

美浜発電所、高浜発電所および大飯発電所 構内における使用済燃料乾式貯蔵施設の 設置計画について

2024年3月5日

使用済燃料乾式貯蔵施設の概要

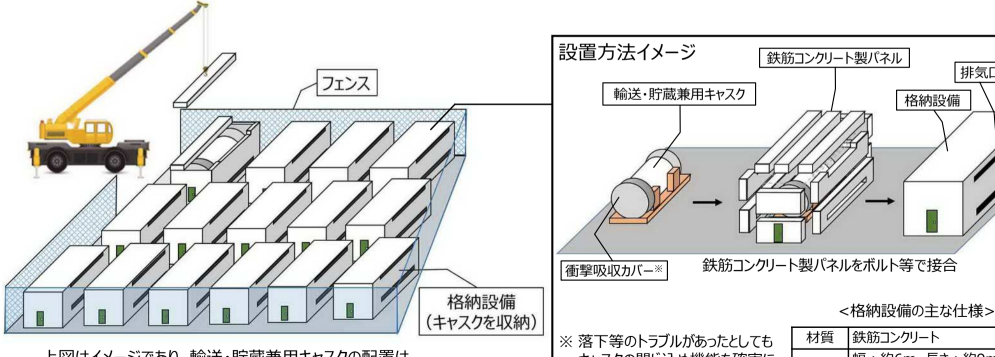
【目的】

・使用済燃料の中間貯蔵施設へのより円滑な搬出、さらに搬出までの間、電源を使用せずに安全性の高い方式で保管できる よう、発電所からの将来の搬出に備えて、美浜、高浜および大飯の各発電所構内に使用済燃料乾式貯蔵施設を設置する。

【使用済燃料の貯蔵方式:個別格納方式】

- ・輸送・貯蔵兼用キャスクに衝撃吸収カバーを取り付け、横向きの状態で架台に載せ、基礎等に固定しない方法を採用。
- ・発電所敷地境界外での放射線量を低減するため、遮蔽用の鉄筋コンクリート製の格納設備をキャスクごとに設置。 敷地境界外における空間線量率は、原子炉施設本体等からの線量を含めても目標値である年間50µSvを十分下回る。
- ・この方式は、乾式貯蔵に係る規制が見直され※、安全性が確保された様々な貯蔵方式に対応したことを受けたもの。

※: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(2019年3月)



上図はイメージであり、輸送・貯蔵兼用キャスクの配置は 設置基数、敷地形状、遮蔽設計等を踏まえ設定する。

キャスクの閉じ込め機能を確実に 確保するために設置

鉄筋コンクリート 幅:約6m、長さ:約9m、 高さ:約5m 寸法

排気口

吸気口

輸送・貯蔵兼用キャスクの概要

【輸送・貯蔵兼用キャスクの安全機能】

・除熱機能: 発生する熱をキャスクの表面に伝え、外気で冷却

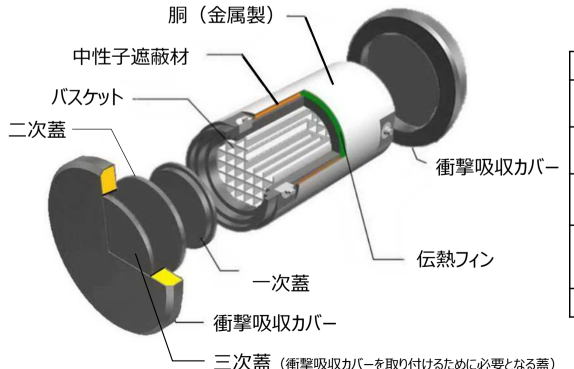
・閉じ込め機能 : 一次蓋、二次蓋の二重蓋で密封を維持し、放射性物質を閉じ込め

・遮蔽機能 : 金属製の胴・蓋や中性子遮蔽材等により放射線を遮蔽

・臨界防止機能 : バスケットにより使用済燃料の間隔を保ち臨界を防止

・堅牢性 : 地震時に作用する力、竜巻による飛来物の衝突、森林火災等の自然現象および地震等に

よる格納設備損傷の影響に対しても安全機能が維持できる



<輸送・貯蔵兼用キャスクの主な仕様>

ておというのが、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						
	美浜	高浜、大飯				
主要寸法 (キャスク本体)	全長 約5.2m 外径 約2.5m	全長 約5.2m 外径 約2.6m				
収納燃料	15×15型ウラン燃料	15×15型ウラン燃料 17×17型ウラン燃料				
使用済燃料 収納体数※	21体	24体				
収納する使用済燃料の 使用済燃料プールでの 冷却期間	15年以上					
設計貯蔵期間	60年					

