

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 2102032 号 01

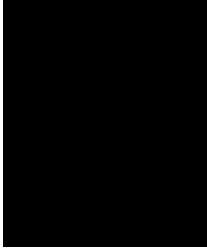
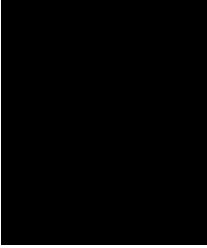
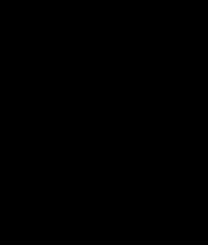
令和6年2月

原子力規制委員会

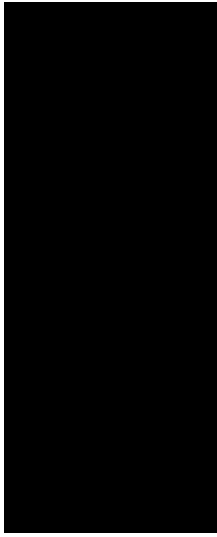

使用前検査成績書

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R2第249号(令和3年2月3日)
廃炉発官R4第80号(令和4年8月22日)(変更)
4. 検査期日 自 令和3年8月4日
至 令和6年2月19日
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)

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4日	馬場康夫 山中武		なし
令和4年2月3日	山崎義弘 宮崎毅 馬場康夫		なし
令和4年2月15日	川下泰弘 福田晋一		なし

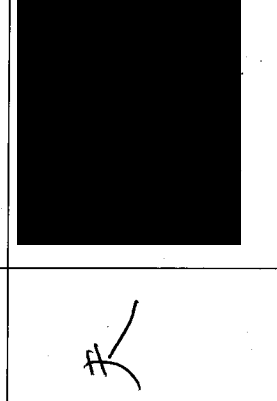
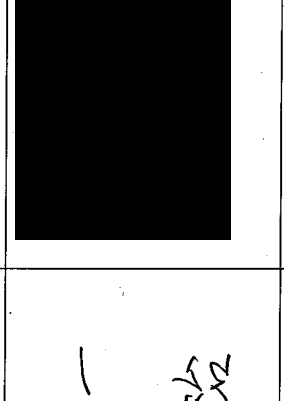
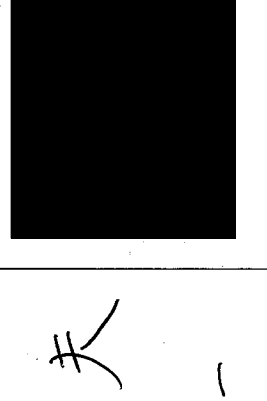
検査実施者一覧表

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4日	宮崎毅 宮富晋一 福田		なし
令和4年3月29日	川泰弘 下富晋一 福佐藤		なし
令和4年8月5日	津馬佐 田場藤 丸伸夫 康浩治		なし

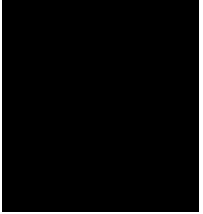
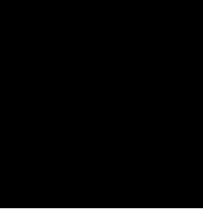
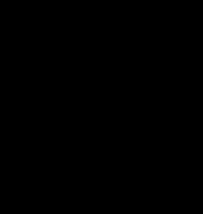
検査実施者一覧表

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9日	津田 克伸 佐藤 浩治	[Redacted]	なし
令和4年8月25日	津馬 克伸 馬場 康夫	[Redacted]	なし
令和4年8月30日	丸山 秀明 馬場 康夫	[Redacted]	なし


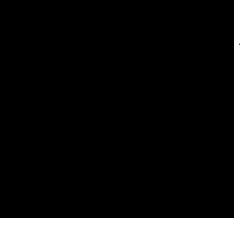

検査実施者一覧表

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10月25日 26日	馬場 康夫 山中 武		なし
令和4年11月1日 2日	福富 晋一 佐藤 浩治		なし
令和4年11月22日	馬場 康夫 福富 晋一		なし

