資料 1-1 Doc. No. 1024-TR-00006 R1 2023 年 07 月 10 日 GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH

# 補足説明資料 16-2

# 第十六条 燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設

## 臨界防止機能に関する説明資料

無断複製·転載禁止 GNS

── 内は商業機密のため、非公開とします。



## 目 次

1	要求事項	3
2	要求事項への適合性	5
3	参考文献	19
別紙1:	臨界解析における条件設定根拠について	20
別紙2:	臨界解析に使用する解析コードについて	30
別紙3:	CASTOR <sup>®</sup> geo26JP 型の取扱いフロー及び各状態における	中性子実効増倍率に
	ついて	38

#### 1 要求事項

特定機器の設計の型式証明申請において、特定兼用キャスクの臨界防止機能に関する要求事項は、 以下の通りである。

- (1) 設置許可基準規則要求事項
  - ①設置許可基準規則第十六条第2項第一号ハ ・燃料体等が臨界に達するおそれがないものとすること

②設置許可基準規則解釈 別記4 第16条第1項

・第16条第2項第1号ハに規定する「臨界に達するおそれがない」とは、第5項に規定するもののほか、使用済燃料貯蔵施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈(平成25年11月 27日原子力規制委員会決定。以下「貯蔵事業許可基準規則解釈」という。)第3条に規定する 金属キャスクの設計に関する基準を満たすことをいう。

·貯蔵事業許可基準規則解釈第3条

第3条に規定する「臨界に達するおそれがないもの」とは、以下の設計をいう。

- 使用済燃料貯蔵施設における金属キャスクは単体として、使用済燃料を収納した条件下で、技術的に想定されるいかなる場合でも臨界を防止する設計であること。
  - 二 金属キャスク内部のバスケット(金属キャスク内に収納される使用済燃料を所定の幾何学的 配置に維持するための構造物をいう。以下同じ。)が臨界防止機能の一部を構成する場合に は、設計貯蔵期間を通じてバスケットの構造健全性が保たれる設計であること。
  - 三使用済燃料貯蔵施設は、当該施設内における金属キャスク相互の中性子干渉を考慮し、技術的に想定されるいかなる場合でも臨界を防止する対策が講じられていること。
  - 四 臨界評価において、以下の事項を含め、未臨界性に有意な影響を与える因子が考慮されて いること。
    - ① 配置 形状

貯蔵エリア内の金属キャスクの配置、バスケットの形状、バスケット格子内の燃料集合体の配置等において適切な安全裕度を考慮すること。

金属キャスクが滑動する可能性がある場合には、滑動等による金属キャスクの配置の変化に伴う中性子実効増倍率の増加についても適切に考慮されていること。

事故時にバスケット及び使用済燃料集合体が変形(損傷)する可能性がある場合には、 臨界解析においてもこの変形(損傷)が適切に考慮されていること。

 ② 中性子吸収材の効果

中性子吸収材の効果に関して、以下の事項等が適切な安全裕度をもって考慮されていること。

a) 製造公差(濃度、非均質性、寸法等)

b) 中性子吸収に伴う原子個数密度の減少

③ 減速材(水)の影響

使用済燃料を金属キャスクに収納するに当たり当該使用済燃料が冠水することが、設計 上適切に考慮されていること。

④ 燃焼度クレジット

燃焼度クレジット(臨界評価において、使用済燃料の燃焼に伴う反応度低下を考慮することをいう。)を採用する場合には、以下の事項を含め、適切な安全裕度を有する設計である ことが確認されていること。

a) 燃料集合体の燃焼度及び同位体組成並びにそれらの分布の計算精度



- b) 貯蔵する燃料集合体の燃焼度等の管理
- 五 使用済燃料を金属キャスクに収納するに当たっては、臨界評価で考慮した因子についての条 件又は範囲を逸脱しないよう必要な措置が講じられること。

#### ③設置許可基準規則解釈 別記4 第16条第5項

- ・第16条第2項第1号ハ及び同条第4項各号を満たすため、兼用キャスクは、当該兼用キャスクを構成する部材及び使用済燃料の経年変化を考慮した上で、使用済燃料の健全性を確保する設計とすること。ここで、「兼用キャスクを構成する部材及び使用済燃料の経年変化を考慮した上で、使用済燃料の健全性を確保する設計」とは、以下を満たす設計をいう。
  - ・設計貯蔵期間を明確にしていること。
  - ・設計貯蔵期間中の温度、放射線等の環境条件下での経年変化を考慮した材料及び構造であること。
- (2)原子力発電所敷地内での輸送・貯蔵兼用乾式キャスクによる使用済燃料の貯蔵に関する審査ガイド 確認事項
  - 「2. 安全機能の確保 2.1 臨界防止機能」には、以下の様に記載されている。

