資料1-4 Doc No. MA035B-SC-C01 Rev.0 2022年3月29日 日立造船株式会社

補足説明資料16-5

16条 燃料体等の取扱施設及び貯蔵施設

閉じ込め機能に関する説明資料

目 次

1.	要求事項		 •••••	 	 ·1
2.	要求事項への	の適合性	 	 	 5
3.	参考文献		 	 	 24

- 別紙1 基準漏えい率及びリークテスト判定基準の評価方法及び評価結果
- 別紙2 特定兼用キャスク本体内部圧力の経時変化の評価方法及び評価結果
- 別紙3 (財)電力中央研究所の密封性能試験結果を適用することの妥当性

別紙4 貯蔵中の蓋間圧力の経時変化及び蓋間空間の再充填による圧力障壁維持について

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閉じ込め機能に関する 要求事項は、以下のとおりである。

- (1) 設置許可基準規則要求事項
- a. 設置許可基準規則第16条第4項第三号
 使用済燃料が内包する放射性物質を適切に閉じ込めることができ、かつ、その機能
 を適切に監視することができるものとすること。
- b. 設置許可基準規則解釈別記4第16条第4項

第16条第4項第3号に規定する「放射性物質を適切に閉じ込めることができ、か つ、その機能を適切に監視することができる」とは、次項に規定するもののほか、貯 蔵事業許可基準規則解釈第5条第1項第1号及び第2号並びに第17条第1項第1 号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5条第1項

第5条に規定する「限定された区域に適切に閉じ込めることができるもの」とは、 以下の設計をいう。

- 一 金属キャスクは、設計貯蔵期間を通じて、使用済燃料等を内封する空間を負圧に
 維持できる設計であること。
- 二 金属キャスクは、多重の閉じ込め構造を有する蓋部により、使用済燃料等を内封 する空間を容器外部から隔離できる設計であること。
- 三 金属キャスクは、貯蔵期間中及び貯蔵終了後において、収納された使用済燃料の 検査等のために金属製の乾式キャスクの蓋等を開放しないことを前提としてい るため、万一の蓋部の閉じ込め機能の異常に対して、蓋を追加装着できる構造を 有する設計とすること等、閉じ込め機能の修復性に関して考慮がなされている こと。
- 四 (略)
- 五(略)
- ▶ 貯蔵事業許可基準規則解釈第17条第1項

第1条に規定する「適切に監視することができる」とは、以下の設計をいう。

- 一 蓋部が有する閉じ込め機能を監視できること。
- 二 (略)
- 三(略)
- c. 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 2.4 閉じ込め機能」及び「4.自然現象等に対する兼用キャスクの 設計 4.4 監視機能」には、以下のように記載されている。

【審査における確認事項】

Γ

- (1) 設計上想定される状態において、兼用キャスクが内包する放射性物質を適切に 閉じ込めることができること。
- (2) 密封境界部は、設計上想定される衝撃力に対して、おおむね弾性範囲にとどまる こと。
- (3) 閉じ込め機能の異常に対して、その修復性が考慮されていること。

]

【確認内容】

Γ

- (1) 長期間にわたって閉じ込め機能を維持する観点から、耐熱性、耐食性等を有し耐久性の高い金属ガスケット等のシールを採用するとともに、蓋部を一次蓋と二次蓋の二重とし、一次蓋と二次蓋との間の圧力(以下「蓋間圧力」という。) を監視することにより、蓋部が有する閉じ込め機能を監視できること。
- (2) 兼用キャスクの内部の放射性物質が外部へ漏えいしないよう、設計貯蔵期間中、 兼用キャスク内部の負圧を維持できること。
- (3) 密封境界部の漏えい率は、(2) を満たすものであること。また、使用する金属ガ スケット等のシール性能は、当該漏えい率以下であること。
- (4) 閉じ込め機能評価では、密封境界部の漏えい率が、設計貯蔵期間、内部初期圧力 及び自由空間容積(兼用キャスク内部容積から収納物及びバスケットを減じた容 積をいう。)、初期の蓋間圧力及び蓋間の容積、温度等を条件として、適切な評価 式を用いて求められていること。
- (5) 兼用キャスクの衝突評価

転倒モードの設定

1) 兼用キャスクを床等に固定せず設置するとき

兼用キャスクを縦置き又は横置きにした貯蔵状態で第6項地震力(設置許可 基準規則第4条第6項に規定する地震力をいう。以下同じ。)を入力し、兼用キ ャスクの転倒、兼用キャスク同士の衝突及び兼用キャスクと周辺施設との衝突 のうち、設計上想定するものを設定すること。 ② 兼用キャスクの衝突評価

①で抽出した転倒等による兼用キャスクへの衝突荷重に対して、密封境界部 がおおむね弾性範囲内であること。この際「4.3.1 地震に対する設計方針」を参 考にしていること。

- 2) 貯蔵建屋等を設置するとき
 - 貯蔵建屋等の損壊モードの設定 損壊モードに応じた衝突物又は落下物を抽出し、そのうち兼用キャスクの閉 じ込め機能に及ぼす影響が最大であるものを設定すること。
 - ② 兼用キャスクの衝突評価
 ①で抽出した衝突物又は落下物による兼用キャスクへの衝突荷重に対して、
 密封境界部がおおむね弾性範囲内であること。
- 3) 使用済燃料の再取出性の評価
 - a. 兼用キャスクに収納される使用済燃料を取り出すために、一次蓋及び二次蓋 が開放できること。
 - b. 使用済燃料の燃料ペレットが燃料被覆管から脱落せず、かつ、使用済燃料集合 体の過度な変形を生じないこと。
- (6) 閉じ込め機能の異常に対し、適切な期間内で使用済燃料の取出しや詰替え及び 使用済燃料貯蔵槽への移送を行うこと、これらの実施に係る体制を適切に整備す ること等、閉じ込め機能の修復性に関して考慮がなされていること。

]

【審査における確認事項】

Γ

蓋間圧力及び兼用キャスク表面温度について、適切な頻度で監視をすること。

]

【確認内容】

Γ

- (1) 蓋間圧力を適切な頻度で監視すること。ここで、適切な頻度とは、閉じ込め機能 が低下しても、FPガス等の放出に至る前に、密封シール部の異常を検知できる頻 度をいう。頻度の設定に当たっては、設計貯蔵期間中の兼用キャスク発熱量の低下、 周囲環境の温度変化及び蓋間圧力の変化を考慮する。
- (2) 兼用キャスク表面温度を適切な頻度で監視すること。ここで、適切な頻度とは、 除熱機能が低下しても、兼用キャスクや燃料被覆管が健全であるうちに異常を検 知できる頻度をいう。

]

- 2. 要求事項への適合性
 - (1) 設置許可基準規則への適合性

Hitz-P24型の閉じ込め機能については、以下のとおり設置許可基準規則に適合している。

- a. 設置許可基準規則第16条第4項第三号 ・使用済燃料が内包する放射性物質を適切に閉じ込めることができ、かつ、その 機能を適切に監視することができるものとすること。 b. 設置許可基準規則解釈別記4第16条第4項 ・第16条第4項第3号に規定する「放射性物質を適切に閉じ込めることがで き、かつ、その機能を適切に監視することができる」とは、次項に規定するも ののほか、貯蔵事業許可基準規則解釈第5条第1項第1号及び第2号並びに 第17条第1項第1号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5条第1項 第5条に規定する「限定された区域に適切に閉じ込めることができるもの」と は、以下の設計をいう。 一金属キャスクは、設計貯蔵期間を通じて、使用済燃料等を内封する空間を負圧 に維持できる設計であること。 二 金属キャスクは、多重の閉じ込め構造を有する蓋部により、使用済燃料等を内 封する空間を容器外部から隔離できる設計であること。 三 金属キャスクは、貯蔵期間中及び貯蔵終了後において、収納された使用済燃料 の検査等のために金属製の乾式キャスクの蓋等を開放しないことを前提とし ているため、万一の蓋部の閉じ込め機能の異常に対して、蓋を追加装着できる 構造を有する設計とすること等、閉じ込め機能の修復性に関して考慮がなさ れていること。
 - ▶ 貯蔵事業許可基準規則解釈第17条第1項
 - 第1条に規定する「適切に監視することができる」とは、以下の設計をいう。
 - 一 蓋部が有する閉じ込め機能を監視できること。

