2.13 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

2.13.1 基本設計

2.13.1.1 設置の目的

使用済燃料輸送容器保管建屋(以下,「キャスク保管建屋」という。)には現在(平成24年12月時点)9基(中型4基,大型5基)の使用済燃料乾式貯蔵容器(以下,「乾式貯蔵キャスク」という。)にて408体の使用済燃料を貯蔵している。しかしながら、キャスク保管建屋は継続して使用することが困難な状況にあることから、9基の乾式貯蔵キャスクをキャスク保管建屋から搬出し、使用済燃料乾式キャスク仮保管設備(以下,「キャスク仮保管設備」という。)に保管することを目的とする。

また、使用済燃料共用プール(以下、「共用プール」という。)に、1~4 号機原子炉建屋内の使用済燃料プールに貯蔵中の使用済燃料及び新燃料、5,6 号機原子炉建屋内の使用済燃料プールに貯蔵中の使用済燃料及び新燃料を除く炉内燃料(合計 5,936 体)の受け入れを計画している。この受け入れ準備として共用プールの空き容量を確保するため、共用プールに貯蔵中で健全性が確認された使用済燃料を乾式貯蔵キャスク及び使用済燃料輸送貯蔵兼用容器(以下、「輸送貯蔵兼用キャスク」という。また、乾式貯蔵キャスクと輸送貯蔵兼用キャスクを総じて「乾式キャスク」という。)に装填し、キャスク仮保管設備に保管することを目的とする。

2.13.1.2 要求される機能

- (1) 原則,「発電用軽水型原子炉施設に関する安全設計審査指針」指針 49 から 50 に適合すること。
- (2) 「原子力発電所内の使用済燃料の乾式キャスク貯蔵について」を参照すること。
- (3) 適切と考えられる設計用地震力に耐えられる設計であること。
- (4) 乾式貯蔵キャスクの落下防止対策, 乾式貯蔵キャスク相互の衝突防止等の適切な対策 が講じられていること。
- (5) 被災した既設乾式貯蔵キャスク(9基)については、乾式貯蔵キャスクとして必要な機能(除熱、密封、遮へい、臨界防止機能及び構造強度)が確保されていることを確認するとともに、収納されている使用済燃料の健全性を確認すること。

2.13.1.3 設計方針

キャスク仮保管設備は、乾式キャスク及びこれを収納するキャスク仮保管構築物、揚 重機、監視装置、障壁等で構成し、使用済燃料が核分裂性物質及び核分裂生成物等を内 包し、放射線を発生し、崩壊熱を伴うことを考慮し、周辺公衆及び放射線業務従事者の 安全を守る観点から、以下に示すとおり、除熱、遮へい、密封及び臨界防止の安全機能 を有する設計とするとともに、必要な構造強度を有する設計とする。

(1) 除熱機能

乾式キャスク及びキャスク仮保管構築物について、使用済燃料の健全性及び安全機能を有する構成部材の健全性が維持できるように、使用済燃料の崩壊熱を適切に除去できる設計とする。

(2) 密封機能

乾式キャスクについて、周辺公衆及び放射線業務従事者に対し、放射線被ばく上の 影響を及ぼすことのないよう、使用済燃料が内包する放射性物質を適切に閉じ込める 設計とする。

(3) 遮へい機能

乾式キャスク及びキャスク仮保管構築物について、周辺公衆及び放射線業務従事者に対し、放射線被ばく上の影響を及ぼすことのないよう、使用済燃料の放射線を適切に遮へいする設計とする。

(4) 臨界防止機能

乾式キャスク及びキャスク仮保管構築物について, 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できる設計とする。

(5) 構造強度

乾式キャスク及びキャスク仮保管構築物について、除熱機能、密封機能、遮へい機 能、臨界防止機能を維持するために必要な構造強度を有する設計とする。

(6) 落下防止対策

キャスク仮保管設備は, 乾式キャスクの落下防止及び乾式キャスク相互の衝突防止 等の適切な対策を講ずる。

(7) 耐震性

キャスク仮保管設備は、基準地震動 Ss を考慮しても、(1) \sim (4) に示す安全機能が維持される設計とする。

2.13.1.4 供用期間中に確認する項目

- (1) 乾式キャスクの表面温度に異常がないこと
- (2) 乾式キャスクの蓋間圧力に異常がないこと

2.13.1.5 主要な機器

(1) 乾式キャスク

キャスク仮保管設備において、乾式キャスクは既存設計のものを使用する。乾式キャスクは、貯蔵容器本体、蓋部、バスケット等で構成され、これらの部材は、設計貯蔵期間*における放射線照射影響、腐食、クリープ、疲労、応力腐食割れ等の経年変化に対して十分信頼性を有する材料を選定し、その必要とされる強度、性能を維持し、必要な安全機能を失うことのないように設計されている。

また、乾式キャスクには、使用済燃料プールまたは共用プールで所定の期間以上冷却

され、かつ運転中のデータ、シッピング検査等により健全であることを確認した使用済 燃料を使用済燃料プール内あるいは共用プール内で装填し、排水後内部にはヘリウムガ スを封入する。ヘリウムガスは、冷却媒体であるとともに燃料被覆管の腐食を防止する。

