

特定原子力施設検査成績書
(使用前検査)


東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

工事の工程：構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる
状態になった時
設備の組立てが完了した時
工事の計画に係る工事が完了した時
対象設備：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
使用済燃料乾式キャスク
(輸送貯蔵兼用キャスクB)
乾式キャスク支持架台
コンクリートモジュール
要領書番号：原規規収第2001141号01

令和5年¹¹~~10~~月

原子力規制委員会



使用前検査成績書

1. 施設名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
2. 検査の種類 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第20条第1項の表第一号、第二号及び第三号に係る使用済燃料乾式キャスク仮保管設備の使用前検査
3. 検査申請 使用前検査申請番号
廃炉発官R1第189号(令和2年1月14日)
廃炉発官R2第26号(令和2年4月30日)(変更)
廃炉発官R2第162号(令和2年11月6日)(変更)
~~廃炉発官R3第174号(令和2年2月9日)(変更)※~~
廃炉発官R3第168号(令和2年2月18日)(変更)
廃炉発官R5第41号(令和5年6月23日)(変更)
4. 検査期日 自 令和2年9月30日 令和4年4月13日に実施した密封監視機能検査について、監視装置の一部を故障のため交換したため、
至 令和5年11月20日 かつ、再度検査を実施した。
また、令和5年8月24日、9月5日及び10月4日に実施した気密漏えい検査について、申請書の品名記録に記載していた計測器の誤りにより申請者が改めて検査を実施したため再度検査を実施した。
5. 検査場所 
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
6. 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
7. 検査結果 検査結果一覧表のとおり
8. 添付資料

- (1) 検査前確認事項
- (2) 材料検査記録
- (3) 寸法検査記録
- (4) 外観検査記録
- (5) 耐圧・漏えい検査記録
- (6) 機能検査(伝熱検査)記録
- (7) 機能検査(気密漏えい検査)記録
- (8) 機能検査(未臨界検査)記録
- (9) 機能検査(吊上荷重検査)記録
- (10) 機能検査(模擬燃料集合体挿入検査)記録
- (11) 機能検査(密封監視機能検査)記録
- (12) 機能検査(除熱監視機能検査)記録
- (13) 機能検査(外観・据付検査)記録
- (14) 検査用計器一覧表(立会分)

※ 削除 令和4年2月16日 川下

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力 検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年9月30日	 南川智嗣 山中武		なし
年 月 日			
年 月 日			

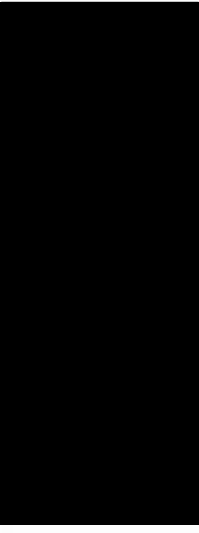
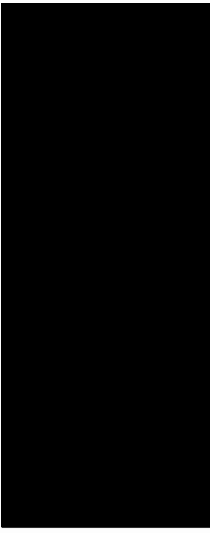
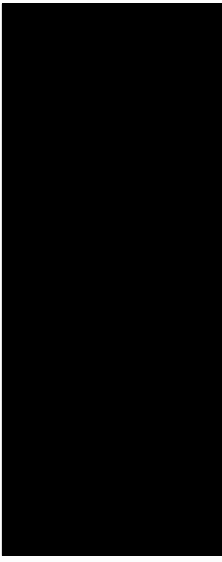
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 氏名	検査立会責任者 氏名	特記事項
令和3年3月11日	川下 泰弘 丸山 秀明	[Redacted]	なし
令和3年3月18日	丸山 秀明 石川 章	[Redacted]	なし
令和3年4月8日	丸山 秀明 山中 武	[Redacted]	なし

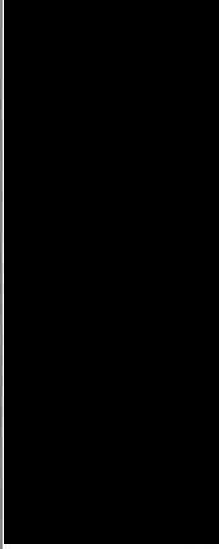
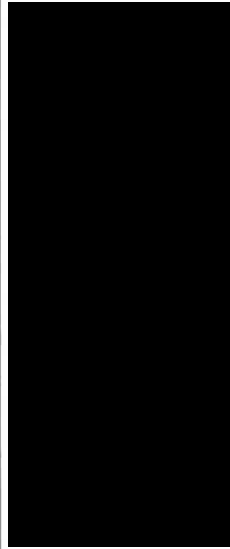

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年8月20日 ¹⁹	宮崎 毅 丸山 秀明 佐藤 浩治	[Redacted]	なし
令和3年9月15日 ¹⁴	丸山 秀明 佐藤 浩治	[Redacted]	なし
令和3年9月29日 ²⁸	丸山 秀明 馬場 康夫 山中 武	[Redacted]	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年10月1日	川下 泰弘 佐藤 浩治		なし
令和3年10月12日	佐藤 中場 山馬 康夫 浩武 治		なし
令和3年11月19日 ¹⁸	川下 泰弘 佐藤 浩治		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年12月23日 24日	馬場康夫 佐藤浩治		なし
令和4年2月16日	川下泰弘 福田晋一		なし
令和4年3月4日	宮崎毅 福田晋一		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年3月29日	川下泰弘 福田晋一 佐藤浩治	[Redacted]	なし
令和4年4月13日	山中武晋一 福田晋一	[Redacted]	なし
令和4年4月 ¹⁸ 19日 ₂₀	山中武晋一 福田晋一	[Redacted]	なし

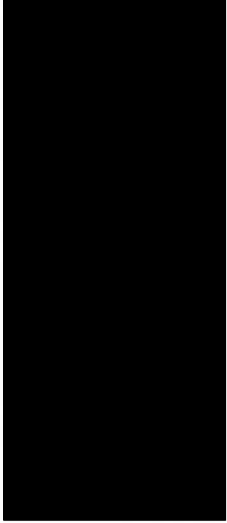
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年6月30日	馬場 康夫 津田 亮伸 佐藤 浩治		なし
令和4年7月12日	馬場 康夫 山中 武		なし
令和4年7月22日	津田 亮伸 佐藤 浩治		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年8月25日 26日	津馬 丸伸 場 康夫	[Redacted]	なし
令和4年9月15日 16日	津馬 丸伸 佐 藤 浩 治	[Redacted]	なし
令和4年10月25日	山馬 武 中 場 康 夫	[Redacted]	なし

