

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
対象設備：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
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 02

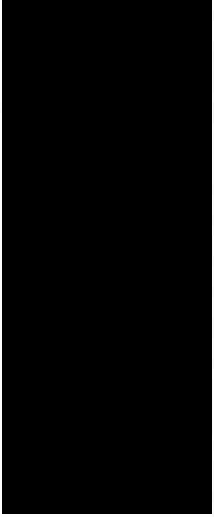
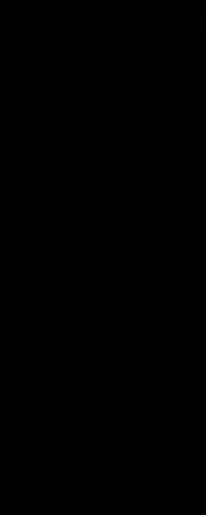
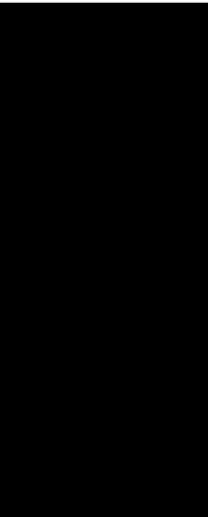
令和6年 2月

原子力規制委員会

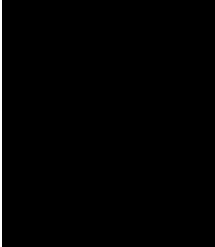
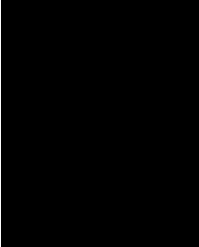
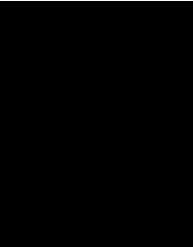
使用前検査成績書

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項の表第一号に係る使用済燃料乾式キャスク仮保管設備のうち乾式キャスク支持架台及びコンクリートモジュールの使用前検査
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5年10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) 組立・据付検査記録


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		なし
令和5年11月15日 16日	丸山 秀明 須貝 実 山中 武		なし
令和5年11月28日	丸山 秀明 須貝 実		なし

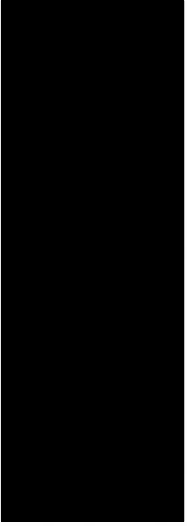
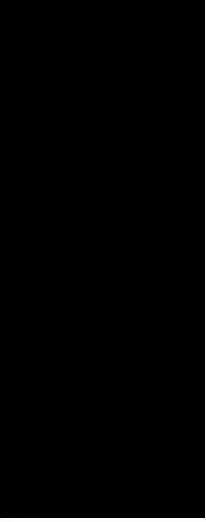
検査実施者一覧表

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11月30日	丸山 秀明 須貝 実		なし
令和5年12月5日	川下 泰弘 馬場 康夫		なし
令和5年12月14日	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5年12月25日	山元 義弘 須貝 実		なし
令和6年1月15日	丸山 秀明 須貝 実		なし
令和6年1月31日	須貝 実 馬場 康夫		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2月6日	丸山 秀明 山中 武		なし
令和6年2月19日	山中 武 須貝 実		なし
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	組立・据付検査	備考
乾式キヤスク支持架台	令和5年 10月4日	令和5年 10月4日	年 月 日	年 月 日	
	良	良			
	令和5年 11月15日	令和5年 11月15日	年 月 日	年 月 日	
	良	良			
	年 月 日	年 月 日	令和5年 11月28日	令和5年 11月28日	良
	年 月 日	年 月 日	令和5年 11月30日	令和5年 11月30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	組立・据付検査	備考
乾式キャスク支持架台	年 月 日	年 月 日	令和 5 年 12 月 5 日	令和 5 年 12 月 5 日	
	/				
	年 月 日	年 月 日	令和 5 年 12 月 14 日	令和 5 年 12 月 14 日	
	/				
	年 月 日	年 月 日	令和 5 年 12 月 25 日	令和 5 年 12 月 25 日	
	/				
	年 月 日	年 月 日	令和 6 年 1 月 15 日	令和 6 年 1 月 15 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	組立・据付検査	備考
乾式キヤスク支持架台	年 月 日	年 月 日	令和6年1月31日	令和6年1月31日	
	年 月 日	年 月 日	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和6年2月6日	令和6年2月6日	
	年 月 日	年 月 日	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和6年2月19日	令和6年2月19日	
	年 月 日	年 月 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	