※:設計貯蔵期間は、乾式貯蔵キャスク:40年、輸送貯蔵兼用キャスク:50年である。

(2) コンクリートモジュール

仮保管する乾式キャスク1基毎にこれを覆うコンクリートモジュールを設置する。 壁面下部に給気口を、上部に排気口を設けることで、乾式キャスクからコンクリート モジュール内空気に伝達された使用済燃料の崩壊熱をモジュール内の自然対流により 大気へ拡散する。

(3) 監視装置

キャスク仮保管設備には、乾式キャスクの一次蓋、二次蓋間の圧力を監視することにより密封機能を監視する密封監視装置と、乾式貯蔵キャスク表面の温度を監視することにより乾式貯蔵キャスクの除熱機能を監視する表面温度監視装置を設置する。 又、過度の放射線レベル上昇が確認できるエリア放射線モニタを設置する。

(4) クレーン

キャスク仮保管設備内で乾式キャスク及びコンクリートモジュールの据付ができる クレーンを設置する。乾式キャスクの落下防止対策として、ワイヤーロープ、ブレー キを2重化し、電源喪失時には直ちにブレーキが作動し、ドラムの空転による荷の落 下を防止する設計とする。

(5) 電源

キャスク仮保管設備の電源は、所内共通M/C1A及び1Bからそれぞれ受電している多核種除去設備変圧器盤(A)及び(B)の2系統より受電しており、いずれからも受電可能な構成である。

2.13.1.6 自然災害対策等

(1) 津波

キャスク仮保管設備は,発電所構内の高台 (T.P. 約38m) に位置するグラウンドに設置することから,津波の影響を受けることはない。

(2) 火災

火災の発生が考えられる箇所について、火災の早期検知につとめるとともに、消火 器を設置することで初期消火を可能にし、火災により安全性を損なうことのないよう にする。

(3) 台風·竜巻

乾式キャスクは基礎に据え付けられ、コンクリートモジュールの中に保管されている ため、台風・竜巻の影響を受けない。

(4) 環境条件

乾式キャスクの除熱機能、密封機能、遮へい機能、臨界防止機能及びコンクリートモジュールの除熱機能については、保守的な環境条件にて設計を行っている。またその他の経年的な影響についても、監視や定期的な巡視点検等を行うことで劣化等の早期発見に努め、機能維持を図る。

また、キャスク仮保管設備に保管する乾式貯蔵キャスクのうち、津波により一時的に 水没したとみられるキャスク保管建屋に保管している既設9基については、必要な点検 や消耗品の交換を行ったうえで、キャスク仮保管設備に搬入し、他の乾式キャスクと同 様に管理する。

2.13.1.7 構造強度及び耐震性

(1) 構造強度

a. 乾式キャスク及び支持架台

乾式キャスク及び支持架台については、JSME 設計・建設規格の分類に基づく設計とする。

- b. コンクリートモジュール コンクリートモジュールについては,建築基準法に基づく設計とする。
- c. クレーンクレーンについては、クレーン構造規格に基づく設計とする。
- d. コンクリート基礎

キャスク支持架台に作用する力を支持するとともに、これを固定する固定ボルトの 引抜き力が許容引抜き力を下回り、基礎の傾斜が許容傾斜量を下回る設計とする。

(2) 耐震性

a. 乾式キャスク及び支持架台

乾式キャスクについては、基準地震動 Ss に対し、乾式キャスクの安全機能を維持するために必要な構造強度を有する設計とする。

支持架台については、基準地震動 Ss に対し、乾式キャスクを落下・転倒させない設計とする。

b. コンクリートモジュール

基準地震動 Ss に対し、建築基準法及び国土交通省告示に基づくとともに、倒壊等により、乾式貯蔵キャスクの安全機能に波及的影響を与えない設計とする。

c. クレーン

基準地震動 Ss に対し、JSME 設計・建設規格に基づくとともに、転倒・倒壊・逸走等により、乾式キャスクの安全機能に波及的影響を与えない設計とする。

d. コンクリート基礎

キャスク支持架台に作用する力を支持するとともに、これを固定する固定ボルトの 引抜きに抵抗すること、基礎の傾斜によりクレーンの転倒、倒壊などが生じない設計 とする。

2.13.1.8 異常時の措置

乾式キャスクの蓋間圧力及び温度は免震重要棟にて監視でき、万一、蓋間圧力が設定値まで低下した場合や表面温度が設定値まで上昇した場合には免震重要棟に設置した監視装置にて警報が確認できる。

警報確認後に現場確認を行い状況に応じた対処を行う。また、必要に応じ乾式キャスクを共用プールまで運搬し、共用プールにて必要な措置を行う。

2.13.2 基本仕様

2.13.2.1 主要仕様

(1) 乾式キャスク仮保管設備

表2.13-1 乾式キャスク仮保管設備仕様

項目	仕様		
エリア	約 96m×約 80m		
保管対象物	乾式貯蔵キャスク	輸送貯蔵兼用キャスク	
保管容量	20 基	45 基	

(2) 乾式キャスク

表2.13-2 乾式貯蔵キャスク仕様

項目	乾式貯蔵キャスク(中型)	乾式貯蔵キャスク(大型)		
重量 (t) (燃料を含む)	約 96	約 115		
全長(m)	約 5. 6	約 5.6		
外径(m)	約 2. 2	約 2.4		
収納体数 (体)	37	52		
基数 (基)	4 (既設)	5 (既設)		
基 级(基)	8 (増設)	3 (増設)		
	8×8 燃料(燃焼度 30,000MWd/t 以下)			
	新型 8×8 燃料(燃焼度 33,500MWd/t 以下)			
収納可能燃料	新型 8×8 ジルコニウムライナ燃料(燃焼度 36,500MWd/t 以下)			
	冷却期間4年以上(既設9基)※			
	冷却期間 13 年以上(増設 11 基)			

