

三菱原子燃料株式会社
使用前検査成績書
(その4-7)

[放射性廃棄物の廃棄施設]



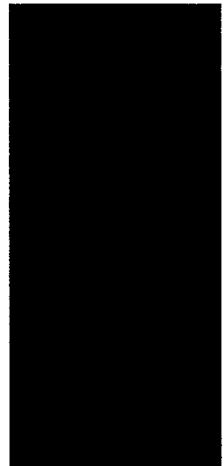
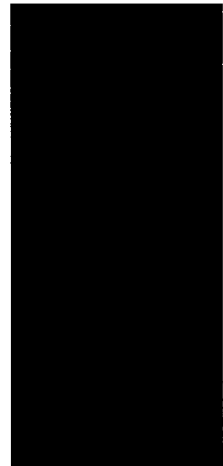
[その他の加工施設]


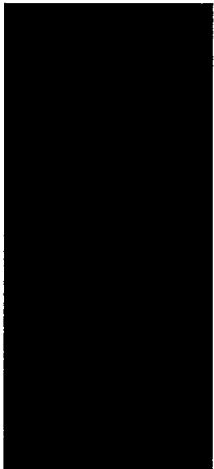
原子力規制委員会

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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 付属建物 放射線管理棟前室 付属建物 除染室・分析室 その他の加工施設（放射線管理棟）</p> <p>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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 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 その他の加工施設（付属建物 放射線管理棟前室）</p> <p>非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 非常用通報設備 放送設備 自動火災報知設備 火災感知設備 消火設備 屋外消火栓※、消火器 その他の加工施設（付属建物 除染室・分析室）</p> <p>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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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</p> <p>※ 放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室及び付属建物除染室・分析室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</p>

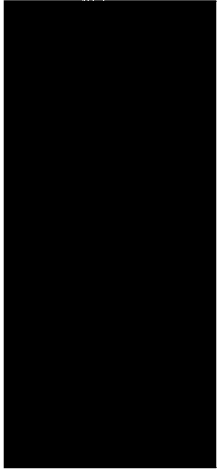


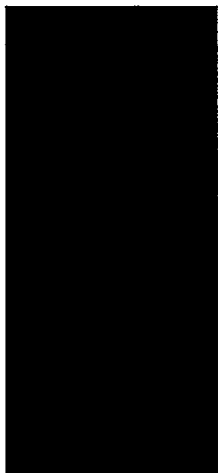
検 査 場 所	三菱原子燃料株式会社 茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地1		
申 請 年 月 日 及 び 申 請 番 号	平成30年7月4日 三原燃第18-0394号		
検 査 項 目	検 査 年 月 日	結 果	摘 要
別紙-2のとおり	別紙-1のとおり	別紙-2の とおり	別紙-2のとおり
原 子 力 検 査 官	別紙-1のとおり		
検 査 立 会 責 任 者 (役 職 名)	別紙-1のとおり		
備 考			

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者 (役職名)	特記事項
令和3年3月25日	久東 誠 環境技官 千葉 正之		なし
令和3年6月22日	関 興久 小野 雅士		なし
令和3年7月8日	早川 善也 清水 俊博		なし
令和3年7月28日	千葉 正之 環境技官 永井 正雄		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8月4日	平川善也 環境技官 永井正雄		あり
令和3年8月31日 9月2日	関 典久 清水俊博		あり
年 月 日	 	 	
年 月 日	 	 	

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8日 7 10	松本武彦 上田洋	[Redacted]	なし
令和3年9月15日 16	清水俊博 平井隆	[Redacted]	なし
令和3年9月30日	須貝実 環境技官 永井正雄	[Redacted]	なし
令和3年10月7日	穂市隆人 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3年10月12日 13日 14日 15日	松本武彦 南川智嗣	[Redacted]	なし
令和3年10月21日 22日	松本武彦 清水俊博	[Redacted]	なし
令和3年11月5日	松本武彦 清水俊博	[Redacted]	なし
令和3年11月19日	早川善也 清水俊博	[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3年11月30日 12月1日	人東 誠 松本 武彦		なし
令和3年12月13日	千原 正之 小野 雅士		なし
令和4年5月24日	千原 正之 松本 武彦		なし
令和4年7月14日	千原 正之 清水 俊博		なし