【審査における確認事項】

ſ

- (1) 設計上想定される状態において、使用済燃料が臨界に達するおそれがないこと。
  - (2) 兼用キャスクの臨界防止機能をバスケットで担保している場合は、設計上想定される状態 において、バスケットが臨界防止上有意な変形を起こさないこと。

]

#### 【確認内容】

ſ

以下を踏まえ臨界防止設計が妥当であること。

1) 配置•形状

兼用キャスクの配置、バスケットの形状、バスケット格子内の使用済燃料集合体の配置等 において、適切な安全裕度を考慮するとともに、設計貯蔵期間を通じてバスケットの構造健全 性が維持されること。

兼用キャスクが滑動する可能性がある場合は、滑動等による兼用キャスクの配置の変化 に伴う中性子実効増倍率の増加についても適切に考慮すること。

2) 中性子吸収材の効果

中性子吸収材の効果に関して、以下について適切な安全裕度を考慮すること。

a. 製造公差(濃度、非均質性、寸法等)

b. 中性子吸収に伴う原子個数密度の減少

3) 減速材(水)の影響

使用済燃料を兼用キャスクに収納する際、当該使用済燃料が冠水することを、設計上適切 に考慮すること。

- 4)検証され適用性が確認された臨界解析コード及びデータライブラリを使用すること。
- 5)設計上、バスケットの塑性変形が想定される場合は、塑性変形したバスケットの形状及び使用済燃料の状態を考慮しても未臨界が維持されること。

J

1024-TR-00006 Rev. 1

## 2 要求事項への適合性

(1) 設置許可基準規則への適合性

CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の臨界防止機能については、以下の通り設置許可基準規則に適合している。

①設置許可基準規則第十六条第2項第一号ハ ・燃料体等が臨界に達するおそれがないものとすること

②設置許可基準規則解釈 別記4 第16条第1項

・第16条第2項第1号ハに規定する「臨界に達するおそれがない」とは、第5項に規定するものの ほか、使用済燃料貯蔵施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈(平成25年11 月27日原子力規制委員会決定。以下「貯蔵事業許可基準規則解釈」という。)第3条に規定 する金属キャスクの設計に関する基準を満たすことをいう。

·貯蔵事業許可基準規則解釈第3条

第3条に規定する「臨界に達するおそれがないもの」とは、以下の設計をいう。

- 使用済燃料貯蔵施設における金属キャスクは単体として、使用済燃料を収納した条件下で、技術的に想定されるいかなる場合でも臨界を防止する設計であること。
- 二 金属キャスク内部のバスケット(金属キャスク内に収納される使用済燃料を所定の幾何学的 配置に維持するための構造物をいう。以下同じ。)が臨界防止機能の一部を構成する場合 には、設計貯蔵期間を通じてバスケットの構造健全性が保たれる設計であること。
- 三 使用済燃料貯蔵施設は、当該施設内における金属キャスク相互の中性子干渉を考慮し、技術的に想定されるいかなる場合でも臨界を防止する対策が講じられていること。
- 四 臨界評価において、以下の事項を含め、未臨界性に有意な影響を与える因子が考慮されて いること。
  - ① 配置•形状

貯蔵エリア内の金属キャスクの配置、バスケットの形状、バスケット格子内の燃料集合体の配置等において適切な安全裕度を考慮すること。

金属キャスクが滑動する可能性がある場合には、滑動等による金属キャスクの配置の変化に伴う中性子実効増倍率の増加についても適切に考慮されていること。

事故時にバスケット及び使用済燃料集合体が変形(損傷)する可能性がある場合には、 臨界解析においてもこの変形(損傷)が適切に考慮されていること。

 ① 中性子吸収材の効果

中性子吸収材の効果に関して、以下の事項等が適切な安全裕度をもって考慮されていること。

a) 製造公差(濃度、非均質性、寸法等)

b) 中性子吸収に伴う原子個数密度の減少

③ 減速材(水)の影響

使用済燃料を金属キャスクに収納するに当たり当該使用済燃料が冠水することが、設計上適切に考慮されていること。

④ 燃焼度クレジット

燃焼度クレジット(臨界評価において、使用済燃料の燃焼に伴う反応度低下を考慮する ことをいう。)を採用する場合には、以下の事項を含め、適切な安全裕度を有する設計で あることが確認されていること。

a) 燃料集合体の燃焼度及び同位体組成並びにそれらの分布の計算精度

b) 貯蔵する燃料集合体の燃焼度等の管理



#### 五 使用済燃料を金属キャスクに収納するに当たっては、臨界評価で考慮した因子についての 条件又は範囲を逸脱しないよう必要な措置が講じられること。

 バスケットには設計貯蔵期間中に温度、放射線等の環境及びその環境下での腐食等の経年変化に 対して十分信頼性のある材料を選択し、また、必要とされる強度及び性能を維持することにより、設計貯 蔵期間を通して使用済燃料集合体の幾何学的配置を維持するために、必要な構造健全性を保つように 設計する。経年変化に対して必要とされる強度及び性能を維持することついては、別途、長期健全性に

CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型は、貯蔵施設における使用済燃料集合体の搬入から搬出までの乾燥状態及び 貯蔵中、並びに使用済燃料プールおける燃料装荷及び取り出し中の冠水状態を含む技術的に想定さ れるいかなる場合でも中性子実効増倍率が 0.95 未満であるように設計する。

関する補足説明資料(1024-TR-00011)で説明する。

臨界解析では、CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型と使用済燃料集合体の<u>幾何学的</u>形状を三次元でモデル化する。 解析コードには SCALE コードシステムを用い、中性子実効増倍率を計算するために臨界解析コード KENO-VI を用いる。臨界解析では使用済燃料集合体は保守的に濃縮度上限の新燃料集合体とし(燃 焼度クレジットは<u>採用</u>しない)、また、貯蔵する使用済燃料集合体にはガドリニウムを可燃性毒物として 添加した燃料棒が含まれている場合があるが、ガドリニウムの存在は保守的に無視する。バーナブルポ イズン集合体は、本臨界解析では保守的に無視する。

CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型は、貯蔵施設内における金属キャスク相互の中性子干渉を考慮するため、無限配列とする。

解析モデルについては、中性子実効増倍率が最大になるように、バスケット内の使用済燃料集合体 の配置を設定する。バスケットについては、製造上の公差を考慮して寸法及び位置を中性子実効増倍 率が最大となるように設定する(別紙 1 参照)。中性子吸収材中のほう素量については製造工程により 均質性が確保され、設計上のほう素<u>添加</u>量は製造仕様の下限に設定する。なお、中性子吸収による中 性子吸収材の原子個数密度の減少は無視し得る程度であることは、別途、長期健全性に関する補足説 明資料で説明する。

本設計の妥当性を確認するために臨界解析を実施し、中性子実効増倍率が乾燥状態と冠水状態の 両方で、3*σ*\_を考慮した上で基準値 0.95 未満であることを確認した。



なお、使用済燃料を金属キャスクに収納するに当たっての<u>臨界評価で考慮した因子(使用済燃料の</u> 初期濃縮度、寸法等)についての条件又は範囲を逸脱しないよう必要な措置を講じることについては、 型式証明申請の範囲外(原子炉設置(変更)許可申請時に別途確認を受ける<u>事項)である。</u>

义 1

バスケット構造



③設置許可基準規則解釈 別記4 第16条第5項

 ・第16条第2項第1号ハ及び同条第4項各号を満たすため、兼用キャスクは、当該兼用キャスクを 構成する部材及び使用済燃料の経年変化を考慮した上で、使用済燃料の健全性を確保する 設計とすること。ここで、「兼用キャスクを構成する部材及び使用済燃料の経年変化を考慮した 上で、使用済燃料の健全性を確保する設計」とは、以下を満たす設計をいう。

・設計貯蔵期間を明確にしていること。

・設計貯蔵期間中の温度、放射線等の環境条件下での経年変化を考慮した材料及び構造であ ること。

CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の設計貯蔵期間は 60 年である。

別途、長期健全性に関する補足説明資料 (1024-TR-00011) に示す通り、CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型を構成する部材は、設計貯蔵期間中の温度、放射線などの環境条件に対して、また、その環境条件下での腐食、クリープ、応力腐食割れなどの経年変化に対して信頼性のある材料を選定し、その必要な強度及び性能を確保することで、使用済燃料の健全性を確保する設計とする。

(2) 審査ガイドへの適合性

審査ガイドでは、兼用キャスクの有する安全機能(臨界防止機能、遮蔽機能、除熱機能及び閉じ込め 機能)に係る設計の基本方針の妥当性を確認することが定められており、CASTOR® geo26JP 型の臨界 防止機能については、以下の通り審査ガイドの確認内容に適合している。

#### 【確認内容】

#### 1) 配置・形状

兼用キャスクの配置、バスケットの形状、バスケット格子内の使用済燃料集合体の配置等において、適切な安全裕度を考慮するとともに、設計貯蔵期間を通じてバスケットの構造健全性が維持されること。

兼用キャスクが滑動する可能性がある場合は、滑動等による兼用キャスクの配置の変化に伴う中性子実効増倍率の増加についても適切に考慮すること。

#### 2) 中性子吸収材の効果

中性子吸収材の効果に関して、以下について適切な安全裕度を考慮すること。

a. 製造公差(濃度、非均質性、寸法等)

b. 中性子吸収に伴う原子個数密度の減少

- 3) 減速材(水)の影響 使用済燃料を兼用キャスクに収納する際、当該使用済燃料が冠水することを、設計上適切に 考慮すること。
- 4) 検証され適用性が確認された臨界解析コード及びデータライブラリを使用すること。

CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の臨界解析フローを図 2 に示す。

臨界解析では、CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型と使用済燃料集合体の実形状を三次元でモデル化する(図 3 ~図 <u>5</u>参照)。解析コードとして SCALE コードシステムを用い、臨界解析コードとして KENO-VI を用い、 その断面積ライブラリとして \_\_\_\_\_\_\_\_\_を用いる。その検証及び適 用性については別紙2に示す。

臨界解析条件を表 1~表 5 に示す。乾燥状態での解析に加え、使用済燃料を CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型 に収納する際の冠水状態を考慮した解析を行う(中性子実効増倍率が最大となる水密度 1.0g/cm<sup>3</sup>を用 いる)。また、<u>冠水状態については、CASTOR<sup>®</sup> geo26JP</u> 型の部分的な浸水状態<u>も考慮</u>する。

最適臨界条件として設定した臨界解析モデルの縦断面図を図4に、横断面図を図5に示す。

表 1~表 5 及び図 3~図 5 に示す臨界解析用の境界条件は、別紙 1 に示す冠水条件での中性子実 効増倍率の感度解析の結果を踏まえて設定している。乾燥状態では、水の代わりに真空でモデル化す ることにより、同じ<u>幾何学的</u>形状のモデルを用いている。なお、乾燥状態における中性子実効増倍率は、 冠水状態と比べて非常に小さいため、冠水状態と同様の感度解析は実施しない。

別紙3に示す通り、乾燥状態及び冠水状態の評価は CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の全ての取扱い工程にお ける中性子実効増倍率を包絡している。

臨界解析では使用済燃料集合体は保守的に濃縮度上限の新燃料集合体とし、燃焼度クレジットは考慮しない。

**⊘**GNS

臨界解析では、以下の条件を設定する。

- ほう<u>酸水は保守的に純水とする</u>
- ガドリニウム等の可燃性毒物は保守的に無視し、全てウラン燃料とする。
- バーナブルポイズン集合体は<u>保守的に無視する</u>
- 使用済燃料集合体は保守的に濃縮度上限の新燃料とする(燃焼度クレジットは採用しない)
- 冠水時は、水密度 ρ\_=1.0 g/cm<sup>3</sup> による 保守的に 最適減速を 仮定する
- 冠水時は、燃料棒は保守的に全て浸水していると仮定する
- 燃料組成に同位体<sup>234</sup>U及び<sup>236</sup>Uは<u>保守的に<sup>238</sup>Uに置き換える(<sup>234</sup>U及び<sup>236</sup>Uは中性子吸収断</u> 面積が大きい。<sup>238</sup>Uも中性子を吸収するが<sup>239</sup>Puとなって反応度の増加に寄与するため)
- 密度、材料組成及び幾何学的形状に関する公差範囲内における最も保守的な組合せとする

なお、熱伝導及び中性子吸収材へのほう素添加量は保証可能な最低値を設定する。

					-	
<u>項目</u>			収納物	<b>向</b> 仕様	解析条件	
		種類	15x15	17x17	15x15	17x17
		初期濃縮度(wt%)	≤ 4. <u>1</u>	≤ 4. <u>2</u>		-
AllX	燃料集合体 1体当たり	ウラン質量(kg)				
の仕椅		最高燃焼度 <sup>(注1)</sup> (GWd/t)	≤ 4 <u>7</u>	≤ <b>4</b> 8		
<b>载時</b> 0		冷却期間(年)	<u>&gt;</u> .	12		
貯	バーナブルポイズ	最高燃焼度(GWd/t)				
	ン果日体 1体当たり	冷却期間(年)				
	キャスク 1基当たり	平均燃焼度 <sup>(注2)</sup> (GWd/t)				

表 1 臨界解析条件(収納物条件)

(注1) 最高燃焼度は、収納する燃料集合体のうち、最高の燃焼度を示す燃料集合体の燃焼度

(注2) 平均燃焼度は、収納する全ての燃料集合体の燃焼度の平均値

内は商業機密のため、非公開とします。



項目	単位		15x15 燃料	17x17 燃料		
種類	-	-		A型	B型	
燃料材質	-		二酸化	ウラン		
被覆管材質	-					
燃料密度	% 理論密度					
ペレット直径	mm					
燃料棒直径	mm					
被覆管厚さ	mm					
燃料有効長	mm					
制御棒案内管の内径	mm					
制御棒案内管の外径	mm					
燃料棒配列	-		15x15	17x	17	
燃料集合体当たりの 燃料棒数	本		204	26	4	
燃料棒ピッチ	mm					
初期濃縮度	wt%		4.1	4.2	2	