※既設 9 基の乾式貯蔵キャスク内に収納している使用済燃料を取り出し、共用プールで貯蔵している使用済燃料と入れ替える場合、冷却期間 13 年以上の燃料を収納する。

表2.13-3 輸送貯蔵兼用キャスク仕様

項目	輸送貯蔵兼用キャスクB	
重量 (t)	約 119	
(燃料を含む)	ሕን 119	
全長 (m)	約 5. 3	
外径 (m)	約 2. 5	
収納体数 (体)	69	
基数 (基)	45 [*] 1 [*] 2	
	新型 8×8 ジルコニウムライナ燃料	
収納可能燃料※3	平均燃焼度 34,000MWd/t 以下	
4X 7471 FJ 日巳 7887 FT	最高燃焼度 40,000MWd/t 以下	
	冷却期間 18 年以上	

- ※1 うち8基は,使用済燃料貯蔵施設に関する設計及び工事の方法の認可申請書 (平成22年11月 リサイクル燃料貯蔵株式会社)及び,使用済燃料貯蔵施設に関する設計及び工事の方法の認可申請書 添付書類の一部補正について(平成22年12月 リサイクル燃料貯蔵株式会社)による
- ※2 うち 37 基は、使用済燃料貯蔵施設に関する設計及び工事の方法の認可申請書 (平成 24 年 10 月 リサイクル燃料貯蔵株式会社)及び、使用済燃料貯蔵施設に関する設計及び工事の方法の認可申請書 添付書類の一部補正について(平成 25 年 10 月 リサイクル燃料貯蔵株式会社)によるただしこの 37 基は福島第一原子力発電所構内専用(※1 と同一設計)として使用する
- ※3 燃焼度や燃料タイプに応じて、以下の図書に基づき収納物の配置制限を行う
 - ・輸送貯蔵兼用キャスクB:核燃料輸送物設計承認申請書(HDP-69B型) (平成22年8月23日申請 東京電力株式会社)

(3) コンクリートモジュール

表2. 13-4 コンクリートモジュール仕様

Į	頁目	仕様	
名	占称	コンクリートモジュール	
保管	対象物	乾式貯蔵キャスク	輸送貯蔵兼用キャスク
娄		20 基	45 基
	長手	約 7300mm	約 7100mm
主要	短手	約 4680mm	約 4680mm
主要寸法	高さ	約 4000mm	約 4000mm
	板厚	約 200mm	約 200mm
村	構造 鉄筋コンクリート構造		リート構造

(4) クレーン

表 2. 13-5 クレーン仕様

項目	仕様		
型式	門型クレーン		
数量	1 基		
定格荷重	主巻 150t 補巻 20t		
揚程	主巻 9.0m 補巻 11.3m		

(5)監視装置

表 2. 13-6 圧力・温度監視装置仕様

項目	仕様	
名称	蓋間圧力検出器	温度検出器
検出器の個数	2個/基	1個/基
計測対象	蓋間圧力	外筒表面温度
取付箇所	二次蓋	外筒表面
計測範囲	50∼500kPa abs.	-20∼160°C

表 2. 13-7 放射線監視装置仕様

項目	仕様
名称	エリア放射線モニタ
基数	4 基
種類	半導体検出器
取付箇所	設備敷地内
検出高さ	基礎から600mm以上1800mm以下
計測範囲	$10^{-1}\mu\mathrm{Sv/h}$ \sim $10^{5}\mu\mathrm{Sv/h}$

