

R F S 発 官 4 第 1 0 号

令 和 4 年 1 0 月 1 7 日

原子力規制委員会 殿

青森県むつ市大字関根字水川目 596 番地 1

リサイクル燃料貯蔵株式会社

代表取締役社長 高橋 泰成

使用前確認申請内容の変更について

核原料物質，核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（以下「法」という。）第四十三条の九第三項の規定により，令和4年2月10日付けをもって申請し，令和4年9月21日付けで変更した使用前確認申請について，記載事項の一部を変更したので，使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則（以下「規則」という。）第七条第三項の規定に基づき，変更の内容を説明する書類を提出いたします。

1. 変更の内容（変更箇所を傍線で示す。）

- (1) 申請書記載事項の「1. 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名」については、変更はない。
- (2) 申請書記載事項の「2. 使用済燃料貯蔵施設の設置又は変更の工事に係る事業所の名称及び所在地」については、変更はない。
- (3) 申請書記載事項の「3. 申請に係る使用済燃料貯蔵施設の概要」については、変更はない。
- (4) 申請書記載事項の「4. 法第四十三条の八第一項又は第二項の認可年月日及び認可番号」については、変更はない。
- (5) 申請書記載事項の「5. 使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程、期日及び場所」について、以下のとおり変更する。

(変更前)

5. 使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程、期日及び場所

構造、強度又は漏えいに係る検査（第一号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）4月15日

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

タマダ（株）関東工場

神鋼造機（株）大垣本社工場

日星製作所（株）小名浜工場

株式会社香西鉄工所

株式会社高橋製作所八戸工場

機能又は性能に係る検査（第二号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）6月21日

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

神鋼造機（株）大垣本社工場

品質マネジメントシステムに係る検査（第三号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）3月30日

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

\*1 使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則 第六条の二第1項

（変更後）

5. 使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程，期日及び場所

構造，強度又は漏えいに係る検査（第一号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）4月15日

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

タマダ（株）関東工場

神鋼造機（株）大垣本社工場

日星製作所（株）小名浜工場

株式会社香西鉄工所

株式会社高橋製作所八戸工場

日本製鋼所M&E株式会社室蘭製作所

日立GEニュークリア・エナジー株式会社臨海工場

機能又は性能に係る検査（第二号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）6月21日

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

神鋼造機（株）大垣本社工場

日本製鋼所M&E株式会社室蘭製作所

日立GEニュークリア・エナジー株式会社臨海工場

品質マネジメントシステムに係る検査（第三号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）3月30日

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

リサイクル燃料貯蔵株式会社東京事務所

基本設計方針に係る検査（第三号\*1）

期日 自 2022年（令和4年）3月中旬

至 2024年（令和6年）3月中旬

場所 リサイクル燃料備蓄センター

\*1 使用済燃料の貯蔵の事業に関する規則 第六条の二第1項

(6) 申請書記載事項の「6. 申請に係る使用済燃料貯蔵施設の使用の開始の予定時期」については、変更はない。

- (7) 申請書記載事項の「7. 使用済燃料貯蔵施設を核燃料物質を用いた試験のために使用するとき又は使用済燃料貯蔵施設の一部が完成した場合であってその完成した部分を使用しなければならない特別の理由があるときにあっては、その使用の期間及び方法」について、以下のとおり変更する。

(変更前)

7. 使用済燃料貯蔵施設を核燃料物質を用いた試験のために使用するときにあつては、その使用の期間及び方法

使用の期間

自：2024年1月（令和6年1月）以降であつて、核燃料物質を用いた試験のために必要な施設の使用前事業者検査が完了し、使用前確認を行った日

至：使用前確認証交付日

使用の方法

使用済燃料を収納した金属キャスクを使用して試験するため、使用前確認証交付日まで以下の設備を使用する。

なお、使用に当たっては、使用済燃料貯蔵施設保安規定に基づき使用する。

(核燃料物質を用いた試験のために使用前確認証交付日まで使用する設備)

- (1) 使用済燃料貯蔵設備本体
  - ・金属キャスク，貯蔵架台
- (2) 使用済燃料の受入施設
  - ・受入れ区域天井クレーン，搬送台車，圧縮空気供給設備
  - ・たて起こし架台，検査架台

- (3) 計測制御系統施設
  - ・ 蓋間圧力検出器, 表面温度検出器
  - ・ 給排気温度検出器, 表示・警報装置
- (4) 放射線管理施設
  - ・ 放射線監視設備, 出入管理設備, 個人管理用測定設備
- (5) その他使用済燃料貯蔵施設の附属施設
  - ・ 使用済燃料貯蔵建屋, 遮蔽扉