Hitz-P24型は、使用済燃料を限定された区域に閉じ込めるため、特定兼用キャスクの 蓋及び蓋貫通孔のシール部に金属ガスケットを用いることにより、設計貯蔵期間を通じ て、使用済燃料を内封する空間を負圧に維持する設計とする。また、Hitz-P24型は、一 次蓋及び二次蓋による二重の閉じ込め構造とし、一次蓋と二次蓋の空間部(以下「蓋間」 という。)を正圧に維持することにより圧力障壁を形成し、使用済燃料を内封する空間を 特定兼用キャスク外部から隔離する設計とする。さらに、Hitz-P24型は、蓋間の圧力を

測定することにより、閉じ込め機能を監視できる設計とする(詳細は、2.(2)審査ガイドへの適合性〔確認内容〕(1)の説明を参照)。

2.(2)審査ガイドへの適合性 [確認内容] (2)から(4)への説明に示すとおり、Hitz-P24 型 の金属ガスケットの設計漏えい率は、設計貯蔵期間中に特定兼用キャスク本体内部の負 圧が維持できる漏えい率 (基準漏えい率)を下回るように設定されるリークテスト判定基 準 (貯蔵前の漏えい検査の判定基準として確認可能な漏えい率)を満足することから、使 用済燃料を封入する空間は、設計貯蔵期間を通じて負圧に維持される。

なお、貯蔵事業許可基準規則解釈第5条第1項第3号に示される閉じ込め機能の異常 に対する閉じ込め機能の修復性に関する考慮がなされていることは、型式証明申請の範 囲外(設置(変更)許可時に別途確認)であるが、2.(2)審査ガイドへの適合性〔確認内容〕 (6)の説明に示すとおり、蓋間の圧力に異常が生じた場合でも、あらかじめ特定兼用キャ スク本体内部を負圧に維持するとともに、蓋間の圧力を正圧としているため、内部の気体 が外部に漏えいすることはない。 c. 設置許可基準規則解釈別記4第16条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。

Hitz-P24型の設計貯蔵期間は60年である。また、補足説明資料16-6「材料・構造健全性(長期健全性)に関する説明資料(MA035B-SC-F01)」に示すとおり、特定兼用キャスクの構成部材について、設計貯蔵期間中の温度、放射線等の環境及びその環境下での腐食、クリープ、応力腐食割れ等の経年変化に対して十分な信頼性を有する材料を選定し、その必要とされる強度及び性能を維持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、 Hitz-P24型の閉じ込め機能については、以下のとおり審査ガイドの確認内容に適合して いる。

〔確認内容〕

(1) 長期間にわたって閉じ込め機能を維持する観点から、耐熱性、耐食性等を有し耐 久性の高い金属ガスケット等のシールを採用するとともに、蓋部を一次蓋と二次 蓋の二重とし、一次蓋と二次蓋との間の圧力(以下「蓋間圧力」という。)を監視 することにより、蓋部が有する閉じ込め機能を監視できること。

Hitz-P24 型の閉じ込め構造を図 1 に、シール部詳細を図 2 に、金属ガスケット構造 (眼鏡型)を図 3 に、監視装置の構成図(イメージ)を図 4 及び図 5 に示す。

Hitz-P24型は、特定兼用キャスク本体及び一次蓋により使用済燃料を封入する空間を 設計貯蔵期間(60年)を通じて負圧に維持する。Hitz-P24型は、蓋間を正圧とし圧力障 壁を形成することにより、使用済燃料を封入する空間をHitz-P24型の外部から隔離する 設計とする。一次蓋と二次蓋の蓋及び蓋貫通孔のシール部には、長期にわたって閉じ込め 機能を維持する観点から金属ガスケットを用いる。金属ガスケットは、設計貯蔵期間中、 Hitz-P24型本体内部が負圧を維持できる漏えい率(以下「基準漏えい率」という。)を 下回るように設定される、貯蔵前の漏えい検査の判定基準として確認可能な漏えい率(以 下「リークテスト判定基準」という。)を満足するものを使用する。

また、図4に示すように、Hitz-P24型は、二次蓋に貫通孔を設け、圧力センサ(圧力 計)を設置できる構造とし、蓋間圧力を測定することにより、閉じ込め機能を監視できる 設計とする。蓋間圧力が低下した場合には、ヘリウムガスの再充填によって、蓋間圧力を 大気圧以上に回復できる設計とする。また、蓋間空間と圧力センサ(圧力計)の間には、 一次バルブを設け、一次バルブを閉とすることで、蓋間圧力を維持した状態で圧力センサ (圧力計)の保守及び交換が可能な構造とする。

また、温度監視装置としては、図5に示すように、Hitz-P24型の表面に温度センサを 設置又は接触させて表面の温度を監視できる設計とする。



図1 Hitz-P24型の閉じ込め構造





図3 金属ガスケット構造(眼鏡型)



無断複製・転載禁止 日立造船株式会社

12

内は商業機密のため、非公開とします。



図5 温度監視装置の構成図

〔確認内容〕

- (2) 兼用キャスクの内部の放射性物質が外部へ漏えいしないよう、設計貯蔵期間中、 兼用キャスク内部の負圧を維持できること。
- (3) 密封境界部の漏えい率は、(2)を満たすものであること。また、使用する金属ガ スケット等のシールの性能は、当該漏えい率以下であること。
- (4) 閉じ込め機能評価では、密封境界部の漏えい率が、設計貯蔵期間、内部初期圧力 及び自由空間容積(兼用キャスク内部容積から収納物及びバスケットを減じた容 積をいう。)、初期の蓋間圧力及び蓋間の容積、温度等を条件として、適切な評価式 を用いて求められていること。
- a. 閉じ込め評価方法

閉じ込め評価フローを図6に示す。

閉じ込め評価では、基準漏えい率(\mathbf{Q}_{s})を求め、基準漏えい率を下回るように設定されるリークテスト判定基準(\mathbf{Q}_{t})よりも漏えい率の小さい金属ガスケット(金属ガスケットの設計漏えい率(\mathbf{Q}_{n}))を使用することを説明する。

基準漏えい率は、蓋間圧力と特定兼用キャスク本体内部圧力の圧力差のもとで、シール 部を通して特定兼用キャスク本体内部へ流入する気体の漏えい率を、設計貯蔵期間の間 時間積分することによって求まる特定兼用キャスク本体内部圧力が、大気圧となるとき の漏えい率である。

基準漏えい率及びリークテスト判定基準の具体的な評価方法を別紙1に示す。

基準漏えい率の計算では、蓋間圧力は保守的に初期圧力で一定とし、蓋間のガスが特定 兼用キャスク本体内部側に漏えいするものとして漏えい計算を行う。また、大気圧は、気 象変化による圧力変動を保守的に考慮した値として 9.7×10⁴ Pa とする。特定兼用キャス ク本体内部空間の圧力の算定にあたっては、使用済燃料の破損により放出されるガスに 起因する圧力上昇を考慮する。使用済燃料の破損率は、米国の使用済燃料の乾式貯蔵中に おける漏えい燃料発生率(約 0.01%)、及び日本の軽水炉における漏えい燃料発生率(約 0.01%以下)を考慮し、保守的な値として 0.1%⁽¹⁾とする。