検査実施者一覧表

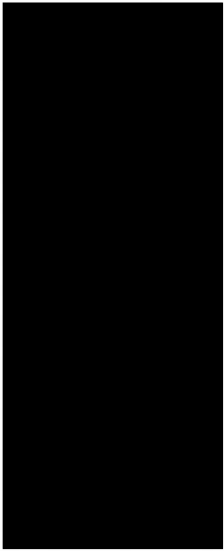
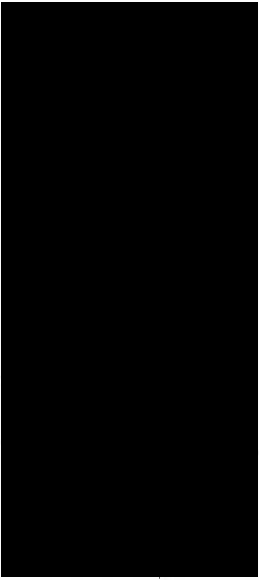
検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年11月24日	山中武 津田光伸		なし
年 月 日			
年 月 日			

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年3月9日	川下泰弘 山中武	[Redacted]	なし
令和5年5月16日	川下泰弘 馬場康夫	[Redacted]	なし
令和5年5月 20 ³¹ 日	川下泰弘 佐藤浩治	[Redacted]	なし

※訂正 令和5年5月31日 佐藤

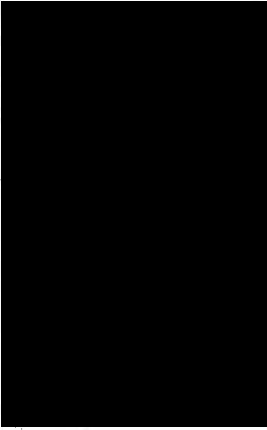
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年6月19日	川下 泰弘 佐藤 浩治		なし
令和5年6月23日	山中 武 馬場 康夫		なし
令和5年7月18日 20	丸山 秀明 山中 武		なし

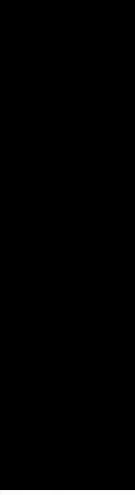


検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年8月10日	川下 泰弘 丸山 秀明	[Redacted]	なし
令和5年8月24日	馬場 康夫 山中 武	[Redacted]	なし
令和5年9月5日	馬場 康夫 山中 武	[Redacted]	令和5年6月23日に実施した密封監視機能検査及び弾型監視機能検査について、一部の監視装置の設備更新があったことから、再度検査を実施した。

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年10月4日	佐藤 浩治 山中 武		令和5年6月23日に実施した 密着監視機能検査及び除熱監 視機能検査に付いて、一部の 監視装置の設備更新があった ことから、再度検査を実施した。
年 月 日			
年 月 日			

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年11月14日	丸山 秀明 山中 武		令和4年4月13日に実施した密封監視機能検査について、監視装置の一部を故障のため交換されたことから、再度検査を実施した。*
令和5年11月20日	須貝 実		令和5年8月24日、9月5日及び10月4日に実施した気密漏えい検査について、申請書及び品質記録に記載されている計測器の誤りにより申請書が改めて検査を実施したことがり再度検査を実施した。
令和5年11月20日	丸山 秀明 須貝 実		令和5年8月24日、9月5日及び10月4日に実施した気密漏えい検査について、申請書の品質記録に記載されている計測器の誤りにより申請書が改めて検査を実施したことがり再度検査を実施した。*

※: 監視装置を交換したこと及び品質記録の計測器の誤りによる再検査への影響がないことを確認した。
 令和5年11月20日 丸山 須貝

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	耐圧・漏えい検査	備考
使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)	令和2年 9月30日	年月日	年月日	令和2年 9月30日	67号機の胴及び底板について実施
	良	年月日	年月日	良	
	令和3年*1 3月11日	令和3年*2 3月11日	令和3年*1 3月11日	令和3年*1 3月11日	*1:60号機、61号機の一部について実施 *2:60号機、61号機、65号機の一部について実施
	良	良	良	良	
	令和3年 3月18日	令和3年 3月18日	令和3年 3月18日	年月日	
	良	良	良	年月日	
	令和3年 4月8日	令和3年 4月8日	令和3年 4月8日	令和3年 4月8日	
	良	良	良	良	
	令和3年 8月19日 20日	令和3年 8月20日	年月日	年月日	
	良	良	良		

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	耐圧・漏えい検査	備考
使用済燃料乾式キヤスク (輸送貯蔵兼用キヤスクB)	令和3年9月14日	令和3年9月14日	令和3年9月14日	令和3年9月15日	
	良	良	良	良	
	年月日	年月日	年月日	令和3年9月28日	
	年月日	年月日	年月日	良	
	年月日	令和3年10月1日	年月日	年月日	
	年月日	良	年月日	年月日	
	年月日	年月日	令和3年10月12日	年月日	
	年月日	年月日	良	年月日	
	令和3年11月18日	令和3年11月18日	令和3年11月18日	令和3年11月18日	
	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	耐圧・漏えい検査	備考
使用済燃料乾式 キャスク (輸送貯蔵兼用 キャスクB)	令和3年 12月24日	令和3年 12月24日	令和3年 12月24日	令和3年 12月24日	
	良	良	良	良	
	令和4年 3月4日	令和4年 3月4日	令和4年 3月4日	年 月 日	
	良	良	良		
	令和4年 3月29日	令和4年 3月29日	令和4年 3月29日	年 月 日	
	良	良	良		
	令和4年 4月18日	令和4年 4月18日	令和4年 4月18日	令和4年 4月18日	
	良	良	良	良	
	令和4年 7月22日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	良				

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	耐圧・漏えい検査	備考
使用済燃料乾式 キャスク (輸送貯蔵兼用 キャスクB)	年 月 日	令和4年 8月25日	令和4年 8月26日	年 月 日	
		良	良		
	令和4年 9月15日	令和4年 9月15日	令和4年 9月15日	年 月 日	
	良	良	良		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4年 10月25日	
				良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	機能検査				備考
	伝熱検査	気密漏えい検査	未臨界検査	吊上荷重検査	
使用済燃料乾式 キャスク (輸送貯蔵兼用 キャスクB)	年 月 日	年 月 日	令和3年 9月15日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	良	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	令和3年 11月19日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	良	年 月 日	
	令和3年 12月23日	年 月 日	令和3年 12月24日	年 月 日	
	良	年 月 日	良	年 月 日	
年 月 日	令和4年 2月16日	年 月 日	令和4年 2月16日	良	
良	良	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4年 3月29日	良	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	機能検査				備考
	伝熱検査	気密漏えい検査	未臨界検査	吊上荷重検査	
使用済燃料乾式キヤスク (輸送貯蔵兼用キヤスクB)	令和4年4月18日 良	令和4年4月18日 良	令和4年4月18日 良	令和4年4月18日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4年6月30日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	良	
	年 月 日	令和4年7月12日 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	令和4年9月16日 良	年 月 日	
	令和4年10月25日 良	令和4年10月25日 良	年 月 日	令和4年10月25日 良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	機能検査				備考
	伝熱検査	気密漏えい検査	未臨界検査	吊上荷重検査	
使用済燃料乾式 キャスク (輸送貯蔵兼用 キャスクB)	年 月 日	令和4年11月24日 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	令和5年3月9日 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	令和5年5月16日 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	令和5年5月31日* 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	令和5年6月19日 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日		年 月 日	年 月 日	