(変更後)

- 7. 使用済燃料貯蔵施設を核燃料物質を用いた試験のために使用するときにあっては, その使用の期間及び方法

使用の期間

自：2023年12月（令和5年12月）以降であつて, 核燃料物質を用いた試験のために必要な施設の使用前事業者検査が完了し, 使用前確認を行った日

至：使用前確認証交付日

使用の方法

使用済燃料を収納した金属キャスクを使用して試験するため, 使用前確認証交付日まで以下の設備を使用する。

なお, 使用に当たっては, 使用済燃料貯蔵施設保安規定に基づき使用する。

(核燃料物質を用いた試験のために使用前確認証交付日まで使用する設備)

- (1) 使用済燃料貯蔵設備本体
  - ・ 金属キャスク (初回搬入分), 貯蔵架台
- (2) 使用済燃料の受入施設
  - ・ 受入れ区域天井クレーン, 搬送台車, 圧縮空気供給設備

- ・たて起こし架台, 検査架台
- (3) 計測制御系統施設
  - ・蓋間圧力検出器, 表面温度検出器
  - ・給排気温度検出器, 表示・警報装置
- (4) 放射線管理施設
  - ・放射線監視設備, 出入管理設備, 個人管理用測定設備
- (5) その他使用済燃料貯蔵施設の附属施設
  - ・使用済燃料貯蔵建屋, 遮蔽扉

(8) 申請書記載事項の「添付資料－1 工事の工程に関する説明書」について、以下のとおり変更する。

(変更前)

別添1に示す。

(変更後)

別添2に示す。

(9) 申請書記載事項の「添付資料－2 工事の工程における放射線管理に関する説明書」については、変更はない。

(10) 申請書記載事項の「添付資料－3 施設管理の重要度が高い系統, 設備又は機器に関する説明書」については、変更はない。

## 2. 変更の理由

(1) 工事の工程について, 令和4年9月30日付けRFS発官4第8号にて届出

した，設計及び工事の計画の変更の届出書の内容を踏まえ，電源車1及び電源車2の工事の工程を明確化した。

- (2) 工事の工程について，金属キャスクの検査工程を詳細化した。
- (3) 使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程，期日及び場所について，初回搬入分の金属キャスクの構造，強度又は漏えいに係る検査（第一号）の場所及び品質マネジメントシステムに係る検査（第三号）の場所を追記した。また，基本設計方針検査を追記した。



工事の工程に関する説明書

【凡例】  
 □:一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)    ○:三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)    (記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
 ◇:二号検査(機能又は性能に係る検査)    ◎:三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)  
 ☆:三号検査(基本設計方針検査)    (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数(単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考	
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
令和3年8月20日 原規規発第 2108202号(第1回 申請)	その他使用済燃料貯蔵設 備の附属施設	電気設備	無停電電源装置	使用済燃料貯蔵建屋	1式	変更なし (既設)	寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 系統構成確認検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク、容量確認) 三号検査(基本設計 方針)	計画的点検																									
								□												□													
			共用無停電電源装置	受変電施設	1式	新設 (既設)	寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 系統構成確認検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク、容量確認) 三号検査(基本設計 方針)	計画的点検																									
								□												□													
			電源車1	受変電施設東側	1台	新設 (既設)	(配備済)※1	寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 系統構成確認検査 機能・性能検査 (運転性能、容量確 認) 三号検査(基本設計 方針)	(検査実施時期未定)																								※1 新規基準施行 に伴い配備済
									□												□												
			電源車2	南側高台	1台	新設	寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 系統構成確認検査 機能・性能検査 (運転性能、容量確 認) 三号検査(基本設計 方針)	購入手配 ※2												(検査実施時期未定)												※2 設工認(第1回) 申請に伴い追加 配備	
								□												□													
			軽油貯蔵タンク (地下式)No. 1	南東側高台	3基	新設	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 三号検査(QA検査) 三号検査(基本設計 方針)	工事中断※3												現地工事												※3 部品供給遅延に 伴う現地工事中断	
								■												□													
軽油貯蔵タンク (地下式)No. 2	南東側高台	3基	新設	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 三号検査(QA検査) 三号検査(基本設計 方針)	工事中断※3												現地工事												※3 部品供給遅延に 伴う現地工事中断				
					■												□																

