車:約5m³ (0.0275 m³/ h ×24h ×7 日×1台) 小型動力ポンプ付水槽車:約5m³ (0.025 m²/ h ×24h ×7 日×1台)	 1号炉:180m³ 2号炉:4,174m³ ※2号炉:4,174m³ ※2号炉については有効性評価「2.1 高 圧・低圧注水機能喪失」「2.4.2 崩 壊熱除去機能喪失(残留熱除去系が故 障した場合)」で想定している水源 (3,600m³)も含む ○燃料 ・1号炉 大量送水車:約12m³ ・2号炉 大量送水車:約12m³ ・2号炉 大量送水車:約12m³ ・2号炉 大量送水車:約12m³ 	を電機車:約19m³ (m³/ h×24h×7日×1台)		・評価条件の相違 【東海第二】 島根 2 号炉は,1号 炉の燃料プールで全保 有水が喪失した場合の 評価を実施。 ・設備及び運用の相違 【柏崎 6/7】 設備及び運用の相違 に伴う源の相違 ・設備の相違 【柏崎 6/7】 火災間大に使用する 設備の相違 ・解析結果の相違 【柏崎 6/7】
表2 同時被災時の1~5号炉の対応操作 6号炉及び7号炉の 必要となる対応操作 対応機作概要 対応要員 非常用ディーゼル発電 非常用ディーゼル発電機等の現場機器 対応要員 機等の現場確認、直流 の状態確認及び直流電源の長時間 運転員	供給のための負荷制限を実施する 棒屋内での火災を想定し、当該水 災に対する現場確認・消火活動を 実施する	O 小顔 (2 大麻 (2 大 (2 大	% 緊急時対 及び運転	常設代替交流電源設備及び可搬型 燃料給油作業 代替注水ボンブ (A-2 級) に給油を 緊急時対策要員 行う			第2表 同時被災時の1,2号炉の燃料プール ************************************	安となるが心境IF 対応を表し、当該人災に対す 自衛消防I を現場確認・消人活動を実施する。	各注水系による燃料プール への注水(復水輸送系、燃料プール かプール補給水系、消火系、 おプール補給水系、消火系、 大量送水車による燃料プー おへの給水を行い、燃料プールからの崩 8 時間以降を目 ルへの給水、2号炉は有効 機熱の継続的な除去を行う。 性評価のシナリオを想定)	高圧発電機車による給電, 高圧発電機車による給電,受電操作を実 運転員,緊接 上発電機車による給電,受電操作を実 8時間以降 発売の多電	大量送水車及び高圧発電機車に給油を 緊急時対策要員 行う	解析結果による評価対象シナリオの相違。 ・水量評価結果の相違 【柏崎 6/7】 ・燃料評価結果の相違 【柏崎 6/7】

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
(平成 26 年 10 月 時点 での前波楽礼により計算 N K K K K K K K K K K K K K K K K K K	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉 第 3表 1,2号炉の必要な水量 「現場のでは、大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (大田 (備考 ・評価条件の相違 【東海第二】 島根2号炉は,1号炉の燃料プールで全保有水が喪失をした場合の評価を実施。・評価値6/7】 崩壊熱及び、水位低が出力が、ない、ないで量の相違。・設備の相違 【柏崎6/7】 プラント基数の相違。。
A		※3 「必要な注水量①」:蒸発による水位低下防止に必要な注水量。「必要な注水量	

村	白崎	刈羽原子	·力発電		6 / 7 号炉	i (20	17. 12.	20版)	東海第	第二発電所	(2018. 9. 12 版)			島	根原子力発	整館所 2-			備考
	台数	電流 可能 実施	色が	機関	را. الدين الدين	ر ان چ ان چ	アプレンを終める。	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7											 ・設備の相違 【柏崎 6/7】 電源供給設備の相違 ・設備の相違 【柏崎 6/7】 注水手段の相違。
	内はその系統のみで注水するのに必要な 	全交流動力電源製失時は常設代替交流電源 設備による給電を実施することで使用可能 電源負荷を考慮して、複数の同時運転は実施 せず、順次注水機作を実施する	全交流動力電源喪失時は常設化替交流電源 設備又は電源車による給電を実施すること で使用可能	全交流動力電源喪失時は常設代替交流電源 設備又は電源車による給電を実施すること で使用可能	1~4号炉は共通の消火ボンブを使用 5~7号炉は共通の消火ボンブを使用 +分時間余裕があるため、1台を用いて 要な箇所に順次注水を実施していくこ 可能	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							の米税のみで注水するのに必要な台数備考	全交流動力電源喪失時は高圧発電機車による給電を実施すること で使用可能	による給電を実施すること	による給電を実施すること	て,必要な箇所に順次注水	て,必要な箇所に順次給電	
1月いる設備の	記載は設置台数であり,() 共通	ı	1	1	ı	必要な台数に対して十分 な台数を保有 (1)	4台のうち,6号及び7号 炉で用いなかったものを 使用することも可能	必要な台数に対して十分 な台数を保有 (1)				こ用いる	() 内はその糸袴の>() 内はその糸袴の>() 内はその糸袴の>	奥失時は高圧発電機車	全交流動力電源喪失時は高圧発電機車による給電を実施す で使用可能	全交流動力電源喪失時は高圧発電機車によで使用可能	あるため, 1台を用い ⁻ ことが可能	あるため, 1台を用いことが可能	
主水及び給電は	5.号炉	(1) 3 (1)	(1) 3 (1)	(1) 1 (1)	号炉と 1	1	1	1				号炉の注水及び給電	記載は設置台数であり, 炉	2交流動力電源 使用可能	2交流動力電源 (使用可能	:交流動力電源 :使用可能	十分時間余裕があるため, を実施していくことが可能	十分時間余裕がまを実施していく、	
号炉の注	44年	3	en		-20							号炉の注	記載 記載 (1) 	(1)	(1)	(1)	(1) +	(1)	
$1\sim 5$	3 8	3 (1	3 (1)	1 (1)	1 号句 并	1							1	8	8	5	1 (1	
表	号炉 2号炉		3 (1) 3 (1)	2 (1) 1 (1)	1 号布と 共通	1	1	1				第4表		復水輸送系	補給水系	消火系	大量送水車	高圧発電機車	
		及留熟除 去系	復水補給水 系	燃料プール 補給水系	消火糸 (ディーゼ ル駆動ポン ブ)	可搬型代替 注水ポンプ (A-2 級)	常設代替交流電源設備	電源車								注水設備		給電設備	
			1	注水設備				給電設備											



柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (201	8. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第2表 代替燃料プール冷却系に	こよる除熱開始までの		・記載方針の相違
	時間余裕の評価条件(原	子炉運転時)		【東海第二】
	項目	評価条件		
	炉心への燃料装荷状態	装荷済		
	使用済燃料プールの燃料貯蔵体数	1,486 体*1		
	原子炉からの取出燃料の冷却日数	30 日**2		
	使用済燃料プールの崩壊熱	約 2. 1MW		
	使用済燃料プールの初期水位	通常水位		
	プールゲートの状態	プールゲート閉		
	使用済燃料プールの初期水量※3	1, 189. 9m³		
	使用済燃料プールの初期水温※4	40°C		
	使用済燃料プールの水の比熱*5	4. 179kJ/kg/°C		
	使用済燃料プールの水の密度**6	972kg/m³		
	 ※3 使用済燃料プールの水量はスロ減少する場合があるものの、信80℃に到達するまでに注水を含ることが可能。 ※4 使用済燃料プールの水温の実施を設定 ※5 40℃から80℃までの飽和水の40℃の値を使用(1999年蒸気表※6 40℃から80℃までの飽和水の80℃の値を使用(1999年蒸気表 	使用済燃料プールの水温が 実施し、通常水位へ回復す 責値を包含する高めの水温 と比熱のうち、最小となる まより)。 密度のうち、最小となる		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所	(2018. 9.	12版)		島根原子力発電所 2号炉	備考
	第3表 使用済燃料プールの燃料	外取出スキ	ーム(原子炉	運転時)		・記載方針の相違
	使用済然料プール 治去期間	燃料体数	、 取出平均燃 / 焼度 [GWd/t]	崩壊熱 [MW]		【東海第二】
	8 サイクル冷却燃料 8×(13 ヶ月+5日)+30 日	30 142 体	45	約 0.047		
	7サイクル冷却燃料 7×(13ヶ月+5日)+30日	168 体	45	約 0.059		
	6サイクル冷却燃料 6×(13ヶ月+5日)+30日	108 14	45	約 0.064		
	5サイクル冷却燃料 5×(13ヶ月+5日)+30日	168 14	45	約 0.072		
	4サイクル冷却燃料 4×(13ヶ月+30日)+30日	108 14	45	約 0.085		
	3サイクル冷却燃料 3×(13ヶ月+5日)+30日	168 14	45	約 0.110		
	2 サイクル冷却燃料 2×(13ヶ月+5日)+30日 1×(13ヶ月+5日)	108 74		約 0.161 約		
	日)+30日	168 14		0. 283		
	燃料 30 日	168 体		1. 214 約		
	合計		_ 0 ,使用済燃	2.095 斗プール		
	の貯蔵容量(2,250 体) 1,486 体分が使用済燃料 のうち施設定期検査時	プールに保	管されている	とし,そ		
	体)が使用済燃料プール 期検査時に取り出された	/に保管され	ι, それ以前	の施設定		
	衡炉心における燃料取替 ものと仮定した。					
	第4表 代替燃料プール治時間余裕の評価結		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<i>⁵⊙</i>		
	項目		<u> </u>			
	代替燃料プール冷却系による隙 始までの時間余裕*1	熱開	約 25 時間			
	※1 代替燃料プール冷却系の め、時間余裕は、使用溶 るまでの時間となる。					

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (201	8. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第5表 代替燃料プール冷却系に	こよる除熱開始までの		・記載方針の相違
	時間余裕の評価条件(原	子炉運転停止時)		【東海第二】
	項目	評価条件		
	炉心への燃料装荷状態	取出前		
	使用済燃料プールの燃料貯蔵体数	1, 486 体※1		
	発電機解列からの日数	1 日**2		
	使用済燃料プールの崩壊熱	約 1. OMW		
	使用済燃料プールの初期水位	通常水位		
	プールゲートの状態	プールゲート閉		
	使用済燃料プールの初期水量**3	1, 189. 9m³		
	使用済燃料プールの初期水温**4	40°C		
	使用済燃料プールの水の比熱※5	4.179kJ/kg/°C		
	使用済燃料プールの水の密度**6	972kg/m³		
	減少する場合があるものの、信 80℃に到達するまでに注水を含 ることが可能。 ※4 使用済燃料プールの水温の実績 を設定。 ※5 40℃から80℃までの飽和水の 40℃の値を使用(1999年蒸気表 ※6 40℃から80℃までの飽和水の 80℃の値を使用(1999年蒸気表	実施し、通常水位へ回復す 遺値を包含する高めの水温 と、 は熱のうち、最小となる まより)。 の密度のうち、最小となる		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2	018.9.12版)		島根原子力発電所 2	号 炉 備考
	第6表 使用済燃料プール	の燃料取出スキーム			・記載方針の相談
	(原子炉運転信				【東海第二】
	使用済燃料プール 冷去期間 燃	取出平均燃焼	崩壊熱 [MW]		
		142 体 45	約 0.045		
		168 体 45	約 0.056		
		168 体 45	約 0.059		
		168 体 45	約 0.065		
		168 体 45	約 0.073		
		168 体 45	約 0.087		
		168 体 45	約 0.113		
	科口)十1日	168 体 45	約 0. 166		
	1 サイクル治却然 1×(13 ヶ月+30 日)+1 日	168 体 45	約 0.298		
		, 486 体 —	約 0.962		
	※1 崩壊熱を保守的に評価する の貯蔵容量(2,250体)から 1,486体分が使用済燃料プー の構成は,過去の施設定期格 9燃料(A型)の平衡炉心に ずつ取り出されたものと仮気	1 炉心(764 体)分を -ルに保管されている 倹査時において,燃料 おける燃料取替体数	を除いた とし, そ 4が9×		
	第7表 代替燃料プール冷却系によ		見余裕の		
	評価結果(原子炉道 項目	<u>基転停止時)</u> 評価結果			
	代替燃料プール冷却系による除熱原 始までの時間余裕*1				
	※1 代替燃料プール冷却系の最め、時間余裕は、使用済燃料るまでの時間となる。				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (201	8. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2
	第8表 使用済燃料プールの対応に乗	<u> 必要な水量等の評価条件</u>	
	項目	評価条件	
	炉心への燃料装荷状態	装荷済	
	使用済燃料プールの燃料貯蔵体数	1,486 体**1	
	原子炉からの取出燃料の冷却日数	30 日※2	
	使用済燃料プールの崩壊熱	約 2. 1MW	
	使用済燃料プールの初期水位	通常水位	
	プールゲートの状態	プールゲート閉	
	使用済燃料プールの初期水量	1, 189. 9m ³	
	スロッシング溢水量	81. 49m³	
	使用済燃料プールの初期水温*3	40°C	
	使用済燃料プールの水の比熱※4	4. 179kJ/kg/°C	
	使用済燃料プールの水の密度※5	992kg/m³	
	水源の温度**6	35°C	
	水源の密度 ^{※7}	994kg/m³	
	蒸発潜熱*8	2, 528. 93kJ/kg	
	期間の実績(65日)よりも短 ※3 使用済燃料プールの水温の実統を設定。 ※4 40℃から100℃までの飽和水の 40℃の値を使用 (1999年蒸気表より)。 ※5 スロッシングにより使用済燃料 おり、水温が40℃から100℃を 積の膨張分はオーバーフロー ールの初期水温の密度を設定。 ※6 年間の気象条件変化を包含する。 ※7 水源の温度である35℃での密度。 ※8 35℃の飽和水のエンタルピと ピの差より算出 (1999年蒸気表より)。	情値を包含する高めの水温 り比熱のうち、最小となる 科プールの水量が減少して まで上昇することによる体 しないため、使用済燃料プ 。 る高めの水温を設定。 度を設定。	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9	9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	第9表 使用済燃料プールの対応に必要	要な水量等の評価結果		・記載方針の相違
	項目	評価結果		【東海第二】
	使用済燃料プールの水温が 100℃に	約36時間		島根2号炉は,「第3
	到達するまでの時間 使用済燃料プールの水位が燃料有効			表 1,2号炉の必要
	長頂部に到達するまでの時間	約260時間		な水量」にて記載。
	事故発生から7日間での必要注水量 (蒸発分) * ^{1,3}	約 410m ³		
	事故発生から7日間での必要注水量 (蒸発+スロッシング分) **2,3	約 490m³		
	 ※1 蒸発による水位低下分を補うため ※2 蒸発による水位低下分+スロッシを補うために必要な注水量。 ※3 10m³未満を切り上げて表示。 			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 6.2. 東海第二発電所 (2018.9.12 版)		備考
添付資料 6. 2. 1	添付資料 6. 2. 1	添付資料 6.2.1	
重大事故等対策の要員の確保及び所要時間について	重大事故等対策の要員の確保及び所要時間について	重大事故等対策の要員の確保及び所要時間について	
重大事故等の発生時においては、原子力警戒態勢を発令し、災害対策本部要員を召集することで事故の対応に当たる。夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)において、初動体制として、中央制御室の運転員 18 名 (運転停止中においては 10 名)、発電所構内に常駐している緊急時対策要員 44 名及び自衛消防隊 10 名の合計 72 名 (運転停止中においては 64 名) により、迅速な対応を図ることとしている。また、事象発生 10 時間以降は、発電所構外から召集される参集要員も考慮した対応を行う。表1 及び表 2 に各事故シーケンスにおける作業に必要な要員数及び事象発生 10 時間以降に必要となる参集要員の要員数を示す。	重大事故等が発生した場合においては、非常事態を宣言し、災害対策要員を非常招集することで事故の対応に当たる。夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)において、初動体制として、中央制御室の当直(運転員)7名(原子炉運転停止中においては5名)、発電所構内に常駐している災害対策要員32名の合計39名(原子炉運転停止中においては37名)により、迅速な対応を図る。また、事象発生2時間以降は、発電所構外から招集される参集要員も考慮した対応を行う。 第1表及び第2表に各事故シーケンスグループ等の作業に必要な要員数及び事象発生2時間以降に必要となる参集要員の要員数を示す。	重大事故等の発生時においては、緊急時警戒体制を発令し、緊急時対策要員を招集することで事故の対応にあたる。夜間及び休日(平日の勤務時間帯以外)において、初動体制として、中央制御室の運転員9名(運転停止中においては7名)、発電所構内に常駐している緊急時対策要員29名及び自衛消防隊7名の合計45名(運転停止中においては43名)により、迅速な対応を図ることとしている。 表1及び表2に各事故シーケンスにおける作業に必要な要員数を示す。	・体制の相違 【東海第二】 島根2号炉は,緊急 時対策を含めていない。 ・運用のを含めていない。 ・運用ら6/7,東海第二】 島根2号炉はずと 島根2号炉はずと は、ずと で が要なり 実施可能で と は、 に は に い な に い な に い な に い な に い る に い る に り に り に り に り に り に り に り に り に り に
運転中に最も多く要員を必要とするのは、「2.3.4 全交流動力電源喪失(外部電源喪失+DG 喪失)+SRV 再閉失敗」である。参集要員に期待しない事象発生後10時間に必要な要員は、当直長1名(6号及び7号炉兼任)、当直副長2名、運転員12名、緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対策要員(現場)12名の合計32名であることから、初動体制の要員(72名)で事故対応が可能である。また、事象発生10時間以降に必要となる参集要員は46名であり、発電所構外から10時間以内に参集可能な要員(106名)で確保可能である。	原子炉運転中に最も多く要員を必要とするのは、「2.3.1全交流動力電源喪失(長期TB)」、「2.3.2全交流動力電源喪失(TBD)」及び「2.8津波浸水による最終ヒートシンク喪失」である。参集要員に期待しない事象発生後2時間に必要な要員は、当直発電長1名、当直副発電長1名、当直運転員5名、通報連絡等を行う要員4名及び現場操作を行うための重大事故等対応要員13名の合計24名であることから、初動体制の要員(39名)で事故対応が可能である。また、事象発生2時間以降に必要となる参集要員は6名であり、発電所構外から2時間以内に参集可能な要員の72名で確保可能である。	運転中に最も多く要員を必要とするのは、「2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)、「2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD)」、「2.3.4 全交流動力電源喪失(TBD)」、「2.3.4 全交流動力電源喪失(TBP)」、「2.4.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)」、「3.1.2 残留熱代替除去系を使用する場合」、「3.1.3 残留熱代替除去系を使用しない場合」、「3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱」、「3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用」、「3.4 水素燃焼」、「3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用」である。事象発生後に必要な要員は、当直長1名、当直副長1名、2号運転員5名、緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対策要員(現場)19名の合計31名であることから、初動体制の要員(45名)で事故対応が可能である。	・解析結果の相違 ・解析結果の相違 ・相崎 6/7, 東海第二】 ・運用の相違 ・運用 6/7, 東海第二】 ・連続 2 号炉は, ずと ・動機と、関待せずを、関係を ・大変を、 ・体制の相違 ・体制の相違 ・体制の相違 ・体制の相違 ・体制の相違