図6 閉じ込め評価フロー

b. 閉じ込め評価結果

基準漏えい率及びリークテスト判定基準の評価結果を表1に示す。表1に示すとおり、 使用する金属ガスケットの設計漏えい率は、基準漏えい率を下回るように設定したリー クテスト判定基準より小さいことを確認した。また、基準漏えい率及び金属ガスケットの 設計漏えい率による特定兼用キャスク本体内部圧力の経時変化を図7に示す(金属ガス ケットの設計漏えい率による特定兼用キャスク本体内部の圧力変化の具体的な評価方法 は別紙2参照)。図7に示すとおり、使用する金属ガスケットの設計漏えい率による設計 貯蔵期間経過後の特定兼用キャスク本体内部圧力は負圧に維持されることを確認した。

項目	数值
基準漏えい率 Q _s (Pa・m ³ /s)	2.43×10^{-6}
リークテスト判定基準 Q _t (Pa・m ³ /s)	1.78×10^{-6}
金属ガスケットの設計漏えい率 Q _n (Pa・m ³ /s)	1×10 ^{-8(注)} 以下

表1 閉じ込め評価結果

ただし、金属ガスケットの設計漏えい率を有する金属ガスケットにおいても、その漏え い率は金属ガスケット締付時の胴フランジ及び蓋の金属ガスケット設置面の状態(傷、埃 の有無)に影響を受けやすく、1×10⁻⁸ Pa·m³/s^(注)を上回る漏えい率となる可能性があ る。上記のような金属ガスケットの漏えい率の不確定性を考慮し、貯蔵前の漏えい率検査 では、一次蓋及び蓋貫通孔のカバープレートのシール部の漏えい率の合計がリークテス ト判定基準を満足することを確認する。

- (注)金属ガスケットメーカのカタログ記載値、及び(財)電力中央研究所で実施された長期密封性能試験⁽²⁾の約19年間の金属ガスケットの漏えい率計測結果(図8参照)から金属ガスケットの漏えい率は約10⁻⁹ Pa・m³/s 程度が期待できるが、設計漏えい率は保守的に10⁻⁸ Pa・m³/s とする。
- c. 設計貯蔵期間中の閉じ込め性能の維持に関する評価

金属ガスケットの閉じ込め性能は、特定兼用キャスクのシール部が比較的高温下にあ るため、長期貯蔵中のクリープによる応力緩和を考慮した上で評価する必要がある。応力 緩和による漏えい率への影響については、(財)電力中央研究所で実施された長期密封性 能試験結果において、金属ガスケットの漏えい率とラーソン・ミラー・パラメータ(以下 「LMP」という。)の関係として図9に示すとおり整理されている⁽³⁾。図9より、金属 ガスケットのLMPが約11×10³を超えないように設計すれば、長期貯蔵中のクリープに よる応力緩和を考慮しても設計貯蔵期間(60年間)を通じて初期の漏えい率に維持され ることが示されている。 Hitz-P24 型の除熱評価の結果(補足説明資料 16-4「除熱機能に関する説明資料 (MA035B-SC-B01)」参照)から、金属ガスケットの温度は107℃である。この温度か ら保守的に設定した110℃(設計貯蔵期間中一定と仮定)を適用し、設計貯蔵期間に相当 するLMPを算出すると約10×10³となり、長期密封性能試験の金属ガスケットの漏えい 率とLMPの関係から金属ガスケットは設計貯蔵期間を通じて初期の漏えい率を維持で きると判断される。

また、図8に示す(財)電力中央研究所で実施された実規模の金属キャスクの蓋モデル による長期密封性能試験結果において、試験開始から 19 年以上(平成 2 年から平成 22 年 1 月)が経過した二次蓋閉じ込め部の漏えい率に変化はなく、その金属ガスケットは 試験開始時と同等の閉じ込め性能を維持できることが確認されている⁽²⁾。なお、この試 験での金属ガスケットの LMP は 10×10³以上(図 9 の LMP 計算式において温度を試験 温度である 130℃一定とした条件)である。

なお、(財)電力中央研究所の試験結果を適用することの妥当性は別紙3に示すとおり である。

さらに、日本原子力発電株式会社東海第二発電所で行われた乾式貯蔵容器(Hitz-P24 型と同様の仕様の金属ガスケットを使用)の調査において、約7年間経過した金属ガス ケットの一次蓋シール部の漏えい率は、貯蔵初期と同程度を維持できていることが確認 されている⁽⁴⁾。



図7 Hitz-P24 型本体内部圧力の経時変化





図8 金属ガスケット(二次蓋)の長期密封性能試験結果(眼鏡型)⁽²⁾



LMP=T·(20+logt) T:温度(K) t:時間(h)

- (注 1) 1atm·cc/sec = 1×10⁻¹Pa·m³/s
- (注 2) Hitz-P24型の貯蔵初期温度 110℃で 60 年間一定とした場合の LMP

図 9 漏えい率と LMP⁽³⁾

無断複製·転載禁止 日立造船株式会社

〔確認内容〕

- (5) 兼用キャスクの衝突評価
- 1) 兼用キャスクを床等に固定せず設置するとき
 - 転倒モードの設定 兼用キャスクを縦置き又は横置きにした貯蔵状態で第6項地震力(設置許可 基準規則第4条第6項に規定する地震力をいう。以下同じ。)を入力し、兼用キャスクの転倒、兼用キャスク同士の衝突及び兼用キャスクと周辺施設との衝突 のうち、設計上想定するものを設定すること。
 - ② 兼用キャスクの衝突評価

①で抽出した転倒等による兼用キャスクへの衝突荷重に対して、密封境界部 がおおむね弾性範囲内であること。この際「4.3.1 地震に対する設計方針」を参 考にしていること。

- 2) 貯蔵建屋等を設置するとき
 - 貯蔵建屋等の損壊モードの設定 損壊モードに応じた衝突物又は落下物を抽出し、そのうち兼用キャスクの閉 じ込め機能に影響が最大であるものを設定すること。
 - ② 兼用キャスクの衝突評価
 ①で抽出した衝突物又は落下物による兼用キャスクへの衝突荷重に対して、
 密封境界部がおおむね弾性範囲内であること。
- 3) 使用済燃料の再取出性の評価
 - a. 兼用キャスクに収納される使用済燃料を取り出すために、一次蓋及び二次蓋 が開放できること。
 - b. 使用済燃料の燃料ペレットが燃料被覆管から脱落せず、かつ、使用済燃料集合 体の過度な変形を生じないこと。

第6項地震力による兼用キャスクの転倒及び周辺施設からの波及的影響評価について は、型式証明申請の範囲外(設置(変更)許可時の別途確認事項)である。

〔確認内容〕

(6) 閉じ込め機能の異常に対し、適切な期間内に使用済燃料の取出しや詰替え及び 使用済燃料貯蔵槽への移送を行うこと、これらの実施に係る体制を適切に整備す ること等、閉じ込め機能の修復性に関して考慮がなされていること。

Hitz-P24型の閉じ込め機能の異常に対する具体的な対処方法は、型式証明申請の範囲 外であるが、以下に示すとおり、蓋間の圧力に異常が生じた場合でも、あらかじめ特定兼 用キャスク本体内部を負圧に維持するとともに、蓋間の圧力を正圧としているため、内部 の気体が外部に漏えいすることはない。