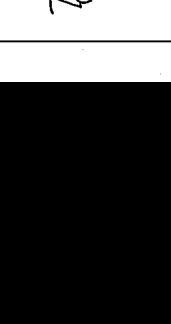

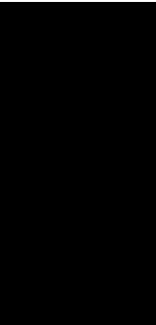
検査実施者一覧表

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12月13日	津田光伸 福田晋一		なし
令和4年12月21日	馬場康夫 福田晋一		なし
令和5年1月26日	福田晋一 佐藤浩治		なし


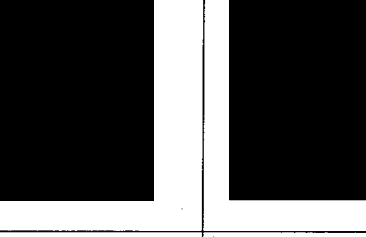
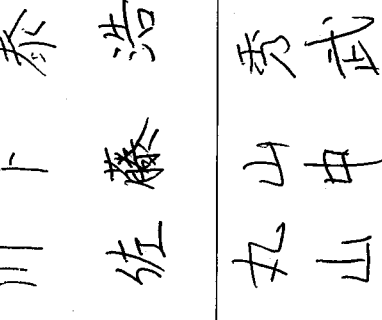
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年3月10日	南川智嗣 福田晋一		なし
令和5年3月17日	馬場康夫 福田晋一		なし
令和5年3月 ²³ 24日	南川智嗣 福田晋一		なし

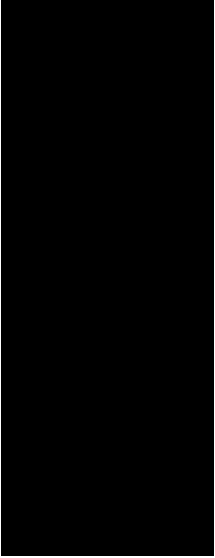
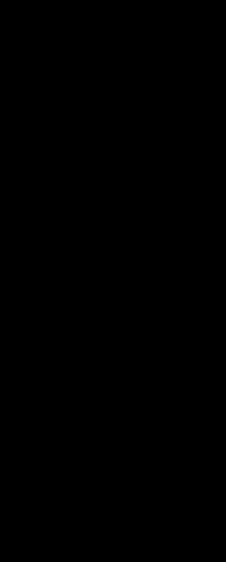
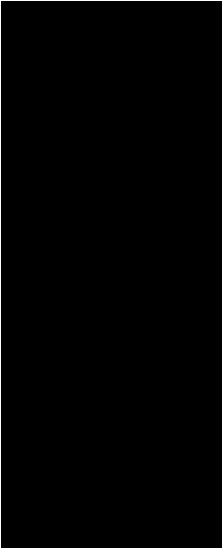
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年4月6日 ⁵	福田晋一 佐藤浩治		なし
令和5年6月9日	津田光伸 佐藤浩治		なし
令和5年8月25日	馬場康夫 山中武		なし

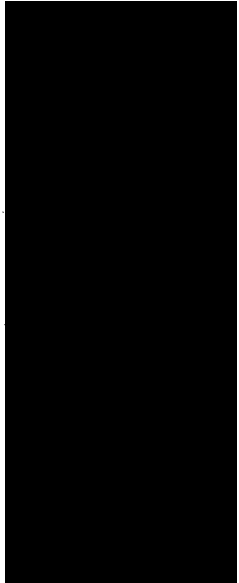

検査実施者一覧表

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9月13日	川下 泰弘 佐藤 浩治		なし
令和5年11月14日	丸山 秀明 山中 武実 須貝 実		なし
令和5年11月21日	丸山 秀明 須貝 実		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12月8日	丸山秀明 須貝実		なし
令和5年12月18日	丸山秀明 須貝実		なし
令和5年1月15日	丸山秀明 須貝実		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6年1月31日	須貝実 馬場康夫		なし
令和6年2月6日	丸山秀明 山中武		なし
令和6年2月19日	須貝実 山中武		なし