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
また,運転停止中に最も多く要員数を必要とするのは,「5.2 全交流動力電源喪失」の事象である。参集要員に期待しない事象発生後10時間に必要な要員は,当直長1名(6号及び7号炉兼任),当直副長2名,運転員6名,緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対策要員(現場)2名の合計16名であることから,初動体制の要員(64名)で事故対応が可能である。また,事象発生10時間以降に必要となる参集要員は26名であり,発電所構外から10時間以内に参集可能な要員(106名)	原子炉運転停止中に最も多く要員を必要とするのは、「5.2全交流動力電源喪失」である。参集要員に期待しない事象発生後2時間に必要な要員は、当直発電長1名、当直副発電長1名、当直運転員3名、通報連絡等を行う要員4名及び現場操作を行うための重大事故等対応要員11名の合計20名であることから、初動体制の要員(37名)で事故対応が可能である。	また、運転停止中最も多く要員を必要とするのは、「5.2 全交流動力電源喪失」である。事象発生後に必要な要員は、当直長1名、当直副長1名、2号運転員3名、緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対策要員(現場)19名の合計29名であることから、初動体制の要員(43名)で事故対応が可能である。	島根2号炉は,緊急 時対策要員に,自衛消 防隊を含めていない。 ・運用の相違 【柏崎6/7,東海第二】 島根2号炉は,要員 の参集に期待せずとも 必要な作業を常駐要員 により実施可能であ る。
で確保可能である。 使用済燃料プールに燃料を取り出している期間中に最も要員を必要とするのは、「4.2 想定事故2」の事象である。必要な要員は、当直長1名(6号及び7号炉兼任)、当直副長2名、運転員6名、緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対応要員(現場)8名の合計22名であることから、初動体制の要員(64名)で対応が可能である。	使用済燃料プールに燃料を取り出している期間中に最も要員を必要とするのは、「4.1想定事故1」及び「4.2想定事故2」である。参集要員に期待しない事象発生後2時間に必要な要員災害対策要員(初動)の内訳は、当直発電長1名、当直副発電長1名、当直運転員3名、通報連絡等を行う要員4名及び現場操作を行うための重大事故等対応要員8名の合計17名であることから、初動体制の要員(37名)で事故対応が可能である。また、事象発生2時間以降に必要となる参集要員は2名であり、発電所構外から	燃料プールに燃料を取り出している期間中に最も要員を必要とするのは、「4.2 想定事故2」の事象である。必要な要員は、当直長1名、当直副長1名、2号運転員3名、緊急時対策本部要員(通報連絡等を行う要員)5名及び緊急時対策要員(現場)16名の合計26名であることから、初動体制の要員(43名)で対応が可能である。	【東海第二】 ・体制の相違
各重要事故シーケンス等において <u>,事象発生後 10 時間までに</u> 必要な作業については初動体制の要員により実施可能である。 <u>また</u> ,事象発生 10 時間以降は,発電所構外から召集される参集要員についても期待できる。以上より,重大事故等対策の成立性に問題がないことを確認した。	2時間以内に参集可能な要員の72名で確保可能である。 各事故シーケンスグループ等において、事象発生2時間以内に必要な作業については初動体制の要員により実施可能である。また、事象発生2時間以降は、発電所構外から招集される参集要員についても期待できる。以上より、重大事故等対策の成立性に問題がないことを確認した。	各事故シーケンス等において必要な作業については <u></u> 初動体制の要員により実施可能である。 以上より,重大事故等対策の成立性に問題がないことを確認した。	・運用の相違 【柏崎 6/7,東海第二】 島根 2 号炉は,要員 の参集に期待せずとも 必要な作業を常駐要員 により実施可能であ る。

柏崎刈	羽原	子	·力多	発電	所	6,	/ 7	号炉	i	(201	7. 1	2. 20	版)					J	東海	第_	_発電	電所	(2018	3. 9. 1	2版))							島村	艮原	子力	発電	所	2 号	計戶					備考
																																													・解析結果の相違 【柏崎 6/7,東海
	_								ı					(1/2)		参集要員 時間以降)	72	1 12	2 0	9		و	9	0	2	2 0	0	u	p		1 次	<u> </u>	45	88 5	10	31 01	31	31	31	28	11	28	10		
(10 時間以降)	20		0	46	46	:	40	46	26	20		20 02	0	参集要員		3															自衛	43163111	7	ı		ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı		
\dashv		+												と参集		必要要員数	39	0 -	01	24		24	24	20	19	01 10	12	P C	+77		- 11 <		53	Σ7 L	0 2	1.7	24	24	24	23	5	23	22		
※ 周	24	9	91	28	28		87	32	28	24		24	20	(初動)		防隊合計			2 4	17		17	1.7	14	12	4 112	ıo			(1/2	時対策要員緊急時対策	要員 (現場)	24	20	ō	10	61	19	19	18	ı	18	ı		
- 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13	+	ا د	13	13	_	13	17 –	13 –	13		c E	ا ا		.	自衛消		1	1	T		1	1	1	1	I I	1	1		る初動要員	緊急 緊急時対策	, 徐	2	o 1	o 10) u	o го	5	5	2	5	2	2		
特対策要員 (現場)	∞		0	8	∞		×	12	∞	∞		0 &	0	2. 2.災害対策要員		災害対策要 員 重大事故等 等) 社内面目	校	ά α	0 0	13		<u></u>	13	10	∞	0 8	-	6.1	61	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- n - n - M	\dashv	6	o 1	0 6			7	2	2	9	5	5		
野対策 緊急 要引 要引		. 14	_	ro.	ıc.	<u> </u>	c c	ro	ıc	ıc	<u> </u>	o rc	re	等におけ		災害対策要	田 報 田 本	4	t 4	4		4	4	4	4	4 4	4	-	+	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.5	-	2	ı		1	ı	1	ı	1	ı	1	ı		
林 幸					43				43				83	 かん		神			- 9	7		-	7	9	7	9	7	r	4	# 人 ド グ	運転員2号	運転員	ಣ	n (ם ע	ם נמ) IO	rc	ಣ	က	4	က	ಣ		
11 5	Ξ	=	=	15	15	+	cI	15	15		: 1	- =	,.	スグル		(国)	E 版 回	, LC	2 4	ıc		o.	ro	4	rc.	4 5	ro.	- Li	0 2	1 7 1 × 1	10 11 12 22	i i	-	_		٠ -		1	1	1	1	1	1		
直 医 回 回 回			χ	2 12	12	+	77	12	12	∞		4 00	ス 次 2	ケンス		(金)	ini iK													K 🐪		4	-	_ ,	-	-		-	_	п	-	_	1	小子	
当直 事	1 2		7	1 2	1 2	+	7	1 2	1 2	1 2		7 6	2 7	1 1	1	河 河 河	銀電		-			_	1						*) lmli,			\parallel							た場合)				-ケンスを	
単位 ペーケンス	2.1 所用等少据统则上			2. 3. 1 全交流動力電源喪失 (外部電源壽失+DG 轉失)		- 1			2.4.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失 、 セ 出へ)		(残留熱除去系が故障した場合) 2.5	原子炉停止機能喪失2.6	1.0CA 時在水機能喫失 2.7 格納存器パイパス (インターフェイスシステム LOCA) は、必要な要員数が最大となる事故シー	11/4		事故シーケンスグループ等 当直 ※乗車			高圧・低圧注水機能喪失 1 2.2				全交流動力電源喪失 1 (TBP)	所 報 報 能 要 表 は 単 は 単 は 単 は 単 は 単 は 単 は 世 は 世 は 世 は 世	2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系が故障した場合)	2.5 原子炉停止機能喪失 2.6	LOCA時在水廠商政大 2.7 格		中収 文本 大 大 大 大 大	は, 必要な要員数が最大となる事故シー	事故シーケンス		発電所に常駐している要員。	高圧・低圧注水機能喪失 2.2	高圧注水・減圧機能喪失 2.3.1	全交流動力電源喪失 (長期TB) 2.3.2	e交流動力電源喪失(TBU) 3.3 大学生 + 年報書 ((())	主交流劃/J····································	2.4.1 崩壊熱除去機能喪失(取水機能が喪失した場合)	2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系が故障した)		2.6 LOCA 時注水機能喪失	. 7 S納容器バイパス (インターフェイスンステムL.O.C.A.)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

· 川 / 川 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 / 八 /	子刀発電 別	f 6/7	号炉	(2017	7. 12. 20	版)			東海	第二発電		018. 9	. 12 版	()						島根原	原子力発	電所	2 号炉				備考
																											・解析結果の木 【柏崎 6/7,東
	36	20	26	26	36	名にた	(2)	NA.									!	形型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一	45	31	31	31	31	31	31		
两 为 则数	28*1	28*1	28	28	28*1		(2)	参集版点(2 時間以降)		63	ıa	63	62	23	63		1	当衛消防隊	2	I	I	I	ı	ı	I		
HW						○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	参集要員	成 原 版 数 一 数	39	20	21	20	20	20	20		,	<u>√</u> п	29	24	24	24	24	24	24		
消防隊	I	I	I) が12名,	(初動) と	- 4	32	1.4	14	14	14	14	14	$\begin{pmatrix} 2 & 2 \end{pmatrix}$	継	緊急時対策 要員 (現場)	24	19	19	19	19	19	19		
# # #	13	13	13	13	13	要員 (現場)		自衛消防	11	ſ	I	1	ı	ı	1	初動要員	405	緊急時対策 本部要員 (通報連絡等)	5	5	ro	ιc	rc	C	ıs		
緊急時対策要員 (現場)	8 **	8*1	&	∞		緊急時対策	5災害対策要員	災害対策要」	28 8 28	10	10	10	10	10	10	# £ 50 %			6	2	7	2	2	2	7		
						- 180 S.	\$ T &	1 策要員	型 4	4	4	4	4	4	4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1号運転員	2	I	I	I	ı	ı	I		
緊急時対策本部要員	ro	5	rc	Ω	រ ល	4	が 分 が	災害冰								7 7 17	軍転員	2号運転員	2	ro	ro	ro	ro	ro.	ro.		
有	15	15	15	15	15 7	な要員 [1	バグバー	() () () () () () () () () ()	-	9	2	4 6	9	4 6	4 6	インドラング			1	1	1	11	-1	1	п		
画 画	12	12	12	12	12		トゲンス	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Ħ.									当直長	1	1	1	1		1	1	不多。	
型 単 単	2	2	7	2	2 6	エル注水)	は 対 シ	河间等	+	-	-	1	1	1	-				\prod				<u> </u>			-ケンスを示う	
道 東		-	-			□ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	の 春	祖 卷	96	- B		-	-	-	-	連					A n	直接加熱	1村相互作			2事枚シー	
事故シーケンス	3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)化替循環冷却系を使用する場合	3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用しない場合	3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直 接加熱	3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却 材相百作用	3.4 水素燃焼 3.5	溶融炉心・コンクリート相互作用 ※1:有効性評価で考慮しない作業(原	第1表 原子炉運転中の各事故シ	事故ツーケンメグルーン等	発電所に常駐している要員及び参集要員	3.1.2 終題気圧力・温度による静的負荷 存 (格納容器過圧・過温被損) (代替循環や担を使用する場合)	3.1.3 参照気圧力・温度による静的負債 格納等器適圧・適温度損) (依都落撃器適圧・適温度損) (代替循環冷却を使用できない	海山) 3.2 旭用茶套卷灰出/卷差沖昭終国 汽具茶主题	3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料- 冷却材相互作用	3.4 木素燃糖	3.5 辞職が心・コンクリート相互作用			事故シーケンス	発電所に常駐している要員	3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 残留熱代替除去系を使用する場合	3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 爽留熱代替除去系を使用しない場合	3.2 高圧溶體物放出/格納容器雰囲気直接加熱	3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用	3. 4 水素燃焼	3.5 容融炉心・コンクリート相互作用	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