#### 表 2 臨界解析に

## 臨界解析における燃料集合体の仕様

⊗GNS

項目		目次
臨界解析の方法		モンテカルロ臨界解析コードを用い、CASTOR <sup>®</sup> geo26JP型中性子実効増 倍率を決定する。
解析コード		SCALEコードシステム(6.2.2) - 共鳴計算: XSProc (BONAMI, CENTRM, PCM) - 臨界解析: 臨界解析コードKENO-VI (統計誤差 σ_≦50 pcm) - 断面ライブラリ:断面積ライブラリ(v7.1-252n) - (解析条件を決めるための)感度解析:TSUNAMIプログラム
	燃料の種類	15x15 及び 17x17
	濃縮度	15×15燃料: 4. <u>1</u> wt%、17×17燃料: 4. <u>2</u> wt%
	収納体数	26
	燃料配置	図 5参照
寸法条件		水ギャップ <sup>(注1)</sup> 、ステンレス鋼板、並びに熱伝導及び中性子吸収材は最小 厚さとする。(別紙1の感度解析結果を参照)
	熱伝導及び中性子吸 収材の配置	熱伝導及び中性子吸収材と燃料間は最大距離とする。 (別紙1の感度解析を参照)
キャスク内部雰囲気		乾燥状態:真空 冠水状態: 水_(ク = 1.0 g/cm ³)(別紙1の感度解析を参照)
	キャスク外部雰囲気	真空
	キャスク境界条件	無限配列(完全反射)
	燃料集合体構造物	乾燥状態:真空(ボイド) 冠水状態: 水 ( ρ = 1.0g/cm <sup>3</sup> )
<b>轩</b> 桥条件	ほう素含有量	熱伝導及び中性子吸収材へのほう素添加量は、最低保証値で設定し、解 析に使用 <sup>10</sup> B 最低保証値: 面密度 mg/cm <sup>2</sup>
角	バーナブルポイズン 集合体	バーナブルポイズン集合体は考慮しない
	中性子遮へい材	キャスク本体の中性子遮蔽材(ポリエチレン)をキャスク本体材質(球状黒 鉛鋳鉄)に <u>置き換え</u> 。 蓋部及び底部の中性子遮蔽材は考慮しない。
	蓋部	ー次及び二次蓋を考慮する。貯蔵施設への搬入及び貯蔵施設からの搬出 時に用いる三次蓋については考慮しない。

(注1) 燃料が収納されるバスケットの格子は、H-ビームによって距離が確保され、冠水状態において水で満た される空間(以下「水ギャップ」という)を構築する。

内は商業機密のため、非公開とします。



表 4	臨界 <u>解</u> 析における材料組成
-----	-----------------------

谷は	密 <b>庄</b> ( / / <sup>3</sup> )	元表	原子個数密度 (10 <sup>24</sup> atoms/cm <sup>3</sup> )		
與埃	121) <u>52 (g/ cm /</u>	儿茶		15x15	17x17
		0			
		<sup>235</sup> U			
		<sup>238</sup> U			
	ΠΓ	Cr			
Zry-4		Fe			
(燃料棒被覆管、制御棒案内管、		Zr			
計装用案内管)		Sn			
		Hf			
zk		Н			
		0			
		Mg			
고비하는 수수		AI			
「ハレミー・フムローー」 (エッジャグメント)		Si			
		Cr			
		Fe			
		<sup>10</sup> B			
ほう素添加アルミニウム合金		<sup>11</sup> B			
(熱伝導及び中性子吸収材)		С			
		AI			
		N			
		Si			
ステンレス鋼		Cr			
(H-ビーム)		Fe			
		Ni			
		Мо			
		С			
球状黒鉛鋳鉄		Si			
(キャスク本体)		Fe			
		Ni			
		Cr			
ステンレス鋼		Mn			
		Fe			
		Ni			
	LI L	Мо			
フテンルフ細		Si			
ハノンレヘッ     (コーナーエレメント バスケット		Cr	L		
		Fe			
		Ni			