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8月4日	年月日	年月日	令和3年8月4日	
	良			良	
	年月日	令和4年2月3日	年月日	年月日	
		良			
	令和4年2月15日	令和4年2月15日	令和4年2月15日	年月日	
	良	良	良		
	年月日	令和4年3月4日	年月日	年月日	
		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		

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4年 8月4日 良	令和4年 8月5日 良	年月日	年月日	
	令和4年 8月9日 良	令和4年 8月9日 良	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	令和4年 8月25日 良	
	年月日	令和4年 8月30日 良	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	年月日	
	令和4年 10月25日 26日 良	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	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4年 11月1日	令和4年 11月1日	令和4年 11月2日	年 月 日	
	良	良	良		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4年 11月22日	
				良	
	令和4年 12月13日	令和4年 12月13日	令和4年 12月13日	年 月 日	
	良	良	良		
	令和4年 12月21日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	良				
	年 月 日	令和5年 3月10日	令和5年 3月10日	令和5年 3月10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)	年 月 日	令和5年 3月17日	令和5年 3月17日	令和5年 3月17日	
		良	良	良	
	令和5年 3月23日	令和5年 3月23日	令和5年 3月24日	年 月 日	
	良	良	良		
	年 月 日	令和5年 4月5日	令和5年 4月6日	令和5年 4月6日	
		良	良	良	
	令和5年 6月8日	令和5年 6月8日	令和5年 6月8日	年 月 日	
	良	良	良		
	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4年 11月1日	年 月 日		
	良					
	令和4年 11月22日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
	良					
	年 月 日	令和4年 12月13日	令和4年 12月13日	令和4年 12月13日	良	
	良					
年 月 日	令和4年 12月21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5年 1月26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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	令和5年 6月9日	令和5年 6月9日	令和5年 6月9日	令和5年 6月9日	
	良	良	良	良	
	令和5年 9月13日	令和5年 9月13日	年 月 日	令和5年 9月13日	
	良	良	年 月 日	良	
	年 月 日	令和5年 11月21日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	良	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	令和5年 12月8日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 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
	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12月18日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和6年1月15日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和6年1月31日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和6年2月6日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	令和6年2月19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 11月 / 日	年 月 日	年 月 日	
	良			
	令和4年 12月 / 13日	年 月 日	年 月 日	
	良			
	令和5年 3月 / 24日	年 月 日	年 月 日	
	良			
	令和5年 6月 / 9日	年 月 日	年 月 日	
	良			
	年 月 日	令和5年 8月 / 25日	令和5年 8月 / 25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	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	令和5年 11月 14日	
		良	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
	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6年 2月 19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	

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 8月4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3年 8月4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4年 2月3日	良	
	記録	令和4年 2月15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 8月4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3日	良	
	記録	令和4年 2月15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 8月4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 8月9日	良	
	記録	令和4年 8月25日	良	
	記録	令和4年 8月30日	良	
	記録	令和4年 10月25日	良	
	記録	令和4年 11月1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 8月9日	良	
	記録	令和4年 8月25日	良	
	記録	令和4年 8月30日	良	
	記録	令和4年 10月25日	良	
	記録	令和4年 11月1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 11月22日	良	
	記録	令和4年 12月13日	良	
	記録	令和4年 12月21日	良	
	記録	令和5年 1月26日	良	
	記録	令和5年 3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4年 11月22日	良	
	記録	令和4年 12月13日	良	
	記録	令和4年 12月21日	良	
	記録	令和5年 1月26日	良	
	記録	令和5年 3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： 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5年 3月17日	良	
	記録	令和5年 3月23日	良	
	記録	令和5年 4月5日	良	
	記録	令和5年 6月8日	良	
	記録	令和5年 9月13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 3月17日	良	
	記録	令和5年 3月23日	良	
	記録	令和5年 4月5日	良	
	記録	令和5年 6月8日	良	
	記録	令和5年 9月13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25日	良	
	記録	令和5年 11月14日	良	
	記録	令和5年 11月21日	良	
	記録	令和5年 12月8日	良	
	記録	令和5年 12月18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 8月25日	良	
	記録	令和5年 11月14日	良	
	記録	令和5年 11月21日	良	
	記録	令和5年 12月8日	良	
	記録	令和5年 12月18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6年 1月15日	良	
	記録	令和6年 1月31日	良	
	記録	令和6年 2月6日	良	
	記録	令和6年 2月19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6年 1月15日	良	
	記録	令和6年 1月31日	良	
	記録	令和6年 2月6日	良	
	記録	令和6年 2月19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 4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： 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： 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 2月 3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		