分 刈	羽原子	力発電	所	6/	7 号/	炉	(201	7.12.20版)		東海	第二列	笔電所	r (2	2018. 9	9. 12	版)					島根	原子	力発制	電所	2 長	子炉			備考	
																													・解析結果の相 【柏崎 6/7, 東	
	参集要員 (10 時間以降)	0	0	0	26			., 中央制御室 ぞれにおいて,										13. B. S.		7	43	24	26	10	29	10	—————————————————————————————————————	な要員		
	(10 服							3いて, 中 それぞれ		(重)								お 次		自衛消防隊	7	1	l	I	I	1		ハ, 必要		
	要	18	99	14	16	2 7	+	確認による事故の	参 兼 思 関	¥ ₩ 5	72	2	2	0	0	0	ı	(元 至 2		包	29	21	21	ro	24	rc	- 歴記におい	それぞれにおい		
								- Po A 大能 A たれがある	(種) (を受験を	3.7	17	17	12	20	6	ı		第 要	緊急時対策 要員(現場)	24	16	16	ı	19	1	- - ム動作後の原子炉の状態確	このそれぞ		
	自衛消防隊	1	1	1	1			後の原子至るお	-14		-	12	12	7	15	4	ſ	1/0	緊急時対策要員									5.2事故の.		
	4 <u>1</u>	13	13	- LO	2		0		る災害対策要員 ※ ※ 金 会 番 毎 毎 目 (=	0	1	ſ	F	E	Į.	(子炉におけ	一	緊急時対策 本部要員 (通報連絡等)	5	ಬ	വ	ro	വ	വ	75	至るおそれがあ		
(と参集要員	飛り 水安貞 緊急時対策要員 (現場)	∞	α	0	2.	1 <		- る。 なお, 7 原子炉におけ	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	災害対領 無大事故	对	∞	∞	e	11	0	Ü	 	ら <u>利</u> 動要員 	1111	7	က	22	ī	Ŋ	വ		重大事故に		
初動要員際合品	*	-						- 」とず に中の」	が、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では	な	乗 車 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を 4 を	4	4	4	4	4	ı		45	1号 運転員	2	1	I	ı	1	1	1 7	(75) 75		
における	緊急時対9本部要員	ιo	LC.	2	רכ) ц	٥		メグルー	1	(月)	22	22	വ	ın	ıg		数	ケンス(Z 運転員		3	1	33	33	3	co		の原子炉に		
-ケンス	↓ □	ات	0	6	6		7)		イ ン バ ×	\ \ <u> </u>	表 8 直 8	3	3	е	83	8	-		ツーグー画	mk							- で作動する	#		
各事故シー	連直	2	ي	9	9			て自動で	数 # シップ ション ション ション ション ション カーション カーション カーション カーション カーション カーション カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	/ <u>南</u>	樹							7 5	数の各 		-	1	Н	П	П	H		Š		
8 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		27	6	2	2	1 c	1	新 は で で で で で で で で で で で で で	7)各事过		開 光龍	-	-	-	1	1	- 1	数を	# 数	当直長	1	1	1	П	1	H	ーはサベイ)ある事故		
	車車		-		-		_	事故等対 事故等対 直大事故(アスを示す	中山中	一世に	光 第 1		-	1	1	1	ı	大となる。									故等対策	おそれの		
	事故シーケンス		想定事故 1 4. 2				原子炉冷却材の流出5.4	反応度の誤投入**!	第2表 原子炉運転停止中の各事故	************************************	発電所に常駐している要員及び参集要員	4.1 想定事故 1	4.2 想定事故 2 5.1	崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系の故障による停 止時冷却機能喪失)	5.2 全交流動力電源喪失	5.3 原子标治却材流出	5.4 反応废の誤投入	は、必要な要員数が最大となる事表2 燃料プールにおける重大事故に至		事故シーケンス	発電所に常駐している要員	4.1 想定事故1	4.2 想定事故2	5.1 崩壊熱除去機能喪失	5.2 全交流動力電源喪失	5.3 原子炉冷却材の流出	5.4 反応度の誤投入**1 ※1:本事故シーケンスにおいて,重大事	室の運転員1名で実施可能である。		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	まとめ資料比較表 〔有効性評価 添付資料 6. 東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
竹崎内羽原子刀発竜別 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東西第一年电別 (2018. 9. 12 版) 添付資料 6. 2. 2		VH ク
你们 質科 0. 2. 2	你们 資科 0. 2. 2	添付資料6.2.2	
重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの	重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの	重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの	
要員の評価について	要員の評価について	要員の評価について	
1. はじめに	1. はじめに	1. はじめに	
各事故シーケンスグループの有効性評価で、重要事故シーケン	各事故シーケンスグループ等の有効性評価で、重要事故シー	各事故シーケンスグループの有効性評価で、重要事故シーケン	
ス等の事故対応に必要な要員について評価している。各事故シー	ケンス等の事故対応に必要な要員について評価している。各事	ス等の事故対応に必要な要員について評価している。各事故シー	
ケンスグループ等のその他の事故シーケンスについては本資料	故シーケンスグループ等のその他の事故シーケンスについて	ケンスグループ等のその他の事故シーケンスについては本資料	
にて, 重要事故シーケンス等の作業項目を基に必要な要員数を確	は本資料にて、重要事故シーケンス等の作業項目を基に必要な	にて, 重要事故シーケンス等の作業項目を基に必要な要員数を確	
認する。	要員数を確認する。	認する。	
2. 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおける要員の	2. 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおける要員	2. 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおける要員	
評価結果	の評価結果	の評価結果	
重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおいて、重大事	重要事故シーケンス以外の事故シーケンスにおいて、重大事	重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスにおいて,重大事	
故等対策の実施に必要な作業項目を抽出し、各事故シーケンスグ	故等対策の実施に必要な作業項目を抽出し、各事故シーケンス	故等対策の実施に必要な作業項目を抽出し、各事故シーケンスグ	
ループ等の重要事故シーケンスと比較し、当直長、当直副長、運	グループ等の重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数を確	ループ等の重要事故シーケンスと比較し、必要な要員数を確認し	
転員及び緊急時対策要員の要員数を確認した。その結果は、表1	認した。その結果は、第1表から第3表及び別紙のとおりであ	た。その結果は、表1から表3及び別紙のとおりである。	
から表3及び別紙のとおりである。	る。		
なお、評価の結果、最も要員が必要となる事故シーケンスにお	なお、評価の結果、最も要員が必要となる事故シーケンスに	なお、評価の結果、最も要員が必要となる事故シーケンスにお	
いても <u>最大32名</u> (原子炉運転停止中 <u>は22名</u>)であり、 <u>重大事</u>	おいても <u>最大 24 名</u> (原子炉運転停止中では <u>20 名</u>)であり、災	いても <u>最大31名</u> (原子炉運転停止中では29名)であり、 <u>重大事</u>	・解析結果の相違
故等対策要員の72名(原子炉運転停止中は64名)以内で重大	<u>害対策要員(初動)の39名</u> (原子炉運転停止中では37名)以	故等に対処する要員の <u>45 名</u> (原子炉運転停止中は <u>43 名)</u> 以内で	【柏崎 6/7,東海第二】
事故等の対応が可能である <u>※1。</u>	内で重大事故等の対応が可能である <u>**。</u>	重大事故等の対応が可能である。	解析結果の相違に伴
※1 記載値は参集要員を除く。参集要員は最大 46 名に対して事	※ 記載値は参集要員を除く。参集要員は最大6名に対して		う要員数の相違。
象発生 10 時間まで必要な要員数を十分確保できる。	事象発生2時間までに必要な要員数を十分確保できる。		・体制の相違
			・運用の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
			島根2号炉は,要員
			の参集に期待せずとも
			必要な作業を常駐要員
			により実施可能であ
			る。

(1) 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要員については、対応する重要事故シーケンスと比較し、保守的に 6 号及び 7 号炉同時の重大事故等対策においても、対応可能であるか評価を行う。 (2) 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスと同様又は保守的な条件で評価する。 (3) 事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為については、これまでの重要事故シーケンスと同様に、中央制御室の全て (1) 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンス等以外の事故シーケンスと比較し、対応可能であるか評価を行う。 (1) 重要事故シーケンスを財外の事故シーケンスと比較し、対応可能であるか評価を行う。 (2) 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスと同様又は保守的な条件で評価する。 (3) 事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為については、これまでの重要事故シーケンスと同様に、中央制御室の	柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	2. 20 版) 東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
の学での意思主要は対応するため、要員数としての評価は不要とする。 (4) 運転員の操作及び移動についても重要主義シーケンスと同様の考え上にて評価を行う。 (5) 運転中の原子炉における重大事故」の評価は、別紙「必要を要しての解析の原子炉における重大事故の関立でお作価事故シーケンスの代定性の整理して、対応の要している。 (4) 運転目の原子炉における重大事故の開始に対比を重大事故のの原子がにおける重大事故の関立での評価事故シーケンスの代定性の整理して、対応の要員数を考慮して、対応の要員数との評価事故シーケンスの代定性の整理して、対応の要員数と表しても、現在の要員数と変して、現在の要員数と変してが、現在の要員数と変してが、現在の要員数と変している。 (5) 運転中の原子炉における重大事故、の所能は、別紙「必要を受し、対応して評価を行う。 (4) 運転中の原子炉における重大事故、の方法性の整理して、対応中の原子がにおける重大事故、のの性を行う。 (4) 運転中の原子がにおける重大事故、のがまたで、理解中の原子がにおける重大事故、のの代定性の整理して、対応中の原子がにおける重大事故、の対応はでいまでを対し、別様の要員数で重大事故、の対応は可能であり、必要な要員数を考慮して、現在の要員数を考慮して、現在の要員数を考慮していままを確認する。 (4) 運転中の原子がにおける重大事故、の対応性で、対応を行う。 (4) 運転中の原子がにおける重大事故、のだと他を対していまる重大事故、の対応はでいなでを対しいといるで表していまれ、別紙「必要にない対価を行う。 (4) 運転中の原子がにおける重大事故、のがはないので表していまいけるで表していまいけるで表していまいけるで表していまいける重大事故、の対応はでいなでを表していまいは、別紙「必要にない対価を行う。 (4) 運転中の原子がに対ける重大事故、の対応はていが重な行う、別様では、別紙「必要にないける重な行う、別様の表しない対価を行う。 (4) 運転中の原子がに対ける重な行う、関係の表しないけるで表していまいは、別紙「必要にないけるで表していまいけるで表していまいけるで表していまいましていまして	 必要な要員の評価方法 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要員については、対応する重要事故シーケンスと比較し、保守的に6号及び7号炉同時の重大事故等対策においても対応可能であるか評価を行う。 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスと同様又は保守的な条件で評価する。 事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為については、これまでの重要事故シーケンスと同様に、中央制御室の全ての運転員で対応するため、要員数としての評価は不要とする。 運転員の操作及び移動についても重要事故シーケンスと同様の考え方にて評価を行う。 「運転中の原子炉における重大事故」の評価は、別紙「必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理」に示すとおり、要員の観点で厳しいプラント損傷状態(PDS)及び炉心損傷後の事故シーケンスを考慮しても、現在の要員数で重大事故への対応は可能であり、必要な要員数を考慮しても評価事故シーケンスは代表性を有していることを確認 	3. 必要な要員の評価方法 の要員につい 保守的に 6 号 が応可能であ (1) 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要 ーケンスと同様又は保守的な条件で評価する。 (2) 事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為には、これまでの重要事故シーケンスと同様に、中央 の全ての当直運転員等で対応するため、要員数としての当をで対応するをあり、要員数としても評価を行う。 (3) 当直運転員等の操作及び移動についても重要事故 ンスと同様の考え方にて評価を行う。 (4) 「運転中の原子炉における重大事故」の評価は、男要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表理」に は状態 (PDS) (以下「PDS」という。)及び炉心損傷後の事故 ンスを考慮しても、現在の要員数で重大事故への対能であり、必要な要員数を考慮しても評価事故シークを	3. 必要な要員の評価方法 (1) 重要事故シーケンス等以外の事故シーケンスの要員については、対応する重要事故シーケンスと比較し、対応可能であるか評価を行う。 (2) 各事故シーケンスの評価においても、対応する重要事故シーケンスと同様又は保守的な条件で評価する。 (3) 事故発生初期の状況判断時に対応する確認行為については、これまでの重要事故シーケンスと同様に、中央制御室のすべての運転員で対応するため、要員数としての評価は不要とする。 (4) 運転員の操作及び移動についても重要事故シーケンスと同様の考え方にて評価を行う。 (5) 「運転中の原子炉における重大事故」の評価は、別紙「必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理」に示すとおり、要員の観点で厳しいPDS及び炉心損傷後の事故シーケンスを考慮しても,現在の要員数で重大事故への対応は可能であり、必要な要員数を考慮しても評価事故シー	・記載方針の相違【東海第二】

	羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)			東海第二発電所 (2018.	9.12版)					島根原	原子力発	電所	2 号炉			備考
																・評価結果の相 【柏崎 6/7,東海
必要 ケンスに必要 を買数 かまご必要	24 2 2 2 3 4 (3.8) \$\phi\$	ı	・ 重要事故 シーケンスに 必要な要員数	7 Y				重要事位 シーケンスに 必要な要員数			88				01	
	1 を設定)。 かい() () () () () () () () () () () () ()	1/8)	の機関数	19 X	19 A.	۲ وا	(9/	表面を表	58	58	88	28	28	10	10	
事象進展及び人数の増減理由	 「治水産量の金更色」第生後、原子が大広が低下し、原子がスクラムする「包因事業に存在での職点で乗しい「鈴木沢重の全費等」 ・ 無常の離れた、東京・中田石村は上昇、「赤のイビスを再が出る。このでは、「東京が大広田田南である。」 ・ 東京の離れた、東京・中田石村は上昇、「赤のイビスを再が出る。このでは、「東京が大広田田南である。」 ・ 東京教生、一かくとの意識には、上月の「中田石村」、「赤の人」な金井町開設による高本では、「東京・中田石村 であって、「東京・中田石村 であった。」 ・ 東京・中田石村 である。「東京・中田石村 であった。「東京・大田 であった。」 ・ 東京・中田石村 である。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。」 ・ 東京・中田石村 である。「東京・中田石村 である。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。「東京・中田石村 であった。」 ・ 東京・中田石村 である。「東京・中田石村 である。「東京・日本 である。「東京・田田石村 であった。「東京・田田石村 であった。」 ・ 東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東	運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果 (1	等級道服及 CS 人教の指演组由 第本演響の全都先1 等生物 国子哲米俗系称下1. 国子哲文 2 5 4 4 5。 (民国事業は国子哲太俗族	協会・	・サーニー本。「大のの表大の場で、 ・大・こんが認問事業として報告の個への影響が大きい「交換 ・ 大学の活電振機(スタロ・1) 動名により、直接水素の留面電 ・ 照子がは高低機(スタロ・1) 動名により、直接水素の留面電 ・ 原子がは高圧が幅にあったが、新田代等等水素(発別)に1か たる原子がは高に発電にあったが、新田代等等水素(発別)に1か たる原子が自然薬性に称ったが、第一年で、原子が正本が1回的 もつか当大阪、 新藤中(キンレンション・チェン/室)の実施することで、 成当年度、 影響中(キンレンション・チェン/室)の実施することで、 原本を表していたったが10分割 を発展した。 10分割 を表した。 10分割 を表した	・サポートの ・サポートの ・レペイのから ・レペイのから ・ なっから を を を を を を を を を を を を を	中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(1	本衆進展及び人数の維減理由 ************************************	質の金膜灰と変生後。原子学永区が収 維井の開催により原子が圧力は上昇し に、度子が圧力が低音を始めるが、そ アン・ケンスとの意識は原子がの減圧の ため、要員に掲載なし。	F手動停止後、「給水 Fは適圧状態にあるた F核シーケンス操作と	中國 政 中國 公	・ ・ ・ ・ ・ の ・ の の の の の の の の の の の の の	I 区分の喪失の場合,一般的で終れ設備への影響が大きいで終れ設備への影響が大きいの子が圧力に対けにより原子が圧力に原子が圧力は低下を始め、近は回後する。	 原子子子の展別報告が必要にどるが、要用に増減ない。 原子子手動化を提して、「結本活動の全換支」の発生、低圧非常用序と治導系のとめの手動域圧の支机を包定する。 代替日動物圧性制型配合に対して必然に反発す(自動板圧機化付き)の動作により原子が分域圧し、毎圧非常用が心治均添による指揮するとで原子が本化は巨関する。 重要率体化・ケンスとの差異は関係する。 正要率体化・ケンスとの差異は関子手が上後に手格が発生することであり、事象連載は積やかとなるが、必要な機性は関係である情報など。 	・ オポート系 IESの映実の場合、 ・ 複約に他の区分が接全であるため和子等が落く 期限される状態ではないが、 単葉を襲しくするため間 国事業として保険配鑑への影響が大きい「交流電路体験(IESの)」を設定し、所子が停止操作機に「給水道を受免性の・ の発生、手動減在 の 矢板をおぼする。 ・ 不存目の機工機を制度を対しては、 一 成立が、反立非(自動域圧機能付き)の動作により所子がが減圧し、成圧非常用が心治が消失、	
の他の事故シー	第一- SRV 再開	表	等故・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	李庄君 庄却 海牛顏十二,《李素十十 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素一年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李素十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等十年 《李林等) 《李林等》 《李本》 《李本》 《李本》 《李本》 《李本》 《李本》 《李本》 《李本	2.1-④ サポート 動存止) + 助压格 + 既压格	2.7	連転中		2.1-① 過激等後 (SRVF) (HPC)	2.1-② 手動存止 压有心治	2.1-6 中野 (S.F. (R.F.	2.1-④ サポート) 政+庶田)	2.1-⑤ サポートラ 陳全性() 心冷却()		2.2~②	
w 単数 - ケン %。	●	第1	数 カンス ープ ・プーケン	· 德 生 · 经 注 · 经			兼	重要事故 ツーケンス			過業事業+高日 炉心治均失敗・ 低圧炉心治均 敗			4 + 多 苗 瀬 卿	海战争录 中国日 海心冷却失眠 + 原子炉瀬压失收	
ガンー 重要 アンスグ ツーブ	推出 医甲基基基 化甲基基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲基甲甲		サック	着拉 失 田 本 田 中				事故シーケンス グループ 幕圧・低圧注本	機能喪失						南压注水,減圧 機能廣失	

J羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
		・評価結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第
画 サ ケ ケ な な な な な		
Na	2.2	
1 160 48 1 9 10 10 10 10	(全) (本) (**	
7歳しい「給水流量の全喪失」を 移行できるため事象進展は緩や 2蒸気隔離弁関」操作も想定する 2蒸気隔離弁関」操作も想定する。 が、必要な操作は周線であるため、 が、必要な操作は周線であるたが、必要な操作は周線であるなが、 が、必要な操作は周線であるなが、 が、必要な操作は周線であるなが、 が、必要な操作は周線であるなが、 が、必要な操作は同様であるなが、 が、必要な操作は同様であるなが、 が、必要な操作は同様であるなが、 が、必要な操作は同様であるななが、事象進展はを行う。 が、人数に増減なし、するないが、事象進展を殺しくする を行できるため事象進展は緩や	10 10 10 10 10 10 10 10	
事象治服及及び人業の企業大力発生後、原子が左が低圧し、原子がスクラム+で「超四事象に原子が位低下の観点で繰しい「結水流量の全要大力を設め、 主義気隔離4の間により原子が住が低圧し、原子がスクラム+で「超四事象に原子が位低下の観点で襲しい「結び上安全井の再開に失敗し、原子が上力性低下を始める の	(こおける重大事件のの評価のは、	
「総才流量の全護失」発生 ・ 建築所置の全護失」発生 ・ 整要を要してスクのつ ・ 多型な鍵化に同様 「	中半年 以に復産機・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀・銀	
その他の事故シーケンス - 2.2-① - 2.2-① - 2.2-② - 3.2-③ - 3.2-③ - 3.2-③ - 3.2-③ - 3.2-③ - 3.2-③ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-④ - 3.2-⑥ - 2.2-③ - 5.2-⑤ - 3.2-⑥ - 2.2-⑥ - 2.2-⑥ - 3.2-⑥ - 3.3-② - 4.3-万-陳圧夫敗 - 4.3-万-藤氏夫郎 - 4.3-万-藤氏夫郎		
事故で・ が画面を が一ケンペーケン アーケン メ・メール 本・滅田 本・滅田 本・滅田 大・滅田 大・滅田 大・滅田 田外 大・変子 大・滅田 大・滅田 田外 田外 田外 田外 田外 田州 大・滅田 田州 田州 田州 田州 田州 田州 田州 田州 田州 田	事故シーケンス グループ グループ グループ グループ グループ (原期TB) 全交流動力電源度失 (TBU) (TBU) (TBD) (TBD)	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
7.7 ※		5) <u>%</u>	・評価結果の相違 【柏崎 6/7,東海第
画 画 心 が を な を な の の の の の の の 32 8 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32			
政	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
5重大事故(ご至るおそれがある事故の評価結果(3/5) 事象進展及び人数の増減理由 必要	- 13 1 十 5 重 十 事 故(こ至 3 お そ 九 が あ 5 事 故 の	(学者表現の企業も、電車大事故(C至るおそれがある事故の展現) **発達服及び火災の解滅理由 **発達服及び火災の強減に延に発展を発展を発展している。 **発達服及び火災の解滅理由 **発達服及の企業も、発生施、原子が水化が低下し、原子がクラムイン (提出等級は存在での一度では、1. 能水機の企業し、1. 能水機の企業との機能であったが、企業を構作は関係であったが、定要を構作は関係であったが、定要を構作は関係であったが、定要を構作は関係であったが、定要を構作に対している。 **(最大機の企業を、発生施、原子が水化が低下し、最小は全体・(成別・は、2. 所分・2. できるが、企業を構作は関係であるため、要して限分をとい。要して関係を関して関係を関している。 **(最大機の企業を、発生を、展子が水化が低下し、最小は全体・(成別・は、2. 所用の心体は承え、(を取) は、2. の所に全に対している。 **(この原子が水化の関係に対すが低に関係では、2. をいるの所に関係では、2. の所、3. をに対している。 **(この原子が水化の関係に対すが低に関係できた。2. の形を開発してある。 #、解用の心体は承えば低に所すが代格に関係する。 # 後のによるの形を関係した。 # 第一年を関係を関係した。 # 第一年を関係を関係することの展子が低に関係することの選子が低に関係することので発子を関係が発生して、例子が発展のの展別により、原子が化を関係することので子が水化の関係できたが、多年では、原子であったが、2. の形を構造の企業を、 # 2. の形を構造の企業と、 # 2. の変生を想定する。 # 2. ので変形は関係する。 # 2. ので変形は関係を表し、 # 2. の形を表が、 # 2. の形を表が、 # 2. ので変形は関係する。 # 2. ので変形は関係する。 # 2. のの変形は関係する。 # 2. のの変形は関係を表が発生する。 # 2. のの変形は関係する。 # 2. のの変形は関係を表が発生する。 # 2. のの変形は関係を表が発生する。 # 2. のの変形は関係を表が発生する。 # 2. ののの変形は関係する。 # 2. のの変形は関係する。 # 2. のの変形は関係である。 # 2. のの変形は関係である。 # 2. のの変形は関係を表がを生する。 # 2. ののの変形は関係である。 # 2. のの変形は関係を表がをはまる。 # 2. のの形が単立を表がを生する。 # 2. ののので変形は関係する。 # 2. のの変形は関係する。 # 2. のの変形は関係を必要性である。 # 2. ののの変形は関係である。 # 2. ののの変形は関係である。 # 2. のののの変形は関係である。 # 2. のののので変形は関係である。 # 2. ののののを表が解析を表が、 # 2. のののののでを表が、 # 2. ののののでを表が、 # 2. のののでを表が、 # 2. ののでを表が、 # 2. の	
本 単 本 本 本 本 本 本 本 本	(1)	五十の) 月子・ - の他の事故 - シーケンス - ケーケンス - ケーケンス - ドモカバウングリ雄 - ドローCS 大阪・局田 - ドローCS	
重要事故シーケンス 全交流動力電源要失 (外部電 源度失りの 度失) 金交流動力電源要失 (外部電 源度失りの 度失) + RCIC 失敗 全交流動力電源要失 (外部電 全交流動力電源要失 (外部電 全交流動力電源要失 (外部電 全交流動力電源要失 (外部電 全交流動力電源要失 (外部電 条度失力の 度失) + RCIC 失敗 全交流動力電源要失 (外部電 原度失+DC 度失) + 正流電源	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1)	
事故シーケンスグループ 全交流動力電源模失 (長期 TB) 全交流動力電源模失 (TBU) 全交流動力電源授失 (TBP) 全交流動力電源授失 (TBP)	本 次 会 を を を を を を を を を	を を を を を を を を を を を を を を	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
		企画 重要事故 上	・評価結果の相違 【柏崎 6/7,東海第
1997 1997	第1表 運転中の原子与における重大・一部では、	事金金道及及く表の一とスター カー・フィス (2007年)	

柏崎刈羽原子	力発電所 6/7	7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所 (2018.9.12版)				島根原子力	力発電所	2 号灯	戸 戸		備考
要事故シーンスに必要 な要員数													・評価結果の相違 【柏崎 6/7, 東海海
	21		700			重要事故 シーケンスに 必要な要員数			[崩壊熱除去 機能喪失] 28	[取水機能 喪失] 31			THE STATE OF THE S
必要要	21 22	トゥ。 コロ コロ 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				必要要員数	88	28	58	58	88	58	
事故シーケ 重要事故シ その他の事故シーケンス ・レンス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「	2.6-① 小破断 DCA+高圧注水失敗 中破断 LOCA+HPGF 社本失敗+ 子炉薄圧失敗 経本失敗+ 存成正失敗 全・② 中破断 DCA+HPGF 注水失敗 インターフ 本イスシン 重要事故シーケンス以外のシェイスシス	FA LOCA プスなじ (Tishoca)	第一条の他の	麦1 運転中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価結果(5/6)	事故シーケンス 主要事故 その他の事故 事象進展及び人数の増減理由	崩壊熱除去機能	・「外部電源模失中破断LOCAにより原子が隔離時治却系の原子が光が低下し、原子がスクラムする。 ・中破断LOCAにより原子が隔離時治却系の原子が注水の維続に関係できないが高圧がルスプレイ系による原子が 持される。 ・重要事故シーケンスとの差異は、原子がの滅圧に伴い原子が隔離時冷却系の機能に期待出来ないこと及び原子が冷 とで、格神容器圧力の上昇が早くなることであるが、必要な機能は同様であるため、要員に増減なし。	・「外部商業費夫大阪町100~3)発生後、第千年を代が居下し、 大政断100~Aにより原子が高無中が出来の機能に関係できないが高圧形でした ・ 原大事故シーケンスとの意実は、原子がの適圧に伴い原子が顕像的治験の とで、格維等器圧力の上昇が早くなることであるが、必要な職作は国際でき とで、格維等器圧力の上昇が早くなることであるが、必要な職作は国際でき	R42大収 2.4-頃 (予知電源喪失十小磁防LOCA)発生後、原子炉水位が低下し、原子炉スクラムする。 予当材貴美、(小磁防LOC) (第子作の発圧後に低圧非常用作心合材等による原子炉社水を開始することで原子炉水位は回復する。 A) + 高圧炉心冷却失敗 ・ 重要事故シーケンスとの差異は、原子炉冷塊材が原子炉格納容器に漏えいすることで、格納容器圧力の上昇が早くなること及び原子炉水位を回復する系 施業別除去失收 総が異なることであるが、必要な幾代は同様であるため、要員に増減なし。	2.4-⑥ 冷却が喪失(中破断LOC A)発生後、原子が心が低下し、原子がスクラムする。 冷却が喪失(中破断LOC A)+高圧が心冷却失敗+ ・ 重要事故シーケンスとの意異は、原子が治球がによる原子が注水を開始することで原子が水位は回復する。 A)+高圧が心冷却失敗+ ・ ・ 重要事故シーケンスとの意異は、原子が治対が原子が格神容器に漏えいすることで、格神容器圧力の上昇が早くなること及び原子が水位を回復する系 ・ 総が異なることであるが、必要な機作は同様であるため、要員に増減なし。	2.4-① おおお妻失 (大破断LOC A L 発生後、原子が左が低下し、原子がスクラムする。 おおお妻失 (大破断LOC A L L L L A M L L L A M L L L A M L L A M L L A M L L A M L A	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			・評価結果の相対
	() () () () () () () () () ()		
	(6) (7) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (9)	(6 6 6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6	
	15つ前の 用子・「「中面能しのCA」を発生を発生しています。	中の原子炉(こおける重大事故(と	
	(1)	第一番	
	 	#数シーケンス * #数シーケンス	

(本)												
(2) 文字 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)												・評価結果の相違
第13条 運転中の用土中に公立を通えるができるがそれがある。		重要事故 ツーケンスに 必要な要員数	10 Y		19 A		12 A	24 A				
#1 東 連転中の原子が応めたる主が、		必 要 員 数	10 A	∀ 61	10 Y	∀ 01	T	24 Å				
本	中の原子炉における重大事故に至るおそれがある事故の評価	事象道服及び人数の増減理由	・「大乗版下LOCA)発生後、原子庁が加払流出により、原子庁メクラム信号が発信又は手動スクラムを実施するが、原子・代帯型酵子を大機手を、 代帯型酵子を大機に繋むてより、原子がは未職界になる。 ・代帯型酵子を大機に関係できたい場合は、ほう整体社入系により原子が出力を抑制する。 ・代帯影響等等人機能に関やできたい場合は、ほう 整体社入系により原子があれる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 「予破版 LOCA」第生後、原子が永径が低下し、原子がスクラムする。 ・原子は毎日後にあるため、底田代寺院大城(後段)による原子が原子がは自信する。 による原子が破壊を機ったるとで、原子が正本が開始され、原子が依に回信する。 ・原兼院集機を機を表すしているが、参拝が際に入りなび開送に関係が上する。・機等等形とが多に入り際による修事状 知失版 (機能者に、サンレン・コン・チェン/を削りを実施することで、終齢が認用力をのより、機能を用り組織を ・ 機能者を使いてレンション・チェン/を削りを実施することで、終齢を照用が通いたのが、必要な権には回接でからため、人 ・ 機等者を	「出版なし。 A 発生後、原子が水位が低下し、原子がスクラムする。 ・ 「小藤原し。 C A が生後、原子が水位が低下し、原子がスクラムする。 ・ 原子が水位の低下により、能圧がた、メプレイ系及び栽倒整除去系、低圧性水系)が自動観解しているです。 当就毎自動薬圧回豚の作動により透水でなりました。 A 子の子の子がには離れるがよりにするできた。 A 工業及び救援の機能を共んにより原子が代は維持される 大・原子を作びは維持される大人の大阪保護を指えが提供できることである 大・ 無要本校シーケンメンの窓関は低圧炉のスプレイ及び投資解除は未が提供できることである	よる本産価齢を提供及び除金が関田力造が、投配等による格納存留ペント機作が不要となる・ 再子が大化が低下し、原子がクラムする。 一部子学 大のので 下上、原子等 人の の 下上 に 一	アンス 一	・ 再発 命込の「すり、最終で ・ 国場に非常用イメールの名間機及の石原大ジンが出り、十階によりが発展するが、原子的脂毒が加添により、原子が注射を ・ 衛田代酵出水系 (可鞭型) による原子が追激表化を発展すると、原子が配達のます。 ・ 新年 (自鞭性性機能) による原子が追激表記集作を実験すること。 第子が非水が開始され、原子が水低口間質 ・ 斯華斯除主機能を携化ているため、常設体棒交流構設(編による非常用等機等機能作業 無金用 ・ 野業 (施田洋水系) による原子が建設体を支援構設 (下の非常の	は同様であるため、人数に増減なし。			
挙	1	重要事故 その シーケンス 事故シー	正 過數事象 2.5-④ + 原 子 好 大級所LO 停止失败 + 原子が等	2.6-① 	中被第1.0CA 2.6-30 本部所有 7.6-30 数 数 计图用符 2.6-30 数 数 计图用符 7.8-10 数 数 计图用符 4. 数 用 的 4. 数 用 的 4. 数 上 数 开 数 4.	2.6-3 中极两 LO 中极两 LO +原午的数	インター 重要事故シ フェイス 以外のシー システム し LOCA	照子を				
関類 「元和秋 数で 無は上朝		サーケント・	20 数		○報		徐大	浸泉シ				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12 版)	島根原子力発電所 2 号炉	備考
			・評価結果の相違 【東海第二】
	で、 一 の の 一 の の 本 か で が の 版 方 版 回 版 に		
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
	# 1 表 運転を取り、		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉	(2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
重要事故シーケン スに必要な要員数 18			 	・評価結果の相違 【柏崎 6/7,東海第二】
形			(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
表2 使用済燃料ブールにおける重大事故に至るおそれがある事故の評価結果 事象進展及び人数の増減理由		プールにおける <u>重大事</u> 故に至るおそれがある事故の評価結果 ************************************	レプールにおける重大事故に至るおそれがある事故の評価結果 ************************************	
その他の事故シーケンス 想定事故以外の事故シーケンスなし 想定事故以外の事故シーケンスなし		# 本校シーケンス その他の事故シーケンス	その他の事故 シーケンス 協定事故以外の事故シーケンスなし 想定事故以外の事故シーケンスなし	
想定する事故 想定事故 1 想定		本校 人 クレーイグ (想定する事故 想定事故1 (冷却機能要失) (清地権能 (((((((((((((((((((