## 工事の工程に関する説明書

**【凡例】**

□: 一号検査 (構造、強度又は漏えいに係る検査)    ○: 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 組織)    (記) 検査方法として作成済記録  
 ◇: 二号検査 (機能又は性能に係る検査)    ◎: 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 検査記録の適切性)    の確認を行う計画のもの  
 ☆: 三号検査 (基本設計方針検査)    ☆: 三号検査 (基本設計方針検査)    (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の 認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更 区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
令和3年8月20日 原規規発第 2108202号(第1回 申請)	その他使用済燃料貯蔵設 備の附属施設	電気設備	軽油貯蔵タンク (地下式)No. 3	南東側高台	3基	新設	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 15px; margin-bottom: 2px;"></div> 材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 三号検査 (QA検査) 三号検査 (基本設計 方針)																									※3 部品供給遅延に 伴う現地工事中断
			常用電源設備	予備電源から給電が必 要な負荷までの母線を 含む電路となる範囲	1式	新設	三号検査 (基本設計 方針)																									
							三号検査 (基本設計 方針)																									

工事中断※3

現地工事

計画的点検

☆

# 工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査 (構造、強度又は漏えいに係る検査)
- ◇: 二号検査 (機能又は性能に係る検査)
- ☆: 三号検査 (基本設計方針検査)
- : 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 組織)
- ◎: 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 検査記録の適切性)
- (記) 検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの
- ※4 実績は黒で塗りつぶす

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考	
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	使用済燃料貯蔵設備本体		金属キャスク	使用済燃料貯蔵建屋	1基	変更なし (既設)	材料検査																									□(記)	※4 試験使用承認までに実施する検査
							寸法検査																									□(記)	
							外観検査																									□(記)	
							据付検査																									□(記)	
							耐圧・漏えい検査																									□(記)	
							吊上荷重検査																									□(記)	
							重量検査																									□(記)	
							気密漏えい検査																									◇(記)	
							遮蔽性能検査																									◇(記)	
							未臨界検査																									◇(記)	
伝熱検査																									◇(記) ※4								
線量当量率検査																																	
蓋間圧力検査																																	
表面温度検査																																	
三号検査 (QA検査)																									○								
三号検査 (基本設計方針)																									☆								
			貯蔵架台	使用済燃料貯蔵建屋	1基	変更なし (既設設備改造)	材料検査	改造工事																								□(記)	※4 試験使用承認までに実施する検査
							寸法検査																									□(記)	
							外観検査																									□(記)	
							据付検査																									□(記) ※4	
	使用済燃料の受入施設	使用済燃料の搬送設備及び受入設備	受入れ区域天井クレーン	貯蔵建屋受入れ区域	1基	変更なし (既設設備改造)	材料検査	耐震補強工事												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査	
							寸法検査																										
							外観検査																										
							据付検査																										
							機能・性能検査																										
							三号検査 (基本設計方針)																										
							材料検査													□(記)													
							寸法検査													□(記) ※4													
							外観検査													□(記)													
							据付検査													◇													
機能・性能検査													☆ ※4																				
三号検査 (基本設計方針)																																	
			搬送台車	-	1台	変更なし (既設)	材料検査	計画的点検																								※4 試験使用承認までに実施する検査	
							寸法検査																										
							外観検査																										
							据付検査													□(記) ※4													
			仮置架台	貯蔵建屋受入れ区域	7基	変更なし (既設設備改造)	材料検査	改造工事(工場製作及び現地工事)																									
							寸法検査													□													
							外観検査													□													
							据付検査													□													
							機能・性能検査																										
							三号検査 (基本設計方針)													☆													
	使用済燃料の搬送設備及び受入設備	たて起し架台	たて起し架台	貯蔵建屋受入れ区域	1基	変更なし (既設設備改造)	材料検査	改造工事(工場製作及び現地工事)																								※4 試験使用承認までに実施する検査	
							寸法検査																										
							外観検査																										
							据付検査													□ ※4													
							機能・性能検査																										
							三号検査 (QA検査)													◎ ※4													
							三号検査 (基本設計方針)													◎ ※4													
							材料検査													□ ※4													
							寸法検査													□ ※4													
							外観検査													□ ※4													
据付検査													□ ※4																				
機能・性能検査													◎ ※4																				
三号検査 (基本設計方針)													◎ ※4																				
			衝撃吸収材	貯蔵建屋受入れ区域	1式	変更なし (既設)	材料検査	計画的点検																									
							寸法検査																										
							外観検査																										
							据付検査																										
							機能・性能検査																										
							三号検査 (基本設計方針)													☆													