] 内は商業機密のため、非公開とします。



## 表 5 臨界解析における寸法条件

項目	寸法条件	設定根拠		
バスケット格子内のり寸法	最大	<u>公差を考慮した設計上の最大寸法</u> 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
水ギャップ厚さ	最小	<u>公差を考慮した設計上の最小寸法</u> 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
ステンレス鋼板(H <u>-</u> ビームフ ランジ)の厚さ	最小	<u>公差を考慮した設計上の最小寸法</u> 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
熱伝導及び中性子吸収材 の厚さ	最小	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
バスケット側板の厚さ	公称	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
水ギャップ中のH <u>-</u> ビームの ウェブ厚さ	最大	水ギャップの効果が最小となるように設定		
燃料ペレット径	公称	表2参照。 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
燃料有効長	公称	表2参照。 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
被覆管外径	最小	表2参照。 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
被覆管厚さ	最小	表2参照。 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
制御棒案内管の内径	最大	表2参照。 被覆管外径及び厚さより判断		
制御棒案内管の外径	最小	表2参照。 被覆管外径及び厚さより判断		
燃料集合体の軸方向変位	公称 (バスケット内での軸方向中心)	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
燃料集合体の径方向変位	公称 (バスケット位置内の半径方向の 中心)	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
<u>コーナーエレメント</u> の厚さ	公称	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
水ギャップ中のバスケット クロス <sup>(注1)</sup>	解析モデルに考慮	水ギャップ中の水の減少を考慮 感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
キャスクキャビティの鉛直方 向の部分浸水	冠水条件	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		
キャスク本体中の中性子遮 蔽材(ポリエチレン)	球状黒鉛鋳鉄に置き換え	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)		

内は商業機密のため、非公開とします。



項目	寸法条件	設定根拠
キャスク底部及び蓋部の中 性子遮蔽材	キャスク底部は球状黒鉛鋳鉄、 蓋部はステンレス <u>鋼</u> に置き換え	感度解析結果に基づき設定(別紙1参照)

(注1) 垂直に配向したH-ビームの交差領域(つまり隣接する格子の角と角の間の領域)の構造を「バスケットクロス」と呼ぶ。

使用済燃料の仕様	燃料の種類 濃縮度
燃料集合体の仕様	, 構造(寸法及び公差) 材料
CASTOR® geo26JP型の仕様	, 構造(寸法及び公差) 材料 使用済燃料集合体収納体数
CASTOR® geo26JP型の 臨界解析条件	, 内外の減速条件 キャスク内の燃料集合体の配置 キャスクの配列
中性子断面積ライブラリ	, 252群のライブラリ
燃料棒単位セル計算	XSProc (断面処理)
解析モデル	臨界解析モデル
臨界解析	, 臨界解析コード(KENO-VI)
評価項目	中性子実効増倍率
評価	<b>中性子実効増倍率 0.95以下</b> (統計誤差3σを考慮)

図 2 CASTOR<sup>®</sup> geo26JP の臨界解析フロー







#### 図 4 臨界解析モデル(縦断面図)

内は商業機密のため、非公開とします。





#### 図 5 臨界解析モデル(横断面図)

表 6 に示す通り、CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型は、技術的に想定されるいずれの場合においても評価基準を満たし、未臨界が維持される。

表 6 評価結果

項目		評価結果		<b>評価其進</b> (注 <u>1</u> )	備考	
			17x17 fuel			
中性子実効	冠水状態	0.92 <u>751</u> (3 σ_: 0.00 <u>063</u> )	0.9 <u>3312</u> (3σ_: 0.00 <u>075</u> )	< 0.05	SCALEコードシステムは、 統計誤差に関連するモン	
増倍率	乾燥状態	0.38 <u>812</u> (3 σ_: 0.000 <u>32</u> )	0.3 <u>9403</u> (3 σ_: 0.000 <u>35</u> )	≤ 0.95	で、評価結果は、統計誤 差σ_の3倍を考慮する。	

(注1) 参考文献 [1] によれば、「十分に検証された臨界安全解析コードシステムを用いる場合には、そのコードシ ステムによって算出された中性子<u>実効</u>増倍率が0.95以下となることを満足することにより未臨界性を判定す ることができる。」とされている。

表6の結果は、

その計算結果の統計誤差を示している。

内は商業機密のため、非公開とします。



【確認内容】

5)設計上、バスケットの塑性変形が想定される場合は、塑性変形したバスケットの形状及び使用 済燃料の状態を考慮しても未臨界が維持されること。

補足説明資料 1024-TR-00002、補足説明資料 1024-TR-00003 及び補足説明資料 1024-TR-00004 にて説明している通り、設計上考慮すべき自然事象(地震、津波及び竜巻)に対し、バスケットが弾性範 囲内に留まることを設計基準とし、塑性変形が生じない設計とする。



## 3 参考文献

[1] 日本原子力研究所,「臨界安全ハンドブック第2版」, JAERI 1340, (1999)

別紙1: 臨界解析における条件設定根拠について

臨界解析モデルに用いた臨界解析条件のうち、以下の条件については<u>関連するパラメータによる</u>感 度解析を実施し、その結果<u>を利用して</u>設定した。(本資料本文表 <u>1~表 5 及び図 3~図 5</u>参照)