※ 美浜発電所の建屋に設置されたクレーン容量は高浜、大飯と比して 小さいことから、収納体数を減らした専用のキャスクを採用

使用済燃料乾式貯蔵施設の容量、設置位置等

- ・乾式貯蔵施設の容量は、中間貯蔵施設へ輸送する輸送船の積載可能量や年間の輸送可能回数から算出した 年間輸送可能量を3つの発電所合計の容量(約700t)とし、各発電所における使用済燃料の発生量に応じて按 分する。
- ・原子炉設置変更許可の申請は、1 つの場所で最大の容量となる高浜発電所の1 箇所を第一期分として先行して申請し、残りの高浜発電所第二期分、大飯・美浜発電所の申請については、高浜発電所第一期の安全審査での議論を適切に反映したうえで申請する。

	美浜発電所	高浜発電所	大飯発電所
容量	最大10基、約100t	最大32基、約350t	最大23基、約250t
設置位置	野政策所 (根が成形 (周辺を成成 は成形) (根が成形 (周辺を成成 は成形) (現 2 年) (第二期(最大10基、約110t) 療術脂処理建盟 「聖化処理建盟 「型化処理建盟 「型化処理建盟 「型化処理建盟 「型化処理建盟 「政大口号中共用 」 「大田・ 「大田・ 「大田・ 「大田・ 「大田・ 「大田・ 「大田・ 「大田・	B体基案物於截逐 A蒸気是生器保管庫 最大8基、約90t A蒸気是生器保管庫 最大15基、約160t 取水口 地位模型定区地等
工期	2026年~2030年頃	(第一期)2025年~2027年頃 (第二期)2025年~2030年頃	2025年~2030年頃

参考資料

使用済燃料対策ロードマップ

(2023.10.10策定)

- ・六ヶ所再処理工場の2024年度上期の出来るだけ早い時期の竣工に向け、関西電力を中心に、審査・検査に対応する人材を更に確保
- ・2025年度から再処理開始、2026年度から使用済燃料受入れ開始。再処理工場への関西電力の使用済燃料の搬出にあたり、必要量を確保し搬出するよう取り組む
- ・使用済MOX燃料の再処理実証研究のため、2027年度から2029年度にかけて高浜発電所の使用済燃料約200tを仏国オラノ社に搬出 さらに実証研究の進捗・状況に応じ、仏国への搬出量の積み増しを検討
- ・中間貯蔵施設の他地点を確保し、2030年頃に操業開始
- ・中間貯蔵施設の操業を開始する2030年頃までの間、六ヶ所再処理工場および仏国オラノ社への搬出により、使用済燃料の貯蔵量の増加を抑制
- ・あらゆる可能性を組み合わせて必要な搬出容量を確保し、着実に発電所が継続して運転できるよう、環境を整備する
- ・本ロードマップの実効性を担保するため、今後、原則として貯蔵容量を増加させない
- ・使用済燃料の中間貯蔵施設へのより円滑な搬出、さらに搬出までの間、電源を使用せずに安全性の高い方式で保管できるよう、発電所からの将来の搬出に備えて発 電所構内に乾式貯蔵施設の設置を検討

年度	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
			各電力	会社の使用	用済燃料	の再処理							
	竣		70t	170t	70t	(徐々に8	00tに増か	[]) 80	00t 80	0t 800	ot 800	t 800t	
六ヶ所再処理工場	六ヶ所再処理工場					各電力会社の使用済燃料受入れ(発電所から搬出)							
				70t	170t	70t	(徐々に8	00tに増加	四) 8	00t 80	0t 800	ot 8001	
使用済MOX燃料 再処理実証研究	高浜発電所から仏国搬出(オラノ社への搬出200t) 70t 70t 60t												
中間貯蔵施設									中間	貯蔵施設 排	柴業		\supset