工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)
- ◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)
- ☆: 三号検査(基本設計方針検査)
- : 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)
- ◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)
- (記) 検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの
- (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の 認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更 区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	使用済燃料の受入施設	使用済燃料の搬送設 備及び受入設備	検査架台	貯蔵建屋受入れ区域	1基	変更なし (既設設備 改造)	改造工事(工場製作及び現地工事)																									※4 試験使用承認ま でに実施する検査
							材料検査																									
							寸法検査																									
							外観検査																									
							据付検査																									
							機能・性能検査 三号検査(基本設計 方針)																									
	使用済燃料の搬送設 備及び受入設備	圧縮空気供給設備	空気圧縮機	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設	計画的点検																									※4 試験使用承認ま でに実施する検査
							材料検査																									
							寸法検査																									
							外観検査																									
							据付検査																									
							系統構成確認検査 機能・性能検査 (容量確認) 三号検査(基本設計 方針)																									
			空気貯槽	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	計画的点検																									※4 試験使用承認ま でに実施する検査
							材料検査																									
							寸法検査																									
							外観検査																									
							据付検査																									
							耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																									
			安全弁	貯蔵建屋受入れ区域	台	新設 (既設)	計画的点検																									・点検計画に基づく 点検の予定なし ※4 試験使用承認ま でに実施する検査
							材料検査																									
							寸法検査																									
							外観検査																									
							据付検査																									
							系統構成確認検査 機能・性能検査 (吹き出し容量確認) 三号検査(基本設計 方針)																									
			空気除湿装置	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	計画的点検																									※4 試験使用承認ま でに実施する検査
							材料検査																									
							寸法検査																									
							外観検査																									
							据付検査																									
							系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																									
			除湿装置 前置フィルタ	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	計画的点検																									※4 試験使用承認ま でに実施する検査
							材料検査																									
							寸法検査																									
							外観検査																									
							据付検査																									
							系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																									

## 工事の工程に関する説明書

**【凡例】**

- : 一号検査 (構造、強度又は漏えいに係る検査)    ○: 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 組織)
  - ◇: 二号検査 (機能又は性能に係る検査)            ◎: 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 検査記録の適切性)
  - ☆: 三号検査 (基本設計方針検査)                    (記) 検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの
- (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数(単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考		
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
								令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	使用済燃料の受入施設	使用済燃料の搬送設備及び受入設備 圧縮空気供給設備	除湿装置 後置フィルタ	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	材料検査																			
寸法検査																																		
外観検査																																		
据付検査																																		
系統構成確認検査																																		
運転圧漏えい検査																																		
三号検査(基本設計方針)					※4										(記) ☆																			
主配管	貯蔵建屋受入れ区域	1式	新設 (既設)	材料検査																														
				寸法検査																														
				外観検査																														
冷却水系統	貯蔵建屋受入れ区域及び貯蔵建屋東側屋外	1式	新設 (既設)	据付検査																														
				耐圧・漏えい検査																														
				系統構成確認検査																														
三号検査(基本設計方針)					※4								(記) ☆																					
(記) ※4																									※4 試験使用承認までに実施する検査									
計測制御系統施設	計測設備	蓋間圧力検出器	貯蔵建屋貯蔵区域	2個(金属カスケ1基当たり)	変更なし (既設)	材料検査																										単体校正等	※4 試験使用承認までに実施する検査	
						外観検査																												
						据付検査																												
						機能・性能検査 (警報・インターロック)																												
		計測範囲・設定値確認検査																																
		三号検査(基本設計方針)													◇ ※4				☆															
		表面温度検出器	貯蔵建屋貯蔵区域	1個(金属カスケ1基当たり)	変更なし (既設)	外観検査																										単体校正等	※4 試験使用承認までに実施する検査	
						据付検査																												
						機能・性能検査 (警報・インターロック)																												
						計測範囲・設定値確認検査																												
		三号検査(基本設計方針)													◇ ※4				☆															
		給排気温度検出器	貯蔵建屋貯蔵区域	2個(給気側24個(排気側))	変更なし (既設)	外観検査																										計画的点検	※4 試験使用承認までに実施する検査	
据付検査																																		
機能・性能検査 (警報・インターロック)																																		
計測範囲・設定値確認検査																																		
三号検査(QA検査)													◇ ※4				◎																	
表示・警報装置	貯蔵建屋受入れ区域	一式	変更なし (既設)	外観検査																										計画的点検	※4 試験使用承認までに実施する検査			
				据付検査																														
				機能・性能検査 (警報・インターロック)																														
三号検査(基本設計方針)													(単体) ☆ ※4				◇																	