Hitz-P24型は、蓋間圧力を測定することにより、閉じ込め機能を監視できる設計である。

蓋間圧力の有意な低下が確認された場合、まず、監視計器の確認を行い、監視計器異常の場合には監視計器を交換し、貯蔵の再開が可能である。

監視計器異常ではない場合、一次蓋金属ガスケット又は二次蓋金属ガスケットからの 漏えいと判断される。Hitz-P24型の二次蓋には、図10に示すリークチェック孔が設け られており、二次蓋を取り付けた状態で二次蓋金属ガスケットからの漏えい有無を確認 可能な構造となっている。これにより、監視計器異常ではない場合において、一次蓋金属 ガスケット又は二次蓋金属ガスケットのいずれから漏えいしているかの確認が可能であ る。

二次蓋金属ガスケットから漏えいする場合は、蓋間のヘリウムガスが大気へ放出され、 蓋間圧力が大気圧に低下するのみであり、放射性物質が Hitz-P24 型の外部へ漏えいする おそれはない。また、一次蓋金属ガスケットから漏えいする場合には、Hitz-P24 型本体 内部を負圧に維持する設計であることから、蓋間のヘリウムガスが Hitz-P24 型本体内部 にインリークすることとなり、放射性物質が Hitz-P24 型の外部へ漏えいするおそれはな い。

無断複製·転載禁止 日立造船株式会社

図10 二次蓋の構造

内は商業機密のため、非公開とします。

〔確認内容〕

- (1) 蓋間圧力を適切な頻度で監視すること。ここで、適切な頻度とは、閉じ込め機能が低下しても、FPガス等の放出に至る前に、密封シール部の異常を検知できる頻度をいう。頻度の設定に当たっては、設計貯蔵期間中の兼用キャスク発熱量の低下、周囲環境の温度変化及び蓋間圧力の変化を考慮する。
- (2) 兼用キャスク表面温度を適切な頻度で監視すること。ここで、適切な頻度とは、 除熱機能が低下しても、兼用キャスクや燃料被覆管が健全であるうちに異常を検 知できる頻度をいう。

確認内容(1)については、蓋間圧力の監視頻度に関する確認事項であり、型式証明審 査範囲外(設置(変更)許可時の別途確認事項)である。また、確認内容(2)について は、除熱機能の監視に係る確認事項である。

3. 参考文献

- (1) (社)日本原子力学会、「使用済燃料中間貯蔵施設用乾式キャスクの安全設計及 び検査基準:2010」、(2010)
- (2) (財)電力中央研究所、「平成 21 年度 リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等(中間貯蔵設備等長期健全性等試験)報告書」、(2010)
- (3) 加藤治、伊藤千浩、「使用済燃料貯蔵用ガスケットの長期密封特性」、(財)電力 中央研究所、(1992)
- (4) 総合資源エネルギー調査会 原子力安全・保安部会 核燃料サイクル安全小委員会 中間貯蔵ワーキンググループ 輸送ワーキンググループ、「金属製乾式キャスク を用いる使用済燃料中間貯蔵施設における金属製乾式キャスクとその収納物の長 期健全性について」、(2009)

基準漏えい率及びリークテスト判定基準の評価方法及び評価結果

1. 評価概要

特定兼用キャスクの基準漏えい率 **Q**_s及びリークテスト判定基準 **Q**_tの計算フローを別 紙 1-1 図に示す。また、漏えい率計算の概要を別紙 1-2 図に示す。

基準漏えい率 Q_sは、貯蔵時における特定兼用キャスクの温度、内部の空間容積及び圧 力等を基に、特定兼用キャスク本体内部の圧力が設計貯蔵期間経過後に大気圧となるよ うに求めた漏えい孔径 D₀を用い、標準状態における漏えい率として算出される。

リークテスト判定基準 \mathbf{Q}_{t} は、蓋間空間ガス全量が特定兼用キャスク本体内部に流入するとして、設計貯蔵期間経過後に特定兼用キャスク本体内部が大気圧からその圧力上昇分を差し引いた圧力となるように求めた漏えい孔径 \mathbf{D}_{0} を用い、標準状態における漏えい率として算出される。したがって、リークテスト判定基準 \mathbf{Q}_{t} は、基準漏えい率 \mathbf{Q}_{s} を下回る値となる。

- 2. 評価方法及び評価結果
 - (1) 基準漏えい率 Q_s
 - a. 漏えい孔径 D₀の算出

時間 dt の間に特定兼用キャスク本体内部圧力が dP_d だけ変化する漏えい率を Q と すれば、特定兼用キャスク本体内部の空間容積は一定であることから、特定兼用キャ スク本体内部圧力の時間変化は、温度の違いを考慮してボイル・シャルルの法則によ り次式で与えられる。

ここで、

dP_d:特定兼用キャスク本体内部圧力の変化 (Pa)

- dt :時間変化 (s)
- Q :漏えい率 (Pa·m³/s)

T_d :特定兼用キャスク本体内部温度 (K)

- V_d:特定兼用キャスク本体内部の空間容積 (m³)
- T : 漏えい気体の温度 (K)

なお、漏えい率 Q は以下のクヌッセンの式で求められる $^{(2)}$ 。

$$Q=L \cdot Pa$$

$$L= (Fc+Fm) \cdot (P_u-P_d)$$

$$Fc = \frac{\pi}{128} \times \frac{D_o^4}{a \cdot \mu}$$

$$Fm = \frac{\sqrt{2\pi R_0}}{6} \times \frac{D_o^3 \sqrt{\frac{T}{M}}}{a \cdot P_a}$$

ここで、
Q :漏えい率 (
$$Pa \cdot m^3/s$$
)
L : 圧力 P_a における体積漏えい率 (m^3/s)
 P_a : 流れの平均圧力 (Pa) [$P_a = (P_u + P_d)/2$]
Fc : 連続流のコンダクタンス係数 ($m^3/(Pa \cdot s)$)
Fm : 自由分子流のコンダクタンス係数 ($m^3/(Pa \cdot s)$)
 P_u : 上流側の圧力 (Pa)
 P_d : 下流側の圧力 (Pa)
 P_d : 下流側の圧力 (Pa)
 D_0 : 漏えい孔径 (m)
 a : 漏えい孔径 (m)
 μ : 漏えい気体の粘性係数 ($Pa \cdot s$)
T : 漏えい気体の温度 (K)
M : 漏えい気体の分子量 (kg/mol)
 R_0 : ガス定数 ($J/(mol \cdot K$))

②式を①式に代入すると、以下となる。

 $\frac{dP_d}{dt} = \frac{T_d}{V_d \cdot T} \times \left\{ \frac{1}{2} \operatorname{Fc} \cdot \left(P_u^2 - P_d^2 \right) + \operatorname{Fm} \cdot P_a \cdot \left(P_u - P_d \right) \right\} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (3)$

また、上流側の圧力 P_u を初期圧力 P_{u0} 一定として、③式を時間 t で積分すれば、ある時間 t における特定兼用キャスク本体内部圧力 $P_d = P_d$ (t) が得られる。つまり、漏えい孔径 D_0 は、以下の④式に別紙 1-1 表に示す計算条件のもと⑤、⑥式を代入し、特定兼用キャスク本体内部圧力 P_d が燃料破損(燃料破損率 0.1%)によるガス放出を想定した圧力上昇 P_1 を考慮して設計貯蔵期間経過後に大気圧(気象変化による圧力変動を

考慮した大気圧: 9.7×10⁴Pa から P_1 を差し引いた圧力)となるように算出する。別紙 1-2 表に漏えい孔径 D_0 の計算条件及び計算結果を示す。

項目	数值
T _d :Hitz-P24型本体内部温度(K) ^(注 1)	476.15 (203°C)
T:漏えい気体の温度(K) ^(注 2)	262.15 (-11°C)
V _d :Hitz-P24型本体内部の空間容積(m ^{3)(注 3)}	
P _{u0} :上流側の初期圧力(Pa)	4.1×10^{5}
P _{d0} :下流側の初期圧力(Pa)	$8.0 imes 10^{4}$
a:漏えい孔長(m) ^(注 4)	4.6×10^{-3}
D: 金属ガスケットの断面径 (m) ^(注 5)	
H: 一次蓋の金属ガスケット溝深さ(m) ^(注 5)	
μ:温度 T における漏えい気体(ヘリウム)の粘性係数(Pa・s)	1.820×10^{-5} ⁽³⁾
M:漏えい気体(ヘリウム)の分子量(kg/mol)	0.004002602 (3)
$R_0:$ ガス定数 (J/ (mol·K))	$8.3144598^{\ (4)}$