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	組立・据付検査	備考
コンクリートモジュール	令和5年 10月4日	令和5年 10月4日	年 月 日	年 月 日	
	良	良			
	令和5年 11月15日	令和5年 11月16日	年 月 日	年 月 日	
	良	良			
	年 月 日	年 月 日	令和5年 11月28日	令和5年 11月28日	良
	年 月 日	年 月 日	令和5年 11月30日	令和5年 11月30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	組立・据付検査	備考
コンクリートモジュール	年 月 日	年 月 日	令和5年 12月5日	令和5年 12月5日	
	良				
	年 月 日	年 月 日	令和5年 12月14日	令和5年 12月14日	
	良				
	年 月 日	年 月 日	令和5年 12月25日	令和5年 12月25日	
	良				
	年 月 日	年 月 日	令和6年 1月15日	令和6年 1月15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	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
コンクリートモジュール	令和6年 1月31日	令和6年 1月31日	令和6年 1月31日	令和6年 1月31日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和6年 2月6日	令和6年 2月6日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和6年 2月19日	令和6年 2月19日	
	良	良	良	良	
	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：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 10月4日	良	
	記録	令和5年 11月15日	良	
	記録	令和5年 11月28日	良	
	記録	令和5年 11月30日	良	
	記録	令和5年 12月5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 10月4日	良	
	記録	令和5年 11月15日	良	
	記録	令和5年 11月28日	良	
	記録	令和5年 11月30日	良	
	記録	令和5年 12月5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 12月14日	良	
	記録	令和5年 12月25日	良	
	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	
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 12月14日	良	
	記録	令和5年 12月25日	良	
	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	

(※) 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 2月19日	良	
	記録	年 日 月		
	記録	年 日 月		
	記録	年 日 月		
	記録	年 日 月		
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 2月19日	良	
	記録	年 日 月		
	記録	年 日 月		
	記録	年 日 月		
	記録	年 日 月		

(※) 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

対象機器 : 乾式キャスク支持架台 (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: 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 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: 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	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器 : 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 11 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 : 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 11 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 : 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	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器 : 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 11月 28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 : 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	

検査年月日 : 令和5年 11月 28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 : 組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会 記録	立会 品質記録	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

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和5年11月30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：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	

検査年月日：令和5年11月30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：組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は 記録	立会又は 品質記録	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

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和5年12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：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	

検査年月日：令和5年12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：組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は 記録	立会又は 品質記録	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

対象機器 : 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 12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 : 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	

検査年月日 : 令和5年 12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 : 組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和5年12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：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	

検査年月日：令和5年12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：組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器 : 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

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 : 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 : 組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は 記録	立会又は 品質記録	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

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

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：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：組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

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：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：組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器 : 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

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 : 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 : 組立・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	
キャスクが設置されていることを確認する。	立会又は 記録	立会又は 品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (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 : 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 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 : 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	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 11 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 : 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 11 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 : 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	

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

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：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：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	

検査前確認事項

設備名 : 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年11月28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 : 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	

検査年月日 : 令和5年11月28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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会 記録	立会 記録 品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 11月 30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 : 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	

検査年月日 : 令和5年 11月 30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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会 受付 記録	立会 受付 品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年 12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 : 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	