# 工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)
- ◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)
- ☆: 三号検査(基本設計方針検査)
- : 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)
- ◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)
- (記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの
- (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数(単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考	
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	計測制御系統施設	計測設備 代替計測用計測器	・圧力検出器 (蓋間圧力の代替計測用)	南東側高台及び貯蔵建屋受入れ区域	1個(金属キャスク1基当たり) 表示器 2個(金属キャスク36基当たり) (予備1個)	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 計測範囲・設定値確認検査 三号検査(基本設計方針)	調達												調達													
			・非接触式可搬型温度計(表面温度の代替計測用)	南東側高台及び貯蔵建屋受入れ区域	2個(予備1個):金属キャスクの数が150基までの場合 4個(予備1個):金属キャスクの数が150基超の場合	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)	調達												調達													
			・温度検出器(給排気温度の代替計測用)	南東側高台及び貯蔵建屋受入れ区域	2個(予備1個)	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)	調達												調達													
		放射性廃棄物の廃棄施設	廃棄物貯蔵室	貯蔵建屋受入れ区域	1式	変更なし(既設設備改造)	外観検査 寸法検査 三号検査(基本設計方針)	漂流防止装置調達及び設置工事												計画的点検													
								計画的点検												計画的点検													
		放射線管理施設	放射線監視設備 エリアモニタリング設備	ガンマ線エリアモニタ	使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域 使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域	12(使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域) 1(使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
					使用済燃料貯蔵建屋廃棄物貯蔵室	1(使用済燃料貯蔵建屋廃棄物貯蔵室)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
				中性子線エリアモニタ	使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域 使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域	6(使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域) 1(使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
				モニタリングポスト(ガンマ線モニタ(低レンジ))	敷地東側屋外及び南側屋外	2台	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査 計測範囲確認検査 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
		モニタリングポスト(ガンマ線モニタ(高レンジ))	敷地東側屋外及び南側屋外	2台	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査 計測範囲確認検査 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査		









# 工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)
- ◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)
- ☆: 三号検査(基本設計方針検査)
- : 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)
- ◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)
- (記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの
- (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の 認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更 区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	その他使用済燃料貯蔵設 備の附属施設	消防用設備 火災感知設備	差動式スポット型感知 器 ・差動式スポット型感知 器2種 ・差動式スポット型感知 器2種 ・差動式スポット型感知 器2種	・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域前室 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域2階 給気チャンバー室 (T.P.21.6m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域から 受入れ区域への通路 (T.P.16.3m)	・2個 ・2個 ・1個	変更なし (既設)	/																									
								外観検査																								
			火災受信機	出入管理建屋 2階監視室 (T.P.20.9m)	1個	変更なし (既設)	/																									
			表示機	使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域監視盤室 (T.P.16.3m)	1個	変更なし (既設)	/																									
			消防用設備 火災区域構造物及 び火災区画構造物	防火シャッター ・シャッター(SSS-1) ・シャッター(SSS-2)	・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域と 受入れ区域の境界 (T.P.16.3m)	・5個 ・1個	新設 (既設)	/																								
									外観検査																							
		消防用設備 火災区域構造物及 び火災区画構造物	防火扉 ・フラッシュ扉 (SD-1) ・フラッシュ扉 (SD-2) ・フラッシュ扉 (SD-3)	・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域と 受入れ区域の境界 (T.P.16.3m) 受入れ区域と 付帯区域の境界 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域階段室 (T.P.16.3m, T.P.21.6m)	・5個 ・2個 ・2個	新設 (既設)	/																									
								外観検査																								
		消防用設備 火災区域構造物及 び火災区画構造物	コンクリート壁	・貯蔵建屋貯蔵区域 ・貯蔵建屋受入れ区域 ・貯蔵建屋付帯区域	-	変更なし (既設)	/																									
								外観検査																								
		消防用設備 避雷設備	棟上導体	使用済燃料貯蔵建屋 (T.P.16.0m~ T.P.44.05m)	1式	変更なし (既設)	/																									
								外観検査																								



### 工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査 (構造、強度又は漏えいに係る検査)
- ◇: 二号検査 (機能又は性能に係る検査)
- ☆: 三号検査 (基本設計方針検査)

- : 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 組織)
- ◎: 三号検査 (品質マネジメントシステムに係る検査 (QA検査): 検査記録の適切性)
- △: 使用前事業者検査 (溶接)