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4年 2月 15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 2月 15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 2月 15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 : _____ 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 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 : _____ 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4年 3月29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29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29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 8月 4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 8月 4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4年 8 月 9 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 8 月 9 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 : 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30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 : _____ 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4年 10月 25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4年 11月 1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 11月 1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 11月 1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 12月 13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 12月 13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 12月 13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 12月 21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： 年 月 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		
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： [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		
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5年 3月10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5年 3月10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： 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5年3月17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5年3月17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5年 3月23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5年 3月23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5年 3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 : _____ 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5年 4月 5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5年 4月 6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5年6月8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5年6月8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5年6月8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 8 月 4 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 8 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4年 11月 22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5年 3月10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5年 3月 17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5年 4月 6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 11 月 22 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 : 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 12月 13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 : _____ 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 12月 21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5年 6 月 9 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5年 6 月 9 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 : 令和5年 9月 13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5年 9月 13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5年 11月 21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 12 月 8 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 12月 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6年1月15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6年 1 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6年 2月 6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6年2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：令和4年 11月 1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4年12月13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：令和4年12月13日

検査場所：[REDACTED]

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 : 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		
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 1月26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5年 3月24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5年 6月 9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: 令和5年 6月 9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： 年 月 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		
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 13 日

検査場所： [REDACTED]

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 11月 1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 12月 13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5年3月24日

検査場所：[REDACTED]

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5年 6月 9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 8月25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5年 8月 25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 (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6年 2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 (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3年 8 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： 78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3年 8 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 2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： 78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 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			XXXXXX
	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	XXXXXX		
		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 9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： 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： 80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		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	良
		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 3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4年 8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： 78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 良
		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4年 5月19日, 令和4年 8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 8月 9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： 78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	/
		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	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）

令和4年 2月 9日, 令和4年 8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 10月 26日 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: 73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 [REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	良
	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	良
	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 9月 7日、9月 30日、11月 12日

令和4年 2月 9日、3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4年 10 月 26日 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: 74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 [REDACTED]	良
		外筒		[REDACTED]	良
	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	良
		一次蓋		GLF1	良
	蓋部	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 9月7日、11月17日、12月3日

令和4年 2月9日、4月8日、4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 10月 26日 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: 75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		[Redacted]	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		[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 9月 7日、11月 17日、12月 3日

令和4年 5月 19日、5月 26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 11月 1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： 78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4年10月19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 12月 13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： 73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 6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 12月 13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: 74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)

令和4年 7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 12月 13 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: 75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4年 8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 12月 21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: 76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		レジン [REDACTED]	
		外筒		[REDACTED]	
	底部	底板*		GLF1	良
		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	良	
		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 9月 7日 令和3年 12月 10日

令和4年 5月 19日 令和4年 6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12月21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: 77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		レジン [Redacted]	
		外筒		[Redacted]	
	底部	底板*		GLF1	良
		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	良	
		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9月7日、令和3年12月10日

令和4年5月19日、令和4年7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4年 12月21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: 79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		レジン [Redacted]	
		外筒		[Redacted]	
	底部	底板*		GLF1	良
		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	良	
		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4年 1月19日、令和4年2月9日

令和4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5年 3月 23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： 76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	/
		一次蓋	GLF1	/	
	蓋部	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4年 10月 19日

※ 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和5年 3月 23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: 77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4年 11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5年 3月 23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: 79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5年 2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5年 3月23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: 80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 [Redacted]	良
		外筒		[Redacted]	良
	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	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4年 1月19日、令和4年 3月29日