検査年月日 : 令和5年 12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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は 記録	立会又は 品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

検査年月日 : 令和5年12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 : 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	

検査年月日 : 令和5年12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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

検査年月日：令和5年12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：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	

検査年月日：令和5年12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：組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

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 : 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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

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：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：組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

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 : 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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は 記録	立会又は 品質記録	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

対象機器 : コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

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 : 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 : 組立・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	
キャスクが収納されていることを確認する。	立会又は記録	立会又は品質記録	良	

材料検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機、74号機、75号機、76号機

名称	材料	判定基準	結果
鋼製支持架台	SM490A	実施計画のとおりであること。	良
基礎ボルト	S45C (ボルト呼び径 M36)		良

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年10月4日

材料検査記録

検査年月日：令和5年11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機、78号機、79号機、80号機、81号機

名称	材 料	判定基準	結果
鋼製支持架台	SM490A	実施計画のとおり りであること。	良
基礎ボルト	S45C (ボルト呼び径 M36)		良

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年11月15日

材料検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機、74号機、75号機、76号機

名称	材 料	判定基準	結果
ベースプレート	SS400	実施計画のとおりであること。	良
側板・天板接合プレート			良
側板・天板コーナ 接合プレート			良
アンカーボルト	SS400 (ボルト呼び径 M20)		良
パネル	鉄筋コンクリート		良

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年10月4日

材料検査記録

検査年月日：令和5年11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機、78号機、79号機、80号機、81号機

名称	材 料	判定基準	結果	
ベースプレート	SS400	実施計画のとおりであること。	良	
側板・天板接合プレート			良	
側板・天板コーナ 接合プレート			良	
アンカーボルト			SS400 (ボルト呼び径 M20)	良
パネル*			鉄筋コンクリート	良

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年11月15日

*:79号機の一部部材(天板中央部パネル)について、クラックが
 確認され、使用しないことにより検査結果から削除。

令和6年1月31日 須貝 馬場

材料検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（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
ベースプレート	SS400	実施計画のとおりであること。	
側板・天板接合プレート			
側板・天板コーナ 接合プレート			
アンカーボルト	SS400 (ボルト呼び径 M20)		
パネル※	鉄筋コンクリート		良

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2024年1月29日

※ 検査範囲：新たに使用する天板中央部パネルについて検査を実施。

寸法検査記録

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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 73号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク側底板端部との距離	70	[REDACTED]	[REDACTED]	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の範囲内であること。	良
ボルト穴とキャスク側底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年10月4日

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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 74号機

名称	公称値* 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク 側底板端部との距離	70	[Redacted]	[Redacted]	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 の範囲内である こと。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴 との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年10月4日

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: ^{5※1} ~~令和4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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 75号機

名称	公称値※ 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク側底板端部との距離	70	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良
ボルト穴とキャスク側底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)
 2023年10月4日

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: 令和6年2月26日 修正 佐藤

寸法検査記録

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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 76号機

名称	公称値* 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク側 側底板端部との距離	70	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年10月4日

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11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク 側底板端部との距離	70	[REDACTED]	[REDACTED]	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 の範囲内である こと。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴 との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年11月15日

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11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：78号機

名称	公称値※ 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク 側底板端部との距離	70	[REDACTED]	[REDACTED]	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 の範囲内である こと。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴 との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録(名称、検査日)：使用前検査(社内)成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年11月15日

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 11 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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：79号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク 側底板端部との距離	70	[REDACTED]	[REDACTED]	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 の範囲内である こと。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴 との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年 11 月 15 日

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 11 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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：80号機

名称	公称値※ 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク 側底板端部との距離	70	[REDACTED]	[REDACTED]	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 の範囲内である こと。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴 との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年 11 月 15 日

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11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：81号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
ボルト穴と反キャスク 側底板端部との距離	70	[REDACTED]	[REDACTED]	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 の範囲内である こと。	良
ボルト穴とキャスク側 底板端部との距離	190				
底板側端部とボルト穴 との距離	730				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年11月15日