柏崎	奇刈羽原子力発電所	6/7号//	戸 (201	7. 12. 2	0版)			東海	第二発電	 所 (2018. 9.	12版)					島根原-	子力発電	所 2号	炉		備考
) mix															重要事故 一ケンスに 要な要員教	10	68		10		1	・評価結果の相違 【柏崎 6/7, 東海第
 重要事故シー	な (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	16		4-			要事故ケンスにな要員数	12 A	20 Y		∀ 6		ı		を	10	68	10	10	10		
必要要員	本 数 10 × 10 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11	91	14	Z	Z		ツガー								3.11		s ++					
表の種の事故の子が大力のかる事故の評価権果 その他の事故シーケンス 事象進展及び人数の始減組由	□ 1-00	数は同様であるため、人数に掲載なし。 - 起因事象として「外部電源技夫」及び「直流電源技夫」を想定し、郵鉄熱除去系及び注水系喪失により原子が合理材の温」により水化が低下する。 - 外部電源技人」を選びます。「当り水化が低下する。 - 外部電源表人によって電源影響と同じます。「「常体代等直流電源投 ・ 出要事故シーケンスと異なり」「直示電源差失」によって電源影響の時間電源に接失しているため、「常供代等直流電源設 - 地方の一方のディーをは、一直要事故シーケンスと異なり「直示電源差別として、可能影響を表の低圧代音圧水系(体影)による原子が合成、機能に対するな流電源は特別の指示を表す。(常記)への交流電源の影響が必要である。ただし、機作に対する必要な要員数に同様であるため、人数に掲載なし。	5.3.(4) (2.0) (2	第一年の下来数サンキ ・ 国教事政ンーランスとの出来は他国事業のみであり、事業通典は最大的となるが、必要な設下は同様であったが、人義に 5.3.63 原子原本類対流出(RIP 点情報の作 ・ 個国事業が「原子店治期付流出(RIP 点積等の作業数り)」となり、事象の認知が早くなる。 ・ 国職事故シーケンスとの無異は他因事象のみであり、「華教治職は最大のためが、必要な権	3.3 個 (1.4 の) ・ (2.4 を) (1.4 の) ・ (4.4 を) (1.4 の) ・ (4.4 を) (1.4 の) (1.4 を)	 運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故の評価結果	の要 事象道限及び人数の地議理由 要員数	・通転中の残留熱除主系維水系の機能機失に伴う、選転中の栽留熱除主系の機能機失に 事象に対して、重要事故シーケンスと同様、特機中の残留熱除主系による注水を実施・重要事故シーケンスとの発展は起因事象のみであり、必要な機作同様であるため、 ・外衛電器換失後、非常用デイーサルを確認等により非常用縄翼は確保十ちものの、残・特徴中の残留熱除主系情水系の再起動に失敗することにより、原子節や超材の選度が上昇する。 様、特徴中の残留熱除主系による注水を実施する。	・重要事故シーケンスに対する評価で任外部電源 ・外部電源模失及び非常用ディーゼル溶電機の起 温度が上昇する。本事祭に対しては、重要事故 (常設)により再子かっの注水を実施する。 ・重要事故シーケンスとの話除は所内間流電源の することから、必要な操作は同様であるため。	・超因事象が「原子が冷却材の波出(CU ・麗要事故シーケンスとの范異は起因事象 減なし。	「の演出 ・起因事象が「原子が冷却材の流出 (CRD点検時のLOCA)」となり、事象の認知が早くなる。 時のLO ・重要事故シーケンスとの発展は起因事象のみとなり、事象道限は緩やかとなるが、必要な操作は同様であるため、人数に増減な 9人・ずむ-み	「の流出 ・起因事象が「原子炉冷却材の流出(LPRM点衡時のLOCA)」となり、事象の認知が早くなる。 ・重要事故シーケンスとの差異は起因事象のみとなり、事象進襲は穏やかとなるが、必要な著作は回接であるため、人数に増減な 9人・ずむ-み	カンス以 ー スなし	運転停止中の原子炉における重大事故に至るおそれのある事故の評価結果	他の事故 ケンス	・外部艦原要失後、非常用ディーゼル発電機により非常用電源は確保するものの、残留配給去表及び原子伊維機冷却系の再起動に失敗することに、際失・助機熱除 り、原子が治対がの選集が上昇する。本事後に対して、重要事故シーケンスと同様、発験中の残留熱除去炎による原子が注水を実施する。冷却失敗・・重要事故シーケンスと同様、発験中の残留熱除去炎による原子が注水を実施する。冷却失敗・・・重要事故シーケンスに対する評価では水部電源喪失を仮定しており、必要な要員数は同様であるため、人数に増減なし。	 ・庭因事後として「外部臨原幾夫」及び「直流電源要失」を想定し、動業監除去系及び往水系要失により原子伊治却対の温度が上昇し、落発によったが低が低下する。 ・重要事故シーケンスと異なり、「直流電源要失」によって電源設備の制御電源は整失しているため、必要な業件である「毎圧往水モード運転に要失+直流電源 ・重要事故シーケンスと異なり、「電流電源要失」によって電源設備の制御電源は整失しているため、必要な業件である「毎圧往水モード運行とので表すでは要素に、「常設代書が高度機能による交流電源供給及び毎圧原、方原子が出土大及び「原子が存止患冷却モードによる原子がの影響、「準に対する必要となる。 が代替され系(常設)による原子が出土が必要となる。ただし、操作に対する必要な収量機であるため、人数に建筑なし。 	5.9-(1) 第年期時期報表が取りが出(制 第年期時期報表が取りの注) 第4年期時期報表が取りの 第4年期時期報表が取りの 第4年期時期報表が取りの 第4年期時期報表が取りの 第4年期日 第4	5.3-② 原子が治功付の派出(同 部出力領域モニタ交換時 の治地対流出) + 流虫図事象が「原子炉冷均付の流出(局部出力領域モニタ交換時の冷却材流出)」となり、事象の認知が早くなる。 の治地材流出) + 流出隔 離・炉心冷均失数 離・炉心冷均失数	・超因事象が「原子が治劫村の流出(原子が治力は「原子が治力で流出(原子が争し派プロー時の冷却対流出)」となる。 米然出層離 ・ 新学華吹シーケンスとの発異は超因事象のみであり、事象通原は緩やかとなるが、必要な操作は回帳であるため、人数に掲載なし。 米数出層離	シーケンス以外 シンオたし	
/一 国要率数 パグ ツーケン プ		外 を を を を を を を を を を を を を		(冷 本文略の 3) (冷 本文略の 3) (清 本文略の 3) (清 本文略の 3) (清 本 4) (本 4) (x		\vdash	みの他 事故シーケ	5.1-① 変電 整節 去系の 故障 変電 整節 去系の 故障 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	条収 2① 部電高高度失 直流電源度失 断機熱除去		3-63 子 所 治 材 か 鴻田 子 が 治 封 材 の 鴻田 C R D 点 検 時 の L O A)			表 33	***	5.1-(D) 外部電源) 法・行い	5. 2-① 外部電源: 喪失	5.3-(D) 原十行治3 倉権醫學3 超対院出) 行心治型4	•	5.3-3 兩十句名 中方華代	重要事故のシーケー	
単校ツーケンスグ	程 林 水	金交流數 力應源源 失		海子で 地域の 田	反応減の開始が、開始が、	器	a 要事故 プーケンス	及留 整	外部 海 次	4 音	帝 本 を を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	大 本 を で で で 原 の の に 原 の の の の の の の の の の の の の の の	題の際の影響をある。	PIM	重要事故 ツーケンメ	崩壊熱除去機能喪失十 崩壊熱除去,炉心冷却 失敗	外部電源喪失+交流電 源農失		原子炉冷却材の流出 (残留熟除去系の智時 の冷却材流出) + 流出 隔離・炉心冷却失敗		反応度の開投入	
							ゲーケングトレン	海 海 海 海 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	帝		原本本語		及 及 及 及 及 及 人		単枚シーケンメグラープ	養熱除去機能喪失	交流動力電源喪失		子炉冷地材の湾田		応度の観投入	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	
別紙	別紙	別紙	VIII 3
必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理	必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理	必要な要員数の観点での評価事故シーケンスの代表性の整理	
設置許可基準規則第37条第2項に規定されている「重大事故	設置許可基準規則第 37 条第 2 項に規定されている「重大事故	設置許可基準規則第 37 条第2項に規定されている「重大事故	
が発生した場合」の評価では、各格納容器破損モードに至るおそ	が発生した場合」の評価では、各格納容器破損モードに至るおそ	が発生した場合」の評価では、各格納容器破損モードに至るおそ	
れのあるプラント損傷状態 (PDS) の中から, 当該破損モードに	れのあるプラント損傷状態(PDS)の中から,当該破損モード	れのあるプラント損傷状態(PDS)の中から、当該破損モード	
至る場合にその破損モードが最も厳しく現れると考えられる PDS	に至る場合にその破損モードが最も厳しく表れると考えられる	に至る場合にその破損モードが最も厳しく表れると考えられる	
を選定し、その PDS に属する事故シーケンスの中から最も厳しい	PDSを選定し、そのPDSに属する事故シーケンスの中から最	PDSを選定し、そのPDSに属する事故シーケンスの中から最	
事故シーケンスを評価事故シーケンスとして選定している。ここ	も厳しい事故シーケンスを評価事故シーケンスとして選定して	も厳しい事故シーケンスを評価事故シーケンスとして選定して	
では,各 PDS 及び炉心損傷後の対応に必要な要員数の観点から,	いる。ここでは,各PDS及び炉心損傷後の対応に必要な要員数	いる。ここでは,各PDS及び炉心損傷後の対応に必要な要員数	
評価事故シーケンスの代表性を整理する。	の観点から、評価事故シーケンスの代表性を整理する。	の観点から、評価事故シーケンスの代表性を整理する。	
今回の PRA により抽出した PDS を表 1 に示す。また,設置許	今回のPRAにより抽出したPDSと炉心損傷防止に際して	今回のPRAにより抽出したPDSを表1に示す。また、設置	
可基準規則第37条第1項の「重大事故に至るおそれがある事故	<u>必要な人数を第1表</u> に示す。また、設置許可基準規則第37条第1	許可基準規則第 37 条第1項の「重大事故に至るおそれがある事	
が発生した場合」の評価結果をもとに、各 PDS に至る原因となる	項の「重大事故に至るおそれがある事故が発生した場合」の評価	故が発生した場合」の評価結果をもとに、各PDSによる炉心損	
プラント機能の喪失が発生した場合に炉心損傷を防止するため	結果を <u>基に</u> ,各PDSに <u>至る原因となるプラント機能の喪失が発</u>	傷を防止するために必要な要員数を合わせて示す。	
に必要な要員数を合わせて示す。	生した場合に炉心損傷を防止するために必要な要員数を併せて		
	示す。		
なお,表 1 のうち, TW (崩壊熱除熱機能喪失), TC (原子炉停	なお, <u>第 1 表</u> のうち, TW (崩壊熱除熱機能喪失), TC (原	なお, <u>表1</u> のうち,TW(崩壊熱除去機能喪失),TC(原子	
止機能喪失) は格納容器先行破損事象であり、ISLOCA (インター	子炉停止機能喪失)は格納容器先行破損事象であり、ISLOC	炉停止機能喪失) は格納容器先行破損事象であり、ISLOCA	
フェイスシステム LOCA)は格納容器バイパス事象である。いずれ	A(インターフェイスシステムLOCA)は格納容器バイパス事	(インターフェイスシステムLOCA) は格納容器バイパス事象	
も炉心損傷の前に原子炉格納容器が機能喪失する PDS であるた	象である。いずれも炉心損傷の前に格納容器が機能喪失するPD	である。いずれも炉心損傷の前に原子炉格納容器が機能喪失する	
め,評価事故シーケンスの選定の起点となる PDS の選定対象から	Sであるため、評価事故シーケンスの選定の起点となるPDSの	PDSであるため、評価事故シーケンスの選定の起点となるPD	
は除外している。	選定対象からは除外している。	Sの選定対象からは除外している。	
本来,重大事故等対処設備に期待しないPRA から抽出された各	本来,重大事故等対処設備に期待しないPRAから抽出された	本来,重大事故等対処設備に期待しないPRAから抽出された	
PDS は,表1 の炉心損傷防止に必要な数の要員が適切な対応をと	各PDSは、第1表の炉心損傷防止に必要な数の要員が適切な対	各PDSは、表1の炉心損傷防止に必要な数の要員が適切な対応	
ることによって炉心損傷を防止できるものであるが,何らかの対	応をとることによって炉心損傷を防止できるものであるが、何ら	をとることによって炉心損傷を防止できるものであるが、何らか	
応の失敗によって炉心損傷に至るものと仮定する。	かの対応の失敗によって炉心損傷に至るものと仮定する。	の対応の失敗によって炉心損傷に至るものと仮定する。	
この仮定の上でも,評価事故シーケンスの起点(事象発生時)に	この仮定の上でも、評価事故シーケンスの起点(事象発生時)	この仮定のうえでも, 評価事故シーケンスの起点 (事象発生時)	
おいて必要な要員数は,表 1 の炉心損傷防止に必要な人数であ	において必要な要員数は,第1表の炉心損傷防止に必要な人数で	において必要な要員数は,表1の炉心損傷防止に必要な人数であ	
り,この観点で最も厳しい PDS は,全交流動力電源喪失を伴う	あり、この観点で最も厳しいPDSは、全交流動力電源喪失を伴	り、この観点で最も厳しいPDSは、全交流動力電源喪失(SB	
TBP の 32 名であり、続いて同じく全交流動力電源喪失を伴う長	うPDS(長期TB,TBU,TBP及びTBD)の <u>24 名及び</u>	<u>O</u>)を伴う <u>PDS(長期TB,TBU,TBP及びTBD)の31</u>	・解析結果及び運用
期 TB, TBU, TBD の 28 名が厳しい。	<u>参集要員 6 名</u> である。	<u>名</u> である。	の相違
			【柏崎 6/7,東海第二】
次に,重大事故等対処設備に期待しない場合,各格納容器破損	次に,重大事故等対処設備に期待しない場合,各格納容器破損	次に,重大事故等対処設備に期待しない場合,各格納容器破損	
モードに進展し得る PDS, その中で要員数の観点で厳しい PDS 及	モードに進展し得るPDSを、その中で要員数の観点で厳しいP	モードに進展し得るPDS,その中で要員数の観点で厳しいPD	
び評価事故シーケンスの起点として選定したPDS を表2 に示す。	DS及び評価事故シーケンスの起点として選定したPDSを第2	S及び評価シーケンスの起点として選定したPDSを表2に示	
	表に示す。	す。	

備考

評価結果の相違

【東海第二】

格納容器破損モード格納容器過圧破損、格納容器過温破損及び 水素燃焼では、LOCA を PDS に選定した上で PDS に SBO を加えて いるため、SBO にも対応可能な要員数が必要となる。このことか ら、選定した PDS は要員の観点で厳しい PDS を包絡している。 その上で、LOCA 及び SBO に並行して対応し、格納容器破損防止 が可能であることを示している。ただし、交流動力電源の24時 間以内の復旧に期待していることから、TBP への炉心損傷防止対 応で想定している低圧代替原子炉注水設備(可搬型)を用いた原 子炉注水は考慮していない。

なお、 炉心損傷後は重大事故等対処設備を用いた原子炉注水や 原子炉格納容器熱除去等を実施する必要があるが、これらの対応 に必要となる要員数はPDS によらず同じであり、これに加えて電 源復旧が必要となる場合が、必要な要員数の観点で厳しいと考え られる。このことから、今回選定した評価事故シーケンスは必要 な要員数の観点においても他の事故シーケンスを包絡している と考える。

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (DCH), 原子炉圧力 容器外の溶融燃料-冷却材相互作用(炉外 FCI)及び溶融炉心・コ ンクリート相互作用(MCCI)については、炉心損傷後の対応とし て、原子炉水位が有効燃料棒底部から有効燃料棒の長さの10%上 の位置に到達した時点での原子炉減圧及び原子炉圧力容器下鏡 部温度が 300℃に到達した時点での原子炉格納容器下部への注水 等が必要となるが、この対応は中央制御室による操作であり PDS によらず同じである。仮に、SBO が重畳した場合には交流動力電 源の復旧要員が必要となるが、その他の操作が中央制御室での操 作であることから、いずれの場合も大破断 LOCA+SBO 後の対応に 必要な要員数を上回ることは無い。なお、交流動力電源が必要な 原子炉格納容器下部への注水操作が必要となるまでの時間は交 流動力電源の復旧に十分な時間である。

以上より、要員の観点で厳しい PDS 及び炉心損傷後の事故シー ケンスを考慮しても、現在の要員数で重大事故への対応は可能で あり,必要な要員数を考慮しても評価事故シーケンスは代表性を 有していることを確認した。

第2表の格納容器破損モードは、選定した全てPDSにおいて 全交流動力電源喪失を想定しており、全交流動力電源喪失の対応 には要員数の観点で最も厳しいPDSである長期TB, TBU, TBP及びTBDに必要な要員数が必要となることから、PDS の観点では、選定したPDSは要員の観点で最も厳しいPDSを 包絡している。

また, 炉心損傷後は重大事故等対処設備を用いた原子炉注水や 格納容器熱除去等を実施する必要があるが、これらの対応に必要 となる要員数はPDSによらずほぼ同じであり、これに加えて電 | に必要となる要員数はPDSによらず同じであり、これに加えて 源復旧が必要となる場合が、必要な要員数の観点で厳しいと考え られる。このことから、今回選定した評価事故シーケンスは必要 な要員数の観点においても他の事故シーケンスを包絡している と考える。

以上より、要員の観点で厳しいPDS及び炉心損傷後の事故シ ーケンスを考慮しても,現在の要員数で重大事故への対応は可能 であり、必要な要員数を考慮しても評価事故シーケンスは代表性 を有していることを確認した。

格納容器破損モード格納容器過圧破損、格納容器過温破損及び 水素燃焼では、LOCAをPDS に選定したうえでPDSにS BOを加えているため、SBOにも対応可能な要員数が必要とな る。このことから、選定したPDSは要員の観点で最も厳しいP DSを包絡している。そのうえで、LOCA及びSBOに並行し て対応し、格納容器破損防止が可能であることを示している。 た だし、交流動力電源の24時間以内の復旧に期待していることか ら、TBPへの炉心損傷防止対応で想定している低圧原子炉代替 注水系(可搬型)を用いた原子炉注水は考慮していない。

なお, 炉心損傷後は重大事故等対処設備を用いた原子炉注水や 原子炉格納容器熱除去等を実施する必要があるが、これらの対応 電源復旧が必要となる場合が、必要な要員数の観点で厳しいと考 えられる。このことから、今回選定した評価事故シーケンスは必 要な要員数の観点においても他の事故シーケンスを包絡してい ると考える。

高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (DCH). 原子炉 圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用(FCI)及び溶融炉 心・コンクリート相互作用(MCCI)については、炉心損傷後 の対応として,原子炉水位が燃料棒有効長下端から燃料棒有効長 の 20%上の位置に到達した時点での原子炉減圧及び原子炉圧力 容器下鏡温度が 300℃に到達した時点でのペデスタルへの注水等 が必要となるが、これらの対応に必要となる要員数はPDSによ らず同じであり、いずれの場合も大破断LOCA+SBO後の対 | ・評価条件の相違 応に必要な要員数を上回ることは無い。

以上より、要員の観点で厳しいPDS及び炉心損傷後の事故シ ーケンスを考慮しても、現在の要員数で重大事故への対応は可能 であり,必要な要員数を考慮しても評価事故シーケンスは代表性 を有していることを確認した。

設備の相違

【柏崎 6/7】

- 評価結果の相違 【柏崎 6/7. 東海第二】
- 【柏崎 6/7】

島根2号炉は、DC H, FCI, MCCI について,格納容器破 損防止対策のための対 応時間が厳しいシナリ オを想定するため、S BOを重畳した評価と している。

