

三菱原子燃料株式会社
使用前検査成績書
(その4-6)

[核燃料物質の貯蔵施設]


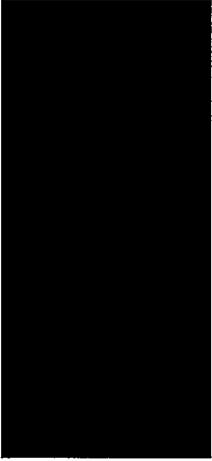
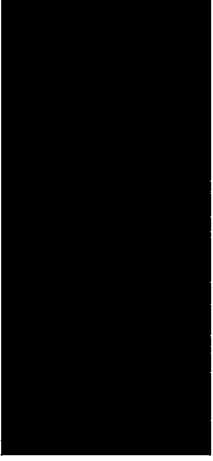
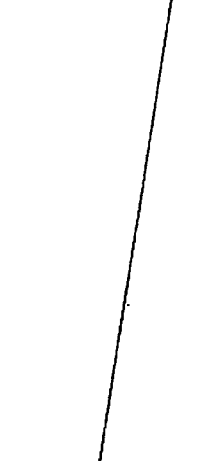
[その他の加工施設]

原子力規制委員会

使用 前 検 査 成 績 書

申請者及び事業所名	三菱原子燃料株式会社
検 査 範 囲	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟 その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明 誘導灯 安全避難通路 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 非常ベル設備 放送設備 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 屋外消火栓* 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明 誘導灯 安全避難通路 非常用通報設備 非常ベル設備 放送設備 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 屋外消火栓* 消火器</p> <p><small>* 附属建物第2核燃料倉庫及び附属建物容器管理棟の屋外消火栓に係る検査は、工場棟転換工場に係る検査(使用前検査実施要領書(その4-3))の中で実施する。</small></p>
検 査 場 所	三菱原子燃料株式会社 茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地1
申請年月日及び 申請番号	平成30年7月4日、三原燃第18-0394号

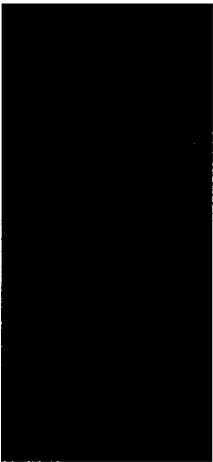
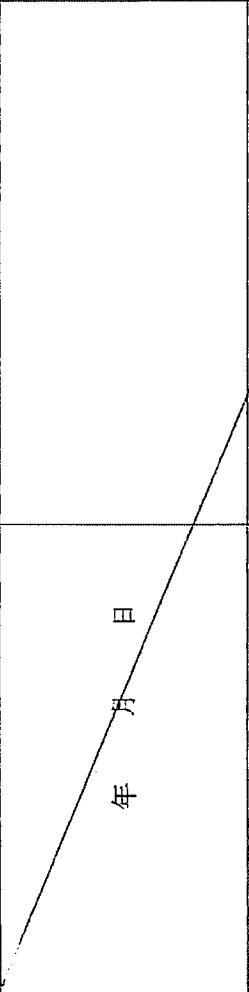
検 査 項 目	検 査 年 月 日	結 果	摘 要
別紙－２のとおり	別紙－１のとおり	別紙－２のとおり	別紙－２のとおり
原子力検査官	別紙－１のとおり		
検査立会責任者 (役 職 名)	別紙－１のとおり		
備 考			

検査年月日	原子力検査官	検査立会い責任者 (役職名)	特記事項
令和3年6月29日	千葉正之 環境技官 清水俊博		なし
令和3年8月12日	千葉正之 松本武彦		なし
令和3年8月27日	千葉正之 松本武彦		なし
令和3年9月22日	渋谷徹 小野雅士		なし

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	特記事項
令和3年9月14日	清水俊博 平井 隆	[Redacted]	なし
令和3年9月22日	森谷 徹 小野 雅士	[Redacted]	なし
令和3年9月29日 30	須貝 実 環境技官 永井 正雄	[Redacted]	なし
令和3年10月13日 14日 15	松本武彦 南川 智嗣	[Redacted]	なし

別紙-1 (3/4)

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	特記事項
令和3年10月21日	松本武彦 清水俊博	[Redacted]	なし
令和3年11月4日	松本武彦 清水俊博	[Redacted]	なし
令和3年11月 ²⁴ / ₂₅ 日	早川善也 関 興之	[Redacted]	なし
令和3年12月13日	千葉正之 小野 雅士	[Redacted]	なし

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	特記事項
令和4年7月20日	館内政昭 永井正雄		なし
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			

核燃料物質の貯蔵施設 (付属建物第2核燃料倉庫、付属建物容器管理棟)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年6月29日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年6月29日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年6月29日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年6月29日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年6月29日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設 (付属建物第2核燃料倉庫 、付属建物容器管理棟)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月12日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年8月12日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年8月12日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年8月12日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設（附属建物第2核燃料倉庫、附属建物容器管理棟）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月27日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年8月27日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年8月27日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年8月27日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設 (付属建物第2核燃料倉庫、付属建物容器管理棟)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月14日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設（付属建物第2核燃料倉庫、付属建物容器管理棟）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月22日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年9月22日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年9月22日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年9月22日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設（付属建物第2核燃料倉庫、付属建物容器管理棟）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年11月 ⁴ 5日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年11月5日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年11月5日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年11月5日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設（付属建物第2核燃料倉庫、付属建物容器管理棟）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材 料 検 査	年 月 日		別紙-3、4 のとおり
寸 法 検 査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配 置 検 査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据 付 検 査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外 観 検 査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	令和3年11月24日 25日	良	別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設（附属建物第2核燃料倉庫、附属建物容器管理棟）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材 料 検 査	年 月 日		別紙-3、4 のとおり
寸 法 検 査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配 置 検 査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据 付 検 査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外 観 検 査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	令和3年12月13日	良	別紙-29、30 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設（附属建物第2核燃料倉庫、附属建物容器管理棟）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和4年7月20日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和4年7月20日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和4年7月20日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和4年7月20日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	令和4年7月20日	良	別紙-29、30 のとおり

※ 設工認事後変更届出に伴い、「4-C. 鉄筋補強」について、検査を実施。

その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 (非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰(内部溢水止水用(固定式))、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器) 附属建物容器管理棟 (非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月29日	良	別紙-13、14 のとおり
寸法検査	令和3年9月29日	良	別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年9月29日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年9月29日	良	別紙-19、20 のとおり
システム検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
据付検査	令和3年9月29日	良	別紙-23、24 のとおり
外観検査	令和3年9月29日	良	別紙-25、26 のとおり
作動検査	年 月 日		別紙-27、28 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	令和3年9月30日	良	別紙-29、30 のとおり