輸送・貯蔵兼用キャスクの安全機能

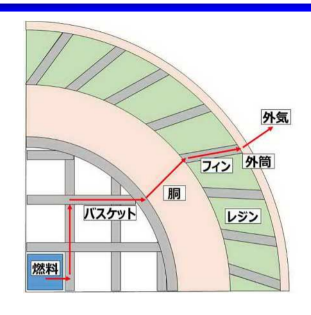
① キャスクの除熱機能

【要求事項】

○ 燃料および構成部材の健全性が維持できる温度を超えないこと。

【当社の対応】

- 電源を用いず除熱する構造としており、燃料、バスケット、胴、 フィン、外筒、外気の順に熱伝導する。
- 燃料被覆管およびキャスク構成部材の健全性を維持できる温度 を超えないように解析・評価し、設計。



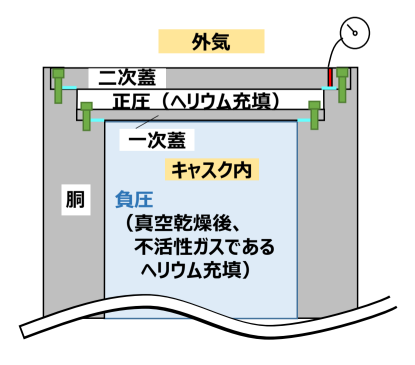
② キャスクの閉じ込め機能

【要求事項】

○キャスク内部の圧力を負圧に保つこと。

【当社の対応】

- 貯蔵時は、金属ガスケットを取り付けた一次蓋、二次蓋をボルトに て締付けて密封したうえで、設計貯蔵期間中、キャスク内部の負 圧を維持することで、キャスク内から漏えいしない設計とする。
- 貯蔵中は、一次蓋、二次蓋間の空間を正圧とし、蓋間圧力が一 定であることを定期的に測定・監視。



輸送・貯蔵兼用キャスクの安全機能

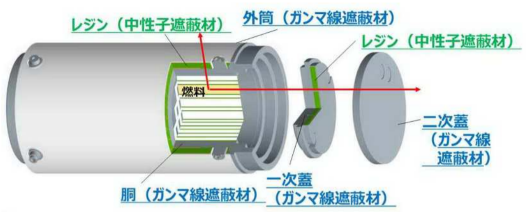
③ キャスクの遮蔽機能

【要求事項】

ニャスク表面での線量率≤2mSv/h、キャスク表面から1mの距離の線量率≤100µSv/h

【当社の対応】

- ガンマ線は胴や蓋等の材料である炭素鋼、 中性子は内包するレジンにてそれぞれ遮蔽。
- 初期濃縮度、燃焼度および冷却期間を基に放射線源 強度を定め、遮蔽についてはキャスクの実形状を三次元 でモデル化するなどを行い、解析で安全性を確認している。



④ キャスクの臨界防止機能

【要求事項】

○ 想定されるいかなる場合にも、使用済燃料が臨界に達することを防止すること

【当社の対応】

- 使用済燃料は、キャスク本体内部に配置されたバスケットの所定の格子内に収納される。
- 構造強度を持たせたバスケットプレート(構造材)を、中性子吸収能力を有するほう素を添加した中性子吸収材で挟む構造とし、冠水状態でも中性子実効増倍率※を0.95以下に抑え、臨界を防止する。

※中性子実効増倍率:単位時間当たりで消滅する中性子の数に対する核分裂により発生する中性子の数の比。 臨界に達しているかどうかを判断する指標であり、増倍率が1になると臨界であり、1未満の場合は未臨界となる。

輸送・貯蔵兼用キャスクの安全機能

- ⑤ 自然現象等に対するキャスクの堅牢性【要求事項】
 - 地震時に作用する力、竜巻による飛来物の衝突、津波、森林火災等の自然現象および地震等による格納 設備損傷の影響に対しても安全機能が維持できる