※訂正 令和5年5月31日 佐藤

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	機能検査				備考
	伝熱検査	気密漏えい検査	未臨界検査	吊上荷重検査	
使用済燃料乾式 キャスク (輸送貯蔵兼用 キャスクB)	年 月 日	令和5年6月23日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和5年7月18日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和5年8月10日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和5年8月24日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和5年9月5日	年 月 日	年 月 日	
		良			

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	機能検査				備考
	伝熱検査	気密漏えい検査	未臨界検査	吊上荷重検査	
使用済燃料乾式 キャスク (輸送貯蔵兼用 キャスクB)	年 月 日	令和5年 10月4日	年 月 日	年 月 日	
	良				
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	機能検査				備考
	伝熱検査	気密漏えい検査	未臨界検査	吊上荷重検査	
使用済燃料乾式キヤスク (輸送貯蔵兼用キヤスクB)	年 月 日	令和5年 11月 20日	年 月 日	年 月 日	令和5年8月24日、9月5日及び10月4日に実施した気密漏えい検査において、申請者の品質記録に記載されている計測器の誤りにより申請者が改めて検査を実施したことから再度検査を実施した。
	年 月 日	良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	機能検査			備考
	模擬燃料集合体 挿入検査	密封監視機能検査	除熱監視機能検査	
使用済燃料乾式キヤスク (輸送貯蔵兼用キヤスクB)	令和3年 9月15日 良	年 月 日	年 月 日	
	令和3年 11月19日 良	年 月 日	年 月 日	
	令和3年 12月24日 良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	令和4年 4月13日 良	令和4年 4月13日 良	
	令和4年 4月18日 良	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	機能検査			備考
	模擬燃料集合体 挿入検査	密封監視機能検査	除熱監視機能検査	
使用済燃料乾式キヤスク (輸送貯蔵兼用キヤスクB)	令和4年 9月16日	年 月 日	年 月 日	
	良			
	年 月 日	令和5年 3月9日	令和5年 3月9日	
		良	良	
	年 月 日	令和5年 6月23日	令和5年 6月23日	
		良	良	
	年 月 日	令和5年 9月5日	令和5年 9月5日	
		良	良	
	年 月 日	令和5年 10月4日	令和5年 10月4日	
		良	良	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	機能検査			備考
	模擬燃料集合体 挿入検査	密封監視機能検査	除熱監視機能検査	
使用済燃料乾式キヤスク (輸送貯蔵兼用キヤスクB)	年 月 日	令和5年 11月14日	年 月 日	/
	年 月 日	良	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲	機能検査	備考
	外観・据付検査	
使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB) 乾式キャスク支持架台 コンクリートモジュール	令和5年10月4日	
	良	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	
	年 月 日	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。*	記録	令和2年 9月30日	良	
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	令和2年 9月30日	良	
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	令和3年 3月11日	良	
	記録	令和3年 3月18日	良	
	記録	令和3年 4月8日	良	
	記録	令和3年 8月19日	良	
	記録	令和3年 9月14日	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	令和3年 3月11日	良	
	記録	令和3年 3月18日	良	
	記録	令和3年 4月8日	良	
	記録	令和3年 8月19日	良	
	記録	令和3年 9月14日	良	

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されて いることを確認する。*	記録	令和3年 9月28日	良	
	記録	令和3年 10月1日	良	
	記録	令和3年 10月12日	良	
	記録	令和3年 11月18日	良	
	記録	令和3年 12月23日	良	
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであるこ とを確認する。	記録	令和3年 9月28日	良	
	記録	令和3年 10月1日	良	
	記録	令和3年 10月12日	良	
	記録	令和3年 11月18日	良	
	記録	令和3年 12月23日	良	

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。*	記録	令和4年 2月16日	良	
	記録	令和4年 3月4日	良	
	記録	令和4年 3月29日	良	
	記録	令和4年 4月18日	良	
	記録	令和4年 6月30日	良	
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	令和4年 2月16日	良	
	記録	令和4年 3月4日	良	
	記録	令和4年 3月29日	良	
	記録	令和4年 4月18日	良	
	記録	令和4年 6月30日	良	

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。*	記録	令和4年 7月22日	良	
	記録	令和4年 8月25日	良	
	記録	令和4年 9月15日	良	
	記録	令和4年 10月25日	良	
	記録	年 月 日		
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	令和4年 7月22日	良	
	記録	令和4年 8月25日	良	
	記録	令和4年 9月15日	良	
	記録	令和4年 10月25日	良	
	記録	年 月 日		

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備され ていることを確認する。*	記録	令和4年 4月13日	良	
	記録	令和4年 7月12日	良	
	記録	令和4年 11月24日	良	
	記録	令和5年 3月9日	良	
	記録	令和5年 5月16日	良	
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであるこ とを確認する。	記録	令和4年 4月13日	良	
	記録	令和4年 7月12日	良	
	記録	令和4年 11月24日	良	
	記録	令和5年 3月9日	良	
	記録	令和5年 5月16日	良	

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備され ていることを確認する。*	記録	令和5年 5月31日	良	
	記録	令和5年 6月19日	良	
	記録	令和5年 6月23日	良	
	記録	令和5年 7月18日	良	
	記録	令和5年 8月10日	良	
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであるこ とを確認する。	記録	令和5年 5月31日	良	
	記録	令和5年 6月19日	良	
	記録	令和5年 6月23日	良	
	記録	令和5年 7月18日	良	
	記録	令和5年 8月10日	良	

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。*	記録	令和5年 8月24日	良	
	記録	令和5年 9月5日	良	
	記録	令和5年 10月4日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	令和5年 8月24日	良	
	記録	令和5年 9月5日	良	
	記録	令和5年 10月4日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		

(※) 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。*	記録	令和5年 11月14日	良	
	記録	令和5年 11月20日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	令和5年 11月14日	良	
	記録	令和5年 11月20日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		

(※) 使用前検査成績書の「3: 検査申請」に申請番号(変更申請番号を含む。)を記載する。

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和2年 9 月 30 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 年 月 日

検査場所 : _____

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 年 月 日

検査場所 : _____

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクＢ）

検査年月日：令和3年 3 月 11 日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（材料検査証明書含む）が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和3年 3 月 11 日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日：令和3年 3 月 11 日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 3月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和3年 3月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和3年 3月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年 4月 8日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（材料検査証明書含む）が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和3年 4月 8日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日：令和3年 4月 8日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 8月 19日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和3年 8月 20日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : _____年 ____月 ____日

検査場所 : _____

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年9月14日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（材料検査証明書含む）が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和3年9月14日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日：令和3年9月14日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : 令和3年 10月 1日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和3年 10月 12日

検査場所 : _____

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年 11 月 18 日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（材料検査証明書含む）が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和3年 11 月 18 日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日：令和3年 11 月 18 日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年12月24日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和3年12月24日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和3年12月24日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 3月 4日