別紙 1-1 表 Hitz-P24 型本体内部圧力 Pd の計算条件

(注1) 貯蔵時の燃料被覆管温度である(補足説明資料16-4「除熱機能に関する説明資料 (MA035B-SC-B01)」参照)。

- (注2) 貯蔵時の最低温度である。
- (注3) バーナブルポイズン集合体の存在を考慮。
- (注 4) $a = \sqrt{D^2 H^2}$ (別紙 1-3 図参照) である。
- (注5) ドレンバルブカバー部及びベントバルブカバー部に比べ保守的な条件となる一次 蓋に用いる金属ガスケット及び金属ガスケット溝の形状を用いる。

項目	数值	
P ₀ :気象変化による圧力変動を考慮した大気圧(MPa)	9.7×10^{-2}	
P ₁ :燃料破損による特定兼用キャスク本体内部の圧力上昇(MPa)		
P _d (t=60 年):特定兼用キャスク本体内部圧力 (MPa)		
D ₀ :漏えい孔径 (m)	5.485×10^{-6}	

別紙 1-2 表 漏えい孔径 D₀の計算条件^(注) 及び計算結果

(注)本表に示さない計算条件は別紙 1-1 表に示す計算条件と同じである。

無断複製·転載禁止 日立造船株式会社

別紙 1-4

b. 基準漏えい率 Q_sの算出

a.で算出した漏えい孔径 D_0 を基に、クヌッセンの式(②式)により設計貯蔵期間経 過後に Hitz-P24 型本体内部が大気圧となる基準漏えい率 Q_s を算出する。別紙 1-3 表 に計算条件及び計算結果を示す。

項目	数值
D ₀ :漏えい孔径(m)	5.485×10^{-6}
a:漏えい孔長(m)	4.6×10^{-3}
μ:漏えい気体(ヘリウム)の粘性係数(Pa・s)	1.985×10^{-5} ⁽³⁾
R_0 :ガス定数 (J/ (mol·K))	$8.3144598^{\ (4)}$
T:漏えい気体の温度(K) ^(注 2)	$298.15~(25^{\circ}\text{C})$
M:漏えい気体(ヘリウム)の分子量(kg/mol)	$0.004002602^{(4)}$
P _a :流れの平均圧力 (Pa)	5.05×10^{4}
P _{u0} :上流側の圧力 (Pa)	1.01×10 ⁵ (大気圧)
P _{d0} :下流側の圧力 (Pa)	0 (真空)
Q _s :基準漏えい率(Pa·m ³ /s)	2.43×10^{-6}

別紙 1-3 表 基準漏えい率 Q。の計算条件及び計算結果

(2) リークテスト判定基準 Q_t

次に、基準漏えい率 \mathbf{Q}_{s} の計算と同様の方法を用いて、リークテスト判定基準 \mathbf{Q}_{t} を 求める。基準漏えい率 \mathbf{Q}_{s} とリークテスト判定基準 \mathbf{Q}_{t} の関係を別紙 1-4 図に示す。

リークテスト判定基準 Q_t の計算においては、特定兼用キャスク本体内部圧力 P_d が 燃料破損(燃料破損率 0.1%)によるガス放出を想定した圧力上昇 P_1 、及び設計貯蔵 期間経過後の蓋間空間ガス全量の流入を想定した圧力上昇 P_2 を考慮して設計貯蔵期 間経過後に大気圧(気象変化による圧力変動を考慮した大気圧: $9.7 \times 10^4 Pa$ から P_1 及 び P_2 を差し引いた圧力)となる漏えい孔径 D_0 を求め、リークテスト判定基準 Q_t を 算出する。

a. 漏えい孔径 D₀の算出

リークテスト判定基準 Q_tの算出のための漏えい孔径 D₀は、(1) a.と同様に別紙 1-1 表の条件を用い、上述した特定兼用キャスク本体内部圧力 P_dの違いを考慮して算出 する。別紙 1-4 表に計算条件及び計算結果を示す。

別紙 1-4 表 リークテスト判定基準算出のための漏えい孔径 D₀の計算条件^(注)及び計算結果

項目	数值	
P ₀ :気象変化による圧力変動を考慮した大気圧 (MPa)	9.7×10^{-2}	
P ₁ :燃料破損による特定兼用キャスク本体内部の圧力上昇(MPa)		
P ₂ :設計貯蔵期間経過後に蓋間空間ガスの流入を仮定した場合の特定		
兼用キャスク本体内部の圧力上昇(MPa)		
P _d (t=60年):特定兼用キャスク本体内部圧力(MPa)	9.2×10^{-2}	
D ₀ :リークテスト判定基準における漏えい孔径(m)	5.021×10^{-6}	

(注)本表に示さない計算条件は別紙 1-1 表に示す計算条件と同じである。

b. リークテスト判定基準 Q_t の算出

リークテスト判定基準 Q_t の算出のための漏えい孔径 D_0 を基に、クヌッセンの式 (②式)により設計貯蔵期間経過後に Hitz-P24 型本体内部が大気圧となるリークテ スト判定基準 Q_t を算出する。別紙 1-5 表に計算条件及び計算結果を示す。

別紙 1-5 表 リークテスト判定基準 Q_tの計算条件^(注) 及び計算結果

項目	数値
D ₀ : リークテスト判定基準における漏えい孔径(m)	5.021×10^{-6}
Q _t :リークテスト判定基準 (Pa・m ³ /s)	1.78×10^{-6}

(注)本表に示さない計算条件は別紙 1-3 表に示す計算条件と同じである。

内は商業機密のため、非公開とします。



(注1) 貯蔵前の漏えい検査において、一次蓋、ドレンバルブカバー部及びベントバルブカバー部の3か 所の漏えい率の合計値がリークテスト判定基準以下であることを確認する

(注 2) 気象変化による圧力変動を考慮した大気圧から燃料破損による特定兼用キャスク本体内部の圧力 上昇を差し引いた値

別紙 1-1 図 基準漏えい率 Q_s及びリークテスト判定基準 Q_tの計算フロー



別紙 1-2 図 漏えい率計算の概要



別紙1-3図 漏えい孔長

内は商業機密のため、非公開とします。



別紙 1-4 図 基準漏えい率 \mathbf{Q}_{s} とリークテスト判定基準 \mathbf{Q}_{t} の関係

3. 参考文献

- International Organization for Standardization, "Safe Transport of Radioactive Materials – Leakage Testing on Packages", ISO 12807, (1996)
- (2) (社) 日本機械学会、「伝熱工学資料 改訂第4版」、(1986)
- (3) 自然科学研究機構 国立天文台、「理科年表(平成 28 年度版)」、(2015)

(補足1)燃料破損による特定兼用キャスク本体内部圧力上昇量の計算

特定兼用キャスク本体内部の圧力上昇量 P₁は、以下の式で算出する。別紙 1-6 表に計算条件及び計算結果を示す。また、貯蔵中の燃料棒内圧力 P_fの計算条件及び計算結果を別紙 1-7 表に示す。

P₁ : 燃料破損による特定兼用キャスク本体内部の圧力上昇量 (MPa)

P_f : 貯蔵中の燃料棒内圧力 (MPa)

V_d: 特定兼用キャスク本体内部空間の容積(m³)