(記) 検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
(実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
								令和3年8月20日 原規規発第2108202号(第1回申請)								※3 部品供給遅延に伴う現地工事中断								※3 部品供給遅延に伴う現地工事中断								
	その他使用済燃料貯蔵設備の附属施設	電気設備	軽油貯蔵タンク (地下式) No. 3	南東側高台	3基	新設	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 状態確認検査 耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 三号検査 (QA検査) 三号検査 (基本設計方針)	[黒塗り] 4/4 ~ 8/8 (実績)												[白塗り] 4/4 ~ 8/8 (計画)												
			常用電源設備	予備電源から給電が必要な負荷までの母線を含む電路となる範囲	1式	新設	三号検査 (基本設計方針)	[白塗り] 11/1 ~ 12/3 (計画)												[白塗り] 11/1 ~ 12/3 (計画)												



工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)    ○: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)
- ◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)        ◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)
- ☆: 三号検査(基本設計方針検査)                △: 使用前事業者検査(溶接)
- (記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
(実績は黒で塗りつぶす)

設工認の 認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更 区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考		
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	使用済燃料の受入施設	使用済燃料の搬送設 備及び受入設備	検査架台	貯蔵建屋受入れ区域	1基	変更なし (既設設備 改造)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計 方針)	改造工事(工場製作及び現地工事)																										※4 試験使用承認ま でに実施する検査
			空気圧縮機	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 系統構成確認検査 機能・性能検査 (容量確認) 三号検査(基本設計 方針)																							※4 試験使用承認ま でに実施する検査				
			空気貯槽	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																							※4 試験使用承認ま でに実施する検査				
			安全弁	貯蔵建屋受入れ区域	台	新設 (既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 系統構成確認検査 機能・性能検査 (吹き出し容量確認) 三号検査(基本設計 方針)																							・点検計画に基づく 点検の予定なし ※4 試験使用承認ま でに実施する検査				
			空気除湿装置	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																							※4 試験使用承認ま でに実施する検査				
			除湿装置 前置フィルタ	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																							※4 試験使用承認ま でに実施する検査				
			除湿装置	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設 (既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 機能・性能検査 (警報・インターロッ ク) 三号検査(基本設計 方針)																							※4 試験使用承認ま でに実施する検査				

工事の工程に関する説明書

【凡例】

□: 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)  
◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)  
☆: 三号検査(基本設計方針検査)

○: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)  
◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)  
△: 使用前事業者検査(溶接)

(記) 検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
(実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数(単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考					
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
																計画的点検																					
令和4年8月16日 原規規発第2208161号(第2回申請)	使用済燃料の受入施設	使用済燃料の搬送設備及び受入設備 圧縮空気供給設備	除湿装置 後置フィルタ	貯蔵建屋受入れ区域	1基	新設(既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 三号検査(基本設計方針)													□(記)													※4 試験使用承認までに実施する検査				
			主配管	貯蔵建屋受入れ区域	1式	新設(既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 据付検査 耐圧・漏えい検査 系統構成確認検査 運転圧漏えい検査 三号検査(基本設計方針)													□(記)													・点検計画に基づく点検の予定なし ※4 試験使用承認までに実施する検査				
			冷却水系統	貯蔵建屋受入れ区域及び貯蔵建屋東側屋外	1式	新設(既設)	三号検査(基本設計方針)													□(記)	※4 ☆													・点検計画に基づく点検の予定なし ※4 試験使用承認までに実施する検査			
	計測制御システム施設	計測設備	蓋間圧力検出器	貯蔵建屋貯蔵区域	2個(金属キャスク1基当たり)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 計測範囲・設定値確認検査 三号検査(基本設計方針)													☆※4	単体校正等												※4 試験使用承認までに実施する検査 ※7 初回搬入分の金属キャスクの検査工程に準ずる。				
							表面温度検出器	貯蔵建屋貯蔵区域	1個(金属キャスク1基当たり)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 計測範囲・設定値確認検査 三号検査(基本設計方針)													□(記)	単体校正等												※4 試験使用承認までに実施する検査 ※7 初回搬入分の金属キャスクの検査工程に準ずる。
							給排気温度検出器	貯蔵建屋貯蔵区域	2個(給気側) 24個(排気側)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 計測範囲・設定値確認検査 三号検査(QA検査) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												□	計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
表示・警報装置							貯蔵建屋受入れ区域	一式	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												□	◇(単体)	計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
																				☆※4													※4				

