

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2001141号02

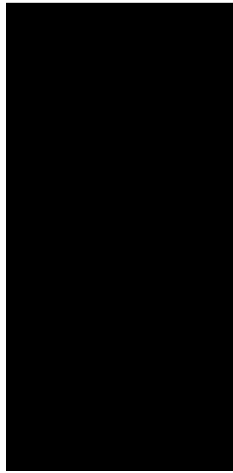
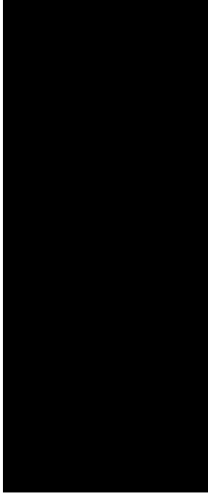
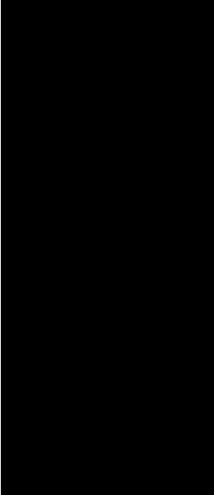
令和5年10月

原子力規制委員会

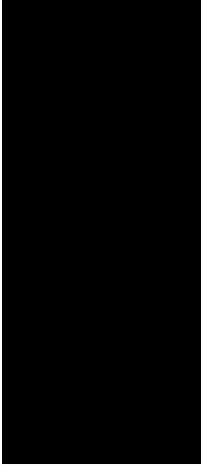
使用前検査成績書

1. 施設名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
2. 検査の種類 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則第20条第1項の表第一号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R1第189号(令和2年1月14日)
廃炉発官R2第26号(令和2年4月30日)(変更)
廃炉発官R2第162号(令和2年11月6日)(変更)
廃炉発官R3第168号(令和4年2月18日)(変更)
~~廃炉発官R5第41号(令和5年6月23日)(変更)~~
4. 検査期日 自 令和4年3月30日
至 令和5年10月4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

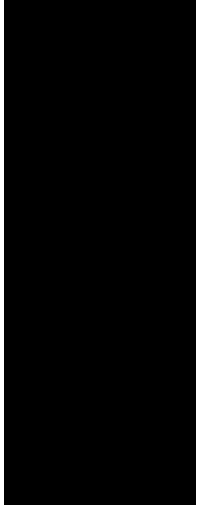
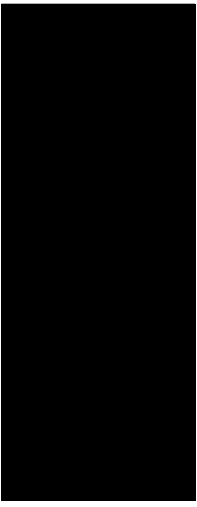

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年3月30日	馬場康夫 山中武		なし
令和4年5月23日	山中武 福田晋一		なし
令和4年8月2日	川下泰弘 山中武		なし


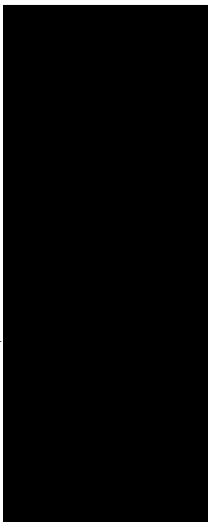
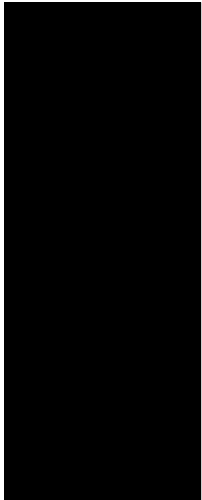
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和4年11月24日 25日	山中武 津田光伸		なし
年 月 日			
年 月 日			