以上

柏崎刈羽原子	力発電所	6/7号	炉 (20	17. 12. 20 版)	東海第	5二発電所	(2018.	9. 12 版)				島根原子力発	整m 2	号炉		備考
					第1表 今回のP	R Aにより抽	出した	PDSとタ	戶心損傷防止		表 1 P R	Aにより抽出	したPDS	らと炉心損	傷防止	・評価結果の相違
	より抽出した PD PCV 破損		5止に際して必 炉心損傷	要な要員数 炉心損傷防止に		に際して必	要な要員	数				【柏崎 6/7,東海第二】				
PDS	時期 炉心損傷後	RPV 圧力 低圧	時期 早期	必要な人数*1 24	PDS	PCV破損 時期	R P V	炉心損 傷	炉心損傷防止 に必要な人数		PDS	格納容器	RPV	炉心 損傷	炉心損傷 防止に	
TQUX	炉心損傷後	高圧	早期	16		•	圧力	時期	*1		1 D S	破損時期	圧力	時期	必要な人 数 ^{※1}	
長期 TB TBU	炉心損傷後 炉心損傷後	高圧 	後期 早期	28	TQUV	炉心損傷後	低圧	早期	19 人		TOUN	后と担佐公	低口	□ U n		
ТВР	炉心損傷後	低圧	早期	32	TQUX	炉心損傷後	高圧	早期	10人		TQUV	炉心損傷後	低圧	早期	28	
TBD	炉心損傷後	高圧	早期	28	長期TB	炉心損傷後	高圧	後期	24 人		TQUX	炉心損傷後	高圧	早期	10	
LOCA					TBD, TBU	炉心損傷後	高圧	早期	24 人		長期TB	炉心損傷後	高圧	後期	31	
・AE(大破断 LOCA) ・S1E(中破断 LOCA)	炉心損傷後	低圧	早期	24**2	ТВР	炉心損傷後	低圧	早期	24 人		TBU	炉心損傷後	高圧	早期	31	
・S2E (小破断 LOCA)					LOCA	炉心損傷後	低圧	早期	19 人**2							
TW ^{※3}	炉心損傷前		後期	28	TW(取水機能喪失)*						ТВР	炉心損傷後	低圧	早期	31	
TC**3 ISLOCA**3	炉心損傷前 炉心損傷前		早期	20	3	炉心損傷前	_	後期	20 人		TBD	炉心損傷後	高圧	早期	31	
ISLOCA ****					TW(RHR喪失)*3	炉心損傷前	_	後期	19 人		LOCA	炉心損傷後	低圧	早期	28**2	
※2 「中破断 LOCA (S1 喪失」による炉			「小破断 LOCA	(S2E) +ECCS 注水機能	T C ** 3	炉心損傷前	_	早期	10 人		T W [*] 3	炉心損傷前	_	後期	31	
※3 炉心損傷の前に原 起点となる PDS の			ため,評価事む	女シーケンスの選定の	ISLOCA**3	炉心損傷前	_	早期	12 人		T C*3	炉心損傷前	_	早期	11	
					※1 「重大事故に至る 出	おそれがある	事故発生	した場合」の	の評価結果から抽		I S L O C A	炉心損傷前	_	早期	10	
					※2 「中破断LOCA (S2E 評価結果から抽出※3 炉心損傷の前に格選定の起点となる)+ECCS注 出 S納容器が機能	主水機能弱 喪失する	要失」によっ ため, 評価	る炉心損傷防止の 事故シーケンスの	*	傷防止の評 3:炉心損傷の	抽出 デ注水機能喪失 か冷却失敗+低 が価結果から抽 前に格納容器 の選定の起点と	(冷却材裏 圧炉心冷去 出 が機能喪失	要失(中破 甲失敗)に ミするため	版版LOCA) おける炉心損 ,評価事故シ	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018. 9. 12 版)	島根原子ス	元発電所 2号	炉	備考
	第2表 要員及び事象の厳しさの観点	からの	表 2 要員及び事	象の厳しさの観	点からの	・評価結果の相違
表2 要員及び事象の厳しさの観点からの各格納容器破損モードに進展し得る PDS の整理 該当する 要員の観点で まませい b pos の	各格納容器破損モードのPDS	の整理	各格納容器破損	【柏崎 6/7,東海第二】		
RAM容器被損モード PDS 厳しい PDS	格納容器破損モード 該当する 要員の観点で PDS 厳しいPDS	選定したPDS	格納容器破損モード 該当する PDS	要員の観点で 厳しいPDS	選定したPDS	
雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧破損) TQUX LOCA 長期 TB TBU TBP TQUV TQUX TQUX TQUX \$//> 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 長期 TB 過温破損) TBP TQU TBP TQUX TBP TQUX TQUX TQUX \$//> アプログライン TQUX TBP TBU	TQUV TQUX 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器	LOCA*1	雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 過圧破損) TQUX TQUX TQUX TQUX TQUX 長期TB 長期TB 過温破損)	長期TB TBU	LOCA+SBO*1	
TBP TBD 水素燃焼 - - LOCA+SBO*1 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱(DCH) 長期 TB TBU TBU TBD TQUX TBD	TQUX 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器 長期TB る静的負荷(格納容器 TBU 過温破損) TBD LOCA TQUX 高圧溶融物放出/格 TQUX		TBD LOCA 高圧溶融物放出/格 TQUX 長期TB TBU	E.拥.T.D	TQUX+SBO*1	
原子炉圧力容器外の溶 TQUV 原子炉圧力容器外の溶 LOCA 融燃料-冷却材相互作用 (炉外 FCI) 長期 TB TBU TBP	納容器雰囲気直接加 長期TB 熱 TBU (DCH) TBD TQUV	TQUX*1	TBD 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相 TQUV 互作用(FCI) LOCA	T Q U V L O C A	TQUV+SBO*1	
搭融炉心・コンクリート相互作用 (MCCI) TQUV TQUX LOCA 長期 TB TBU TBP TBP TQUV TQUX TQUV	原子炉圧力容器外の溶融燃料-冷却材相互作用 長期TB TBU TBP TBD 作用 TBU TBD	TQUV ^{*1}	水素燃焼 - 溶融炉心・コンクリー TQUV ト相互作用(MCC TQUX I) LOCA ※1:PRAから直接抽出され	LOCA	LOCA+SBO ^{※1} TQUV+SBO ^{※1}	
※1 長期 TB, TBU, TBP, TBD は SBO を起点として炉心損傷に至る PDS	LOCA 溶融炉心・コンクリート相互作用 (MCC I) 長期TB TBU TBU TBP TBD TBD LOCA	TQUV ^{*1}	注水機能確保のための のための対応時間が厳 Oの重畳した評価事故	設備が多く, 格 しいシナリオを	納容器破損防止対策 想定するため、SB	
	水素燃焼	喪失を重畳させるも :囲気を窒素で置換 量化する格納容器破				

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
添付資料 6. 3. 1	添付資料 6.3.1	添付資料 6.3.1	
水源,燃料,電源負荷評価結果について	水源,燃料,電源負荷評価結果について	水源,燃料,電源負荷評価結果について	
1. はじめに 重大事故等対策の有効性評価において,重大事故等対策を外部 支援に期待することなく7日間継続するために必要な水源及び燃料について評価を実施するとともに,電源負荷の積み上げが給電 容量内にあることを確認する。 2. 事故シーケンス別の必要量について 重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの給水及び給電が不可能となる事象についての水源及び燃料に関する評価結果を表1に整理した。 また,同様に常設代替交流電源設備からの電源供給が必要な事象について,必要負荷が常設代替交流電源設備を連続運転させた	1. はじめに 重大事故等対策の有効性評価において,重大事故等対策を外 部支援に期待することなく7日間継続するために必要な水源及 び燃料について評価を実施するとともに,電源負荷の積上げが 給電容量内にあることを確認する。 2. 事故シーケンスグループ等別の必要量について 重大事故等対策の有効性評価における水源,燃料に関する評 価結果を第1表及び第2表に整理した。 また,同様に常設代替交流電源設備からの電源供給が必要な 事象について,必要負荷が常設代替交流電源設備を連続運転さ	1. はじめに 重大事故等対策の有効性評価において,重大事故等対策を外 部支援に期待することなく7日間継続するために必要な水源 及び燃料について評価を実施するとともに,電源負荷の積み上 げが給電容量内にあることを確認する。 2. 事故シーケンス別の必要量について 重大事故等対策の有効性評価において,通常系統からの給水 及び給電が不可能となる事象についての水源及び燃料に関す る評価結果を第1表に整理した。 また,同様に常設代替交流電源設備からの電源供給が必要な 事象について,必要負荷が常設代替交流電源設備を連続運転さ	
場合の定格容量内であることを表1 に整理した。 3. まとめ 重大事故等対策の有効性評価において、水源、燃料及び電源負荷のそれぞれに対して最も厳しい事故シーケンスを想定した場合についても、発電所構内に備蓄している水源及び燃料により、必要な対策を7日間継続することが十分に可能であることを確認した。また、常設代替交流電源設備から給電する場合の電源負荷についても、常設代替交流電源設備を連続運転させた場合の定格容量内であることを確認した。	世た場合の定格容量内であることを第3表に整理した。 3. まとめ 重大事故等対策の有効性評価において、水源、燃料及び電源負荷のそれぞれに対して最も厳しい事故シーケンスを想定した場合についても、発電所構内に備蓄している水源及び燃料により、必要な対策を7日間継続することが十分に可能であることを確認した。また、常設代替交流電源設備から給電する場合の電源負荷についても、常設代替交流電源設備を連続運転させた場合の定格容量内であることを確認した。	世た場合の定格容量内であることを第1表に整理した。 3. まとめ 重大事故等対策の有効性評価において、水源、燃料及び電源 負荷のそれぞれに対して最も厳しい事故シーケンスを想定し た場合についても、発電所構内に備蓄している水源及び燃料に より、必要な対策を7日間継続することが十分に可能であることを確認した。また、常設代替交流電源設備から給電する場合 の電源負荷についても、常設代替交流電源設備を連続運転させ た場合の定格容量内であることを確認した。	

柏崎刈	刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電	所 (2018. 9. 12 版)			島村	艮原子力発	電所 2号	F		備考
		第1表 2	水源の必要量(1/2)								・解析結果の相違 【柏崎 6/7, 東海
電源負荷 大負荷/給電 容量		事故シーケンスグループ等	必要水量/水源総量								【1日間 0/1, 末4
展	- ング・ボスト	2.1 高圧・低圧注水機能喪失	約5,350m ³ /約8,600m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設)								
備蓄量	及びキニタリ 及びキニタリ 及びモニタリ 及びモニタリ 及びモニタリ 及びモニタリ 及びモニタリ 及びモニタリ	2.2 高圧注水・減圧機能喪失	(外部水源を消費しない)		電源負荷 負荷/給電容量	5 4, 800к₩		彩 54,800kW	約4,800k m		
	755k1) × 2 (約 15k1.) × 3 (約 21k1.) × 3 (約 21k1.) × 3 (約 25k1.) × 3 (1	2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)	約 2,130m ³ /約 4,300m ³ ・低圧代替注水系(可搬型) ・代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型)		電源6 最大台灣/	約 730mg	/#91730m³	第9 7.30m³ 第9 4, 286kW/解	第9 7:30m³ 第9 4, 286kW/常	俸する場合の最大値を,	
	等 1,51944(第2,01044 ・ 解型化管性水ンプ (A-2数) ・ 可能型化管性水ンプ (A-2数) 部 1,51944(第2,010444 第 1,51944(第 2,010444 第 1,51944(第 2,0104444 第 1,51944(第 2,01044444444444444444444444444444444444	2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD, TBU)	約 2,130m ³ /約 4,300m ³ ・低圧代替注水系(可搬型) ・代替格納容器スプレイ冷却系(可搬 型)	(4)	(軽油) 逐量/備蓄量	7年 648m ³ (参) 1 352m ³ n ³ /約	(特) 54.3、648m) (約 54.3、648m) ルン発電機(後) 155.7.36m ³ ク 約8 m ³ /約45m 8792m ³)	計蔵ケンケ等 約 12m ³ / ンク 約 852m ³ /約 450m 12m ³ 	計数 タンク等 約 12m ³ / 2	可能である。 電機による電源供給に期	
科プール注水 必要水量/水源 ※号)	カース・リース (1997年) 東田 東京 (1997年) 東	2.3.3 全交流動力電源喪失(TBP)	約 2, 160m ³ /約 4, 300m ³ ・低圧代替注水系(可搬型) ・代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型)	必要量 (1/		○非常用ディーセンを価機器発生強力ン ・非常用ディーセンを通識な 2 (参 553) ・ 非常用ディーセンを通識な 2 (参 553) ・ が圧むシスソンム 条ディーセルを囲露 ・ 大京送水市 (参 11, 3736m) ・ ヴメンケービンを価機 (参 551,12m) ・ ジボタービンを電機 (参 551,12m) ・ び窓舎昨年新用部参出下 ジンク 参 88	7用ディーゼル発電機燃料 7用ディーゼル発電機×2 5万ンメナーゼル系ディーゼ 1時対策万円燃料地下タン 1時対策万円発料が開発が開発が 1時対策万円発電機(約1.	○井谷田子ノーガル発指機禁禁 ・大腹送水肝(参11,373cm ²) ・ガメタードン発指機用経油グ ・ガメタードン発組機(約33, ・ガメタードン発組機(約33, の無急場対策所用機整地下タン・ 乗続過ば対策所用機整地下タン・ 乗続過ば対策所用発極機(約7,	(用ディーゼル発電機燃料 (多 11.3736m ³) (タービン発電機 (約 31.3736m ³) (リービン発電機 (約 33.1)即対策所用燃料地下タン (19対策所用発機 (約 7.1	めて交流電源により供給 ご考慮し、ガスタービン発	
<u> </u>	(m)	2.4.1 崩壊熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した場合)	約 620m ³ /約 4,300m ³ ・低圧代替注水系(常設)	荷の必			■ 1	○ · ○ · ○ · · · · · · · · · · · · · · ·	○非常 ・大語 ・ガス、 ・ガス、 ・ガス、 ・ 変急師 ・ 緊急師	とを考慮する。 グループ等も含 生または重量を	
A.P.A. 原子炉注水及び格納容器スプレ (必要水量/水源総量)	(特別をたり約 (特別を大りイ本 (特別を表す。) (特別を表す。) (特別を表する)。)	2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系が故障した場 合)	約 5,410m ³ /約 8,600m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設)	び電源負	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	I	l	I	I	ディーゼル発電機が起動したことを考慮す。 以降は、他の事故シーケンスグループ等 国は、全交流動力電源喪失の発生または重 と供給する場合の最大値を示す。	
原	漢 漢 漢 (漢 (2.5 原子炉停止機能喪失	(外部水源を消費しない)	, 燃料及	水漬 器スプレイ 総製)	(常設) 系 (可搬型)		(可機型) 系 (可機型)	Si Si	用る口類	
事故シーケンス	2.1 高压:低压注水機能爬失 ⁶¹ 2.2 高压注水。減压機能爬失 ⁶¹ 全交流動力電源峻失 (外部電源雙失+DG 獎失) 全交流動力電源變失(外部電源 2.3.3 全交流動力電源變失(外部電源 5.3.3 全交流動力電源變失(外部電源 失+DG 獎失)+RCIC 失敗 2.3.3 条+DG 獎失)+直流電源與失 (外部電源 失+DG 獎失)+直流電源與失 (外部電源 条+DG 獎失)+直流電源與失 (外部電源 企立流動力電源幾失(外部電源 上DG 獎失)+直流電源與失 在DG 數大, 可流電源	2.6 LOCA時注水機能喪失	約 5,320m³/約 8,600m³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設)	1表 水源	原子疗注水及び格納容(必要水量/水源	約3,600m/約7,740m ・低圧原子が代替注水系 ・ 格維容器代替スプレイバ	l	約1.100m ³ /約7,000m ³ ・低圧原子が代替注水系 ・格納容器代替スプレイ。	約1,000m ³ /約7,000m ³ ・低圧原子が代替在水系 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	が、仮に外部電源が喪失 により、29 時間電源似線 ただし、燃料評価にお だ、非常用ディーゼル発	
	2.2 型用	2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムL OCA)	約 490m ³ /約 4,300m ³ ・低圧代替注水系(常設)	無		₩ · ·		*	*	喪失は想定していない。 の制限や電源の切替え。 が最大のものを示す。 生または重畳を考慮せ	
		2.8 津波浸水による最終ヒートシン ク喪失	約 2,130m ³ /約 4,300m ³ ・低圧代替注水系(可搬型) ・代替格納容器スプレイ冷却系(可搬型)			5日注水磯能模块	水・減圧機能喪失	全交流動力電源技失(長期TB) 全交流動力電源技失(長期TB) 全交流動力電源技失(TBU) 2.3.3	助力電解喪失(TBP)	 ※1: 有効性評価において、外部施展表もは加定していないが、仮に外部機能が喪失し、非準 ※2: 直流電影については、偏振気のが開発や电影の的時失により、2: 時間最高供給可能で給するできるできるできます。 「一」は、各資額の必要後(統領)が最大のものを示す。ただし、熱料評価においては、 「一」は、各交額の確認要失の発生または重定を考慮せず、非常田ディーゴーが指揮を 	
						2.1 個個	2.2 四田(注:	2.3.1 全交消 2.3.2 全交消 2.3.3 4.交流消	2.3.4	※2:6巻 ※2:6	