その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 (非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰(内部溢水止水用(固定式))、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器) 付属建物容器管理棟 (非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年10月13 14日 15	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年10月13 14日 15	良	別紙-19、20 のとおり
系統検査	令和3年10月13 14日 15	良	別紙-21、22 のとおり
据付検査	令和3年10月13 14日 15	良	別紙-23、24 のとおり
外観検査	令和3年10月13 14日 15	良	別紙-25、26 のとおり
作動検査	令和3年10月13 14日 15	良	別紙-27、28 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	令和3年10月14 15日	良	別紙-29、30 のとおり

その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 (非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰(内部溢水止水用(固定式))、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器) 付属建物容器管理棟 (非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年10月21日	良	別紙-19、20 のとおり
系統検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-23、24 のとおり
外観検査	令和3年10月21日	良	別紙-25、26 のとおり
作動検査	年 月 日		別紙-27、28 のとおり
設計変更の生じた構築物等 に対する適合性確認の検査	令和3年10月21日	良	別紙-29、30 のとおり

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p style="text-align: center;">確認事項</p>	<p style="text-align: center;">結果</p>	<p style="text-align: center;">確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)		
	確 認 事 項	結 果	確認方法
	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)		
	確 認 事 項	結 果	確 認 方 法
	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考 :			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象（□内にレ点を入れる）	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 4日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象（□内にレ点を入れる）	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考： 使用前検査実施要領書の誤記修正に伴い 再検査を実施 4-b は11月4日、5-c は11月5日に実施 5-b は11月5日に実施		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7月 20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 <input checked="" type="checkbox"/>4-c. 鉄扉補強 <small>※</small> 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： <small>※ 検査方法に合わせた追記</small></p>		

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ████████ が使用され、止水シートは ████████ が使用されていること。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ████████ が使用されていること。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。			
【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ②鉄骨は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ③アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/m ² 以上であること。 ④サイディングは ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/m ² 以上であること。		良	記録
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8 月 12 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ██████ が使用され、止水シートは ██████ が使用されていること。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m²以上であること。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ██████ が使用されていること。		良	記録
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m²以上であること。			
【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ②鉄骨は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ③アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/m ² 以上であること。 ④サイディングは ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/m ² 以上であること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3 2に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 8 月 27 日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は■■■■が使用され、止水シートは■■■■が使用されていること。		良	記録
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は■■■■が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が235N/m ² 以上であること。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は■■■■が使用されていること。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は■■■■が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が235N/m ² 以上であること。			
【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材は■■■■が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が235N/m ² 以上であること。 ②鉄骨は■■■■が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が235N/m ² 以上であること。 ③アンカーはSD295Aが使用されており、強度（降伏点又は耐力）が295N/m ² 以上であること。 ④サイディングは■■■■が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が205N/m ² 以上であること。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3 2 に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ■■■■ が使用され、止水シートは ■■■■ が使用されていること。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ■■■■ が使用されていること。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。		良	記録
【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ②鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ③アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/m ² 以上であること。 ④サイディングは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/m ² 以上であること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は が使用され、止水シートは が使用されていること。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。		良	記録
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は が使用されていること。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。			
【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ②鉄骨は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/m ² 以上であること。 ③アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/m ² 以上であること。 ④サイディングは が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/m ² 以上であること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 4日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ■■■■ が使用され、止水シートは ■■■■ が使用されていること。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm ² 以上であること。		良	記録
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ■■■■ が使用されていること。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm ² 以上であること。		良	記録
【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm ² 以上であること。 ②鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm ² 以上であること。 ③アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/mm ² 以上であること。 ④サイディングは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm ² 以上であること。		良	記録
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 月 20 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ■■■■ が使用され、止水シートは ■■■■ が使用されていること。</p>			
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm²以上であること。</p>			
<p>【4-c. 鉄扉補強】 ① 補修材（鋼板）は ■■■■ が使用されていること及び不燃性材料であること。 ② 補修材（枠材）は ■■■■ が使用されていること及び不燃性材料であること。</p>		良	記録
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）及びカバー（屋内）は ■■■■ が使用されていること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm²以上であること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 ① 外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm²以上であること。 ② 鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm²以上であること。 ③ アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/mm²以上であること。 ④ サイディングは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm²以上であること。</p>			
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3 2 に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input checked="" type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p style="text-align: center;">確認事項</p>	<p style="text-align: center;">結果</p>	<p style="text-align: center;">確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p style="text-align: center;">確認事項</p>	<p style="text-align: center;">結果</p>	<p style="text-align: center;">確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7月 20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 <input checked="" type="checkbox"/> 4-c. 鉄扉補強 ※ 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
確 認 事 項	結 果	確 認 方 法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考： ※検査方法に合った自記		