検査場所 : ██████████

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和4年 3月 4日

検査場所 : ██████████

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 3月 4日

検査場所 : ██████████

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 3月29日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和4年 3月29日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 3月29日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 7月 22日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 年 月 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 年 月 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : 令和4年 8 月 25 日

検査場所 : _____

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 8 月 26 日

検査場所 : _____

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 9月15日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (材料検査証明書含む) が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 令和4年 9月15日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 9月15日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和2年 9月 30日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年3月11日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会 又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 4月 8日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 9月 15日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 9 月 29 日 ^{28日}検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 11 月 18 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会 又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 12月 24日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会 又は 記録	現場 又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会 又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 10月 25日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年12月24日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：機能検査（伝熱検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（気密漏えい検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（伝熱検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日：令和4年 2月 16日

検査場所：

検査項目：機能検査（気密漏えい検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 4月 18日
19日
20日検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和4年 7 月 12 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 10月 25日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日 : 令和4年 10月 25日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（伝熱検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日：令和4年 11月 24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（気密漏えい検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 3月 9日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 5月 16日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 5月 31日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年6月19日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 6月 23日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 7 月 20 日 18日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 8月 10日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（伝熱検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日：令和5年 8 月 24 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（気密漏えい検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年 9 月 5 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（伝熱検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日：令和5年10月4日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（気密漏えい検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (伝熱検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日 : 令和5年11月20日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (気密漏えい検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年 9月 15日

検査場所：[REDACTED]

検査項目：機能検査（未臨界検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（吊上荷重検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 11 月 18 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (未臨界検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : 年 月 日

検査場所 :

検査項目 : 機能検査 (吊上荷重検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和3年 12月 24日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (未臨界検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (吊上荷重検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（未臨界検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日： 令和4年 2 月 16 日

検査場所：

検査項目：機能検査（吊上荷重検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（未臨界検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：令和4年 3月29日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：機能検査（吊上荷重検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (未臨界検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (吊上荷重検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (未臨界検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : 令和4年 6月 30日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (吊上荷重検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 9月 16日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (未臨界検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (吊上荷重検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（未臨界検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：令和4年10月25日

検査場所：

検査項目：機能検査（吊上荷重検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年 9月 15日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：機能検査（模擬燃料集合体挿入検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（密封監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年 11月 19日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：機能検査（模擬燃料集合体挿入検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所： _____

検査項目：機能検査（密封監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和3年 12月 24日

検査場所： XXXXXXXXXX

検査項目：機能検査（模擬燃料集合体挿入検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日： _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所： _____

検査項目：機能検査（密封監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (模擬燃料集合体挿入検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : 令和4年 4月 13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (密封監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 4月 18日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (模擬燃料集合体挿入検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (密封監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 9 月 16 日

検査場所 : XXXXXXXXXX

検査項目 : 機能検査 (模擬燃料集合体挿入検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (密封監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（模擬燃料集合体挿入検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：令和5年 3月 9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（密封監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：_____年____月____日

検査場所：_____

検査項目：機能検査（模擬燃料集合体挿入検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：令和5年6月23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（密封監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (模擬燃料集合体挿入検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : 令和5年 9 月 5 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (密封監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 機能検査 (模擬燃料集合体挿入検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日 : 令和5年 10月 4日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (密封監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（模擬燃料集合体挿入検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：令和5年11月14日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（密封監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和4年 4月 13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (除熱監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 3 月 9 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (除熱監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：~~令和~~5年 6月23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（除熱監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和5年9月5日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（除熱監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 10月 4日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査 (除熱監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）
乾式キャスク支持架台、コンクリートモジュール

検査年月日：令和5年10月4日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（外観・据付検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

材料検査記録

検査年月日：令和2年 9 月 30 日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 67号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	良	
	一次蓋	GLF1		△	
	底板*	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1		△	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン XXXXXXXXXX	△
		外筒		XXXXXXXXXX	△
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン XXXXXXXXXX	△
		中性子遮へい材カバー		SGV480	△
	蓋部	一次蓋	GLF1	△	
		中性子遮へい材	レジン XXXXXXXXXX		
		中性子遮へい材カバー	XXXXXXXXXX		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備 使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年9月29日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年 3月 11日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：60号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
		一次蓋		GLF1	
	蓋部	中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年3月19日，令和2年10月9日，令和3年1月28日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年3月11日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：61号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
	蓋部	一次蓋		GLF1	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年3月31日，令和2年10月9日，令和3年1月28日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年 3 月 18 日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 65号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板※	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴			GLF1
		中性子遮へい材			レジン XXXXXXXXXX
		外筒			XXXXXXXXXX
	底部	底板※			GLF1
		中性子遮へい材			レジン XXXXXXXXXX
		中性子遮へい材カバー			SGV480
	蓋部	一次蓋			GLF1
		中性子遮へい材	レジン XXXXXXXXXX		
		中性子遮へい材カバー	XXXXXXXXXX		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年3月18日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年4月8日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：62号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン	良
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
		一次蓋		GLF1	
	蓋部	中性子遮へい材		レジン	良
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年5月28日、令和2年11月6日、令和3年3月16日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年4月8日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：63号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
	蓋部	一次蓋	GLF1		
		中性子遮へい材	レジン [REDACTED]	良	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年6月18日、令和2年11月6日、令和2年12月3日、令和3年10月

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年4月8日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：64号機、65号機、66号機、68号機、69号機、70号機、71号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1		/	
	底板*	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	/
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋	GLF1	/	
		中性子遮へい材	[REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	/	
		二次蓋	SGV480	/	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年7月6日、8月7日、9月1日、11月10日

令和3年1月20日、3月15日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年 8月 20日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 65号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		外筒			XXXXXXXXXX
	底部	底板*			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		中性子遮へい材カバー			SGV480
	蓋部	一次蓋			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		中性子遮へい材カバー			XXXXXXXXXX
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 8月 18日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和3年 9 月 15 日

検査場所: [REDACTED]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 60号機

名称		材 料	判定基準	結果		
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画のとおりであること。	/		
	一次蓋	GLF1		良		
	底板*	GLF1		/		
バスケット		B-SUS304P-1			良	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/	
		外筒		[REDACTED]	良	
	底部	底板*		GLF1	/	
		中性子遮へい材		レジン	[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480		良
	蓋部	一次蓋		GLF1		良
		中性子遮へい材		レジン	[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]		良
		二次蓋	SGV480		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 3 月 24 日, 令和3年4月1日,

令和3年6月14日.