- V_n : 燃料棒からの放出ガス体積 (m³)
- P₀ : 炉内寿命末期の燃料棒最大内圧 (MPa)
- T₀ : 貯蔵中の燃料被覆管表面温度(K)
- T_f : 炉内定格出力時の燃料被覆管表面温度(K)
- V_{n0}: 燃料棒のプレナム体積 (m³)
- n : 燃料集合体1体あたりの燃料棒本数(本)
- N: 特定兼用キャスク1基あたりの燃料集合体収納体数(体)
- α : 燃料棒破損率 (-)

別紙 1-6表 燃料破損による Hitz-P24 型本体内部の圧力上昇量 P1の計算条件及び計算結果

項目	数値	
$P_f: 貯蔵中の燃料棒内圧力(MPa)$		
V_d : Hitz-P24 型本体内部空間の容積(m^3)		
V _p :燃料棒からの放出ガス体積(m ³)		
V _{p0} : 燃料棒のプレナム体積(m ³)		
n:燃料集合体1体あたりの燃料棒本数(本)	264	
N:Hitz-P24型1基あたりの燃料集合体収納体数(体)	24	
α:燃料棒破損率 (−)	0.001	
P ₁ : 燃料破損による Hitz-P24 型本体内部の圧力上昇量(MPa)		

内は商業機密のため、非公開とします。

項目	数值			
P ₀ : 炉内寿命末期の燃料棒最大内圧(MPa)				
T ₀ :貯蔵中の燃料被覆管表面温度(K)	476.15			
T _f : 炉内定格出力時の燃料被覆管表面温度(K)				
P _f : 貯蔵中の燃料棒内圧力(MPa)				

別紙 1-7表 貯蔵中の燃料棒内圧力 Pfの計算条件及び計算結果

内は商業機密のため、非公開とします。

特定兼用キャスク本体内部圧力の経時変化の評価方法及び評価結果

1. 評価概要

特定兼用キャスク本体内部圧力は、使用する金属ガスケットの設計漏えい率、貯蔵時に おける特定兼用キャスクの温度、内部の空間容積及び圧力等を基に設計貯蔵期間(60年) における特定兼用キャスク本体内部への漏えい量を計算することで算出される。

特定兼用キャスク本体内部圧力の計算では、別紙 1 に示す基準漏えい率の計算と同様 に、蓋間圧力は保守的に初期圧力で一定とし、蓋間空間のガスが特定兼用キャスク本体内 部側にのみ漏えいするものとする。また、使用済燃料の破損(燃料破損率 0.1%)による ガス放出に起因する圧力上昇を考慮する。

2. 評価方法及び評価結果

時間 dt の間に特定兼用キャスク本体内部圧力が dP_d だけ変化する漏えい率を Q とす れば、特定兼用キャスク本体内部の空間容積は一定であることから、特定兼用キャスク本 体内部圧力の時間変化は、温度の違いを考慮してボイル・シャルルの法則により別紙1と 同様に次式で与えられる。

ここで、

- dP_d :特定兼用キャスク本体内部圧力の変化 (Pa)
- dt :時間変化 (s)
- Q :漏えい率 (Pa·m³/s)
- T_d :特定兼用キャスク本体内部温度 (K)
- V_d :特定兼用キャスク本体内部の空間容積 (m³)
- T : 漏えい気体の温度 (K)

なお、金属ガスケットの設計漏えい率 Q_n (1×10⁻⁸ Pa·m³/s) は、標準状態における漏 えい率のため、特定兼用キャスク本体内部圧力の時間変化を計算する上では、金属ガスケ ットの設計漏えい率 Q_n に相当する漏えい孔径 D_n を用いて特定兼用キャスク貯蔵中の圧 力・温度条件下での漏えい率 Qに換算する。金属ガスケットの設計漏えい率 Q_n による漏 えい孔径 D_n は、別紙 1-3 表に記載の評価条件に基づき、クヌッセンの式⁽¹⁾を用いて、

$$Q_{n} = L \cdot Pa$$

$$L = (Fc + Fm) \cdot (P_{u} - P_{d})$$

$$Fc = \frac{\pi}{128} \times \frac{D_{n}^{4}}{a \cdot \mu}$$

$$Fm = \frac{\sqrt{2\pi R_{0}}}{6} \times \frac{D_{n}^{3} \sqrt{\frac{T}{M}}}{a \cdot P_{a}}$$

$$\Xi \subseteq \mathcal{C}_{n}$$

Qn: 金属ガスケットの設計漏えい率 (Pa・m³/s)L: 圧力 Paにおける体積漏えい率 (m³/s)Pa: 流れの平均圧力 (Pa) 【Pa= (Pu+Pd) /2】Fc: 連続流のコンダクタンス係数 (m³/ (Pa・s))Fm: 自由分子流のコンダクタンス係数 (m³/ (Pa・s))Pu: 上流側の圧力 (Pa)Pd: 下流側の圧力 (Pa)Dn: 漏えい孔径 (m)a: 漏えい孔長 (m)µ: 漏えい気体の粘性係数 (Pa・s)T: 漏えい気体の温度 (K)M: 漏えい気体の分子量 (kg/mol)R0: ガス定数 (J/ (mol·K))

項目	数值
Q _n :金属ガスケットの設計漏えい率(Pa·m ³ /s)	$3 imes 10^{-8}$ (注)
a:漏えい孔長 (m)	4.6×10^{-3}
μ:漏えい気体(ヘリウム)の粘性係数(Pa·s) ⁽²⁾	1.985×10^{-5}
R_0 :ガス定数 (J/ (mol·K)) ⁽³⁾	8.3144598
T:漏えい気体の温度(K)	298.15 $(25^{\circ}C)$
M:漏えい気体(ヘリウム)の分子量(kg/mol) ⁽³⁾	0.004002602
Pa:流れの平均圧力(Pa)	5.05×10^{4}
P _{u0} :上流側の圧力 (Pa)	1.01×10 ⁵ (大気圧)
P _{d0} :下流側の圧力 (Pa)	0(真空)
D _n :金属ガスケットの設計漏えい率の漏えい孔径(m)	1.48×10^{-6}

別紙 2-1 表 金属ガスケットの設計漏えい率の漏えい孔径の計算条件及び計算結果

(注)特定兼用キャスクの漏えい箇所3か所(蓋部、ドレンバルブカバー部、ベントバル ブカバー部)のそれぞれから金属ガスケットの設計漏えい率1×10⁻⁸ Pa·m³/s で漏 えいするとした際の合計値で評価。

また、上流側の圧力 P_u を初期圧力 P_{u0} 一定として、③式を時間 t で積分すれば、ある時間 t における特定兼用キャスク本体内部圧力 $P_d = P_d$ (t) が得られる。③式より、設計 貯蔵期間中の特定兼用キャスク本体内部圧力 P_d (t) は、次式で与えられる。

 $P_{d}(t) = \frac{P_{u0}\left\{Fc'(P_{u0} + P_{d0}) + Fm'\right\} - (Fc' \cdot P_{u0} + Fm')(P_{u0} - P_{d0})exp\left\{-\frac{T_{d}\left(2Fc' \cdot P_{u0} + Fm'\right)}{V_{d} \cdot T}t\right\}}{Fc' \cdot (P_{u0} + P_{d0}) + Fm' + Fc' \cdot (P_{u0} - P_{d0})exp\left\{-\frac{T_{d} \cdot (2Fc' \cdot P_{u0} + Fm')}{V_{d} \cdot T}t\right\}}{V_{d} \cdot T} + \frac{1}{2}$