2.13.3 添付資料

添付資料-1 設備概略図

添付資料-2 評価の基本方針

添付資料-3 構造強度及び耐震性について

添付資料-4 安全評価について

添付資料-5 安全対策について

添付資料-6 管理・運用について

添付資料-7 工事工程表

添付資料-8 キャスク保管建屋及び既設 9 基乾式貯蔵キャスクの現在の設備状況並び に既設 9 基乾式貯蔵キャスクの健全性について

添付資料-9 既設9基乾式貯蔵キャスクのキャスク保管建屋からの搬出について

添付資料-10 キャスク仮保管設備クレーンレーン間移動時の転倒について

添付資料-11 キャスク仮保管設備に係る確認事項について

設備概略図

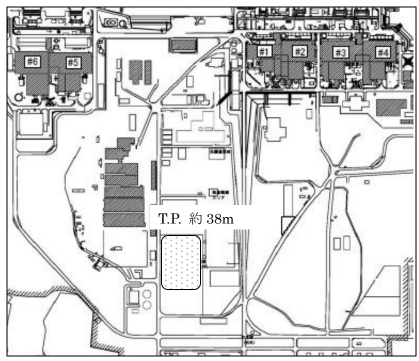


図 1-1 キャスク仮保管設備の構内位置

:キャスク仮保管設備

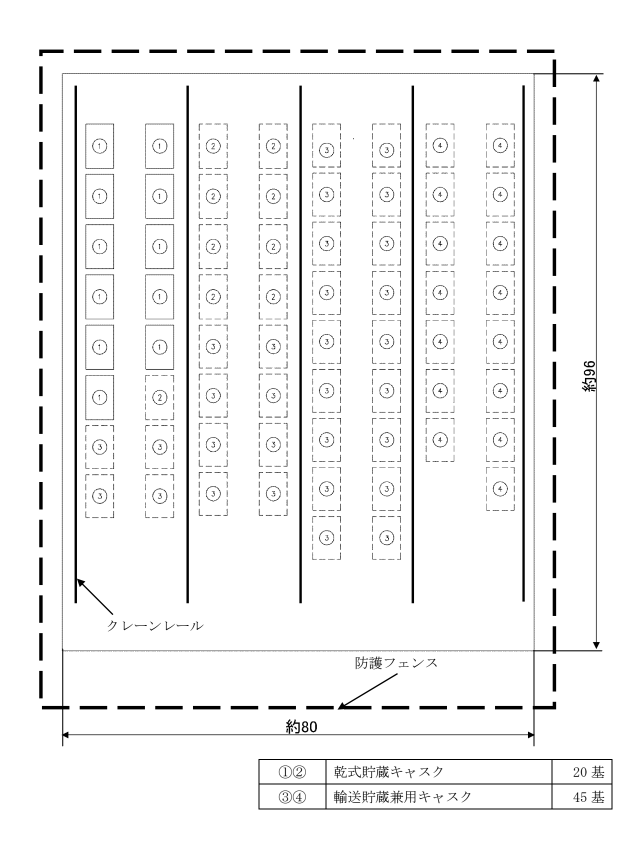


図 1-2 キャスク仮保管設備配置概略図 (単位:m)

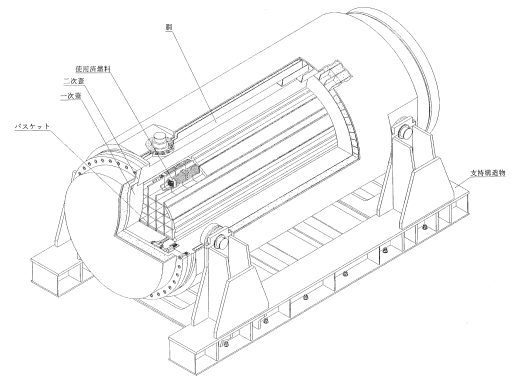


図 1-3 乾式貯蔵キャスクの構造図例 (大型)

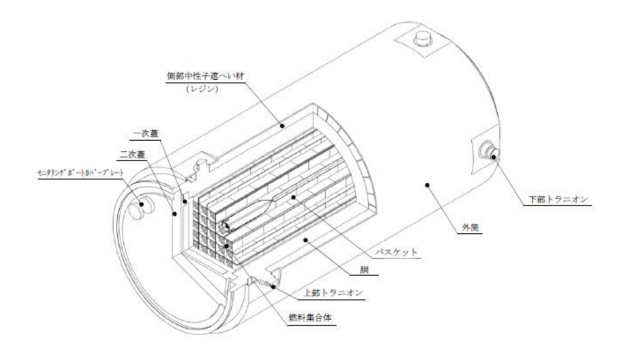


図 1-4 輸送貯蔵兼用キャスクの構造図例 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

管理・運用について

1. 二重蓋間圧力及び表面温度の監視

キャスク仮保管設備には、乾式キャスクの一次蓋、二次蓋間の圧力を監視することにより 密封機能を監視する密封監視装置と、乾式キャスク表面の温度を監視することにより乾式 キャスクの除熱機能を監視する表面温度監視装置を設置する。

監視装置の概要を図 1-1 に示す。

密封監視装置は各乾式キャスクに圧力センサ 2 個をそれぞれ系統分離し 2 系統として設置され、万一、蓋間圧力が設定値まで低下した場合には免震重要棟に設置した監視装置にて警報が確認でき、指示値も確認できる。

表面温度監視装置は各乾式キャスクに温度センサ 1 個を設置し, 万一, 表面温度が設定値まで上昇した場合には免震重要棟に設置した監視装置にて警報が確認でき, 指示値も確認できる。

なお、温度センサの接続ケーブルが断線によりデータが採取されない場合にも免震重要棟 に設置した監視装置に警報が発生する。

また、密封監視装置および表面温度監視装置のデータは記録される。

監視装置の仕様を表 1-1 に示す。

2. 放射線量の監視

キャスク仮保管設備内に設置するエリア放射線モニタにより放射線量の監視を行うとともに、モニタリングポストにより周辺公衆に対する影響を確認する。また、巡視点検時にキャスク仮保管設備の線量測定を行う。エリア放射線モニタおよびモニタリングポストの測定値は免震重要棟に表示する。

エリア放射線モニタの仕様を表 2-1 に示す。また、モニタリングポストの位置を図 2-1 に、エリア放射線モニタの配置図を図 2-2 に示す。エリア放射線モニタは、乾式キャスクからの放射線量が大幅に変動する事象が発生した場合に放射線量の監視ができるよう、図 2-2 に示す第1レーンから第4レーンの中央付近に各1基ずつ設置する。各エリア放射線モニタの監視範囲である乾式キャスクは、図 2-2 の青枠で示す、対応する各レーン毎の乾式キャスクである。各レーン毎に乾式キャスクを搬入する前までに、対応するエリア放射線モニタを監視可能にする。なお、エリア放射線モニタの検出位置は乾式キャスクの設置高さおよび作業員の身長を考慮した位置に設置する。