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和3年9月14日
15日

検査場所: [REDACTED]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号 : 61号機

名称		材 料	判定基準	結果		
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/		
	一次蓋	GLF1		良		
	底板*	GLF1		/		
バスケット		B-SUS304P-1		良		
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/	
		外筒		[REDACTED]	良	
	底部	底板*		GLF1	/	
		中性子遮へい材		レジン	[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良	
	蓋部	一次蓋		GLF1	良	
		中性子遮へい材		レジン	[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	良	
		二次蓋		SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年4月22日, 令和3年7月6日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和3年 9月 14日

検査場所: [REDACTED]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスク B)

機器番号 : 65号機

名称		材 料	判定基準	結果		
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良		
	一次蓋	GLF1				
	底板*	GLF1				
バスケット		B-SUS304P-1				
放射線 遮へい材	円筒部	胴			GLF1	良
		中性子遮へい材			[REDACTED]	
		外筒			[REDACTED]	
	底部	底板*			GLF1	良
		中性子遮へい材			レジン	
		中性子遮へい材カバー			SGV480	
		一次蓋	GLF1			
	蓋部	中性子遮へい材	レジン	良		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]			
		二次蓋	SGV480			

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスク B)

令和3年 3月 22日, 令和3年6月22日, 令和3年9月13日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年 11月 18日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：62号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		良	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	[REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

2021年 5月 14日, 2021年5月21日,
2021年 9月 10日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年11月18日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：63号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		良	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	レジン [REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

2021年 5月 13日, 2021年 6月11日

2021年 9月 27日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年 11月 19日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：64号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	[REDACTED]		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	/	
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年 12月 21日, 令和3年 1月 28日,

令和3年 5月 21日,

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年11月18日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：65号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1			
	底板※	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			良
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン	
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板※		GLF1	
		中性子遮へい材		レジン	
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
	蓋部	一次蓋	GLF1		
		中性子遮へい材	レジン		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

2021年11月17日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年11月19日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：66号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	[REDACTED]		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年12月21日，令和3年5月20日，

令和3年6月1日，

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和3年 12月 24日

検査場所: [REDACTED]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 64号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1			良
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋		GLF1	良
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	良
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 6月 11日, 令和3年7月2日,

令和3年7月9日, 令和3年10月11日.

* 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和3年12月24日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：66号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		良	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	レジン [REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 7月 9日、令和3年 8月 31日、

令和3年 11月 7日、

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年3月4日

検査場所：[Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：67号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [Redacted]	良
		外筒		[Redacted]	/
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [Redacted]	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	レジン [Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー	[Redacted]	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年3月22日、令和3年5月20日、

※ 底板は胴と一体鍛造

令和3年7月13日、令和3年10月13日

材料検査記録

検査年月日：令和4年 3月 4日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：68号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	/
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	良
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 5月 20日、令和3年 5月 25日

※ 底板は胴と一体鍛造

令和3年 10月 13日、令和3年 10月 28日

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 3月29日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 67号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		/	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[Redacted]	/
		外筒		[Redacted]	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[Redacted]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋		GLF1	/
		中性子遮へい材		[Redacted]	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	/
		二次蓋	SGV480	/	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 10月 13日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年3月29日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：68号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。		
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		外筒		[REDACTED]	良
	底部	底板*		GLF1	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋	GLF1		
		中性子遮へい材	[REDACTED]		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年10月27日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年 3月 29日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：69号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。		
	一次蓋	GLF1			
	底板※	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板※		GLF1	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	
		中性子遮へい材カバー		SGV480	
	蓋部	一次蓋		GLF1	
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 5月 20日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 3月 29日

検査場所: [REDACTED]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 70号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	/	
	一次蓋	GLF1		/	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	/
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	/
		二次蓋		SGV480	/

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 5月 18日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年 4月 18日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：67号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		/	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		良	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	/
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン [REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋	GLF1	/	
		中性子遮へい材	レジン [REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	/	
		二次蓋	SGV480	/	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 12月 20日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年 4月 18日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：68号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりであ ること。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		外筒			[REDACTED]
	底部	底板*			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		中性子遮へい材カバー			SGV480
	蓋部	一次蓋	GLF1		
		中性子遮へい材	レジン		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和4年 1月 24日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 7 月 22 日

検査場所: XXXXXXXXXX

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 69号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン XXXXXXXXXX	良
		外筒		XXXXXXXXXX	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン XXXXXXXXXX	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン XXXXXXXXXX	/
		中性子遮へい材カバー		XXXXXXXXXX	良
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2021年 6月 11日, 2021年10月13日

2021年 11月 19日, 2021年11月24日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年 7 月 22 日

検査場所：[REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：70号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	[REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

2021年 7月 2日, 2021年 11月 17日,

2021年 12月 10日.

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 7 月 22 日

検査場所: XXXXXXXXXX

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 71号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン	良
		外筒		XXXXXXXXXX	良
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		レジン	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
	蓋部	一次蓋	GLF1	良	
		中性子遮へい材	レジン	良	
		中性子遮へい材カバー	XXXXXXXXXX	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2021年 5月 18日, 2021年 7月 2日,

※ 底板は胴と一体鍛造

2021年 11月 17日, 2022年 1月 19日,

材料検査記録

検査年月日：令和4年 7 月 22 日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 72号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画のとおりであること。	良	
	一次蓋	GLF1		良	
	底板※	GLF1		良	
バスケット		B-SUS304P-1		/	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン	良
		外筒		■	良
	底部	底板※		GLF1	良
		中性子遮へい材		レジン	良
		中性子遮へい材カバー		SGV480	良
		一次蓋	GLF1	良	
	蓋部	中性子遮へい材	レジン	良	
		中性子遮へい材カバー	■	良	
		二次蓋	SGV480	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）

：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

2021年 7 月 15 日, 2021年 9 月 30 日,

2021年 11 月 12 日, 2021年 12 月 10 日,

2022年 2 月 22 日, 2022年 3 月 3 日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 9 月 15 日

検査場所: [REDACTED]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 69号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		/	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1			良
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	/
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		[REDACTED]	/
		二次蓋	SGV480	/	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和4年 2 月 22 日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 9月15日

検査場所: [REDACTED]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 70号機

名称		材料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板*	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴			GLF1
		中性子遮へい材			[REDACTED]
		外筒			[REDACTED]
	底部	底板*			GLF1
		中性子遮へい材			[REDACTED]
		中性子遮へい材カバー			SGV480
	蓋部	一次蓋	GLF1		
		中性子遮へい材	[REDACTED]		
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和4年 4月 5日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日：令和4年 9月 15日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 71号機

名称		材 料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	良	
	一次蓋	GLF1			
	底板※	GLF1			
バスケット		B-SUS304P-1			
放射線 遮へい材	円筒部	胴			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		外筒			XXXXXXXXXX
	底部	底板※			GLF1
		中性子遮へい材			レジン
		中性子遮へい材カバー			SGV480
	蓋部	一次蓋	GLF1		
		中性子遮へい材	レジン		
		中性子遮へい材カバー	XXXXXXXXXX		
		二次蓋	SGV480		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和4年 4月 8日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 9月15日