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が []（申請者管理値）、止水シートの厚み寸法が []（申請者管理値）及びカバー（屋内）の厚み寸法が []（申請者管理値）であること。</p>			
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法が [] に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4702 に定める許容差（申請者管理値）、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差（申請者管理値）のとおりであること。</p>			
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が []（申請者管理値）及びカバー（屋内）の厚み寸法が []（申請者管理値）であること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が角棒 [] (JIS G3191（申請者管理値））であること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材の断面寸法が []（申請者管理値）であること。 ②鉄骨の断面寸法が [] であること。 ③アンカーの径寸法が [] (JIS G3112) であること。 ④サイディングの厚み寸法が [] であり、耐火被覆材の厚み寸法が [] であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が []（申請者管理値）、止水シートの厚み寸法が []（申請者管理値）及びカバー（屋内）の厚み寸法が []（申請者管理値）であること。</p>			
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法が [] に 対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4702 に定める許容差（申請者管理値）、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差（申請者管理値）のとおりであること。</p>			
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が []（申請者管理値）及びカバー（屋内）の厚み寸法が []（JIS []（申請者管理値））であること。</p>		良	記録
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が角棒 []mm（JIS G3191（申請者管理値））であること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材の断面寸法が []（JIS []（申請者管理値））であること。 ②鉄骨の断面寸法が [] であること。 ③アンカーの径寸法が []（JIS G3112）であること。 ④サイディングの厚み寸法が [] であり、耐火被覆材の厚み寸法が [] であること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が []（申請者管理値）、止水シートの厚み寸法が []（申請者管理値）及びカバー（屋内）の厚み寸法が []（申請者管理値）であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法が [] に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4702 に定める許容差（申請者管理値）、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差（申請者管理値）のとおりであること。</p>			
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が []（申請者管理値）及びカバー（屋内）の厚み寸法が []（JIS []（申請者管理値））であること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が角棒 []mm（JIS G3191（申請者管理値））であること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材の断面寸法が []（JIS []（申請者管理値））であること。 ②鉄骨の断面寸法が [] であること。 ③アンカーの径寸法が []（JIS G3112）であること。 ④サイディングの厚み寸法が [] であり、耐火被覆材の厚み寸法が []（申請者管理値）であること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が [] (申請者管理値)、止水シートの厚み寸法が [] (申請者管理値) 及びカバー（屋内）の厚み寸法が [] (申請者管理値) であること。</p>			
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法が [] に対し、幅(W)及び高さ(H)についてはJIS A4702に定める許容差(申請者管理値)、厚さ(t)についてはJIS G3193に定める許容差(申請者管理値)のとおりであること。</p>		良	記録
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が [] (申請者管理値) 及びカバー（屋内）の厚み寸法が [] mm (JIS [] (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が角棒 [] mm (JIS G3191 (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材の断面寸法が [] (JIS [] (申請者管理値)) であること。 ②鉄骨の断面寸法が [] であること。 ③アンカーの径寸法が [] (JIS G3112) であること。 ④サイディングの厚み寸法が [] であり、耐火被覆材の厚み寸法が [] であること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 11 月 5 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が [] (申請者管理値)、止水シートの厚み寸法が [] (申請者管理値) 及びカバー（屋内）の厚み寸法が [] (申請者管理値) であること。</p>			
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法が [] mm に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4702 に定める許容差(申請者管理値)、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差(申請者管理値) のとおりであること。</p>			
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が [] (申請者管理値) 及びカバー（屋内）の厚み寸法が [] mm (JIS [] (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が角棒 [] mm (申請者管理値 (JIS G3191 準用)) であること。</p>		良	記録
<p>【5-c. 外壁更新】 ①外壁下地材の断面寸法が [] (JIS [] (申請者管理値)) であること。 ②鉄骨の断面寸法が [] (JIS G3192) であること。 ③アンカーの径寸法が [] (JIS G3112) であること。 ④サイディングの厚み寸法が [] であり、耐火被覆材の厚み寸法が [] であること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和4年 7月 20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が [] (申請者管理値)、止水シートの厚み寸法が [] (申請者管理値) 及びカバー（屋内）の厚み寸法が [] (申請者管理値) であること。</p>			
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法が [] に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4702 に定める許容差 (申請者管理値)、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差 (申請者管理値) のとおりであること。</p>			
<p>【4-c. 鉄扉補強】 ① 補修材（鋼板）の厚み寸法は [] mm (申請者管理値) であること。 ② 補修材（枠材）の外形寸法は [] (申請者管理値) であること。</p>		良	記録
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）の厚み寸法が [] (申請者管理値) 及びカバー（屋内）の厚み寸法が [] mm (JIS [] (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が角棒 [] mm (申請者管理値 (JIS G3191 準用)) であること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 ① 外壁下地材の断面寸法が [] (JIS [] (申請者管理値)) であること。 ② 鉄骨の断面寸法が [] mm (JIS G3192) であること。 ③ アンカーの径寸法が [] (JIS G3112) であること。 ④ サイディングの厚み寸法が [] であり、耐火被覆材の厚み寸法が [] であること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確 認 事 項	結 果	確 認 方 法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8 月 12 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキспанションジョイント改造 附属建物容器管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 5-a. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月27日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象（□内にレ点を入れる）	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

配置検査記録

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントの配置が設工認申請書のとおり であること。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントの配置が設工認申請書のとおり であること。			
【5-c. 外壁更新】 サイディングの配置が設工認申請書のとおりであるこ と。		良	立会
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントの配置が設工認申請書のとおり であること。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントの配置が設工認申請書のとおり であること。		良	記録
【5-c. 外壁更新】 サイディングの配置が設工認申請書のとおりであるこ と。			
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年8月27日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキспанションジョイント改造】 エキспанションジョイントの配置が設工認申請書のとおり であること。		良	立会検査
【5-a. エキспанションジョイント改造】 エキспанションジョイントの配置が設工認申請書のとおり であること。			
【5-c. 外壁更新】 サイディングの配置が設工認申請書のとおりであるこ と。			
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会範囲は第2核燃料倉庫外壁面のみ。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象（□内にレ点を入れる）	
確認事項		結果
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。		良
必要な図面等が準備されていることを確認する。		良
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)		
	確認事項	結果	確認方法
	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象（□内にレ点を入れる）		
	確認事項	結果	確認方法
	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7月 20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 <input checked="" type="checkbox"/> 4-c. 鉄扉補強 ※ 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)		
確認事項		結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。		良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。		良	記録
備考： ※ 検査方法に合わせ追記			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【5-c. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【5-c. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11 月 5 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	記録
【5-c. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 月 20 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【4-c. 鉄扉補強】 補修材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【5-c. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確 認 事 項</p>	<p>結 果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備 考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8月 27日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>		
	<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
	<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
	<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 4-b. 鉄扉交換 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/> 5-a. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 5-c. 外壁更新 <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7月 20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/>4-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>4-b. 鉄扉交換 <input checked="" type="checkbox"/>4-c. 鉄扉補強※ 附属建物容器管理棟 <input type="checkbox"/>5-a. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/>5-b. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>5-c. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： ※検査方法に合わせて追記</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 6月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉及び鉄扉補強材に有害な傷及び変形がないこと。			
【5-c. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。		良	立会
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉及び鉄扉補強材に有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【5-c. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキспанションジョイント改造】 エキспанションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。		良	立会記録
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。			
【5-a. エキспанションジョイント改造】 エキспанションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉及び鉄扉補強材に有害な傷及び変形がないこと。			
【5-c. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会範囲は第2核燃料倉庫北外壁面のみ。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。		良	立会
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉及び鉄扉補強材に有害な傷及び変形がないこと。			
【5-c. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。			
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。			
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉及び鉄扉補強材に有害な傷及び変形がないこと。		良	記録
【5-c. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7月 20 日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟	
判定基準	結果	検査方法
【4-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。		
【4-b. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。		
【4-c. 鉄扉補強】 ① 補修材に有害な傷及び変形がないこと。 ② 補修材（鋼板）が消防法に定める公称作動温度 60～70℃にて作動し、ガラリーを閉止する仕様となっていること。	良	記録/立会*
【5-a. エキスパンションジョイント改造】 エキスパンションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。		
【5-b. 鉄扉補強】 鉄扉及び鉄扉補強材に有害な傷及び変形がないこと。		
【5-c. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。		
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※ 4-c. 鉄扉補強 ① を立会実施。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9 月 29 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式))	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 29 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫		
判定基準		結果	検査方法
<p>【堰（内部溢水止水用（固定式））】</p> <p>①アンカー及び鋼材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/m²以上であること。</p> <p>②コーキング材が耐薬品性を有する ■■■■ であること。</p>		良	記録
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式))	確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録		
検査に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により確認する。	良	記録		
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>				