ここで、

$$\mathbf{Fm}' = \mathbf{Fm} \cdot \mathbf{P}_{\mathbf{a}} = \frac{\sqrt{2\pi R_0}}{6} \times \frac{\mathbf{D}_n^3 \sqrt{\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{M}}}}{\mathbf{a} \cdot \mathbf{P}_{\mathbf{a}}} \times \mathbf{P}_{\mathbf{a}} = \frac{\sqrt{2\pi R_0}}{6} \times \frac{\mathbf{D}_n^3 \sqrt{\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{M}}}}{\mathbf{a}} \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot \mathbf{o} \quad (6)$$

したがって、別紙 2-1 表で算出した金属ガスケットの設計漏えい率による漏えい孔径

無断複製·転載禁止 日立造船株式会社 则紙,

D_nを用いて、④式により設計貯蔵期間経過後の特定兼用キャスク本体内部圧力が与えられる。設計貯蔵期間経過後のHitz-P24型本体内部圧力の計算条件及び計算結果を別紙 2-2表に示す。

別紙 2-2 表 設計貯蔵期間経過後の Hitz-P24 型本体内部圧力の計算条件(注)及び計算結果

項目	数值
D _n :漏えい孔径 (m)	1.48×10^{-6}
P _d (t=60年):Hitz-P24型本体内部圧力(MPa)	8.013×10^{-2}
P ₁ :燃料破損による Hitz-P24 型本体内部の圧力上昇(MPa)	
P_d (t=60 年) + P_1 (MPa)	8.03×10^{-2}

(注)本表に示さない計算条件は別紙 1-1 表に示す計算条件と同じである。

内は商業機密のため、非公開とします。

3. 参考文献

- International Organization for Standardization, "Safe Transport of Radioactive Materials – Leakage Testing on Packages", ISO 12807, (1996)
- (2) (社) 日本機械学会、「伝熱工学資料 改訂第4版」、(1986)
- (3) 自然科学研究機構 国立天文台、「理科年表(平成 28 年度版)」、(2015)

(財) 電力中央研究所の密封性能試験結果を適用することの妥当性

妥当性の説明

閉じ込め評価では、図9⁽¹⁾に示す(財)電力中央研究所で実施された長期密封性能試験結果を基に、Hitz-P24型に使用する金属ガスケットが長期貯蔵中における応力緩和による漏えい率への影響を考慮しても、設計貯蔵期間(60年)を通じて初期の漏えい率を維持することを示している。

また、上記に加え、図8⁽²⁾に示す(財)電力中央研究所で実施された実規模大のキャ スク蓋部モデルによる長期密封性能試験結果により金属ガスケットの漏えい率が維持で きることを補足的に説明している。これらの試験で使用した金属ガスケットと Hitz-P24 型の金属ガスケットの仕様比較及び仕様相違点に対する評価を別紙 3-1 表に示す。別紙 3-1 表に示すとおり、仕様の一部(断面径及び内径)について相違点はあるが、Hitz-P24 型の閉じ込め評価において、(財)電力中央研究所の試験結果を適用することは妥当であ る。

項目		 (財)電力中央研究所 長期性能試験 要素試験⁽¹⁾ 実規模試験⁽²⁾ 		Hitz-P24 型	相違点に対する評価
タイプ		二重被	皮覆コイルスプリ	ング型	
材質		外皮材:アルミニウム 内皮材:ニッケル基合金 コイルスプリング:ニッケル基合金		相違なし	
断面径 (H)	ー次蓋 ドレン・ ベントバ ルブカバ ー	φ 5.5mm	φ 6.1mm ^(注 1)		(財)原子力発電技術機構 で実施された金属ガスケ ットの密封性能試験にお いて、断面径が大きいもの ほど高い LMP 値まで漏れ にくい傾向にあることが 報告されている ⁽³⁾ 。 Hitz-P24 型の金属ガスケ ット断面径は(財)電力中 央研究所の試験より大き く、Hitz-P24 型の金属ガ スケットの閉じ込め性能 は(財)電力中央研究所の 試験で用いられた金属ガ
					ヘクットと回寺以上での る。 全属ガスケットの周長の
内径 (Di)	一次蓋	$\phi176$ mm	φ 1767mm ^(注 1)		違いによるクリープ変形 の閉じ込め性能への影響 はないと評価されている
	ドレン・ ベントバ ルブカバ ー		_		⁽⁴⁾ 。したがって、内径の違いは、初期の漏えい率を長期間維持できるかという 観点で影響はない。

別紙 3-1表 金属ガスケットの仕様比較

(注1) 実規模試験の断面径(H)及び内径(Di)は、漏えい率測定を実施した二次蓋の値 を示す。







無断複製·転載禁止 日立造船株式会社

■内は商業機密のため、非公開とします。

- 2. 参考文献
 - (1) 加藤治、 伊藤千浩、「使用済燃料貯蔵用ガスケットの長期密封特性」、(財) 電力 中央研究所、(1992)
 - (2) (財)電力中央研究所、「平成 21 年度 リサイクル燃料資源貯蔵技術調査等(中間貯蔵設備等長期健全性等試験)報告書」、(2010)
 - (3) (財) 原子力発電技術機構、「平成12年度 リサイクル燃料資源貯蔵技術確証試験(乾式キャスク貯蔵技術確証試験)報告書」、(2001)
 - (4) 加藤治、伊藤千浩、三枝利有、「使用済燃料貯蔵キャスクの長期密封性能評価手 法の開発」、日本原子力学会誌、(1996)

貯蔵中の蓋間圧力の経時変化及び蓋間空間ガスの再充填による圧力障壁維持について

1. 蓋間圧力の経時変化を算出するための条件

貯蔵中の特定兼用キャスク蓋間空間からの漏えいのイメージ図を別紙 4-1 図に示す。 貯蔵中は、一次蓋と二次蓋に設置される金属ガスケット部を通じて、蓋間空間ガスが蓋間 空間から特定兼用キャスク本体内部及び外部へ漏えいすることで蓋間圧力が低下する。 なお、貯蔵期間の経過による崩壊熱量の低下に伴い、温度が低下して蓋間圧力の低下が発 生するため、崩壊熱量を0とした条件の計算も行う。別紙 4-1 表に蓋間圧力の経時変化 の評価条件を示す。



別紙 4-1 図 特定兼用キャスク蓋間空間からの漏えい(イメージ)

項目	内容	備考
漏えい方向	(一次蓋側)	—
	蓋間空間 →特定兼用キャスク本体内部	
	(二次蓋側)	
	蓋間空間 → 外気	
	(a) 金属ガスケットの設計漏えい率により	一次蓋バルブカバー部も考慮。
	漏えいする場合	また、二次蓋側にも、一次蓋側
	(一次蓋側)	と同じ漏えい率を考慮。
	$3.0 \times 10^{-8} \text{Pa} \cdot \text{m}^{3}/\text{s}$	
	(二次蓋側)	
漏えい率	$3.0 \times 10^{-8} \text{Pa} \cdot \text{m}^{3}/\text{s}$	
	(b) 基準漏えい率により漏えいする場合	
	(一次蓋側)	
	$2.43 \times 10^{-6} \text{Pa} \cdot \text{m}^{3}/\text{s}$	
	(二次蓋側)	
	$2.43 \times 10^{-6} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$	
		基準漏えい率の算出条件(別紙
	初期圧力を 0.41MPa 以下とし、貯蔵中の	1の評価条件)とは以下の点が
	特定兼用キャスク本体内部及び外気への	異なる。
	漏えいに伴う圧力の低下を考慮する。	(蓋間空間)
圧力条件	(特定兼用キャスク本体内部)	基準漏えい率の算出時は、特定
	初期平衡圧力一定とする。	兼用キャスク本体内部への漏
		えい重を保守的に評価するた
	気象変動に伴う圧力変動を考慮して大気	め、蓋間圧刀を設計評価期間中
法律の任将	上の下限値として 0.097MPa 一定とする。	0.41MPa一定とする。
流体の種類		
発熱量	Hitz-P24 型に収納する使用済燃料の開環	
	熟重(取人)を考慮する。まに、 灯廠期间の 辺辺による 虚極動 見の低てに 似い、 辺底に	
	松迥による朋場 熟重の 低下に 年い、 温度 か 低 て い て ギ 間 に もの 低 て い な き た ま も	
	低下して盃间圧刀の低下が発生するため、	
	朋 歌 重 を の と し に 宋 什 の 訂 昇 も 1 7 。	相空されて国田四培沮在冬州
<u></u> 町間建産的 国田理培祖市	-11°C~50°C	忍足される同囲環現価度衆性
问田泉現価及		この圧力変動を考慮。
圧力計の 計器誤差	±1.6%を考慮【仮定値】	$- 例 2 U C 、 / \nu F 2 = $
		司 (JIS D7505-1 に至り、1.0
		(1) 11 品 映 左) を 医 た し に 物 日 の 計 哭 訳 主 を 考 虐
蓋間ガス温度	106°C	>>□ 御柄左こ つ思。 周囲晋倍温度 50℃の時の値
	81°C	周囲環境温度 95℃の時の値
	-11℃	周囲環境温度-11℃ 崩極執景 0
		の時の値