検査場所: [REDACTED]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 72号機

名称		材料	判定基準	結果	
キャスク 容器	胴	GLF1	実施計画の とおりである こと。	/	
	一次蓋	GLF1		/	
	底板*	GLF1		/	
バスケット		B-SUS304P-1		良	
放射線 遮へい材	円筒部	胴		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		外筒		[REDACTED]	/
	底部	底板*		GLF1	/
		中性子遮へい材		[REDACTED]	/
		中性子遮へい材カバー		SGV480	/
	蓋部	一次蓋	GLF1	/	
		中性子遮へい材	[REDACTED]	/	
		中性子遮へい材カバー	[REDACTED]	/	
		二次蓋	SGV480	/	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和4年 4月27日

※ 底板は胴と一体鍛造

寸法検査記録

検査年月日：令和3年 8月 20日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 65号機

名称		公称値*(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	/		
	外径	2482					
	胴内径	1664					
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX					
	底板厚さ	XXXXXXXXXX					
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX				XXXXXXXXXX	良*
	一次蓋外径	1910				XXXXXXXXXX	良
	高さ	5320				XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
バスケット	外径	XXXXXXXXXX					
	高さ	XXXXXXXXXX					
	内幅	XXXXXXXXXX					
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX					

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 8月 20日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 9 月 14 日
15 日

検査場所: [Redacted]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号 : 60号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[Redacted]			
	底板厚さ	[Redacted]			
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

※

~~※は立会を示す。それ以外は~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 令和3年 3 月 24 日, 令和3年4月1日, 令和3年4月22日
 [Redacted] 令和3年6月14日
 記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※ : 実施計画記載値

※: 取り消し線追記 令和5年10月11日 佐藤

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 9月 14日
15日

検査場所: [Redacted]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号 : 61号機

名称		公称値*(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[Redacted]			
	底板厚さ	[Redacted]			
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

※1: ~~は立会を示す。それ以外に~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 令和3年 4月 22日, 令和3年4月23日, 令和3年5月21日
 [Redacted] 令和3年7月6日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※ : 実施計画記載値

※1: 取り消し線遡記 令和5年10月11日 佐藤

寸法検査記録

検査年月日：令和3年9月14日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 65号機

名称		公称値*(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良*
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX			
	底板厚さ	XXXXXXXXXX			
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良*
	高さ	XXXXXXXXXX			
	内幅	XXXXXXXXXX			
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX			

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年9月14日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年10月1日

検査場所: [Redacted]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 65号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良*
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[Redacted]			
	底板厚さ	[Redacted]			
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[Redacted]			
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録 (名称、目付)

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☐: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年11月18日

検査場所: XXXXXXXXXX

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 62号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX			
	底板厚さ	XXXXXXXXXX			
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良
	高さ	XXXXXXXXXX			
	内幅	XXXXXXXXXX			
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年5月14日, 令和3年5月21日,

令和3年6月11日, 令和3年9月10日,

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 11月 18日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 63号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[Redacted]			
	底板厚さ	[Redacted]			
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

[Redacted]

※

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

※

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 5月 13日, 令和3年 6月 11日,

令和3年 7月 2日, 令和3年 9月 27日,

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

※/令和3年12月17日 追記

佐藤

寸法検査記録

検査年月日：令和3年 11月 18日

検査場所：[Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：65号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[Redacted]			
	底板厚さ	[Redacted]			
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良*
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録（名称、日付）：[Redacted]

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

結果欄記載に「*」を追記
令和3年12月17日 佐藤

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年12月24日

検査場所: [REDACTED]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 64号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[REDACTED]	[REDACTED]	良
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[REDACTED]			
	底板厚さ	[REDACTED]			
	一次蓋厚さ	[REDACTED]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	良
	高さ	[REDACTED]			
	内幅	[REDACTED]			
	プレート厚さ	[REDACTED]			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、~~申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

[REDACTED] 使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 6月 11日, 令和3年 8月 24日,

令和3年 10月 11日,

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 12月 24日

検査場所: [Redacted]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号 : 66号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			
	胴内径	1664			
	胴板厚さ	[Redacted]			
	底板厚さ	[Redacted]			
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

[Redacted] 使用前検査成績書 (社内検査)

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 7月 9日, 令和3年 8月 31日,

令和3年 9月 10日, 令和3年 11月 1日,

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑ : 確認

※ : 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 3月 4日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 67号機

名称	公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]		
	外径	2482				
	胴内径	1664				
	胴板厚さ	[Redacted]				
	底板厚さ	[Redacted]				
	一次蓋厚さ	[Redacted]			[Redacted]	良
	一次蓋外径	1910			[Redacted]	良
	高さ	5320			[Redacted]	[Redacted]
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]		
	高さ	[Redacted]				
	内幅	[Redacted]				
	プレート厚さ	[Redacted]				

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 令和3年 10月 13日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日： 令和4年 3月 4日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 68号機

名称	公称値*(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		
	外径	2482				
	胴内径	1664				
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX				
	底板厚さ	XXXXXXXXXX				
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX				良 良
	一次蓋外径	1910				
	高さ	5320				
バスケット	外径	XXXXXXXXXX				
	高さ	XXXXXXXXXX				
	内幅	XXXXXXXXXX				
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX				

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、~~申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 10月 28日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 4月 18日

検査場所：[Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：67号機

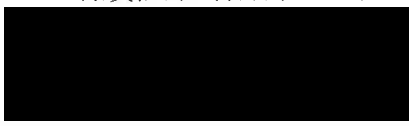
名称		公称値*(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			良
	胴内径	1664			良
	胴板厚さ	[Redacted]			良
	底板厚さ	[Redacted]			良
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			良
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]			良
	内幅	[Redacted]			良
	プレート厚さ	[Redacted]			良

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備



使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 10月 13日、令和3年 10月 22日

令和3年 12月 20日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 4月 18日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 68号機

名称		公称値*(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			良
	胴内径	1664			良
	胴板厚さ	[Redacted]			良
	底板厚さ	[Redacted]			良
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			良
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]			良
	内幅	[Redacted]			良
	プレート厚さ	[Redacted]			良

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 10月 27日、令和3年 11月 12日

令和4年 1月 24日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 8月 25日

検査場所: XXXXXXXXXX

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 69号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良
	外径	2482			良
	胴内径	1664			良
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX			良
	底板厚さ	XXXXXXXXXX			良
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			XXXXXXXXXX
バスケット	外径	XXXXXXXXXX			
	高さ	XXXXXXXXXX			
	内幅	XXXXXXXXXX			
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 11月 19日

令和3年 12月 3日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 8 月 25 日

検査場所： [Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 70号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			良
	胴内径	1664			良
	胴板厚さ	[Redacted]			良
	底板厚さ	[Redacted]			良
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			[Redacted]
バスケット	外径	[Redacted]			
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 令和3年12月10日
 令和4年1月17日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※ : 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 8月 25日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 71号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			良
	胴内径	1664			良
	胴板厚さ	[Redacted]			良
	底板厚さ	[Redacted]			良
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			[Redacted]
バスケット	外径	[Redacted]			
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~本は立会を示す。それ以外は、~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和4年 1月19日