寸法検査記録

検査年月日 令和3年9月29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【堰（内部溢水止水用（固定式））】 ①アンカーの径寸法が■（JIS B0205（申請者管理値））、 鋼材の断面寸法が■■■■ mm（等辺山形鋼）又は■■ ■■ mm（鋼板）であること。 ②堰の高さ寸法が設工認申請書の設計確認値（■■ mm以上） のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>※ 立会/記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-31に示す。 ※：堰①の高さ寸法について立会を実施。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/>堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>非常ベル設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10 月 ¹³ 14 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 検査対象（<input type="checkbox"/>内にレ点を入れる） </div>	
確 認 事 項	結 果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年10月15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/>非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/>誘導灯 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/>放送設備 <input checked="" type="checkbox"/>通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/>消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>非常ベル設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

員数検査記録

検査年月日 令和3年9月29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 √付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
設備、機器の員数が以下のとおりであること。		良	立会記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会いを実施した設備： <u>堰⑩</u></p> <p>各設備等の員数</p> <p>(付属建物第2核燃料倉庫)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯■個、通路誘導灯■個 ・堰（内部溢水止水用（固定式））：■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・通信連絡設備（電話設備）：有線式■台、無線式■台 ・火災感知設備及びそれに連動する警報設備： <ul style="list-style-type: none"> 熱感知器■個、空気管式感知器■基 発信機（P型）■個、警報設備（ベル）■個 ・消火器： <ul style="list-style-type: none"> 二酸化炭素消火器7型■本 <p>(付属建物容器管理棟)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯■個、通路誘導灯■個 ・非常ベル設備：■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・通信連絡設備（電話設備）：有線式■台、無線式■台 ・火災感知設備及びそれに連動する警報設備： <ul style="list-style-type: none"> 煙感知器■個、空気管式感知器■基 発信機（P型）■個、警報設備（ベル）■個 ・消火器： <ul style="list-style-type: none"> 粉末消火器10型■本 			

員数検査記録

検査年月日 ¹³令和3年 10月 14日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
設備、機器の員数が以下のとおりであること。		良	立会/記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会を実施した設備：<u>非常用照明、誘導灯、非常ベル設備</u></p> <p>各設備等の員数</p> <p>(付属建物第2核燃料倉庫)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯■個、通路誘導灯■個 ・堰（内部溢水止水用（固定式））：■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・通信連絡設備（電話設備）：有線式■台、無線式■台 ・火災感知設備及びそれに連動する警報設備： <ul style="list-style-type: none"> 熱感知器■個、空気管式感知器■基 発信機（P型）■個、警報設備（ベル）■個 ・消火器： <ul style="list-style-type: none"> 二酸化炭素消火器7型■本 <p>(付属建物容器管理棟)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯■個、通路誘導灯■個 ・非常ベル設備：■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・通信連絡設備（電話設備）：有線式■台、無線式■台 ・火災感知設備及びそれに連動する警報設備： <ul style="list-style-type: none"> 煙感知器■個、空気管式感知器■基 発信機（P型）■個、警報設備（ベル）■個 ・消火器： <ul style="list-style-type: none"> 粉末消火器10型■本 <p>立会は10月14日に実施</p>			

員数検査記録

検査年月日 令和3年 10 月 14 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
設備、機器の員数が以下のとおりであること。		良	立会/記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会いを実施した設備：<u>非常用照明、誘導灯</u></p> <p>各設備等の員数</p> <p>(附属建物第2核燃料倉庫)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯 ■個、通路誘導灯 ■個 ・堰（内部溢水止水用（固定式）） ■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・通信連絡設備（電話設備）：有線式 ■台、無線式 ■台 ・火災感知設備及びそれに連動する警報設備： <ul style="list-style-type: none"> ・熱感知器 ■個、空気管式感知器 ■基 ・発信機（P型） ■個、警報設備（ベル） ■個 ・消火器： <ul style="list-style-type: none"> ・二酸化炭素消火器 7型 ■本 <p>(附属建物容器管理棟)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯 ■個、通路誘導灯 ■個 ・非常ベル設備：■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・通信連絡設備（電話設備）：有線式 ■台、無線式 ■台 ・火災感知設備及びそれに連動する警報設備： <ul style="list-style-type: none"> ・煙感知器 ■個、空気管式感知器 ■基 ・発信機（P型） ■個、警報設備（ベル） ■個 ・消火器： <ul style="list-style-type: none"> ・粉末消火器 10型 ■本 <p>立会は10月15日に実施</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年9月29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 <div style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</div>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年10月14日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input checked="" type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器 <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

14

検査年月日 令和3年 10月 15日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">検査対象(□内にレ点を入れる)</div>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 <input checked="" type="checkbox"/>安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 <input type="checkbox"/>安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>非常ベル設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
<p style="text-align: center;">確認事項</p>	<p style="text-align: center;">結果</p>	<p style="text-align: center;">確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>備考：</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和3年 9 月 29 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>○付属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>※ 立会記録</p>
<p>○付属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※：堰⑩に7117立会を実施。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 10 月 14 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟	
判定基準	結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。	 	
○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会 / 記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は10月14日に実施 立会範囲は添付図-11に示す。		

配置検査記録

14

検査年月日 令和3年 10月 15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、 安全避難通路、堰（内部溢水止本 用（固定式）） 、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、 火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会 / 記録
○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放 送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそ れに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。		/	
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は、10月15日に実施 立会範囲は、添付図-2に示す			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 10 月 21 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、 堰（内部溢水止水用（固定式）） 、 放送設備 、 通信連絡設備（電話設備） 、 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 、 消火器 】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会
○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。		/	/
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：系統検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10 月 14 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：系統検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 検査対象 (□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

系 統 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 非常用照明及び誘導灯が非常用電源系統に接続されていること。		/	/
○附属建物容器管理棟 非常用照明及び誘導灯が非常用電源系統に接続されていること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は、10月14日に実施 立会範囲は、添付図-1に示す。			