- 材料密度及び組成
- ペレット径
- 燃料有効長
- 被覆管外径
- 燃料集合体の軸方向及び径方向の変位(図 A1-1 参照)
- キャスク内部のバスケット位置(バスケット位置の内寸)
- 水ギャップの厚さ
- ステンレス鋼板(H-ビームフランジ)の厚さ
- 熱伝導及び中性子吸収材の厚さ
- バスケット側板の厚さ
- コーナーエレメントの肉厚
- バスケットクロスをモデル化するか否か
- キャスク外側の境界条件(図 A1-2 参照)
- キャスクキャビティの垂直の部分浸水(図 A1-3 参照)
- キャスク本体内部の中性子遮蔽材を考慮するか否か(図 A1-4 参照)
- <u>H-ビームウェブ下部の真空部の存在を考慮(図 A1-5 参照)</u>

臨界安全性解析のための臨界解析モデルを開発するための感度解析は、初期値パラメータから反復 計算プロセスにより、物理的特性による比較可能な解析または期待値が求められ、公称値、最大値や 最小値等の代表値に対応する。感度解析の主な目的は、評価されたパラメータによる傾向を特定する ことであり、得られた傾向は、実データを考慮した臨界解析モデルに利用される。したがって、感度解析 のパラメータと臨界解析モデルのパラメータとの間の偏差は、感度解析の性質を反映している。

<u>感度解析の正確さは、結果として得られる臨界解析モデルに適用される感度解析によってコントロー</u> ルできるが、感度解析の結果として得られるパラメータの変化は臨界安全性の観点からは重要ではなく、 観察される傾向が物理的特性と合致するため、得られた臨界解析モデルに基づく感度解析は必要ない。

本感度解析は、冠水状態で、17×17 燃料収納のケースにおいて行った。なお、本感度解析の1回の計算の統計誤差 $\sigma$ は 50 pcm (パーセントミル 10<sup>-2</sup>x10<sup>-3</sup>=10<sup>-5</sup>)未満としている。

<u>寸法</u>条件に関する感度解析(変化させるパラメータ以外は固定)の結果を、基準モデルに対する偏差  $\Delta k$ として表 A1-3 に示す。基準モデルに適用される初期パラメータは、偏差  $\Delta k = 0$  pcm に対応し、統 計誤差  $\sigma_{\Delta k} = 2^{1/2} \sigma \approx 70$  pcm と表される。したがって、計算結果が  $\Delta k < 2\sigma_{\Delta k}$  であれば、統計的に同 ーとして扱うことができる。

感度解析の結果は次のように要約できる。

- 燃料 ペレット径、燃料有効長、燃料集合体の軸方向変位、バスケット側板の厚さ、コーナーエレメン トの厚さ、外側の境界条件、及び H-ビームウェブ下部の微小の真空部のパラメータは、体系の反 応度に対して大きな影響はない。

- 被覆管外径の変化は、燃料集合体が減速不足にならないように設計されていることを確認する。

- 燃料集合体の径方向変位とバスケット格子内のり寸法の変化は、ホウ素添加熱伝導および中性子 吸収材と燃料棒の間の距離が小さくなると反応度が低下することを示している。
- -<u>水ギャップの厚さ、ステンレス鋼プレート(H-ビーム)の厚さ、熱伝導</u>及び中性子吸収材<u>の厚さのパ</u> ラメータ、およびバスケットクロスは、隣接する燃料集合体の中性子の影響がないようにしており、 臨界解析モデルで対応を考慮する必要がある。
- 鉛直方向の部分冠水評価は、完全に冠水したキャスク条件を臨界解析モデルに適用する必要があ ることを示している。
- <u>キャスク胴内の中性子吸収材の評価により、臨界解析モデルにおける中性子吸収材の黒鉛鋳鉄へ</u> の置き換えが正当化される。

<u>感度解析の結果(傾向)は、物理的特性の観点からよく理解でき、表1~表5および図3~図5に</u> 示す臨界安全性解析のモデル開発をサポートしている。

I



#### 表 A1-1 材料密度の感度解析



#### 表 A1-2 <u>化学</u>組成の感度解析



### 表 A1-3 感度解析条件と結果

		•	
1			

ΙĽ



## 表 A1-3 感度解析条件と結果(続き)

1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		

ΙĽ



## 表 A1-3 感度解析条件と結果(続き)

1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		



図 A1-1 燃料集合体の半径方向に対する計算モデル







## 図 A1-3 キャスクの<u>部分浸水</u>状態の計算モデル



#### 図 A1-4 キャスク胴の中性子遮蔽材(棒)に対する計算モデル



## 図 A1-5 <u>H</u>-ビームウェブ下部の真空部(空気層)を考慮した計算モデル(縦断面図)

表 A1-3 に H-ビームウェブ下部の空気層(水ギャップ)の感度解析を示す。



#### 別紙2: 臨界解析に使用する解析コードについて

本章では、CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の臨界安全解析に使用した解析コードの機能、計算手法、検証内 容について説明する。

1. SCALE コードシステム

a. 概要

CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の臨界解析には、米国のオークリッジ国立研究所 (ORNL)で開発され た公開の SCALE コードシステムのうち、SCALE 6.2 コードの 3 次元モンテカルロプログラム KENO-VIを使用した。[2]