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年3月25日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年3月25日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年3月25日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年3月25日	良	別紙-13、14 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結 果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年6月22日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年6月22日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年6月22日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年6月22日	良	別紙-11、12 のとおり
外觀検査	令和3年6月22日	良	別紙-13、14 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結 果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年7月8日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年7月8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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年7月8日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年7月8日	良	別紙-13、14 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結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設 (放射線管理棟、附属建物放射線管理棟前室、附属建物除染室・分析室)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年7月28日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年7月28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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年7月28日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年7月28日	良	別紙-13、14 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結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月4日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年8月4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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年8月4日	良	別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構造物等に対する適合性確認結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月31日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年8月31日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年9月2日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年8月31日 9月2日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年8月31日 9月2日	良	別紙-13、14 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結果の検査	令和3年9月2日	良	別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月7日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年9月7日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年9月8日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年9月7日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年9月8日 10	良	別紙-13、14 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結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月15日 16	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年9月15日 16	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年9月15日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	令和3年9月15日	良	別紙-9、10 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年9月15日	良	別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構造物等に対する適合性確認結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年10月7日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年10月7日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年10月7日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年10月7日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年10月7日	良	別紙-13、14 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結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年10月12日 13日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年10月12日 13日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年10月12日 13日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年10月13日	良	別紙-11、12 のとおり
外觀検査	令和3年10月12日 13日 15日	良	別紙-13、14 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結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年10月22日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年10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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年10月22日	良	別紙-13、14 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結 果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
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	令和3年11月5日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年11月5日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年11月5日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年11月5日	良	別紙-13、14 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結果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年11月19日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年11月19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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和3年11月19日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和3年11月19日	良	別紙-13、14 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結 果の検査	年 月 日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、附属建物放射線管理棟前室、附属建物除染室・分析室）			
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
着 底 検 査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据 付 検 査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外 観 検 査	年 月 日		別紙-13、14 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結果の検査	令和3年 11月30日 12月1日	良	別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、 付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室 ）			
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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-13、14 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結果の検査	令和3年12月13日	良	別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設 (放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室)			
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
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-13、14 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結果の検査	令和4年5月24日		別紙-31、32 のとおり

放射性廃棄物の廃棄施設（放射線管理棟、付属建物放射線管理棟前室、付属建物除染室・分析室）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和4年7月14日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和4年7月14日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和4年7月14日	良	別紙-7、8 のとおり
着底検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
据付検査	令和4年7月14日	良	別紙-11、12 のとおり
外観検査	令和4年7月14日	良	別紙-13、14 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結果の検査	令和4年7月14日	良	別紙-31、32 のとおり

※ 設工認軽微変更届出に伴い、以下の検査を実施。

- ① 令和3年10月7日、15日、12月1日及び13日に実施した「6-a. 壁新設補強」の検査について、新たに設置した間仕切り壁に対する追加検査を実施。
- ② 令和3年9月15日、11月5日、12月1日及び13日に実施した「8-h. 鉄扉交換」の検査について、新たに設置した鉛板に対する追加検査を実施。
- ③ 令和3年9月7日、8日、10日及び11月30日に実施した「8-d. 間仕切り壁新設」の検査について、新たに設置した耐火壁及び補修材に対する追加検査を実施。
- ④ 令和3年9月15日、11月9日及び11月30日
令和3年9月9日、8日、10日及び11月30日に実施した「8-h. 鉄扉及び鉛板交換」の検査について、新たに交換した鉄扉に対する追加検査を実施。