系 統 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 非常用照明及び誘導灯が非常用電源系統に接続されていること。		良	立会/ 記録
○附属建物容器管理棟 非常用照明及び誘導灯が非常用電源系統に接続されていること。		/	/
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会は10月15日に実施</p> <p>立会範囲は添付図-2に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>非常ベル設備 <input type="checkbox"/>放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/>非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/>誘導灯 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/>非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/>放送設備 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 検査対象（<input type="checkbox"/>内にレ点を入れる）</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年10月15日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 検査対象(□内にレ点を入れる)		
確認事項		結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。		良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>		<p>良</p>	<p>立会記録</p>
<p>○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※：堰⑩について立会を実施。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 10月 14日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。		/	/
○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。			
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は10月14日に実施 立会範囲は添付図-1に示す			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 14日 15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、堰(内部溢水止水用(固定式))、 放送設備、火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>		<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、非常ベル設備、放送設備、火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>		<p>/</p>	<p>/</p>
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会は10月15日に実施</p> <p>立会範囲は添付図-2に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 <input type="checkbox"/>安全避難通路 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備 (電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 <input type="checkbox"/>安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>非常ベル設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備 (電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 13日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input checked="" type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 検査対象（<input type="checkbox"/>内にレ点を入れる） </div>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

14

検査年月日 令和3年10月15日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 <input checked="" type="checkbox"/>安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/>非常用照明 <input type="checkbox"/>誘導灯 <input type="checkbox"/>安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/>非常ベル設備 <input type="checkbox"/>放送設備 <input type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>○付属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p>良</p>	<p>※ 点検記録</p>
<p>○付属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。</p>			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※：堰⑩について点検を実施。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 13日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準		結果	検査方法
○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。		/	/
○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は10月14日に実施 立会範囲は添付図-1に示す			

外 観 検 査 記 録

14

検査年月日 令和3年 10 月 15 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟		
	判 定 基 準	結 果	検査方法
	○付属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、 安全避難通路、堰（内部漏水止水用（固定式）） 放送設備、通信連絡設備（電話設備）、 火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。	良	立会/ 記録
	○付属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放 送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそ れに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。	/	/
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は10月15日に実施 立会範囲は添付図-2に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10 月 21 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰（内部溢水止水用（固定式））、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）、火災感知設備及びそれに連動する警報設備、消火器】 有害な傷及び変形がないこと。</p>			
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10 月 14 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：作動検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 検査対象(□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
検査に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により確認する。	良	記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10 月 14 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：作動検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 検査対象(□内にレ点を入れる)	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
検査に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により確認する。	良	記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。		

作 動 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
○附属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを解放後、■秒以上バッテリーにより点灯していること。		/	
○附属建物第2核燃料倉庫 【放送設備、通信連絡設備（電話設備）】 正常に作動すること。			
○附属建物第2核燃料倉庫 【火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 ①自動火災報知設備（感知器）が正常に作動すること。 ②自動火災報知設備（ベル）が正常に作動すること。 ③自動火災報知設備（発信機）が正常に作動すること。			
○附属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを解放後、■秒以上バッテリーにより点灯していること。	良	立会 記録	
○附属建物容器管理棟 【非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）】 正常に作動すること。	良	立会 記録	
○附属建物容器管理棟 【火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 ①自動火災報知設備（感知器）が正常に作動すること。 ②自動火災報知設備（ベル）が正常に作動すること。 ③自動火災報知設備（発信機）が正常に作動すること。	良	記録	
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>本検査で使用した計測器を別紙-31に示す。</p> <p>立会は10月14日に実施</p> <p>立会範囲は、添付図-1に示す。</p>			

作 動 検 査 記 録

14
 検査年月日 令和3年 10 月 15 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟	結果	検査方法
判定基準			
○付属建物第2核燃料倉庫 【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを解放後、■秒以上バッテリーにより点灯していること。		良	立会/記録
○付属建物第2核燃料倉庫 【放送設備、通信連絡設備（電話設備）】 正常に作動すること。		良	立会/記録
○付属建物第2核燃料倉庫 【火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 ①自動火災報知設備（感知器）が正常に作動すること。 ②自動火災報知設備（ベル）が正常に作動すること。 ③自動火災報知設備（発信機）が正常に作動すること。		良	記録
○付属建物容器管理棟 【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを解放後、■秒以上バッテリーにより点灯していること。			
○付属建物容器管理棟 【非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備（電話設備）】 正常に作動すること。			
○付属建物容器管理棟 【火災感知設備及びそれに連動する警報設備】 ①自動火災報知設備（感知器）が正常に作動すること。 ②自動火災報知設備（ベル）が正常に作動すること。 ③自動火災報知設備（発信機）が正常に作動すること。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>本検査で使用した計測器を別紙-31に示す。</p> <p>立会は10月15日に実施</p> <p>立会範囲は添付図-2に示す</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 30日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 付属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 付属建物容器管理棟 その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備 (電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備 (電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器	検査対象 (□内にレ点を入れる)	
	確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10 月 14 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	<p>核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 附属建物容器管理棟 その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備)</p> <p>備)</p> <p>自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input checked="" type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備)</p> <p>備)</p> <p>自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象(□内にレ点を入れる)</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 付属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 付属建物容器管理棟 その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備 (電話設備) 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備 (電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 付属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 付属建物容器管理棟 その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input checked="" type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備(電話設備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 <p style="text-align: right;">検査対象(□内にレ点を入れる)</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 24日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	<p>核燃料物質の貯蔵施設</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 附属建物第2核燃料倉庫</p> <p><input type="checkbox"/> 附属建物容器管理棟</p> <p>その他の加工施設</p> <p>附属建物第2核燃料倉庫</p> <p>非常用設備</p> <p>緊急対策設備(1)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路</p> <p>緊急対策設備(3)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式））</p> <p>非常用通報設備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備）</p> <p>自動火災報知設備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備</p> <p>消火設備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 消火器</p> <p>附属建物容器管理棟</p> <p>非常用設備</p> <p>緊急対策設備(1)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路</p> <p>非常用通報設備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備）</p> <p>自動火災報知設備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備</p> <p>消火設備</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象（<input type="checkbox"/>内にレ点を入れる）</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 付属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 付属建物容器管理棟 その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備 (電話設備) 備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 付属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備 (電話設備) 備) 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年12月13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 附属建物第2核燃料倉庫 <input checked="" type="checkbox"/> 附属建物容器管理棟 その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">確 認 事 項</th> <th style="width: 15%;">結 果</th> <th style="width: 25%;">確 認 方 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">記録</td> </tr> <tr> <td>必要な図面等が準備されていることを確認する。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">記録</td> </tr> </tbody> </table> <p>備 考：</p>	確 認 事 項	結 果	確 認 方 法	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良
確 認 事 項	結 果	確 認 方 法							
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録							
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録							

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7月 20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> 附属建物第2核燃料倉庫 <input type="checkbox"/> 附属建物容器管理棟 その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 附属建物容器管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
確 認 事 項	結 果	確 認 方 法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備 考：		