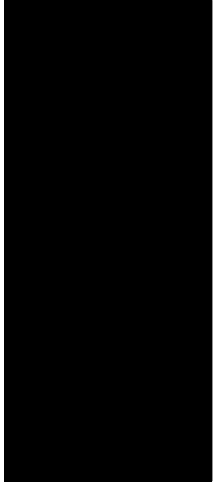
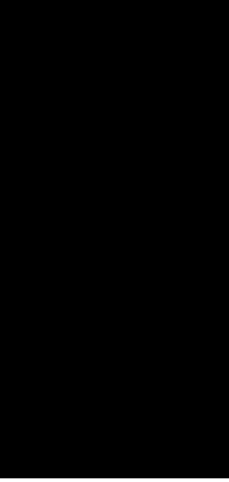
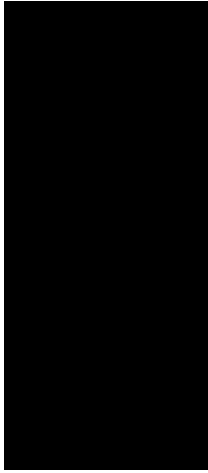
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年3月9日	川下 泰弘 山中 武		なし
令和5年5月16日	川下 泰弘 馬場 康夫		なし
令和5年5月31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6月20日	川下 泰弘 佐藤 浩治		なし
令和5年6月23日	山中 武 馬場 康夫		なし
令和5年7月 ¹⁸ 19日 20	丸山 秀明 山中 武		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和5年8月10日	川下 泰弘 丸山 秀明		なし
令和5年8月24日	馬場 康夫 山中 武		なし
令和5年9月5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10月4日	佐藤 浩治 山中 武		たじ
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	組立・据付検査	備考
乾式キヤスク支持架台	令和4年 3月30日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	良				
	年 月 日	令和4年 5月23日	年 月 日	年 月 日	
		良			
	年 月 日	年 月 日	令和4年 8月2日	令和4年 8月2日	良
	令和4年 11月24日	令和4年 11月24日	令和4年 11月25日	令和4年 11月25日	良
	良	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	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5年 3月9日	令和5年 3月9日	
	/		良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 5月16日	令和5年 5月16日	
	/		良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 5月31日	令和5年 5月31日	
	/		良	良	
年 月 日	年 月 日	令和5年 6月20日	令和5年 6月20日		
/		良	良		

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	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5年 6月23日	令和5年 6月23日	
			良	良	
	令和5年 7月18日	令和5年 7月18日	令和5年 7月19日 20日	令和5年 7月19日 20日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 8月10日	令和5年 8月10日	
			良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 8月24日	令和5年 8月24日	
			良	良	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	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5年 9月5日 良	令和5年 9月5日 良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 10月4日 良	令和5年 10月4日 良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	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	組立・据付検査	備考
コンクリートモジュール	令和4年 3月30日	令和4年 3月30日	年 月 日	年 月 日	
	良	良			
	年 月 日	年 月 日	令和4年 8月2日	令和4年 8月2日	
			良	良	
	令和4年 11月24日	令和4年 11月24日	令和4年 11月25日	令和4年 11月25日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 3月9日	令和5年 3月9日	
			良	良	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	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 5月16日	令和5年 5月16日	
	/		良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 5月31日	令和5年 5月31日	
	/		良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 6月20日	令和5年 6月20日	
	/		良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 6月23日	令和5年 6月23日	
	/		良	良	

検査結果一覧表

設備名：使用済燃料乾式キヤスク仮保管設備

検査範囲	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 7月18日	令和5年 7月18日	令和5年 7月19 20日	令和5年 7月19 20日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 8月10日	令和5年 8月10日	
	年 月 日	年 月 日	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 8月24日	令和5年 8月24日	
	年 月 日	年 月 日	良	良	
	年 月 日	年 月 日	令和5年 9月5日	令和5年 9月5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	年 月 日	年 月 日	令和5年 10月4日	令和5年 10月4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	
	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4年 3月30日	良	
	記録	令和4年 5月23日	良	
	記録	令和4年 8月2日	良	
	記録	令和4年 11月24日	良	
	記録	令和5年 3月9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 3月30日	良	
	記録	令和4年 5月23日	良	
	記録	令和4年 8月2日	良	
	記録	令和4年 11月24日	良	
	記録	令和5年 3月9日	良	

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

検査前確認事項

設備名：使用済燃料乾式キャスク仮保管設備

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されていることを確認する。*	記録	令和5年 5月16日	良	
	記録	令和5年 5月31日	良	
	記録	令和5年 6月20日	良	
	記録	令和5年 6月23日	良	
	記録	令和5年 7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 5月16日	良	
	記録	令和5年 5月31日	良	
	記録	令和5年 6月20日	良	
	記録	令和5年 6月23日	良	
	記録	令和5年 7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5年 8月10日	良	
	記録	令和5年 8月24日	良	
	記録	令和5年 9月5日	良	
	記録	令和5年 10月4日	良	
	記録	年 月 日		
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10日	良	
	記録	令和5年 8月24日	良	
	記録	令和5年 9月5日	良	
	記録	令和5年 10月4日	良	
	記録	年 月 日		

(※) 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4年 3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 : 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 : _____ 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： 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 5月 23日

検査場所： 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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4年 11月 24日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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4年 11月 24日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 7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: 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 7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: 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4年 8月 2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4年 8月 2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	立会	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4年 11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4年 11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	立会	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 3 月 9 日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 3 月 9 日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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 5月16日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 5月16日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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 5月 31日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 5月 31日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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 6月 20日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 6月 20日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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6月23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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6月23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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	立会	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 7 月 20 日 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5年 7 月 20 日 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	立会	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8月10日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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8月10日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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 8月 24日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 8月 24日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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	立会	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9月5日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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9月5日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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	立会	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：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：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	立会	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4年 3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 : 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4年 3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 : 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4年 11月 24日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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4年 11月 24日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 7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 : 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 7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 : 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4年8月2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4年8月2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	立会	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4年 11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4年 11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	立会	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 3月 9日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 3月 9日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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 5月16日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 5月16日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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5月31日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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5月31日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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	立会	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6月20日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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6月20日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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	立会	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 6月 23日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 6月 23日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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7月20日 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5年7月20日 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	立会	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8月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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8月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：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	立会	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 8月24日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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 8月24日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所検査項目 : 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	立会	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 9月5日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 9月5日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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	立会	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 : 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 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 : 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	立会	良	