相畸刈羽原十刀角	経電所 6/	/ 7 号灯	戸 (201	17. 12. 20 脱	反)	東海第二発電所	行 (2018. 9. 12 版)				島根原子力発'	電所 2-	号炉		備考
						第1表 水	源の必要量(2/2)								解析結果の相違【柏崎 6/7, 東海等
1月 100km 100km					幸する場	事故シーケンスグループ等	必要水量/水源総量								
備蓄量	1981.7 ××2 15k1) ×2 一 19k2a新設備及 	×2 撥型電源設備及	×2 15k1)×2 糠型電源設備及 3kL)	2 检型電源設備及 kL)	(電源設備による電源供給に期名	「何 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場 合)	約 400m ³ /約 4, 300m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設)		負荷 給電容量	弟9 4, SOOkW	5 4, SDORW		9 4, 800kW		
) 7 日間必要量 (備 (約 504kL))系専用の電源車)×2)×2)祭金時対策所用 1緊急時対策所(第	A F H 発電機 (称) ない (報)	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	: (電機 (約 753kL) (元 (A-2 級) (約 1緊急時対策所用 スト用発電機 (約	9.2,040kl. イーゼル発電機 (約7.33kl) ×2 ド戸程程内緊急時対策所用可解型 ング・ポスト用発電機 (約13kl.)	ことを考慮する。 又は重畳を考慮し、常設代替交流 S場合の最大値を示す。	3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負 ■荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用できな ■い場合)	約 5, 490m ³ /約 8, 600m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設)		電源(最大負荷/ 的 53m²/約 730m²	術3 450m³ 約 2, 966kW/15m³	5.730m²/ 5.730m²/ \$9.450m²/ 15m²	約 700m ³ /約 730m ³ 55. 736m ³) 45m ³	5, 730m²) (5, 730m²) (6) 450m² (6) 150m²	:給に期待する場合の最大値を	
株林 (権油 株本 (権油 株 (権油 48 48 48 48 48 48 48 4	がり, 549kL// ・非常用デ・ ・可機型代表 ・5 号炉原ご びモニタリ	約1,519kL// ・非常用デ ・5 号炉原 ⁻ びモニタリ	約1,549kL// ・非常用デー ・可機型代替 ・5 号炉原一 びモニタリ	1 7	1動した 失の発生 期待すご	3 2	約 380m ³ /約 4, 300m ³ ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設) ・格納容器下部注水系(常設)	(4)	将 (軽油) 必要量/備蓄量 然時時級タンク等	曲タンク 約352m ³ / 351.12m ³) タンク 約8m ³ /約5		平式 幸工 本工 本工 本 を を を を を を を を を を を を を	※終わけ線ケンク等; × 2(約 543、048m ³) ・ せん発電機(約 18 (約 18 カンク 約 352m ²) 53.1.12m ³) タンク 約 8 m ² /約 約 7.8792m ³)	t給可能である。 発電機による電源は	
燃料ブール注水 (必要水量/水崩総量) -	1	I	I		し、非常用ディーゼル発電機が追 は、	3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 -冷却材相互作用	約 380m ³ /約 4, 300m ³ ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設) ・格納容器下部注水系(常設) 約 400m ³ /約 4, 300m ³ ・低圧代替注水系(常設))必要量 (2/	が 7 日日 ○非常用ディーゼル発電機 ・大型送水ボンブ車(約 52	○ガスターピン発電機用框: ・ガスターピン発電機(約) ○繁急時対策所用燃料地下・緊急時対策所用燃料地下・緊急時対策所用統料地下・緊急時対策所用統	○非常用ディーボル発傷機 ・非常用ディーボル発傷機 ・適田斯たスプレイ系ディ・ 大量活水単(約 11.373km ・ガスケービン発電機用橋 ・ガスケービン発電機制 ・ガスケービン発電機制 ・ブスケービン発展機 ・ブスケービン発展機 ・ブスケービン発展機 ・ブスケービン発電機 ・ブスケービン発電機 ・ブスケービン・ブン・ブスケービン・ブスケービン・ブスケービン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン・ブン	神 神田がイン・ 田がらスン・ 御罪な猴 御罪な猴 御罪な猴	○非常用ディーかを組織を 非常用ディーがかる組織 ・ が田がらメフレイダディ ・ 大概が大年(第 11.875m ・ フスタービン発電機用等 ・ ガスタービン路電機関係 ・ ガスタービン路電機関係 ・ 対スタービン路電機関係 ・ 対スタービン路電機関係 ・ 対表の調本技術用機料地下	MP・の。 ・ブ等も含めて交流電源によりも は重畳を考慮し、ガスタービン	
格納容器スプレイ N.水顔総量) たり約3,500m ³) (常設)	たり約16,200m³) l系 V イ治 <u></u> 組系	ı	あたり約5,400㎡) : (常設) : アレイ治却系	0	いが,仮に外部電源が喪失 ただし,燃料評価において? 重畳を考慮せず,非常用デ.	3.5 溶融炉心・コンクリート相互作 用	 ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設) 約380m³/約4,300m³ ・代替格納容器スプレイ冷却系(常設) ・格納容器下部注水系(常設) 約2,120m³/約4,300m³ ・代替燃料プール注水系(注水ライン) 	及び電源負荷の必要量	総科ブール社水 (必要水量/水源総量)	I	1	1	1 19 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	でル発电機が起動したことを考 は、他の事故シーケンスグルー 全交流動力電源喪失の発生また する場合の最大値を示す。	
原子炉注水及び格納容器 (必要水量/水原総 約7,000m²(号炉あたり約3,6 /約19,700m² ・原子が陽離時冷却系 ・低圧代替注水系(常設)	約12,400m ³ (号炉あ /約19,700m ³ - 原子炉隔離時冷却 - 高圧炉心注水系 - 代替格納容器スプ		約10,800m³(号炉5 /約19,700m³ ・低压代替注水系 ・代替格納容器スプ	5200m³ (号炉ঠ孔 約19,700m³ 原子炉隔離時冷 高圧炉心注水系	譲奏失は想定していな 最大のものを示す。 電源喪失の発生又は		約 2,120m ³ / 約 4,300m ³ ・代替燃料プール注水系(注水ライン)	源,燃料	水源 内容器スプレイ 水原総量)		7 ※ (発験) イ※ (可機関)		, (条数) (子系 (可勝型)	数大し、非用ガイイー 気供給可能である。以露 おいては、 は、 うら発電機で掲頭を供給	
	た場	止機能喪失**1	水機能喪失	くシステム	※1:有効性評価において,外部電源専 (上)は、各資源の必要量(負荷)が場合の最大値を、[17]は、全交流動力電	(残留熱除去系の故障による停止時 治却機能喪失) 5.2	(外部水源を消費しない) 約 90m ³ /約 4,300m ³ ・低圧代替注水系(常設)	第1表 水	原子哲注水及び格線(必要水量/)		約3,600m/約7,740m ・疫圧原子炉代替注水3 ・格維容器代替スプレ	1	が3.400m/が7.740m ・ 低圧原子が代除さか ・ 格維容器代酵スプレ	. いないが、攻に外部場際が り切替えにより、24 時間電線 ?示す。ただし、燃萃評価に *考慮せず、非常用ディーゼ	
事故シ 2.4.1 崩壊熱係去機能 (取水機能が要	2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去機能が故障し 合) ^{※1}	2.5 原子炉停止機(2.6 LOCA 時注水機	2.7 格納容器パイパス (インターフェイバ LOCA)	※1:有効性 	全交流動力電源喪失 5.3 原子炉冷却材の流出 5.4 反応度の誤投入	・低圧代替社が糸(吊紋) (外部水源を消費しない) (外部水源を消費しない)		- 4 V X	岐火 ∶した場合)	寒火 が乾燥した場合)	, ***	4X	が市場が投たは必正し、 電源負荷の制限や電源の 【(負荷)が最大のもの看 摂喪失の発生または重畳を	
						****は、必要量が最大のものを示す	· o		手故ぐ	2.4.1 前板熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した.	2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (契別熱除去機能死失	2.5 原子炉停止機准夷9	2.6 LOCA 時往水機能度	***1:4 が出来計画において、客部地震が込むが出ていたが、次に本門施設が、 **2:南流鏡点でしては、電源負債の制限や協感の即換えにより、3 時間値調 □ は、存款圏の必要様(食荷)が最大のものをみず。 ただし、 兼萃評価で、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

柏崎〉	川羽原子力発	電所 6/	7号炉 (20	017. 12. 20 版)			東海	事第二発	電所	(2018.	9.12版	į)					島根原子力	発電所 25	予炉	備考
電源負荷 最大負荷/給電容量	6号炉:約 1,104km/2,950km 7号炉:約 1,071km/2,950km	6号/萨:約 1, 104kl/2, 950kllllllllllllllllllllllllllllllllllll	I																	・解析結果の相違 【柏崎 6/7,東海第
)7月間必要量/備蓄量	k備 (約 504k1) 深専用の電源車 (約 37k1) ×2 75 用の大容量送水車 (熱交機器ユ)×2 バイル-2級) (約 15k1) ×2 緊急時が策所用可離型電源設備及 スト用発電機 (約 13k1)	約 504kl.) A-2 殺) (約 15kl.) ×2 時対策所用可模型電源設備及 引発電機(約 13kl.)	約1,645kL/約2,040kL ・非常用ライーン各電機 (約753kL) ×2 ・代替原子戶補機合均采事用の電源車 (約37kL) ×2 ・代替原子戶補機合均采用の大容量送水車 (熱交換器ユ ニット用) (約11kL) ×2 ・5 号戸原子存建監内製金時対策所用の機型電源設備及 ・5 号戸原子存建監内製金時対策所用の機型電源設備及 びモニタリング・ボスト用発電機 (約13kL)	 約1.645k1/約2.040kL 中常用ディーンを電機(約753kl)×2 ・作者原子戸補機や却采用の電源車(約37kl)×2 ・作替原子戸補機や却系用の大容量送水車(熱交換器コニット用)(約11kl)×2 ・可解型代替注水ボンブ(ハ-2 級)(約15kl)×2 ・可解型代替注水ボンブ(ハ-2 級)(約15kl)×2 ・びキュラリング・ポスト用発電機(約13kl) ドキュクリング・ポスト用発電機(約13kl) 大の発生文は重畳を与値し、常設代替交流電源設備による電点がよった場合の最大値を示す 血統計る社会の最大値を示す 		緊急時対策所用発電機 燃料油貯蔵タンク (7 日間小要終料/備禁書)	約 70.0kL/約 75kL · 緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70.0kL)	約 70.0kL/約 75kL ·緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70.0kL)	約 70. 0kL/約 75kL · 緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70. 0kL)	約 70.0kL/約 75kL · 緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70.0kL)	約 70.0kL/約 75kL ·緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70.0kL)	約70.0kL/約75kL ・緊急時対策所用発電機(1 台分) (約70.0kL) セデンスをディーデン器機は計画。キ	イノアイ ボゲイー カテ部 电核 ジ 店 嬰 リ バイ・メゲイー カテ 卵 単核 ジ 店 嬰 リ パ		電源負債 最大負債/希電容量 約700m²/約730m²	455 736m²) ————————————————————————————————————	約 7.5m~約 7.30m。	約 65m~約 730m² 約 450m² 和 5m²	約 7.5m~約 7.30m ³ 約 4.50m ³ 15m ³ 4.60kW 4.60kW	
	 ・ 常設代替交流電源器・ ・ 代替原子炉補機冷丸 ・ (代替原子炉補機冷丸 ニット用)(約11kl 可機型代替注水ボン ・ 5 号炉原子炉建配 びモニタリング・ボ 	約 547AL/約 ・	(ペニキカ) 対意嫌厄 用イベニ 一 (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	約1,645kL 非常用方 非常用方 作替原子 エット相 可機型化 5 号が順 5 号が開	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	可搬型設備用軽油タンク (7 日間必要燃料/備蓄量)	約 6.0kL/約 210kL ・可嫌型代替注水中型ボンプ (約 6.0kL) ×1 (補給)	(可機型設備の運転を考慮しない)	約12.0kL/約210kL ・可搬型代替注水中型ボンブ (約6.0kL) ×2 (注水)	約12.0kL/約210kL ・可機型代替注水中型ポンプ (約6.0kL) ×2 (注水)	約12.0kL/約210kL ・可搬型代替注水中型ポンプ (約 6.0kL) ×2 (注水)	(可機型設備の運転を考慮しない) 1分割 ファッカー・ファッタの	用アイーでル究 追	か必要量 (3/4)	様本 (報知) 7日間必要量/循 14年イーゼル発電機機等時機タン 14ディーゼル発電機機等時機タン 14ディーゼル発電機機を1618	・商圧がシスプレイ条ディーセル発電機 (約155.7 ○緊急時対援所用機幹局下タンク 約8m²/約145m² ・緊急時対援所用発電機 (約7.8792m²)	ボーイーな金属機能を存職なソク等 地大 (○非常用アイーセンを電機器や呼吸ソン等 ・大量送水車(約11.3736m²) ・大型送水土ン車(約12.0730m²) ・可震大電景車(約12.0730m²) ・ガスケービン発電機(約35.12m²) ・ガスケービン発電機(約35.12m²) ・原心時対策所用株料でアクン 約352m², ・原心時対策所用株料でアクン 約352m², ・原心時対策所用株相でカンク 約352m², ・原心時対策所用機構(約1.13m², ・原心時対策所用機構に12.04m², ・原心時対策所用機構を指でカンク 約352m², ・原心時対策所用機構を指でカンク 約352m², ・原心時対策所用機構を指でカンク 約352m², ・原心時対策所用機構を指したカーク。 ・原心は一度を表面し、ガスケービン発電機による電機には高速接触には ・は正程を考慮し、ガスケービン発電機による電機による電機には	
原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水原総量)	約 5,800m ³ (号炉あたり約2,900m ³) /約 19,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格線容器スプレイ冷湖系 ・低圧代替注水系(可鞭型)	約14,800m ³ (号炉あたり約7,400m ³) ・約9,700m ³ ・低圧代替注水系(常設) ・代替格線管器スプレイ補規系	約 5.400m ⁷ (号炉あたり約 2,700m ³) /約 19,700m ¹ ・格納容器下部注水系(常設) ・代替格線容器スプレイや剝派	約5.400m ² (号炉あたり約2.700m ³) (約19.700m ² ・格線保護下部注水系 (常設) ・代替格線容器スプレイ冷却系 大のものを示す。ただし、條件評価においてに 活動生の発生71年最多大震は計畫・非常用ディ	1 LTD	を油貯蔵タンク 必要燃料/備蓄量)	約 755. SkL/約 800kL: 外部電源喪失**1 ・非常用ディーセル発電機 (約 242. 0kl) ×2 ・高圧炉心スプレイ系ディーセル発電機 (約 130. 3kl) ・常設代替高圧電源装置 (2 台分) (約 141. 2kl)	: 外部電源喪失**! 名電機 (約 242.0kl.) ×2 ドディーゼル発電機 (約 130.3kl.) 支置 (2 台分) (約 141.2kl.)		約 352. 8kL/約 800kL: 全交流動力電源喪失 ・常設代替高圧電源装置(5 台分)(約 352. 8kL)	全交流動力電源喪失 置(5 台分)(約 352. 8kL)	約 352. 8kl/約 800kl.: 全交流動力電源喪失・常設代替高圧電源装置 (5 台分) (約 352. 8kl) - 相定: アルカルが、終料33kl.) アルカの電池水庫上 1	3	原, 燃料及び電源負荷の必要量	本施	1	(延揚)	(保設)	条 (可練型) (可模型) (可模型) 失し、非常用ディーゼル発電機が起動したことを考 給可能である。以降は、他の単級シーケンスグルー、 いては、	
ナンス				3.3 原子を圧力容器外の溶離燃料ー冷却 *約 5 材相互作用 (*) ** (*		華 臣 ()	約 755. 5kL / 約 800kl ・非常用ディーゼルタ ・高圧炉心スプレイデ ・常設代替高圧電源簿	約 755. 5kL/約 800kl ・非常用ディーゼル列 ・高圧炉心スプレイデ ・常設代替高圧電源簿	約 352. 8kL/約 800kL : ·常設代替高压電源装	約 352. 8kL/約 800kL ・常設代替高圧電源測	約 352. 8kL/約 800kL : • 常設代替高圧電源装	約 352.8kL/約 800kL ・常設代替高圧電源製 は相ポーテいないが	は恐たしていないが,	第1表 水源,	原子// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	約 500m/約 7,740m · 低旺原子好代替注水系。	約3,200m/約7,740m ・ 概圧原子が代替注水系(線 ・ 格維発器代替スプレイ系	新 600m/ 約7,000ml ・ 格納容器代替スプレイ系 ・ ペダスタル代替注水系 (可 ペダスタル代替注水系 (ロ (な	
事がシー	3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) 代替循環冷却系を使用する場合	3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・適温破損) 代替循環冷却系を使用しない場合	3.2 高压溶融物放出/格納容器雰囲気直 核加熱	3.3 原子存圧力容器外, 材相互作用 [[[]]法, 各資繳0 今の最大確2 [[事故シーケンスグループ等	2.1 高圧・低圧注水機能喪失	2.2 高圧注水・減圧機能喪失	2.3.1 全交流動力電源喪失(長期TB)	2.3.2 全交流動力電源喪失(TBD, TBU)	2.3.3 全交流動力電源喪失(TBP)	2.4.1 崩壊熟除去機能瘦失 (取水機能が喪失した場合) ※1 右外体部体にないて私効者治療化	※1 有効圧計画において外部電源数大は恐止していないが、燃料計画としてとを想定する。 ことを想定する。 【**** は、必要量が最大のものを示す。		単位ペーケンス	2.7 ISLOCA	3.1.2 雰囲気圧力、温度による静的負荷 (格排等器適圧、適温機制) 發留熱代替除柱系を使用する場合 3.4 水素燃焼	3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格辨容器過に・過温破損) 残留熱代替除主系を使用しない場合	3.2 毎日経確放出人格被接線雰囲気直接加熱	