設計変更の生じた構築物等に対する

適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 11月 24日 / 25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第2項) ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)※ ・安全機能を有する施設の地盤 (第5条)※ ・地震による損傷の防止 (第6条第1項)※ ・外部からの衝撃による損傷の防止 (第8条第1項及び第2項)※ ・加工施設への人の不法な侵入等の防止 (第9条)※ ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) ・閉じ込めの機能 (第12条) ・遮蔽 (第13条第1項及び第2項)※ ・核燃料物質等による汚染の防止 (第15条) ・安全機能を有する施設 (第16条第2項) 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※ 既設建物(付属建物容器管理棟)の当該各項に係る付随検査を除く。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 12月 13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 核燃料物質の臨界防止(第3条第2項) ・火災等による損傷の防止(第4条第3項)* ・安全機能を有する施設の地盤(第5条)* ・地震による損傷の防止(第6条第1項)* ・外部からの衝撃による損傷の防止(第8条第1項及び第2項)* ・加工施設への人の不法な侵入等の防止(第9条)* 加工施設内における溢水による損傷の防止(第10条) 閉じ込めの機能(第12条) ・遮蔽(第13条第1項及び第2項)* 核燃料物質等による汚染の防止(第15条) 安全機能を有する施設(第16条第2項) 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※ 既設建物(附属建物容器管理棟)の当該条項に係る寸法検査を確認。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和4 年 7 月 20 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第2項) ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項) ・安全機能を有する施設の地盤 (第5条) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・外部からの衝撃による損傷の防止 (第8条第1項及び第2項) ・船主施設への人の不法な侵入等の防止 (第9条) ・船主施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) ・閉じ込めの機能 (第12条) ・遮蔽 (第13条第1項及び第2項) ・核燃料物質等による汚染の防止 (第15条) ・安全機能を有する施設 (第18条第2項) 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 9月 30日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災等による損傷の防止 (第4条第1項及び第3項) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・外部からの衝撃による損傷の防止 (第8条第1項) ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) ・閉じ込めの機能 (第12条) ・安全機能を有する施設 (第16条第2項) ・警報設備等 (第18条第1項) ・安全避難通路等 (第19条) ・非常用電源設備 (第23条第1項及び第2項) ・通信連絡設備 (第24条第1項) 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災等による損傷の防止 (第4条第1項及び第3項) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・外部からの衝撃による損傷の防止 (第8条第1項) ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) ・閉じ込めの機能 (第12条) ・安全機能を有する施設 (第16条第2項) ・警報設備等 (第18条第1項) ・安全避難通路等 (第19条) ・非常用電源設備 (第23条第1項及び第2項) ・通信連絡設備 (第24条第1項) 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 10 月 15 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 付属建物第2核燃料倉庫 付属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災等による損傷の防止 (第4条第1項及び第3項) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・外部からの衝撃による損傷の防止 (第8条第1項) ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) ・閉じ込めの機能 (第12条) ・安全機能を有する施設 (第16条第2項) ・警報設備等 (第18条第1項) ・安全避難通路等 (第19条) ・非常用電源設備 (第23条第1項及び第2項) ・通信連絡設備 (第24条第1項) 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 10月 21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物第2核燃料倉庫 附属建物容器管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大災等による損傷の防止（第4条第1項及び第3項） ・地震による損傷の防止（第6条第1項） ・外部からの衝撃による損傷の防止（第8条第1項） ・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条） ・閉じ込めの機能（第12条） ・安全機能を有する施設（第16条第2項） ・警報設備等（第18条第1項） ・安全避難通路等（第19条） ・非常用電源設備（第23条第1項及び第2項） ・通信連絡設備（第24条第1項） 		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3 年 9 月 29 日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

1) 本設計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日		備考
					校正有効期限		

2) 本設計器以外の計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日		備考
					校正有効期限		
寸法検査	鋼製巻尺	GX-008	0~5.5m	±(0.2+ 0.1L)mm	2021.5.26 2022.5.31	L:測定長を メ-トルで表 した値	

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 10月 14日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

1) 本設計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日	備考
					校正有効期限	

2) 本設計器以外の計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日	備考
					校正有効期限	
作動検査	ストップ ウォッチ	TX-002	—	±0.0012% 以内	2020年12月4日 2021年12月31日	
以下余白						

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 10月 15日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

1) 本設計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日		備考
					校正有効期限		

2) 本設計器以外の計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日		備考
					校正有効期限		
作動検査	ストップ ウォッチ	TX-002	—	±0.0012% 以内	2020年12月4日 2021年12月31日		
以下余白							

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 6月29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟(改造部) 外観検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物容器管理棟(改造部) 外観(サイディング及び耐火被覆材))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(附属建物容器管理棟(改造部) 寸法(外壁下地材))		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	使用前事業者検査 判定記録(附属建物容器管理棟(改造部) 寸法(鉄骨))		
12	検査責任者指名書		
13	検査者及び検査助勢者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	使用前事業者検査実施 体制		
15	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)寸法(アンカー))		
16	検査責任者指名書		
17	検査者及び検査助勢者指名書		
18	使用前事業者検査実施 体制		
19	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)寸法(サイディング及び耐火被覆材))		
20	検査責任者指名書		
21	検査者及び検査助勢者指名書		
22	使用前事業者検査実施 体制		
23	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟(改造部) 配置検査)		
24	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)配置(サイディング))		
25	検査責任者指名書		
26	検査者及び検査助勢者指名書		
27	使用前事業者検査実施 体制		
28	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟(改造部) 材料検査)		
29	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)材料(外壁下地材))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
30	検査責任者指名書		
31	検査者及び検査助勢者指名書		
32	使用前事業者検査実施 体制		
33	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)材料(鉄骨))		
34	検査責任者指名書		
35	検査者及び検査助勢者指名書		
36	使用前事業者検査実施 体制		
37	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)材料(アンカー))		
38	検査責任者指名書		
39	検査者及び検査助勢者指名書		
40	使用前事業者検査実施 体制		
41	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)材料(サイディング))		
42	検査責任者指名書		
43	検査者及び検査助勢者指名書		
44	使用前事業者検査実施 体制		
45	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟(改造部) 据付検査)		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
46	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部)据付(耐火被覆材))		
47	検査責任者指名書		
48	検査者及び検査助勢者指名書		
49	使用前事業者検査実施 体制		
	—以下余白—		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物容器管理棟 (改造部) 材料: 追設カバー及びカバー (屋内))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物容器管理棟 (改造部) 寸法: 追設カバー及びカバー (屋内))		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟 配置検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物容器管理棟 (改造部) 配置: エキスパンションジョイント)		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
13	検査責任者指名書			
14	検査者及び検査助勢者指名書			
15	使用前事業者検査実施 体制			
16	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟 外観検査)			
17	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物容器管理棟(改造部)外観:エキスパンションジョイント)			
18	検査責任者指名書			
19	検査者及び検査助勢者指名書			
20	使用前事業者検査実施 体制			
21	ー以下余白ー			
22				
23				
24				
25				
26				
27				