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 3 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: 60号機、61号機、62号機、63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
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)

2022年 3月 29日

材料検査記録

検査年月日：令和4年 11月 24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：64号機、65号機、66号機、67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

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）

2022年 11月 24日

材料検査記録

検査年月日: 令和5年7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

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: 68号機、69号機、70号機、71号機、72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

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7月14日

材料検査記録

検査年月日：令和4年 3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：60号機、61号機、62号機、63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

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）

2022年 3月29日

材料検査記録

検査年月日: 令和4年 11月 24日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名 : 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 : 64号機、65号機、66号機、67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

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)

2022年 11月24日

材料検査記録

検査年月日：令和5年7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

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：68号機、69号機、70号機、71号機、72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

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7月14日

寸法検査記録

検査年月日：令和4年 5月 23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：60号機

名称	公称値※ (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			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
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）

2022年 5月 13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4年 5月23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：61号機

名称	公称値※ (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			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
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）

2022年 5月13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4年 5月 23日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：62号機

名称	公称値※ (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			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

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）

2022年5月13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４年 ５月 23 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：63号機

名称	公称値※ (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			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

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）

2022年 5月13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4年 11月 24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 64号機

名称	公称値* (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			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

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)

2022年 11月 24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4年 11月 24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 65号機

名称	公称値※ (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			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

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)

2022年 11月 24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4年 11月 24日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 66号機

名称	公称値* (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			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)2022年 11月 24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4年 11月 24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 67号機

名称	公称値※ (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			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

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)

2022年 11月 24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 7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

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: 68号機

名称	公称値※ (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			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

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 7月 14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7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

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: 69号機

名称	公称値※ (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			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

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7月14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 7 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

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: 7-0号機

名称	公称値※ (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

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 7 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 7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

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: 71号機

名称	公称値※ (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			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

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7月14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7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

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：72号機

名称	公称値※ (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			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

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7月14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4年 3 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：60号機

名称	公称値※ (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

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）

2022年 3 月 29 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4年3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：61号機

名称	公称値※ (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

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）

2022年3月29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4年3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：62号機

名称	公称値※ (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

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）

2022年3月29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4年 3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: 63号機

名称	公称値※ (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
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)

2022年 3月 29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4年 11月 24日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 64号機

名称	公称値※ (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)2022年 11月 24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4年 11月 24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 65号機

名称	公称値* (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
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)

2022年 11月24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4年 11月 24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 66号機

名称	公称値※ (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

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)

2022年 11月 24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4年 11月 24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：67号機

名称	公称値* (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

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）

2022年11月24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7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

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: 68号機

名称	公称値※ (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
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7月14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 7 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

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: 69号機

名称	公称値* (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

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 7 月 14 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 7 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

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: 70号機

名称	公称値* (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

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 7 月 14 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7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

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: 71号機

名称	公称値※ (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

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7月14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7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

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：72号機

名称	公称値※ (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

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7月14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

外観検査記録

検査年月日：令和4年 8 月 2 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：63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4年 11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：60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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日：令和5年3月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：61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 5月16日検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名：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：62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 5月 31日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：64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 6月20日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 65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 6月 23日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 66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7月20日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 67号機、68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 8月 10日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 69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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日：令和5年8月24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：70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9月5日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 71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：72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4年 8月 2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 : 63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4年 11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：60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3月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：61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 5月 16日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 62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 5月 31日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 64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 6月 20日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 65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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日: 令和5年 6月 23日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 66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 7月 20日 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: 67号機、68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 8月 10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：69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 8月 24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 70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9月5日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 71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：72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
<p>備考 立会により確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日：令和4年8月2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：63号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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4年 11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: 60号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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3月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：61号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 5月 16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：62号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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5月31日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：64号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 6月 20日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 65号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 6月23日検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名: 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: 66号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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7月20日 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: 67号機、68号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 8月 10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：69号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 8月24日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 70号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 9月 5日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：71号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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：72号機

名称	判定基準	結果
乾式キャスク支持架台	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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4年 8月 2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：63号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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4年 11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: 60号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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3月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：61号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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5月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：62号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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：~~平成~~25年 5月 31日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：64号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 6月 20日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 65号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 6月 23日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 66号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 7 月 19 日
20 日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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: 67号機、68号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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 8 月 10 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：69号機

名 称	判 定 基 準	結 果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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8月24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：70号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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9月5日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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：71号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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：72号機

名称	判定基準	結果
コンクリートモジュール	実施計画のとおり施工・据付されていること。 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		