刘羽几	原子力	J発電所 6/7	号炉 (2017.	12. 20 版)		東	頁海第二 至	隆電所	(2018. 9	. 12 版					島根原子	力発電		i		備考
4. 公元,书	电脉复响最大負荷/給電容量	6号炉:約 1,104KW/2,950kW 7号炉:約 1,071kW/2,950kW	I	電源供給に期待する場				-	F = =	г	めした									・解析結果の相対 【柏崎 6/7,東海
	7 日間必要量/備蓄量	約 643kL/約 2,140kL ・常設代替交流電源設備(約 504kl) ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約 37kL) ×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約 11kL)×2 ・可搬型代替注水ボンブ(A-2 級)(約 15kL)×2 ・5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所用可搬型電源設備及びモニタリング・ポスト用発電機(約 13kL)×2	約1,645k1/約2,040k1. ・非常用ディーゼル発電機(約753k1)×2 ・代替原子炉補機冷却系専用の電源車(約37k1)×2 ・代替原子炉補機冷却系用の大容量送水車(熱交換器ユニット用)(約11k1)×2 ・可鞭型代替注水ボンブ(4-2級)(約15k1)×2 ・5 号原原子停建局内緊急時対策所用可撤塑電源設備及	ト月発電機 (*) 13k1) (1.) 常設代替交流電源設備による を示す。	緊急時対策所用発電機解離的計略性	(7 日間必要機料/備蓄量)	約 70. 0kl/約 75kl ·緊急時対策所用発電機(1 台分 (約 70. 0kl)	約 70. 0kL/約 75kL - 緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70. 0kL)		約 70. 0kL/約 75kL · 緊急時対策所用発電機(1 台分) (約 70. 0kL)	5スプレイ系ディーゼル発電機が起		编版负担 版大负担/给配容服 数 7175m/ / 约 728m]	î	36m) ³	00ta / #5 7:30m² - 36m²) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5m / \$5 730m \$60 2, 4068 / \$5 4, 800 k #	00d / (\$) 730m² ————————————————————————————————————		
(4/4)		 約643kL/約2.140kL 常設代替交流電源設備 ・代替原子炉補機冷却深 ・代替原子炉補機冷却深 ・代替原子炉補機冷却深 ・一つ搬型代替注水ボンフ ・5号炉原子炉建屋内敷 びキニタリング・ボス 	※1,645kl/約2,040kl ・非常用ディーゼル発電 ・代替原子炉補機冷却系 ・代替原子炉補機冷却系 ・フット用)(約11kl) ・ 日卵原代管注水ボンフ ・5 号炉原子炉構像冷土水ボンフ	第 第 🗸	\ '-	(7日間必要燃料/備蓄量) 約6.0kL/約210kL ・可搬型代替注水中型ポンプ (約6.0kL) ×1 (補給)	(可模型設備の運転を考慮しない)	約 6. 0kL/約 210kL ・可蒙型代替注水中型ボンブ (約 6. 0kL) ×1 (補給)	(可搬型設備の運転を考慮しない)	約 12. 0kL/約 210kL ・可搬型代替注水中型ボンプ (約 6. 0kL) ×2 (注水)	非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心	必要量 (4/4)	(発現) (整現) (整現) (整理) 「日間必要が「無難」 「日間必要が「無難」	・非常用ディーセル発展を2、(約5.83.648m) ・衛田野シスプレイ系ディーセル発電機 (約153.738 ・大能込水 (約11.373m) ・実施は対策の用源料を対プレク 約8m ² が約4m ・繁先線が対策を対してがファク 約8m ² が約4m ² ・繁先線が対策が用電機をデンク 約8m ² が約4m ²	 (本作用ディーボルを発展を手換タンク等 約7) ・非常用ディーボルを発展を2 (約5-63, 648m) ・適田炉心スプレイ系ディーゼルを指機 (約155.7k ・ 「本法水本 (約1, 375m) ・ 「外流水本 (約1, 375m) ・ 「数32 対原子開発を15 アント 約8 m/ 約4 m² ・ 監会申封衛用開発を15 アント 約8 m/ 約4 m² ・ 監会申封衛用開発を16 (第7, 370m) 	(中年) 17.70 18.88 (大阪 新 1700 ・ 非常用ディーカルを指摘数下が数シング 等 約 700 ・ 非常用ディーカルを指載 × 2 (約 58.5 (58) ・ (新日がシメンレイボディーナルを指載 (約 15.73 ○独信は対策が用係を用でかった。 第 9 mm / 約 4 mm 単型の音響を指揮性を構成 (47 × 7570-27)	 ○ 非常用子 1 大小 1 大小 2 を機能を表すがある。 ・ 大最近水南(約11.3736m) ・ 大型送水井**(方 年 (約12.08m) ・ カ型送水井**(方 年 (約12.08m) ・ カスタービン発電機・1 (第2.08m) ・ ガスタービン発電機(約35.12m) ・ ガスタービン発電機(約35.12m) ・ 原本型が新形形形形をドランク、約8 m/約 fam 	 緊急時が展所用を信機(約7.8792m²) (今年第日ディーセル発電機器件指数タンク等 約7.0% ・非常用ディーセル発電機(2.865m²) ・適圧がムブレイ素ディーセル発電機(約155.73 (原金の対策所用総料地ドンソク 約8年/約45m²) 緊急時が推断用機(約7.8792m²) 緊急時が振用用発展(約7.8792m²) 	ーー インタンの大統領第により収拾可能もある。 (単称を参慮し、ガスターピン発指機による経際形計	
※什及い、电你月间のむ女里	燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	I	I			要燃料/備潜量) 作部電源模失*1 機 (約 242.0k1) ×2 *イーゼル発電機 (約 130.3k1)	(秦) 141. 241.) (秦) 141. 241.) (秦) 141. 241.)	度失 2.0kL) ×2		方電源喪失 (約 352.8kL)	2	燃料及び電源負荷の必要量	原 総科プール注水 (必要水量/水原総量)	約 2, 100m/約 7, 000m ³ ・	約2,100m/約7,000m ・総型ノールスプレイ総	ı	1	ı	ゲル発電機が起動したことを** は、他の事故シーケンスグル 交流動力電源専失の発生ま7 7 5場合の泉大値を示す。	
*** 1 7/05.	原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水源総量)	約 5, 800m²(号炉あたり約 2, 900m²) /約19, 700m³ ・低圧化替在本系(常設) ・代替格納容器スプレイ冷却系 ・低圧代替注水系(可搬型)	約5,400m³ (号炉あたり約2,700m³) /約19,700m³ ・格納容器下部注水系 (常設) ・代替格納容器スプレイ治却系	然料評価におい魔せず、非常月 電子・非常月 番のま	Z514文 軽油貯蔵タン	(7 日間必要燃料/備潜量) 約755.5kL/約800kL:外部電源喪失 ^{※1} ・非常用ディーゼル発電機(約242.0kL)×2 ・高圧所のスプレイ系ディーゼル発電機(約130.3kL) ・塩井のスプレイ系ディーゼル発電機(約130.3kL)	# 1755. Skl / 参 800kl . 外部電源域 ・ 非常用ディーゼル発電機 (約 24) ・ 高圧炉シスプレイ系ディーゼル分 ・ 常設代替高圧電源装置 (2 台分)	約755.5kL/約800kL:外部電源度 ・非常用ディーセル発電機 (約24, ・高圧炉心スプレイ系ディーセル ・常設代替高圧電源装置 (2 台分)	約755.5kL/約800kL:外部電源費 ・非常用ディーゼル発電機 (約34 ・高圧炉心スプレイ系ディーゼル3 ・常設代替高圧電源装置 (2 台分)	約 352. 8kL/約 800kL:全交流動力/ ・常設代替高圧電源装置(5 台分)	※1 有効性評価において外部電源喪失は想定していないが、燃料評価としては外部電源が喪失ことを想定する。(1.1.)は、必要量が最大のものを示す。	第1表 水源,燃料	原子が注水及び格響容器スプレイ (必要水脈/水部微線)	1	1	1	約 300m/約7.740m ・配压原子如代替注水系(常設)	1	5.4 反応度の消投入 ^{6.8} 11: 何が杜澤倫において、外部面膜を以上がじていていないが、仮に外部面部が換火し、非常用ディー12: 直接電影については、電影負折の制度や電影の対象されより、34時間部保持の指定を5. 以降・11: 各質能影については、電影負折の制度や電影の対象されます。ただし、参封等部においては、11: 各質能の変態(負別)が最大からのを示す。ただし、参封書館においては、11: 各質能像(負別)が最大からのを示す。ただし、参封書館においては、11: 各質能像(負別が選大の第4または重整を考慮せず、非常用ディーゼル発電機や電影を誘われ	
	事故シーケンス原子	約5,80 /約19, 水素燃焼 · (佐 · (佐 · (佐	約5,40 /約19, 溶融炉心・コンクリート相互作用 ・ ・ 作神		かん かんりょう かんしょく かんしょく かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	- / / / / / - / - / - 4 能喪失 系が故障した場合)		2.6 LOCA時注水機能喪失	2.7 格納容器バイバス (インターフェイスシステムLOCA)	2.8 津波浸水による最終ヒートシンク喪失	※1 有効性評価において外部電源模 ことを想定する。 (***)は、必要量が最大のものを示す。		本ペイ・イン	4.1 想定事故 1	4.2 想完事故 2	5.1 酚磺酰酚 法國際戰失	5.2 全交流動力電源數失	5.3 原子如冷却材源出	 8.4 反応度の辞役入^{8,4} 申1: 有他計算において、外部電源等 ※2: 前程職だっては、総務負却の ※2: 「有機能力の必要性 (4件) が □ は、全交流動力電影景大の発生: 	

泊崎〉	川羽原子	力発電所	6/	7号炉 (2	2017. 12.	20版)				東洋	海第二発	電所	(201	8. 9. 12	版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
電源負荷 最大負荷/給電容量	ı	ı	ı	6 号炉:約 1,594km/2,956km 7 号炉:約 1,566km/2,956km		1	に期待する場										・解析結果の相違 【柏崎 6/7,東海
	的 1, 6494L/約2, 0404L ・非常用ゲイーゼル発電機 (第9 7534L) ×2 ・可機型代替社本ポンプ (4-2級) (約 154L) ×2 ・5 号が原子が虚偽内察急時が液が用可能型電源設備及 びキニタリング・ポスト用発電機 (約 134L)	的 1, 549kL/約 2, 0-10kL ・非常用ディーゼル発電機(約 753kL)×2 ・可樂型代替注水ドング (A-2 版) ・5 号が原子が建居内緊急時が接所用可能型電線影偶 ・5 号が原子が建居内緊急時が接所用可能型電線影偶 りたモックリング・ボスト用発電機(約 13kL)	的1,5198L/約2,040kL ・非常用ディーゼル発電機(約753kl)×2 ・5号原原子が連尾内紫色時対策所用可確型電源設備及 17キニタリング・ポスト用金書機(第13kl)		0.4 ファン・フ・ス・アーアのENDX (87) 158.J 約1,519K1/約2,040k1 1.519K1/約2,040k1 ・5.号が原子が世帯の解剖時が第の用可能型電源設備及 ・5.号が原子が生活の解剖時が第の用可能型電源設備及 びキニタリング・ボスト用発電機 (約 13k1)		もの発生又は重畳を考慮し、常設代替交流電源設備による電源供給に期待する場 期待する場合の最大値を示す。				約 70. 0kL/約 75kL ・緊急時対策所用発電機 (1 台分) (約 70. 0kL)	1 1	1	I I	l I		
燃料プール注水 (必要水量/水源総量)	たり約3,100m³) パンプ (A-2 級)	約 6, 600m ² (号炉あたり約3,300m ³) 約 18,000m ² 可模型代替さ水ポンプ (A-2 級)			1	ı [sいては、[<u>□</u>]は、全交流動力電源喪失の発生又は重畳を考慮し、 5用ディーゼル発電機による電源供給に期待する場合の最大値を示・ 5円ディーゼル発電機による電源供給に期待する場合の最大値を示・	要量 (3/4)	可搬型設備用軽油(7日間必要燃料/個		約 6. 0kL/約 210kL ・ 可樂型代替注水中型式 (約 6. 0kL) × 1 (補給)	約 18. 5kl / 約 210kl ・可機型窒素供給装置 (約 18. 5kl) ×1			約 18. 5kl / 約 210kl ・ 可概型窒素供給装置 (約 18. 5kl) ×1		
原子炉注水及び格納容器スプレイ (必要水量/水瀬総量)		** \	ı	※91.400m³ (与声かたり※9700m³)※919.700m³・低圧代替注水系(常設)	1	ı	要量(負荷)が最大のものを示す。ただし、燃料評価においては、 よ,全交流動力電源慶失の発生又は重畳を考慮せず,非常用ディー	第2表 燃料の必要量	軽油貯蔵タンク (7 日間必要燃料/備蓄量)	約 352. 8kL/約 800kL:全交流動力電源喪失 ・常設代春高圧電源装置(5 台分)(約 352. 8kL)	約 352. 8kL/約 800kl:全交流動力電源喪失 ·常設代替高压電源裝置(5 台分)(約 352. 8kL)	約 352. 8kl/約 800kl: 全交流動力電源喪失 ・常設代替高圧電源裝置(5 台分)(約 352. 8kl)	約 352. 8kL/約 800kL: 全交流動力電源喪失 ・常設代替高圧電源装置(5 台分)(約 352. 8kL)	約 352. 8kL/約 800kL: 全交流動力電源喪失 ・常設代替高圧電源装置 (5 台分) (約 352. 8kL)	約 352. 8kl/約 800kl; 全交流動力電源喪失 ·常設代替高圧電源裝置(5 台分)(約 352. 8kl)		
事故シーケンス	4.1 想定事故 1	4.2 想定事故2	5.1 崩壞熟除去機能喪失	5.2 全交流動力電源喪失	5.3 原子炉冷却材の流出	5.4 反応度の誤投入	【──】は、各資源の必要量(負荷)が最大の 合の最大値を,【∵_】は、全交流動力電源慶		事故シーケンスグループ等	3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合)	বি		冷却材	+	3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用		

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.12版) 島根原子力発電所 2号炉	備考
		・解析結果の相違 【東海第二】
	(ない) ない) ない) ない) ない) ない) への注水 への注水	
	(1 日本	
	事故シーケンスグループ等 4.1 想定事故 2 5.1 崩壊熱除去機能喪失 冷弱熱除去機能喪失 冷却機能喪失) 5.2 全交流動力電源喪失 ※1 有効性評価において可嫌型代替 タンク)としては、常設低圧代替 タンク)としては、常設低圧代替 アンク、としては、常設低圧代替 アンク、としては、常設低圧代替 (************************************	

果佛第一無电視	斤 (2018. 9. 12 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
第3表 電源	原負荷の必要量 (1/2)		・解析結果の相違
	Non the Address of th		【東海第二】
事故シーケンスグループ等	常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量)		
2.1 高圧・低圧注水機能喪失	約 1, 141kW/約 2, 208kW		
2.2 高圧注水・減圧機能喪失	約 951kW/約 2, 208kW		
2.3.1 全交流動力電源喪失	約 4, 510kW/約 5, 520kW ^{※ 1}		
(長期TB) 2.3.2 全交流動力電源喪失	約 4, 510kW/約 5, 520kW		
(TBD, TBU) 2.3.3 全交流動力電源喪失	約 4, 510kW∕約 5, 520kW ^{※1}		
(T B P) 2. 4. 1			
崩壊熱除去機能喪失 (取水機能が喪失した場合)	約 3, 186kW/約 5, 520kW		
2.4.2 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系が故障した場合)	彩 1, 141kW/糸 2, 208kW		
2.5 原子炉停止機能喪失	約 951kW/約 2, 208kW		
2.6 LOCA時注水機能喪失	約 1, 141kW/約 2, 208kW		
2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCA)	約 1, 141kW/約 2, 208kW		
2.8 津波浸水による最終ヒートシンク喪失	約 2,836kW/約 5,520kW ^{※ 1}		
(:::: は、負荷が最大のものを示す。	により、24 時間電源供給が可能である。		
(:::: は、負荷が最大のものを示す。	荷の必要量(2/2)		
### は、負荷が最大のものを示す。 第3表 電源負 事故シーケンスグループ等			
### は,負荷が最大のものを示す。 第3表 電源負	荷の必要量(2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) (代替循環冷却系を使用する場合) (格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合)	荷の必要量(2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量)		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気 直接加熱	荷の必要量(2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 ー冷却材相互作用	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約 2, 426kW/約 5, 520kW 約 2, 666kW/約 5, 520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気 直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用 3.4 水素燃焼	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,666kW/約5,520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料ー冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,666kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合) (代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 一冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 4.1 担定事故1*1	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,666kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) 3.2 高圧溶融物が出/格納容器雰囲気直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 4.1 型定事故 1*1 4.2 型定事故 2*1	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気 直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 -冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 4.1 想定事故 1 *1	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,466kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,426kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷(格納容器過圧・過温破損)(代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 4.1 想定事故1*1 4.2 想定事故2*1 5.1 崩壊熱除去機能喪失(残留熱除去系の故障による停止時冷却機能喪失) 5.2	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約407kW/約2,208kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 - 冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 4.1 型定事故 1 *1 4.2 型定事故 2 *1 5.1 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去寒の故障による停止時冷却機能喪失)	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約 2, 426kW/約 5, 520kW 約 2, 769kW/約 5, 520kW 約 407kW/約 2, 208kW 約 407kW/約 2, 208kW 約 951kW/約 2, 208kW		
第3表 電源負 事故シーケンスグループ等 3.1.2 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用する場合) 3.1.3 雰囲気圧力・温度による静的負荷 (格納容器過圧・過温破損) (代替循環冷却系を使用できない場合) 3.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気 直接加熱 3.3 原子炉圧力容器外の溶融燃料 一冷却材相互作用 3.4 水素燃焼 3.5 溶融炉心・コンクリート相互作用 4.1 想定事故 1 *1 4.2 想定事故 2 *1 5.1 崩壊熱除去機能喪失 (残留熱除去系の故障による停止時 冷却機能喪失) 5.2 全交流動力電源喪失 5.3	荷の必要量 (2/2) 常設代替高圧電源装置電源負荷 (最大負荷/給電容量) 約2,426kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約2,769kW/約5,520kW 約3,769kW/約2,208kW 約407kW/約2,208kW 約3,276kW/約5,520kW		