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機

名称	公称値※ 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
		1140				
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年10月4日

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：74号機

名称	公称値* 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200			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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
						1140
	高さ					400

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年10月4日

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：75号機

名称	公称値※ 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
		1140				
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年10月4日

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：76号機

名称	公称値※ 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
		1140				
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年10月4日

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11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機

名称	公称値※ 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良
側板パネル厚さ	200				
ベースプレート厚さ	19				
側板・天板接合 プレート厚さ	6				
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9				
給・排気口	幅				
		1200			
		1140			
	高さ	400			

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）： 使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年11月15日

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11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：78号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
		1140				
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年11月15日

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 11 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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：79号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ ^{※1}	200			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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
		1140				
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録(名称、検査日)：使用前検査(社内)成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年11月15日

※1:一部部材(天板中央部パネル)について、クラックが確認され、使用しないことにより検査結果から削除。令和6年1月31日須貝馬場

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11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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：80号機

名称	公称値* 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録（名称、検査日）：使用前検査（社内）成績書
 設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 （輸送貯蔵兼用キャスクB）

2023年11月15日

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11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設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備対象機器: コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)機器番号: 81号機

名称	公称値※ 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果	
天板パネル厚さ	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良	
側板パネル厚さ	200					
ベースプレート厚さ	19					
側板・天板接合 プレート厚さ	6					
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9					
給・排気口	幅					1300
						1200
		1140				
	高さ	400				

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2023年11月15日

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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 79号機

名称	公称値* 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	判定基準	結果
天板パネル厚さ*1	200	[Redacted]	[Redacted]	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の範囲内であること。	良
側板パネル厚さ	200				
ベースプレート厚さ	19				
側板・天板接合 プレート厚さ	6				
側板・天板コーナ接 合プレート厚さ	9				
給・排気口	幅		1300		
			1200		
			1140		
	高さ		400		

備考

申請者の検査記録により確認

検査記録 (名称、検査日) : 使用前検査 (社内) 成績書
 設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備
 乾式キャスク支持架台
 コンクリートモジュール
 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

2024年1月29日

*1 検査範囲: 新たに使用する天板中央部パネルについて検査を実施。

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

外観検査記録

検査年月日：令和5年 11月 28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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良

備考

立会により確認

外観検査記録

検査年月日：令和5年 11月 30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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：74号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良

備考

立会により確認

外観検査記録

検査年月日: 令和5年 12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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 75号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日: 令和5年 12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

設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)

機器番号: 76号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良

備考

立会により確認

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：78号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良

備考

立会により確認

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：79号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：80号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

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設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備対象機器: 乾式キャスク支持架台 (輸送貯蔵兼用キャスクB)機器番号: 81号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良

備考

立会により確認

外観検査記録

検査年月日：令和5年 11月 28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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日：令和5年 11月 30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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：74号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：75号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日: 令和5年12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設備名: 使用済燃料乾式キャスク仮保管設備対象機器: コンクリートモジュール (輸送貯蔵兼用キャスクB)機器番号: 76号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：78号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：79号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：80号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

外観検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：81号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年11月28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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年11月30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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：74号機

名 称	判 定 基 準	結 果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：75号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年 12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：76号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：78号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：79号機

名 称	判 定 基 準	結 果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良

備考

立会により確認

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：80号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：乾式キャスク支持架台（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：81号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。 鋼製支持架台1箇所につき7本（合計28本）の基礎ボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年 11月 28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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：73号機

名 称	判 定 基 準	結 果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年11月30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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：74号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：75号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：76号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和5年12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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：77号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：78号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：79号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：80号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

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

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

対象機器：コンクリートモジュール（輸送貯蔵兼用キャスクB）

機器番号：81号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。 ベースプレート1箇所につき3本のアンカーボルトで固定されていること。	良
備考 立会により確認		