# 工事の工程に関する説明書

【凡例】

- : 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)    ○: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)
  - ◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)        ◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)
  - ☆: 三号検査(基本設計方針検査)                △: 使用前事業者検査(溶接)
- (記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
(実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数(単位)	変更区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考	
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	計測制御系統施設	計測設備 代替計測用計測器	・圧力検出器 (蓋開圧力の代替計測用)	南東側高台及び貯蔵建屋受入れ区域	1個(金属キャスク1基当たり) 表示器 2個(金属キャスク36基当たり) (予備1個)	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)													調達													
			・非接触式可搬型温度計(表面温度の代替計測用)	南東側高台及び貯蔵建屋受入れ区域	2個(予備1個) :金属キャスクの数が150基までの場合 4個(予備1個) :金属キャスクの数が150基超の場合	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)													調達													
			・温度検出器(給排気温度の代替計測用)	南東側高台及び貯蔵建屋受入れ区域	2個(予備1個)	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)													調達													
	放射性廃棄物の廃棄施設		廃棄物貯蔵室	貯蔵建屋受入れ区域	1式	変更なし(既設設備改造)	外観検査 三号検査(基本設計方針)	漂流防止装置調達及び設置工事												計画的点検													
	放射線管理施設		放射線監視設備 エリアモニタリング設備	ガンマ線エリアモニタ	使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域 使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域 使用済燃料貯蔵建屋廃棄物貯蔵室	12(使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域) 1(使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域) 1(使用済燃料貯蔵建屋廃棄物貯蔵室)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
				中性子線エリアモニタ	使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域 使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域	6(使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域) 1(使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域)	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査(警報・インターロック) 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
			放射線監視設備 周辺監視区域境界付近固定モニタリング設備	モニタリングポスト(ガンマ線モニタ(低レンジ))	敷地東側屋外及び南側屋外	2台	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査
				モニタリングポスト(ガンマ線モニタ(高レンジ))	敷地東側屋外及び南側屋外	2台	変更なし(既設)	外観検査 据付検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)	計画的点検												計画的点検												※4 試験使用承認までに実施する検査





# 工事の工程に関する説明書

**【凡例】**

□: 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)    ○: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)    (記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
 ◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)    ◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)  
 ☆: 三号検査(基本設計方針検査)    △: 使用前事業者検査(溶接)    (実績は黒で塗りつぶす)

設工認の認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数(単位)	変更区分	検査項目	2022年度															2023年度															備考
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3							
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	その他使用済燃料貯蔵設備の附属施設	使用済燃料貯蔵建屋	使用済燃料貯蔵建屋	(TP+16m盤)	1式	変更なし(既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 構造確認検査 三号検査(基本設計方針(防火帯・周辺斜面))																															・計画的な点検として月例点検を実施 ※4 試験使用承認までに実施する検査
			遮蔽ルーバ	使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域(T.P.16.3m)	1式	変更なし(既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 構造確認検査																															・計画的な点検として月例点検を実施
			遮蔽扉	SSD-1使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域と受入れ区域の境界(T.P.16.3m) SSD-2使用済燃料貯蔵建屋受入れ区域(T.P.16.3m) SSD-3使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域と受入れ区域の境界(T.P.16.3m) SSD-4使用済燃料貯蔵建屋貯蔵区域(T.P.16.3m)	1式	変更なし(既設)	材料検査 寸法検査 外観検査 構造確認検査																															計画的な点検として月例点検を実施 ※4 試験使用承認までに実施する検査
		通信連絡設備等 通信連絡設備	社内電話設備 ・固定電話機 ※8 ・PHS端末 ※8,※9 ・PHS基地局 ※8 ・電話交換機	・事務建屋 ・使用済燃料貯蔵建屋 ・予備緊急時対策所 ・その他建屋, 屋外	・42台 ・105台 ・72台 ・1台	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針検査)																															計画的な点検として月例点検を実施 ※8 数量及び設置場所(又は保管場所)は、必要に応じ適宜改善する。 ※9 センター員他に配備
			送受話器 ・ハンドセット ・パケット交換機	・事務建屋 ・使用済燃料貯蔵建屋 ・予備緊急時対策所 ・その他建屋, 屋外	・30台 ・2台	新設	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(QA検査) 三号検査(基本設計方針)																															
			放送設備 ・放送設備 ・スピーカー ※10 ・非常用放送設備 ・非常用スピーカー ※10	・事務建屋 ・予備緊急時対策所 ・屋外	・1台 ・4箇所 ・1台 ・2箇所	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)																															計画的な点検として月例点検を実施 ※10 屋外設置分のみ
			警報装置 ・警報装置 ・非常用警報装置	・事務建屋 ・使用済燃料貯蔵建屋 ・予備緊急時対策所	・2台 ・1台	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)																															計画的な点検として月例点検を実施
			無線連絡設備 ・携帯型無線機 ※11 ・無線連絡設備(中継局)	・事務建屋 ・使用済燃料貯蔵建屋 ・予備緊急時対策所	・24台 ・1台	新設	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)																															※11 数量及び設置場所(又は保管場所)は、必要に応じ適宜改善する。
			衛星携帯電話 ・衛星携帯電話 ※11 ・FAX	・事務建屋 ・予備緊急時対策所	・7台 ・2台	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)																															計画的な点検として月例点検を実施 ※11 数量及び設置場所(又は保管場所)は、必要に応じ適宜改善する。
			加入電話設備 ・災害優先電話 ・FAX	・事務建屋 ・使用済燃料貯蔵建屋 ・予備緊急時対策所	・8台 ・2台	新設(既設)	外観検査 状態確認検査 機能・性能検査 三号検査(基本設計方針)																															計画的な点検として月例点検を実施