中性子増倍率の計算には、	中性子断
面積を用いて計算した。	

#### b. 機能

SCALE コードシステムは、臨界解析のために以下の機能を有している。

- 燃料集合体や兼用キャスクの材料組成や<u>幾何学的</u>形状を与えることで、断面積 作成から中性子実効増倍率の評価、
- SCALEには3次元輸送計算コードが含まれており、複雑な形状に対する臨界計算が可能である。

c. 解析フロー

臨界コード KENO-VI を使用した SCALE コードシステムの解析フローを図 A2-1 に示す。また、TSUNAMI-3D シーケンス及び TSUNAMI-IP モジュールを用いた SCALE コードシステムの解析フローをそれぞれ図 A2-2 及び図 A2-3 に示す。

d. 検証

内は商業機密のため、非公開とします。





内は商業機密のため、非公開とします。











図 A2-2 TSUNAMI-3D シーケンスを用いた SCALE コードシステムの解析フロー図

内は商業機密のため、非公開とします。



図 A2-3 TSUNAMI-IP シーケンスを用いた SCALE コードシステムの解析フロー図



#### 表 A2-1 選択されたベンチマークの結果



#### 表 A2-1 選択されたベンチマークの結果(続き)



## 参考文献

- [2] B. T. Rearden and M. A. Jessee, Eds. SCALE Code System, ORNL/TM-2005/39, Version 6.2.2, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, Tennessee (2017), Available from Radiation Safety Information Computational Center as CCC-834
- [3] International Handbook of Evaluated Criticality Safety Benchmark Experiments, NEA Nuclear Science Committee, September 2019 Edition, NEA/NSC/DOC(95)03
- [4] J. C. Neuber, Some words about the 95%/95% tolerance limit, IAEA-TECDOC-1547, Vienna (2007)



# 別紙3: CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の取扱いフロー及び各状態における中性子実効増倍率について

使用済燃料プール中での使用済燃料の装荷、乾式貯蔵、使用済燃料プール中での使用済燃料の取り出し等の CASTOR<sup>®</sup> geo26JP 型の取扱いの流れを表 A3-1 に示す。また、各段階の未臨界評価に適用した境界条件と中性子増倍率の結果も併せて示す。

No.	取扱手順	考慮すべき部品	内部/外部雰 囲気	境界条件と中性子 実効増倍率
1-1	使用済燃料装荷	キャスク本体、 バスケット	水/水	冠水状態での キャスク無限配列 (k+3σ= 0.93312
1-2	一次蓋取付	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	水/水	冠水状態での キャスク無限配列 (k+3 <i>σ</i> = 0.93312)
1-3	燃料プールからのキャスクの持ち上げ	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	水/空気	冠水状態での キャスク無限配列 (k+3 <i>σ</i> = 0.93312)

表 A3-1 CASTOR<sup>®</sup> geo26JP の取扱いの流れ



No.	取扱手順	考慮すべき部品	内部/外部雰 囲気	境界条件と中性子 実効増倍率
1-4	内水排水	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	水、空気 (部分的な浸 水)/空気	冠水状態での キャスク無限配列 (k+3 <i>σ</i> = 0.93312)
1–5	内部真空乾燥	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	真空/空気	乾燥状態での キャスク無限配列(k +3σ=0.39403)
1-6	ヘリウムの充填	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	ヘリウム/空気	乾燥状態での キャスク無限配列(k +3 <i>σ</i> = 0.39403)
1–7	二次蓋と三次蓋の取付	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋、 二次蓋、 三次蓋	ヘリウム/空気	乾燥状態での キャスク無限配列(k +3 <i>σ</i> = 0.39403)
1-8	緩衝体の取付	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋、 二次蓋、 三次蓋、 緩衝体	ヘリウム/空気	乾燥状態での キャスク無限配列(k +3σ=0.39403)



**GNS** 



No.	取扱手順	考慮すべき部品	内部/外部雰 囲気	境界条件と中性子 実効増倍率
3-4	三次蓋·二次蓋の取り外し ① ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 二次 蓋の取り外し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	ヘリウム/空気	乾燥状態での キャスク無限配列(k +3σ=0.39403)
3–5	キャスクへの注水	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	水、空気 (部分的な垂直 浸水)/空気	冠水状態での キャスク無限配列(k +3σ= 0.93312)
3-6	燃料プールへの吊り降ろし及び ー次蓋の取り外し	キャスク本体、 バスケット、 一次蓋	水/水	冠水状態での キャスク無限配列(k +3 <i>σ</i> = 0.93312)
3-7	使用済燃料の取り出し	キャスク本体、 バスケット	水/水	冠水状態での キャスク無限配列(k +3σ= 0.93312)