別紙 4-1 表 蓋間圧力の経時変化の評価条件

2. 貯蔵中に想定される蓋間圧力の経時変化

1.に示す評価条件に基づき算出した蓋間圧力の経時変化を別紙 4-2 図に示す。別紙 4-2 図に示すとおり、圧力計の計器誤差に加え、周囲環境の温度変化(-11℃~50℃)による圧力変動により、蓋間圧力は圧力変動幅を有する。金属ガスケットの設計漏えい率により漏えいする場合、蓋間圧力の設計貯蔵期間中の低下は少なく、正圧(大気圧以上)が維持される。一方、基準漏えい率により漏えいする場合、貯蔵開始から 18 年後に大気圧(0.105MPa・abs)に到達する可能性がある。



凡例	圧力条件	
	周囲環境温度 25℃(崩壊熱量最大、計器誤差なし)	
— — — ·	周囲環境温度 50℃(崩壊熱量最大、計器誤差あり)	
	周囲環境温度-11℃(崩壊熱量 0、計器誤差あり)	
	大気圧(0.105MPa) ^(注)	

(注)気象変動に伴う圧力変動を考慮して大気圧の上限値として設定

(a) 金属ガスケットの設計漏えい率により漏えいする場合

別紙 4-2 図 貯蔵期間中の蓋間圧力の経時変化(1/2)



凡例	圧力条件	
	周囲環境温度 25℃(崩壊熱量最大、計器誤差なし)	
— — — ·	周囲環境温度 50℃(崩壊熱量最大、計器誤差あり)	
	周囲環境温度−11℃(崩壊熱量 0、計器誤差あり)	
	大気圧(0.105MPa) ^(注)	

(注)気象変動に伴う圧力変動を考慮して大気圧の上限値として設定

(b) 基準漏えい率により漏えいする場合

別紙 4-2 図 貯蔵期間中の蓋間圧力の経時変化(2/2)

3. 蓋間圧力の管理値及び監視頻度の設定例

蓋間圧力が設計評価期間中に大気圧に到達する可能性がある場合には、蓋間圧力が大 気圧に到達し、特定兼用キャスクが内包する放射性物質が特定兼用キャスク外部に放出 される前に密封シール部の異常を検知することができるように、管理値を設定する。管理 値は、計算誤差や温度変化を考慮して、蓋間圧力が管理値に最も遅く到達する条件でも、 蓋間圧力が大気圧に最も早く到達する時間に対して、圧力監視系統の点検・交換、及び特 定兼用キャスクの使用済燃料貯蔵槽への移送等の対応が行えるよう十分な期間を確保し て設定する。具体的な管理値の設定例を以下に示す。

別紙 4-2 図(b) に示すとおり、Hitz-P24 型の蓋間空間から基準漏えい率によりガス が漏えいした場合、蓋間圧力は約 18 年後に大気圧に到達する可能性がある。このような 経時変化に対して、蓋間圧力が管理値に最も遅く到達する条件でも使用済燃料貯蔵槽へ の移送等の対応を行うまでの十分な期間を確保するため、約 5 年間の期間を設定するこ ととすれば、管理値は 0.14MPa・abs と設定される。

上記の方法で管理値を定めることで、例えば1年に1回の圧力監視により、Hitz-P24 型が内包する放射性物質が Hitz-P24 型の外部へ放出される前に4年(=5年-1年)の 余裕をもって密封シール部の異常を検知し、対処することができる。このことを踏まえて、 監視頻度は、保守的に3か月に1回の頻度で行うことが考えられる。



凡例	圧力条件
	周囲環境温度 25℃(崩壊熱量考慮、計器誤差なし)
— — — ·	周囲環境温度 50℃(崩壊熱量考慮、計器誤差あり)
	周囲環境温度−11℃(崩壊熱量考慮しない、計器誤差あり)
	大気圧(0.105MPa) ^(注)

(注)気象変動に伴う圧力変動を考慮して大気圧の上限値として設定

別紙 4-3 図 貯蔵期間中の蓋間圧力の管理値設定例

4. 蓋間空間へのヘリウム再充填可能回数

貯蔵期間中、Hitz-P24型の蓋間圧力が低下し大気圧に到達する前に、蓋間にヘリウム ガスの再充填を行う。ただし、再充填の回数については、保守的に蓋間圧力の累積低下分 のヘリウムガスが全てHitz-P24型本体内部に流入したと仮定してもHitz-P24型本体内 部圧力が負圧に維持されるように制限する。

管理値を 0.14MPa と仮定し蓋間圧力が管理値まで低下した場合には蓋間空間へのヘリ ウムガスの再充填を行うとすると、Hitz-P24 型本体内部圧力が 0.08MPa(初期圧力:負 圧)から 0.0968MPa(大気圧下限-燃料破損による圧力上昇分、別紙1参照。) になるま で蓋間のヘリウムガスが保守的に全て Hitz-P24 型本体内部にのみ流入したと仮定する と、以下に示すように蓋間累積圧力低下量 ΔP₁ は 3.16MPa と評価できる。

$$\frac{P_0 \times V_0}{T_0} = \frac{P_1 \times V_1}{T_1}$$
の関係より、

$$\Delta P_1 = \frac{P_0 \times V_0}{T_0} \times \frac{T_1}{V_1} = 3.16 (MPa)$$

ここで、

- V₀ : Hitz-P24 型本体内部体積 (m³)
- V₁ : 蓋間容積 (m³)
- T₀ : Hitz-P24 型本体内部温度(K)(476.15 K)
- T₁ : 蓋間温度(K)(379.15 K)
- P₀ : Hitz-P24 型本体内部圧力上昇量(MPa)(0.0168 MPa)
- ΔP₁:蓋間圧力の累積圧力低下量(MPa)

管理値から初期充填圧力の最大値 0.41MPa まで再充填するとした場合、以下に示すように 11 回の再充填が可能である。別紙 4-3 図の蓋間圧力の経時変化では、最短 9 年で管理値に到達する。9 年ごとに再充填すると、再充填回数は、設計貯蔵期間(60 年)において、6 回であることから、Hitz-P24 型本体内部は負圧を維持可能である。

$$N = \frac{\Delta P_1}{\Delta P} = 11.70 \dots = 11 \square$$

ここで、

N : 再充填可能回数

- ΔP₁:蓋間圧力の累積圧力低下量(MPa)(3.16 MPa)
- ΔP : 再充填圧力 (MPa) (0.41-0.14=0.27 MPa)

別紙 4-7

内は商業機密のため、非公開とします。