工事の工程に関する説明書

【凡例】

□: 一号検査(構造、強度又は漏えいに係る検査)  
◇: 二号検査(機能又は性能に係る検査)  
☆: 三号検査(基本設計方針検査)

○: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):組織)  
◎: 三号検査(品質マネジメントシステムに係る検査(QA検査):検査記録の適切性)  
△: 使用前事業者検査(溶接)

(記)検査方法として作成済記録の確認を行う計画のもの  
(実績は黒で塗りつぶす)

設工認の 認可番号等	施設区分	設備区分	設備名称	設置場所	員数 (単位)	変更 区分	検査項目	2022年度												2023年度												備考
								4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
令和4年8月16日 原規規発第 2208161号(第2回 申請)	その他使用済燃料貯蔵設 備の附属施設	消防用設備 火災感知設備	光電式スポット型感知 器 ・光電式スポット型感知 器2種 ・光電式スポット型感知 器2種	・使用済燃料貯蔵建屋 受入れ区域 廃棄物貯蔵室 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域 (T.P.16.3m, T.P.21.6m)	・1個 ・9個	変更なし (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施
								外観検査																								
								状態確認検査																								
			系統構成確認検査																													
			差動式スポット型感知 器 ・差動式スポット型感知 器2種 ・差動式スポット型感知 器2種 ・差動式スポット型感知 器2種	・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域前室 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域2階 給気チャンバー室 (T.P.21.6m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域から 受入れ区域への通路 (T.P.16.3m)	・2個 ・2個 ・1個	変更なし (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施
								外観検査																								
								状態確認検査																								
			系統構成確認検査																													
			火災受信機	出入管理建屋 2階監視室 (T.P.20.9m)	1個	変更なし (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施
		外観検査																														
		状態確認検査																														
		系統構成確認検査																														
		運転性能・容量確認 検査																														
		表示機	使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域監視盤室 (T.P.16.3m)	1個	変更なし (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施	
							外観検査																									
状態確認検査																																
系統構成確認検査																																
運転性能・容量確認 検査																																
消防用設備 火災区域構造物及 び火災区画構造物	防火シャッター ・シャッター(SSS-1) ・シャッター(SSS-2)	・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域と 受入れ区域の境界 (T.P.16.3m)	・5個 ・1個	新設 (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施		
						外観検査																										
						状態確認検査																										
	系統構成確認検査																															
	防火扉 ・フラッシュ扉 (SD-1) ・フラッシュ扉 (SD-2) ・フラッシュ扉 (SD-3)	・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 貯蔵区域と 受入れ区域の境界 (T.P.16.3m) 受入れ区域と 付帯区域の境界 (T.P.16.3m) ・使用済燃料貯蔵建屋 付帯区域階段室 (T.P.16.3m, T.P.21.6m)	・5個 ・2個 ・2個	新設 (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施		
						外観検査																										
状態確認検査																																
コンクリート壁	・貯蔵建屋貯蔵区域 ・貯蔵建屋受入れ区域 ・貯蔵建屋付帯区域	-	変更なし (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施			
					材料検査																											
					寸法検査																											
外観検査																																
状態確認検査																																
消防用設備 避雷設備	棟上導体	使用済燃料貯蔵建屋 (T.P.16.0m～ T.P.44.05m)	1式	変更なし (既設)	/																									計画的な点検として 月例点検を実施		
						外観検査																										
						状態確認検査																										