令和4年 2月14日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 8月 25日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 72号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	[Redacted]	良
	外径	2482			良
	胴内径	1664			良
	胴板厚さ	[Redacted]			良
	底板厚さ	[Redacted]			良
	一次蓋厚さ	[Redacted]			
	一次蓋外径	1910			
	高さ	5320			[Redacted]
バスケット	外径	[Redacted]			
	高さ	[Redacted]			
	内幅	[Redacted]			
	プレート厚さ	[Redacted]			

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~は立会を示す。それ以外は、~~ 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和4年 2月 22日
 令和4年 3月 8日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年9月15日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 69号機

名称	公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
キャスク 容器	全長	5320	[Redacted]	
	外径	2482	[Redacted]	
	胴内径	1664	[Redacted]	
	胴板厚さ	[Redacted]	[Redacted]	
	底板厚さ	[Redacted]	[Redacted]	
	一次蓋厚さ	[Redacted]	[Redacted]	良
	一次蓋外径	1910	[Redacted]	良
	高さ	5320	[Redacted]	
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]	[Redacted]	良
	内幅	[Redacted]	[Redacted]	良
	プレート厚さ	[Redacted]	[Redacted]	良

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年11月19日、令和3年11月24日、令和4年2月22日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 9月 15日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 70号機

名称	公称値※(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		
	外径	2482				
	胴内径	1664				
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX				
	底板厚さ	XXXXXXXXXX				
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX			XXXXXXXXXX	良
	一次蓋外径	1910			XXXXXXXXXX	良
	高さ	5320			XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良		
	高さ	XXXXXXXXXX		良		
	内幅	XXXXXXXXXX		良		
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX		良		

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、~~申請者の品質記録により確認
 品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
XXXXXXXXXX 使用前検査成績書（社内検査）
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）
 令和3年 12月 10日，令和4年 4月 5日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 9月15日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 71号機

名称	公称値※(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		
	外径	2482				
	胴内径	1664				
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX				
	底板厚さ					
	一次蓋厚さ	1910			XXXXXXXXXX	良
	一次蓋外径					良
	高さ	5320			XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	良			
	高さ		良			
	内幅		良			
	プレート厚さ		良			

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、~~申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備



使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和4年1月19日, 令和4年2月1日, 令和4年4月8日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 9 月 15 日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 72号機

名称	公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果			
キャスク 容器	全長	5320	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX			
	外径	2482					
	胴内径	1664					
	胴板厚さ	XXXXXXXXXX					
	底板厚さ	XXXXXXXXXX					
	一次蓋厚さ	XXXXXXXXXX				XXXXXXXXXX	良
	一次蓋外径	1910				XXXXXXXXXX	良
	高さ	5320					
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	良		
	高さ	XXXXXXXXXX			良		
	内幅	XXXXXXXXXX			良		
	プレート厚さ	XXXXXXXXXX			良		

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認~~

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

XXXXXXXXXX 使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和4年 2月22日、令和4年3月3日、令和4年5月19日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

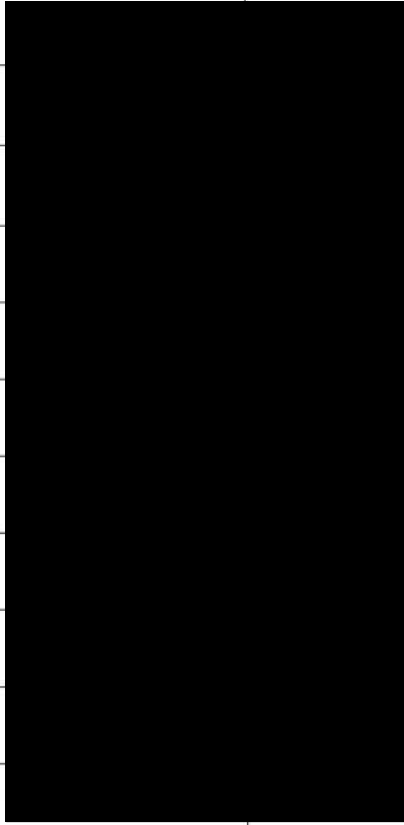
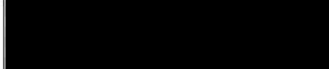



検査年月日：令和3年3月11日

検査場所： 

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：60号機

名称		実施計画記載値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴				
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外			良	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部			良	
	外筒					
	底部	底板				
		中性子遮へい材			良	
		中性子遮へい材カバー				
	蓋部	一次蓋				
		中性子遮へい材			良	
		中性子遮へい材カバー				
		二次蓋				

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認~~

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年9月29日、令和2年10月9日、令和2年10月22日



記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録

検査年月日：令和3年3月11日

検査場所：[Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：61号機

名称		実施計画記載値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]	/
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外	[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部	[Redacted]	[Redacted]	良
	底部	外筒	[Redacted]	[Redacted]	/
		底板	[Redacted]	[Redacted]	/
		中性子遮へい材	[Redacted]	[Redacted]	良
	蓋部	中性子遮へい材カバー	[Redacted]	[Redacted]	/
		一次蓋	[Redacted]	[Redacted]	/
		中性子遮へい材	[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材カバー	[Redacted]	[Redacted]	/
		二次蓋	[Redacted]	[Redacted]	/

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年10月9日，令和2年10月13日，令和2年11月6日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録


検査年月日：令和3年 3 月 11 日

検査場所： 

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号： 65号機

名称		実施計画記載値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
放射線遮へい材	胴				良*
	中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外				
	中性子遮へい材 トランニオン周辺部				
	外筒				
	底部				
	底板				
	中性子遮へい材				
	中性子遮へい材カバー				
	蓋部				
	一次蓋				
	中性子遮へい材				
	中性子遮へい材カバー				
二次蓋					

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録（名称、目付）



~~記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。~~

：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録

検査年月日：令和3年3月18日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）
 機器番号：65号機

名称		実施計画記載値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果												
放射線遮へい材	円筒部	胴	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX												
		中性子遮へい材 トラニオン周辺部以外															
		中性子遮へい材 トラニオン周辺部															
		外筒															
	底部	底板				XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX								
		中性子遮へい材								XXXXXXXXXX	良*						
		中性子遮へい材カバー								XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX				
	蓋部	一次蓋												XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
		中性子遮へい材															
		中性子遮へい材カバー															
		二次蓋															

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
 品質記録（名称、日付）：
XXXXXXXXXX

~~記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。~~

：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録

検査年月日：令和3年4月8日

検査場所： [Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：62号機

名称		実施計画記載値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]			
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外		[Redacted]	良	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部		[Redacted]	良	
		外筒				
	底部	底板				
		中性子遮へい材		[Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー				
	蓋部	一次蓋				
		中性子遮へい材		[Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー				
		二次蓋				

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和2年10月29日、令和2年11月6日、令和2年11月24日

[Redacted]

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録

検査年月日：令和3年4月8日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）
 機器番号：63号機

名称		実施計画記載値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外				良
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部				
		外筒				
	底部	底板		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
		中性子遮へい材				良
		中性子遮へい材カバー				
	蓋部	一次蓋		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
		中性子遮へい材				良
		中性子遮へい材カバー				
二次蓋						