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 材料(カバー(屋内)))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 材料(止水シート))		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 寸法(追設カバー))		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		
13	使用前事業者検査実施 体制		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 寸法検査)		
15	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 寸法(止水シート))		
16	検査責任者指名書		
17	検査者及び検査助勢者指名書		
18	使用前事業者検査実施 体制		
19	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 寸法(カバー(屋内)))		
20	検査責任者指名書		
21	検査者及び検査助勢者指名書		
22	使用前事業者検査実施 体制		
23	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 寸法(追設カバー))		
24	検査責任者指名書		
25	検査者及び検査助勢者指名書		
26	使用前事業者検査実施 体制		
27	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 配置検査)		
28	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 配置(エキスパンションジョイント))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
29	検査責任者指名書			
30	検査者及び検査助勢者指名書			
31	使用前事業者検査実施 体制			
32	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 外観検査)			
33	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 外観(エキスパンションジョイント))			
34	検査責任者指名書			
35	検査者及び検査助勢者指名書			
36	使用前事業者検査実施 体制			
	ー以下余白ー			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 附属建物容器管理棟(改造部) 材料(鉄扉補強材)		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	-以下余白-		
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 材料検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 材料(鉄扉))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 寸法(鉄扉))		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 据付(鉄扉))		
13	検査責任者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
14	検査者及び検査助勢者指名書			
15	使用前事業者検査実施 体制			
16	使用前事業者検査要領書(付属建物第2核燃料倉庫(改造部) 外観検査)			
17	使用前事業者検査 判定記録(付属建物第2核燃料倉庫 外観(鉄扉))			
18	検査責任者指名書			
19	検査者及び検査助勢者指名書			
20	使用前事業者検査実施 体制			
	－以下余白－			

記録一覧表

検査年月日 令和3年 9月29日、30日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(緊急対策設備(3)堰)		
2	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 材料(アンカー及び鋼材))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 材料(コーキング材))		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 寸法(アンカー及び鋼材))		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		
13	使用前事業者検査実施 体制		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 寸法(堰))		
15	検査責任者指名書		
16	検査者及び検査助勢者指名書		
17	使用前事業者検査実施 体制		
18	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 員数)		
19	検査責任者指名書		
20	検査者及び検査助勢者指名書		
21	使用前事業者検査実施 体制		
22	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 据付)		
23	検査責任者指名書		
24	検査者及び検査助勢者指名書		
25	使用前事業者検査実施 体制		
26	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 配置)		
27	検査責任者指名書		
28	検査者及び検査助勢者指名書		
29	使用前事業者検査実施 体制		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
30	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 外観)		
31	検査責任者指名書		
32	検査者及び検査助勢者指名書		
33	使用前事業者検査実施 体制		
34	計測器等点検報告 (鋼製巻尺 GX-008)		
35	ー以下余白ー		
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月13日、14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟 非常用設備)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物容器管理棟 非常用設備 員数:非常用設備)		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(附属建物容器管理棟 非常用設備 配置:非常用設備)		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	使用前事業者検査 判定記録(附属建物容器管理棟 非常用設備 系統:非常用設備)		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		
13	使用前事業者検査実施 体制		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 据付：非常用設備)		
15	検査責任者指名書		
16	検査者及び検査助勢者指名書		
17	使用前事業者検査実施 体制		
18	使用前事業者検査 判定記録(付 属建物容器管理棟 非常用設備 外観：非常用設備)		
19	検査責任者指名書		
20	検査者及び検査助勢者指名書		
21	使用前事業者検査実施 体制		
22	使用前事業者検査 判定記録(付 属建物容器管理棟 非常用設備 作動：非常用設備)		
23	検査責任者指名書		
24	検査者及び検査助勢者指名書		
25	使用前事業者検査実施 体制		
26	検査項目管理表(様式-2) 容器管理棟		
	- 以下余白 -		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月14日、15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備)		
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 員数:非常用設備)		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 配置:非常用設備)		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 系統:非常用設備)		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		
13	使用前事業者検査実施 体制		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 据付：非常用設備)		
15	検査責任者指名書		
16	検査者及び検査助勢者指名書		
17	使用前事業者検査実施 体制		
18	使用前事業者検査 判定記録(付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 外観：非常用設備)		
19	検査責任者指名書		
20	検査者及び検査助勢者指名書		
21	使用前事業者検査実施 体制		
22	使用前事業者検査 判定記録(付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 作動：非常用設備)		
23	検査責任者指名書		
24	検査者及び検査助勢者指名書		
25	使用前事業者検査実施 体制		
26	検査項目管理表(様式-2) 第2核燃料倉庫		
	—以下余白—		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 配置:非常用設備)		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 外観:非常用設備)		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	検査項目管理表(様式-2) 第2核燃料倉庫		
	—以下余白—		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年11月 5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟(改造部) 材料検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 附属建物容器管理棟(改造部) 材料(鉄扉補強材)		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 附属建物容器管理棟(改造部) 寸法(鉄扉補強材)		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	使用前事業者検査要領書(附属建物容器管理棟(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録 附属建物容器管理棟(改造部) 据付(鉄扉補強材)		
13	検査責任者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	検査者及び検査助勢者指名書		
15	使用前事業者検査実施 体制		
16	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟(改造部) 外観検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録 付属建物容器管理棟(改造部) 外観(鉄扉及び鉄扉補強材)		
18	検査責任者指名書		
19	検査者及び検査助勢者指名書		
20	使用前事業者検査実施 体制		
	—以下余白—		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 11月5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟(改造部) 材料検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟 (改造部) 材料(外壁下地材))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(付属建物容器管理棟(改造部) 材料(鉄骨))		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
	以下余白		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年11月24日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫 既設部)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 既設部 材料(杭、鉄筋、コンクリート、鉄骨、軽量気泡コンクリート、鉄扉、止水シート))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 既設部 寸法(杭、鉄筋、コンクリート、鉄骨、軽量気泡コンクリート、鉄扉、止水シート))		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 既設部 系統(配線用遮断器))		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
13	使用前事業者検査実施 体制			
14	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 既設部 配置(杭、建物))			
15	検査責任者指名書			
16	検査者及び検査助勢者指名書			
17	使用前事業者検査実施 体制			
18	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物第2核燃料倉庫 既設部 外観(建物))			
19	検査責任者指名書			
20	検査者及び検査助勢者指名書			
21	使用前事業者検査実施 体制			
22	検査項目管理表(様式一2) 第2核燃料倉庫			
	ー以下余白ー			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年12月13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟 既設部)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 既設部 寸法(杭、鉄筋、コンクリート、 鉄骨、軽量気泡コンクリート、 鉄扉、シャッタ))		杭は除く。
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟 既設部)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 既設部 寸法(杭))		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	検査項目管理表(様式-2) 容器管理棟		
	-以下余白-		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年 7月20日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部)外観検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫(改造部)外観(補修材))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部)寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫(改造部)寸法(補修材))		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	使用前事業者検査要領書(附属建物第2核燃料倉庫(改造部)材料検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(附属建物第2核燃料倉庫(改造部)材料(補修材))		
13	検査責任者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	検査者及び検査助勢者指名書		
15	使用前事業者検査実施 体制		
16	使用前事業者検査要領書(付属建物第2核燃料倉庫(改造部)据付検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録(付属建物第2核燃料倉庫(改造部)据付(補修材))		
18	検査責任者指名書		
19	検査者及び検査助勢者指名書		
20	使用前事業者検査実施 体制		
21	検査項目管理表(様式-2)第2核燃料倉庫		
	ー以下余白ー		