3. 巡視点検

キャスク仮保管設備に対しては定期的に巡視点検を行い,キャスク仮保管設備の状態の異常の有無を確認する。

また、地震発生時には適宜、巡視点検を行い、コンクリートモジュール及び乾式キャスク

の外観などを確認する。

4. 運搬時の運用

「Ⅲ.3.3.1 放射線防護及び管理」において、管理区域と同等の管理を要する区域として管理対象区域を定義しており、「Ⅲ.特定原子力施設の保安」により作業場所も管理対象区域に設定される。

構内輸送時に講じる措置は、「東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安 及び特定核燃料物質の防護に関する規則の第 14 条の 2 (工場又は事業所において行われる 運搬)」に準じて実施する。

5. 留意事項

乾式キャスクに収納する燃料は原子炉の運転中のデータやシッピング検査により健全で あることが確認された燃料とする。キャスク仕立て作業では真空乾燥を確実に行ない、残留 水の除去を徹底するとともに、気密漏えい等の必要な確認を実施する。

また,仮保管中の二重蓋間圧力データ等の記録の保存については,「Ⅲ.特定原子力施設の保安」等にて定めるものとする。

項目	仕様	
名称	蓋間圧力検出器	温度検出器
検出器の個数	2個/基	1個/基
計測対象	蓋間圧力	外筒表面温度
取付箇所	二次蓋	外筒表面
計測範囲	50∼500kPa abs	-20∼160°C
警報動作範囲	50~500kPa abs ^{注 1)}	-20~160℃ ^{注 2)}

表 1-1 監視装置の仕様

- 注1) 警報設定値は別途定める。
- 注2) 警報設定値は別途定める。

表 2-1 エリア放射線モニタの仕様

項目	仕様
基数	4 基
種類	半導体検出器
計測対象	ガンマ線量率
取付箇所	設備敷地内
検出高さ	基礎から 600mm 以上 1800mm 以下
計測範囲	$10^{-1}\mu\mathrm{Sv/h}$ ~ $10^{5}\mu\mathrm{Sv/h}$ $\stackrel{\mathrm{id}}{\sim}$

注) 警報設定値はバックグラウンドレベルを鑑み設定する。

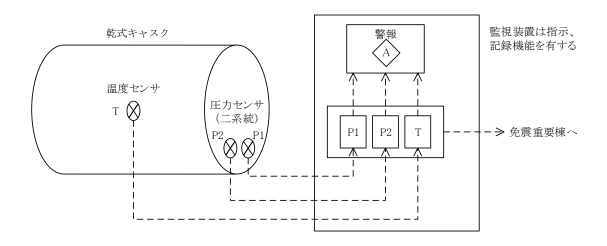


図 1-1 監視装置の概要

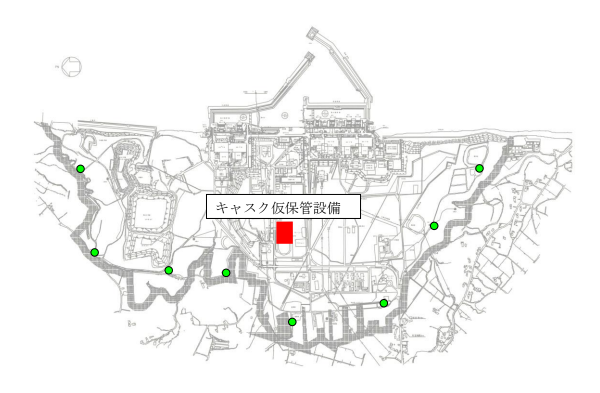


図 2-1 モニタリングポスト位置図

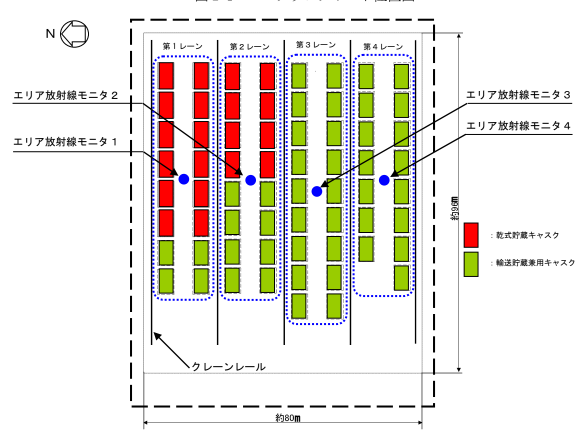


図 2-2 エリア放射線モニタ配置図

キャスク仮保管設備に係る確認事項について

キャスク仮保管設備の設置工事および溶接に係る主要な確認項目を表 1~11 に示す。尚, 寸法許容範囲については製作誤差等を考慮の上, 確認前に定める。

表 1 確認事項(乾式貯蔵キャスク(増設))(1/2)