令和5年 1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5年3月23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: 81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		[Redacted]	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
	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		[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4年1月19日、令和4年3月29日

令和5年1月25日

* 底板は胴と一体鍛造

材料検査記録

検査年月日: 令和5年6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: 80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5年3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5年6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: 81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5年4月17日

* 底板は胴と一体鍛造

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 8月 4日*
5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: 78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4年 8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 9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: 78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]	
	高さ	[Redacted]	[Redacted]	
	内幅	[Redacted]	[Redacted]	
	プレート厚さ	[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4年 8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 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： 78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	
	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、目付）：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）
 年 月 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。
 目：確認~~

※：実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 11 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: 73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]			良
	一次蓋外径	1910			良
	高さ	5320			良
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4年 3 月 28 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 11月 / 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: 75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]	良
	外径	2482	[Redacted]	良
	胴内径	1664	[Redacted]	良
	胴板厚さ	[Redacted]	[Redacted]	良
	底板厚さ	[Redacted]	[Redacted]	良
	一次蓋厚さ	[Redacted]	[Redacted]	良
	一次蓋外径	1910	[Redacted]	良
	高さ	5320	[Redacted]	良
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	
	高さ	[Redacted]	[Redacted]	
	内幅	[Redacted]	[Redacted]	
	プレート厚さ	[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4年5月26日, 令和4年6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

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 11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: 78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]	
	一次蓋外径	1910	[Redacted]	
	高さ	5320	[Redacted]	
バスケット	外径	[Redacted]	[Redacted]	
	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) :

[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

※ 令和4年11月11日 修五 福留

寸法検査記録

検査年月日: 令和4年 12月 13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: 73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		
	一次蓋外径	1910		
	高さ	5320		
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

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 3月28日、令和4年 6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 12月 13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: 74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]			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4年 4月 8日、令和4年 7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

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 12月 13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： 75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	XXXXXXXXXX
	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			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 5月26日 令和4年8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5年 3月 10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: 76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			良
	一次蓋外径	1910			良
	高さ	5320			良
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	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4年 6月22日、令和4年 7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

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和5年 3月 10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: 77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]			良
	一次蓋外径	1910			良
	高さ	5320			良
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4年 7月 14日、令和4年 9月 15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5年 3月 17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: 79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			良
	一次蓋外径	1910			良
	高さ	5320			良
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	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4年11月17日、令和4年11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5年 3月23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: 76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]	
	一次蓋外径	1910	[Redacted]	
	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4年6月2日, 令和4年10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5年 3月 23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: 77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]	
	一次蓋外径	1910	[Redacted]	
	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4年7月14日、令和4年11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5年 3月 23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: 79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]			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4年 11月 17日、令和5年 2月 15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6年2月20日 追記 (南川)

寸法検査記録

検査年月日: 令和5年 4月 5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: 80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]			良
	一次蓋外径	1910			良
	高さ	5320			良
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5年 1月 18日、令和5年 1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5年 4月 5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: 81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			良
	一次蓋外径	1910			良
	高さ	5320			良
バスケット	外径	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	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5年 1月25日、令和5年 2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

※: 実施計画記載値

寸法検査記録

検査年月日: 令和5年6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: 80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	5304~5336		
	外径	2482	2468~2496		
	胴内径	1664	1658~1670		
	胴板厚さ	[Redacted]	244~249		
	底板厚さ	[Redacted]	195~200		
	一次蓋厚さ	[Redacted]	85~88		
	一次蓋外径	1910	1907~1913		
	高さ	5320	5304~5336		
バスケット	外径	[Redacted]	1658~1670	[Redacted]	良
	高さ	[Redacted]	4464~4496	[Redacted]	良
	内幅	[Redacted]	151.2~156.2	[Redacted]	良
	プレート厚さ	[Redacted]	6~6.6	[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5年1月18日, 令和5年3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5年 6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: 81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]	
	一次蓋外径	1910	[Redacted]	
	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5年 / 月25日, 令和5年4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