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、~~申請者の品質記録により確認
 品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書（社内検査）
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）
 令和2年11月6日、令和2年11月10日、令和2年12月3日、令和2年12月7日



記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。
：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録

検査年月日：令和3年4月8日

検査場所： [REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：65号機

名称		実施計画記載値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果					
放射線遮へい材	円筒部	胴	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]					
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外								
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部								
	底部	外筒		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]				
		底板								
		中性子遮へい材								
		中性子遮へい材カバー								
		蓋部					一次蓋	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
							中性子遮へい材			
							中性子遮へい材カバー			
	二次蓋									

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録（名称、日付）：
[REDACTED]

~~記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。~~

：確認

※：（ ）は公称値を示す。

寸法検査記録

検査年月日：令和3年8月20日

検査場所： XXXXXXXXXX

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：65号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
放射線遮へい材	円筒部	胴	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外					
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部					
		外筒					
	底部	底板					
		中性子遮へい材					
		中性子遮へい材カバー					
	蓋部	一次蓋				<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	良*
		中性子遮へい材					
		中性子遮へい材カバー				<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	良
二次蓋			<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	良			

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年8月20日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 9月 14日
15日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 60号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]	良	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外		/	/	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部		/	/	
		外筒		[Redacted]	良	
	底部	底板		[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材		/	/	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	[Redacted]	良
	蓋部	一次蓋		[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材		/	/	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	[Redacted]	良
		二次蓋		[Redacted]	[Redacted]	良

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~本検査会を示す。それ以外は~~ ※1 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 令和3年 3月 24日, 令和3年 4月 1日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑: 確認

※: 実施計画記載値

※1: 取り消し線進記 令和5年10月11日 佐藤

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 9月 14日
15日

検査場所: [Redacted]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲 : 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号 : 61号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	胴	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	良	
	円筒部			中性子遮へい材 トラニオン周辺部以外	[Redacted]	
				中性子遮へい材 トラニオン周辺部	[Redacted]	
	外筒			[Redacted]	良	
	底部			底板	[Redacted]	良
				中性子遮へい材	[Redacted]	
				中性子遮へい材カバー	[Redacted]	良
	蓋部			一次蓋	[Redacted]	良
				中性子遮へい材	[Redacted]	
				中性子遮へい材カバー	[Redacted]	良
				二次蓋	[Redacted]	良

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

~~※は立会を示す。それ以外は~~ ※1 申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書 (社内検査)
 設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 令和3年 4月 22日, 令和3年 4月 23日,

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑: 確認

※: 実施計画記載値

※1: 取消し線追記 令和5年10月11日 佐藤

寸法検査記録

検査年月日：令和3年9月14日

検査場所：[Redacted]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：65号機

名称		公称値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]	良*
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外	[Redacted]	[Redacted]	/
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部	[Redacted]	[Redacted]	/
		外筒	[Redacted]	[Redacted]	良
	底部	底板	[Redacted]	[Redacted]	良*
		中性子遮へい材	[Redacted]	[Redacted]	/
		中性子遮へい材カバー	[Redacted]	[Redacted]	良
	蓋部	一次蓋	[Redacted]	[Redacted]	/
		中性子遮へい材	[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材カバー	[Redacted]	[Redacted]	/
		二次蓋	[Redacted]	[Redacted]	/

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
 品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用前検査成績書（社内検査）
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）
 令和3年3月22日，令和3年9月14日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和3年 11 月 18 日

検査場所： [REDACTED]

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲：使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：62号機

名称		公称値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	良	
				胴		
				中性子遮へい材 トリニオン周辺部以外		
	中性子遮へい材 トリニオン周辺部					
	外筒				良	
	底部			底板		良
				中性子遮へい材		
				中性子遮へい材カバー		良
	蓋部			一次蓋		良
				中性子遮へい材		
中性子遮へい材カバー			良			
二次蓋			良			

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書（社内検査）

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク（輸送貯蔵兼用キャスクB）

令和3年 5 月 14 日, 令和3年5月21日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑：確認

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 11月 18日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 63号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外		/	/
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部		/	/
	外筒	[Redacted]		良	
	底部	底板		[Redacted]	良
		中性子遮へい材		/	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	良
	蓋部	一次蓋		[Redacted]	良
		中性子遮へい材		/	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	良
		二次蓋		[Redacted]	良

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 5月 13日, 令和3年6月11日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 11月 19日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 64号機

名称		公称値※ (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]			
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外		[Redacted]	良	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部		[Redacted]	良	
		外筒				
	底部	底板				
		中性子遮へい材		[Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー				
	蓋部	一次蓋				
		中性子遮へい材		[Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー				
		二次蓋				

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付): 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和2年 11月 24日, 令和2年 12月 21日,

令和3年 1月 28日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑: 確認

※: 実施計画記載値

※: 令和3年12月17日 修正
佐藤

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年 11月 19日

検査場所: [Redacted]

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 66号機

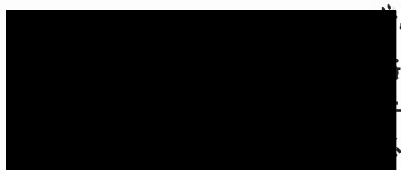
名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]		
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外	[Redacted]	[Redacted]	良	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部	[Redacted]	[Redacted]	良	
	外筒	[Redacted]	[Redacted]			
	底部	底板	[Redacted]	[Redacted]		
		中性子遮へい材	[Redacted]	[Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー	[Redacted]	[Redacted]		
	蓋部	一次蓋	[Redacted]	[Redacted]		
		中性子遮へい材	[Redacted]	[Redacted]	良	
		中性子遮へい材カバー	[Redacted]	[Redacted]		
		二次蓋	[Redacted]	[Redacted]		

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備



使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和2年 12月 21日, 令和3年 3月 15日,
令和3年 3月 22日, 令和3年 5月 20日,

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

※令和3年12月17日 修正
佐藤.

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年12月24日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 64号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外			
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部			
		外筒		[Redacted]	良
	底部	底板		[Redacted]	良
		中性子遮へい材			
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	良
	蓋部	一次蓋		[Redacted]	良
		中性子遮へい材			
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	良
二次蓋		[Redacted]	良		

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 6月 11日, 令和3年7月2日,

令和3年7月9日.

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和3年12月24日

検査場所: [Redacted]

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査範囲: 使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 66号機

名称		公称値* (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
放射線遮へい材	円筒部	胴	[Redacted]	[Redacted]	良	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部以外		/	/	
		中性子遮へい材 トランニオン周辺部		/	/	
		外筒		[Redacted]	良	
	底部	底板		[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材		/	/	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	[Redacted]	良
	蓋部	一次蓋		[Redacted]	[Redacted]	良
		中性子遮へい材		/	/	/
		中性子遮へい材カバー		[Redacted]	[Redacted]	良
		二次蓋		[Redacted]	[Redacted]	良

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用前検査成績書 (社内検査)

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

使用済燃料乾式キャスク (輸送貯蔵兼用キャスクB)

令和3年 7月 9日, 令和3年8月31日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

※: 実施計画記載値