【当社の対応】

○ キャスクは、以下の通り、考慮すべき自然現象等に対してキャスクの堅牢性が維持される。

自然現象等	評価の概要					
地震	・キャスク同士が衝突しても、キャスクの前後には貯蔵用衝撃吸収カバーが設置されており、キャスクの健全性は確保される。なお、キャスク間離隔距離、格納設備があるため、キャスク同士が直接衝突することはない。					
竜巻	風荷重や設計飛来物 (重さ約135kgの鋼材等)の 衝撃荷重を考慮 ※発電炉施設と同じ条件 100m/s 衝撃吸収カバーがない状態で、 最も評価が厳しい二次蓋ボルトの 健全性を確認 (衝撃力≦二次蓋ボルトの許容値)					
外部 火災	森林火災や近隣の産業施設の 火災・爆発等を考慮 ※発電炉施設と同じ条件					
津波	(津波が遡上しないエリアに施設を設置するため、津波の影響を受けない)					

輸送時に求められる追加要求

【要求事項】

○ 輸送時でも除熱、閉じ込め、遮へい、臨界防止機能が求められることに加え、以下の条件等でも安全機能を満足することが求められている。

【当社の対応】

○ これらの試験条件に対して、安全性が確保できるようにキャスクを設計。 (輸送時に求められる追加要求は、炉規制法(外運搬規則)に基づく設計承認の中で確認される。)

落下試験

9mの高さから落下 1mの高さから丸棒上に落下





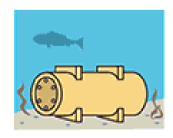
耐火試験

800℃で30分



浸漬試験

15mの水中に8時間 200mの水中に1時間



乾式貯蔵容器の安全性に係る実証試験の例

- 乾式貯蔵施設での乾式貯蔵容器の取扱い時のトラブルを想定した各種落下/衝突試験*1を実施。
- ○これらの試験の結果、乾式貯蔵容器の密封性が確保できていることを確認。

件名	容器への落下試験	容器への重量物落下試験	航空機エンジンの衝突試験
試験概要	○以下の条件でのコンクリートの 床盤上への容器落下試験 ・垂直:最大高さ17m ・水平:最大高さ5m ・コーナー:最大高さ17m 【垂直落下】 【コーナー落下】 乾式貯蔵容器 (実物大) 【水平落下】	 ○容器への建屋天井を想定した コンクリートスラブ (6m四方×16cm厚、水平) 【コンクリートスラブ落下】 【コンクリートスラブ落下】 	 ○ジャンボジェット機のエンジンが直接乾式キャスクに衝突したことを想定した試験を実施・2/5縮尺エンジン(直径50cm、質量300kg)・衝突速度:57m/秒(水平) 【水平衝突試験】 乾式貯蔵容器 エンジン(2/5縮尺)(2/5縮尺)
密封性	O*2	0	0

- *1:電力中央研究所が試験を実施(出典:使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全評価の現状、平成20年7月、https://www.da.nra.go.jp/file/NR000075341/000152356.pdf(2024.2.9閲覧))
- *2:垂直、水平落下試験においては、一次蓋の密封機能に低下が見られたが、二次蓋の密封機能は維持

国内における乾式貯蔵施設の例



施設内容(伊方発電所での計画)

建屋規模:1棟(鉄筋コンクリート造り)

(東西)約40m、(南北)約60m、 (高さ)約20m

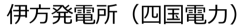
貯 蔵 容量:燃料集合体約1,200体規模

乾式キャスク45基分約500トン・ウラン

運用開始時期:2025年2月(予定)

※発電所敷地内の 海抜25mエリアに設置

全体烏瞰図)



出典:四国電カパンフレット



設置準備中

玄海原子力発電所 (九州電力)

出典:九州電カパンフレット



東海第二原子力発電所(日本原子力発電)

出典:日本原子力発電HP



福島第一原子力発電所(東京電力)

出典:東京電力HP

供用中