確認事項	確認	双 I 和 II	権 記事項 (紀代別)酸イヤ ヘク (増成) 確認内容	判定基準
構造強			実施計画に記載されている主な材料に	実施計画のとおりであること。
度•耐震性	材料確認		大旭可画に山戦されている主な材料に ついて確認する。	大旭可囲のとおりであること。
及「刪展性	沙库	五二 海		カショアナルをひと よっ様生物の赤形
	強度・	耐圧・漏	確認圧力で保持した後,確認圧力に耐え	確認圧力に耐え、かつ構造物の変形
	漏えい	えい確認	ていることを確認する。	等がないこと。
	確認		耐圧確認終了後,耐圧部分からの漏えい	また、耐圧部から著しい漏えいがな
			の有無を確認する。	いこと。
構造強	構造	寸法確認	実施計画に記載されている主要寸法を	寸法が許容範囲内であること。
度・耐震性	確認		確認する。	
遮へい機		外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
能		ID / Latan	Well - In Clare In Clare In Clare	
		据付確認	機器の据付位置,据付状態について確認	実施計画の通りに施工・据付されて
			する。	いること。
除熱機能	機能	伝熱確認	代表一基について容器内部に使用済燃	周囲温度を補正した温度が最高使
	確認		料を模擬するヒータを挿入して発熱さ	用温度以下であること。
			せ、温度を確認する。	
密封機能	機能	気密漏え	ヘリウムリーク法及び真空放置法によ	基準漏えい率以下であること。
	確認	い確認	り、漏えい率を確認する。	
臨界防止	機能	未臨界確	バスケットの材料特性及び主要寸法が,	・設計の材料特性に適合し、寸法が
機能	確認	認	実施計画の評価の前提条件となってい	許容範囲内であること。
			る値を満足していることを確認し,バス	・有意な変形、破損等の異常がない
			ケットの外観に異常のないことを確認	こと。
			する。	
監視	機能	密封監視	検査用計器により指示値を変化させ,設	許容範囲以内で警報及び表示灯が
	確認	機能確認	定値どおり警報及び表示灯が作動する	作動すること。
			ことを確認する。	
		除熱監視	検査用計器により指示値を変化させ,設	許容範囲以内で警報及び表示灯が
		機能確認	 定値どおり警報及び表示灯が作動する	 作動すること。
			ことを確認する。	

表 1 確認事項 (乾式貯蔵キャスク (増設)) (2/2)

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
構造強	溶接	材料確認	溶接に使用する材料が溶接規格等に	計画書のとおりであること。
度・耐震性	確認*		適合するものであることを確認する。	
		開先確認	開先面の状態、開先形状及び各部寸法	・有意な欠陥がないこと。
			等を確認する。	計画書のとおりであること。
		溶接作業	溶接規格等に適合していることが確	計画書,溶接規格のとおりであるこ
		確認	認された溶接施工法及び溶接士によ	と。
			り溶接施工しているかを確認する。	
		溶接後熱	溶接後熱処理の方法等が計画書及び	計画書及び溶接規格等に適合するも
		処理確認	溶接規格等に適合するものであるこ	のであること
			とを確認する。	
		非破壊確	溶接部について非破壊確認を行い, そ	溶接規格等に適合するものであるこ
		認	の試験方法及び結果が溶接規格等に	ک
			適合するものであることを確認する。	
		機械確認	溶接部について機械試験をおこない,	溶接規格等に適合するものであるこ
			当該溶接部の機械的性質が溶接規格	ک
			等に適合するものであることを確認	
			する。	
		耐圧・外観	規定圧力で耐圧確認を行い, これに耐	規定圧力に耐え、かつ、漏えいがな
		確認	え,かつ,漏えいがないことを確認す	いこと。
			る。	

※溶接の概要は表 12 参照

但し、詳細は事業者の定める溶接事業者検査計画書による。

表 2 確認事項(乾式貯蔵キャスク(既設))

確認事項	確認	項目	確認内容	判定基準
構造強 度・耐震性	構造確認	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
		据付確認	機器の据付位置、据付状態について	実施計画の通りに施工・据付されて
			確認する。	いること。
除熱機能	機能確認	温度確認	胴部表面の温度について確認する。	表面温度が警報設定値未満であるこ
				と。
遮へい機	機能確認	線量当量	胴部表面の線量当量率及び表面か	設計基準値以下であること。
能		率確認	ら1m位置での線量当量率を確認す	
			る。	
密封機能	機能確認	気密漏え	ヘリウムリーク法及び真空放置法	基準漏えい率以下であること。
		い確認	により,漏えい率を確認する。	
臨界防止	構造確認	外観確認	先行点検する1基について、バスケ	有意な欠陥がないこと。
機能			ット(上部から全体外観)の外観を	
			確認する。	
監視	機能確認	密封監視	検査用計器により指示値を変化さ	許容範囲以内で警報及び表示灯が作
		機能確認	せ,設定値どおり警報及び表示灯が	動すること。
			作動することを確認する。	
		除熱監視	検査用計器により指示値を変化さ	許容範囲以内で警報及び表示灯が作
		機能確認	せ,設定値どおり警報及び表示灯が	動すること。
			作動することを確認する。	

表 3 確認事項(輸送貯蔵兼用キャスク)(1/2)