	名称	付属建物 容器管理棟 緊急対策設備 (1) 非常用照明、誘導灯、安全避難通路	付属建物 容器管理棟
	図番	図リ建-9	

○ 立会箇所を示す。

名 称	付属建物 容器管理棟 非常用通報設備 非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備 (電話設備)	
	図 番	付属建物 容器管理棟 図リ建-20

立会箇所を示す。



	名称	付属建物 容器管理棟 自動火災報知設備 火災感知設備及びそれに連動する警報設備	付属建物 容器管理棟
	図番	図リ建-32	

○立会箇所を示す。

	名称	付属建物 容器管理棟 消火設備
	図番	付属建物 容器管理棟 図リ建一44

○立会箇所を示す。

名	付属建物 第2核燃料倉庫 緊急対策設備 (1)	
	非常用照明、誘導灯、安全避難通路	
図番	図リ建-8	付属建物 第2核燃料倉庫

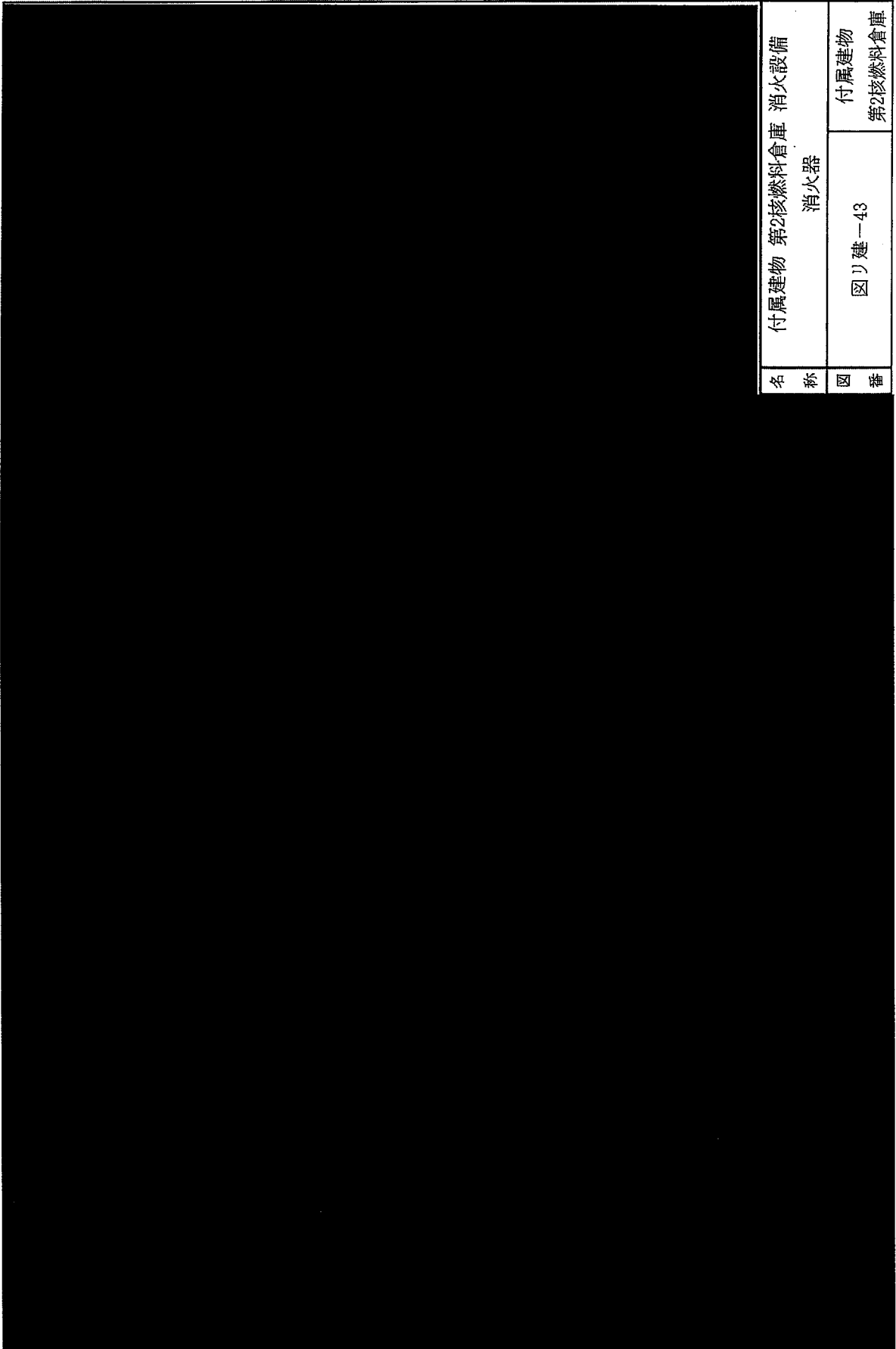
○立会箇所を示す。

名	付属建物 第2核燃料倉庫 非常用通報設備	付属建物
	称	付属建物 第2核燃料倉庫
図	非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)	図リ建一19
	番	

立会箇所を示す。

名 称	付属建物 第2核燃料倉庫 自動火災報知設備 火災感知設備及びそれに連動する警報設備	
	図 番	付属建物 第2核燃料倉庫 図リ建-31

○立会箇所を示す。



名称	付属建物 第2核燃料倉庫 消火設備	
図番	図J建-43	付属建物 第2核燃料倉庫

立会箇所を示す。