体 初 审 币	確認項目		(軸)の事項(軸)の別人の不力でクラー (神)の内容	判定基準
確認事項	作生計	心·快 日 ————————————————————————————————————	確認内容	刊化基準
構造強	材料	確認*	実施計画に記載されている主な材料に	実施計画のとおりであること。
度・耐震性	_		ついて確認する。	
	強度・	耐圧・漏	確認圧力(水圧 1.25MPa)で保持した後,	確認圧力に耐え,かつ構造物の変形
	漏えい	えい確認	確認圧力に耐えていることを確認する。	等がないこと。
	確認	*	耐圧確認終了後,耐圧部分からの漏えい	また, 耐圧部から著しい漏えいがな
			の有無を確認する。	いこと。
構造強	構造	寸法確認	実施計画に記載されている主要寸法を	寸法が許容範囲内であること。
度・耐震性	確認	*	確認する。	
遮へい機		外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
能		*		
		据付確認	機器の据付位置,据付状態について確認	実施計画の通りに施工・据付されて
			する。	いること。
除熱機能	機能	伝熱確認	容器内部に使用済燃料を模擬するヒー	周囲温度を補正した温度が最高使
	確認		タを挿入して発熱させ,温度を確認す	 用温度以下であること。
	.,		నం.	
密封機能	機能	気密漏え	へリウムリーク法等により,漏えい率を	
m > 1 / X / IL	確認	い確認	確認する。	21 1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
臨界防止	機能	未臨界確	バスケットの材料特性及び主要寸法が,	・設計の材料特性に適合し, 寸法が
機能	確認	認	実施計画の評価の前提条件となってい	許容範囲内であること。
1/2/130	http://	h.c.	る値を満足していることを確認し,バス	・有意な変形、破損等の異常がない
			ケットの外観に異常のないことを確認	تاریخی الله الله الله الله الله الله الله الل
			する。	
取扱機能	機能	吊上荷重	キャスクの吊上げ時重量の2倍以上の	 トラニオンの外観に有害な変形が
4/1/2//2/10	確認	確認	荷重をトラニオンに負荷し、トラニオン	ないこと。
	中田中心	1年中心	の外観に異常のないことを確認する。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		模擬燃料	代表5セルについてバスケットへ模擬	バスケットへの模擬燃料集合体の
		集合体	燃料集合体の挿入、取出しを行い、支障	ガスケッド、の模擬燃料集合体の
		乗合体 挿入確認	がないことを確認する。	
四/- 7日	16/6 Ah		***	き。
監視	機能	密封監視	検査用計器により指示値を変化させ,設	許容範囲以内で警報及び表示灯が
	確認	機能確認	定値どおり警報及び表示灯が作動する	作動すること。
		PA +45 PV 1P	ことを確認する。	
		除熱監視	検査用計器により指示値を変化させ,設	許容範囲以内で警報及び表示灯が
		機能確認	定値どおり警報及び表示灯が作動する	作動すること。
			ことを確認する。	

※旧炉規制法第四十三条の九に則って使用前検査を実施しているときは、これをもって確認とする。

表 3 確認事項(輸送貯蔵兼用キャスク)(2/2)

確認事項	確	認項目	確認内容	判定基準
構造強	溶接	材料確認	溶接に使用する材料が溶接規格等に	計画書のとおりであること。(設計仕
度・耐震性	確認※		適合するものであることを確認する。	様のとおり又は相当の材料であるこ
				と)
		開先確認	開先面の状態、開先形状及び各部寸法	・有意な欠陥がないこと。
			等を確認する。	・計画書のとおりであること。
		溶接作業	溶接規格等に適合していることが確	計画書,溶接規格のとおりであるこ
		確認	認された溶接施工法及び溶接士によ	と。
			り溶接施工しているかを確認する。	
		溶接後熱	溶接後熱処理の方法等が計画書及び	計画書及び溶接規格等に適合するも
		処理確認	溶接規格等に適合するものであるこ	のであること
			とを確認する。	
		非破壊確	溶接部について非破壊確認を行い,そ	溶接規格等に適合するものであるこ
		認	の試験方法及び結果が溶接規格等に	ک
			適合するものであることを確認する。	
		機械確認	溶接部について機械試験をおこない,	溶接規格等に適合するものであるこ
			当該溶接部の機械的性質が溶接規格	ح ا
			等に適合するものであることを確認	
			する。	
		耐圧・外観	規定圧力*で耐圧確認を行い,これに	規定圧力に耐え,かつ,漏えいがな
		確認	耐え,かつ,漏えいがないことを確認	いこと。
			する。	
			*:容器内部:水圧 1.25MPa	
			一部蓋及び二次蓋の蓋間部:	
			気圧 0.5MPa	

※旧炉規制法第四十三条の十に則って溶接の方法及び検査に係る認可や検査を実施しているときは、これをもって確認とする。

表 4 確認事項(乾式キャスク支持架台(乾式貯蔵キャスク増設分))

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
構造強	材料	確認	実施計画に記載されている主な材	実施計画のとおりであること。
度・耐震性			料について確認する。	
	構造確認	寸法確認	実施計画に記載されている主要寸	寸法が許容範囲内であること。
			法を確認する。	
		員数確認	固定ボルトの本数	片側に6本あること
		据付確認	機器の据付位置、据付状態につい	実施計画の通りに施工・据付されて
			て確認する。	いること。

表 5 確認事項(乾式キャスク支持架台(乾式貯蔵キャスク既設分))

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
構造強度・	構造確認	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
耐震性		D W 74-37		H. mb = a fack of S = 1
		員数確認	固定ボルトの本数	片側に6本あること
		据付確認	機器の据付位置,据付状態につい	実施計画の通りに施工・据付されて
			て確認する。	いること。

表 6 確認事項(乾式キャスク支持架台(輸送貯蔵兼用キャスク分))

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
	材料	確認	実施計画に記載されている主な 材料について確認する。	実施計画のとおりであること。
構造強度・ 耐震性		寸法確認	実施計画に記載されている主要 寸法を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
	構造確認	員数確認	固定ボルトの本数	1 箇所に 7 本あること
		据付確認	機器の据付位置、据付状態につい て確認する。	実施計画の通りに施工・据付されて いること。

表 7 確認事項 (コンクリートモジュール)

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
	材料確認		実施計画に記載されている主な 材料について確認する。	実施計画のとおりであること。
構造強	構造強 度・耐震性 構造確認	寸法確認	実施計画に記載されている主要 寸法を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
度・耐震性		員数確認	ベースプレートのアンカーの本 数の確認	1つのプレートで3本あること
		据付確認	機器の据付位置、据付状態について確認する。	実施計画の通りに施工・据付されて いること。
『스 초』 남양 스남	除熱機能 構造確認	寸法確認	実施計画に記載されている給気 口の寸法を確認する。	寸法が許容範囲内であること。
除熱機能		構造確認 外観確認	コンクリートモジュールの外観, 給気口について確認する。	実施計画の通りに施工されていること。

表8 確認事項(クレーン)

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
構造強度•	材料	確認	実施計画に記載されている主な	実施計画のとおりであること。
耐震性			材料について確認する。	
	構造確認	寸法確認	実施計画に記載されている主要	寸法が許容範囲内であること。
			寸法を確認する。	
		外観確認	クレーンの外観について確認す	実施計画の通りに施行されているこ
			る。	と。
		据付確認	機器の据付位置、据付状態につい	実施計画の通りに施工・据付されて
			て確認する。	いること。
性能	機能確認	容量確認	容量及び所定の動作について確	横行, 走行, 巻き上げ, 巻き下げが
			認する。	可能なこと。

表 9 確認事項 (エリア放射線モニタ)

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
監視	構造確認	外観確認	各部の外観を確認する。	有意な欠陥がないこと。
		据付確認	機器の据付位置、据付状態につい	実施計画の通りに施工・据付されて
			て確認する。	いること。
	機能確認	警報確認	設定値通り警報及び表示灯が作	許容範囲以内で警報及び表示灯が作
			動することを確認する。	動すること。
	性能確認	線源校正	標準線源を用いて線量当量率を	基準線量当量率に対する正味線量当
		確認	測定し,各検出器の校正が正しい	量が、許容範囲以内であること。
			ことを確認する。	
		校正確認	模擬入力により,監視装置に各校	監視装置の各指示値が許容範囲以内
			正点の基準入力を与え, その時の	に入っていること。
			監視装置の指示値が正しいこと	
			を確認する。	

表 10 確認事項(地盤)

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
構造強度·	構造確認	寸法確認	地盤改良範囲を確認する。	地盤改良範囲が,実施計画に記載さ
耐震性				れている寸法に対して、許容値を満
				足すること。
		強度確認	地盤改良強度を確認する。	地盤改良強度が、実施計画に記載さ
				れている設計強度に対して, JEA
				G4616-2009に記載の基準を満足す
				ること。

表 11 確認事項(基礎コンクリート)

確認事項	確認項目		確認内容	判定基準
構造強度•	材料	確認	実施計画に記載されている主な	実施計画のとおりであること。
耐震性			材料について確認する。	
	構造確認	寸法確認	実施計画に記載されている主要	各寸法が, 実施計画に記載されてい
			寸法を確認する。	る寸法に対して、許容値を満足する
				こと。
		強度確認	コンクリート強度を確認する。	コンクリート強度が、実施計画に記
				載されている設計強度に対して,コ
				ンクリート標準示方書に記載の基準
				を満足すること。

表 12 乾式貯蔵キャスクの溶接概要

適用基準	「発電用原子力設備に関する技術基準を定める省令の解釈について (平成 17・12・15 原院第 5 号制定,平成 23・09・09 原院第 2 号)」
機器の区分 【設備区分】	クラス3容器 【燃料設備】
溶接施行法注)	J+A+T _B , ST(クラッド)+T _B (クラッド), ST(クラッド)+T _B (クラッド)+T _B (クラッド)* J+T _B , M+T _B (2 種類), T _B (2 種類) *:溶接後熱処理後に T _B (クラッド)の溶接を行う

注) 溶接施行法の略称については発電用原子力設備規格 溶接規格 JSME S NB1-2007 第2部 溶接施工法認証標準による。

表13 輸送貯蔵兼用キャスクBの溶接概要

適用基準	「使用済燃料貯蔵施設の溶接に関する技術基準を定める省令の解釈 (内規)」 (平成 21・02・26 原院第 7 号制定、平成 24・03・30 原院第 1 号改正)
機器の区分 【設備区分】	容器 【使用済燃料貯蔵設備本体】
溶接施行法注)	J、J+A*、ST (クラッド) +TB (クラッド) (2種類)、ST+ST+TB (2種類)、M+TB、A+A、TB (2種類)、ST (クラッド)、TB (クラッド)*:補修溶接が必要となった場合のみ適用。

注) 溶接施行法の略称については発電用原子力設備規格 溶接規格 JSME S NB1-2007 第2部 溶接施工法認証標準による。