その他の加工施設（放射線管理棟） 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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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 その他の加工施設（付属建物放射線管理棟前室） 非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消火器 その他の加工施設（付属建物除染室・分析室） 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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月30日	良	別紙-15、16のとおり
寸法検査	令和3年9月30日	良	別紙-17、18のとおり
員数検査	令和3年9月30日	良	別紙-19、20のとおり
配置検査	令和3年9月30日	良	別紙-21、22のとおり
系統検査	年 月 日		別紙-23、24のとおり
据付検査	令和3年9月30日	良	別紙-25、26のとおり
外観検査	令和3年9月30日	良	別紙-27、28のとおり
作動検査	年 月 日		別紙-29、30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結果の検査	令和3年9月30日	良	別紙-31、32のとおり

その他の加工施設（放射線管理棟） 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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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 その他の加工施設（付属建物放射線管理棟前室） 非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消火器 その他の加工施設（付属建物除染室・分析室） 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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
員数検査	令和3年10月14日 15日	良	別紙-19、20 のとおり
配置検査	令和3年10月14日 15日	良	別紙-21、22 のとおり
系統検査	令和3年10月14日 15日	良	別紙-23、24 のとおり
据付検査	令和3年10月14日 15日	良	別紙-25、26 のとおり
外観検査	令和3年10月14日 15日	良	別紙-27、28 のとおり
作動検査	令和3年10月14日 15日	良	別紙-29、30 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結果の検査	令和3年10月15日	良	別紙-31、32 のとおり

その他の加工施設（放射線管理棟） 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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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 その他の加工施設（付属建物放射線管理棟前室） 非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消火器 その他の加工施設（付属建物除染室・分析室） 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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
員数検査	令和3年10月21日	良	別紙-19、20 のとおり
配置検査	令和3年10月21日	良	別紙-21、22 のとおり
系統検査	令和3年10月21日	良	別紙-23、24 のとおり
据付検査	令和3年10月21日	良	別紙-25、26 のとおり
外観検査	令和3年10月21日	良	別紙-27、28 のとおり
作動検査	令和3年10月21日	良	別紙-29、30 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結果の検査	令和3年10月21日	良	別紙-31、32 のとおり

その他の加工施設（放射線管理棟）
 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））、堰
 （内部溢水止水用（一部脱着式））、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
 その他の加工施設（附属建物放射線管理棟前室）
 非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消火器
 その他の加工施設（附属建物除染室・分析室）
 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））、堰
 （内部溢水止水用（一部脱着式））、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

検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
員数検査	令和4年7月14日	良	別紙-19、20 のとおり
配置検査	令和4年7月14日	良	別紙-21、22 のとおり
系統検査	年 月 日		別紙-23、24 のとおり
据付検査	令和4年7月14日	良	別紙-25、26 のとおり
外観検査	令和4年7月14日	良	別紙-27、28 のとおり
作動検査	令和4年7月14日	良	別紙-29、30 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結果の検査	令和4年7月14日	良	別紙-31、32 のとおり

※ 設計認軽微変更届出に伴い、令和3年10月15日に実施した附属建物除染室分析室火災感知設備の検査について、火災感知設備の変更により追加検査及び再検査を実施。

変更内容

・火災感知設備：熱感知器の増設（19個から20個）。

検査前確認事項

検査年月日 令和3年3月25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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 6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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新(*) <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： ※ 外壁更新(3/2 廃水処理室)について確認。		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 7 月 8 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input checked="" type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input checked="" type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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： 6-c. は 令和3年7月8日に実施 6-e. は 令和3年7月9日に実施</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3 年 7 月 28 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">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 31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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 9 月 7 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input checked="" type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 9 月 15 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 ※ <input checked="" type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： ※ 8-f のみ、9月15日～16日に実施		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 ※ <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： ※ 1/2 廃棄物一時貯蔵所にて実施		

検査前確認事項

12

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：材料検査

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input checked="" type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強	
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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input checked="" type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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 19 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強	
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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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：		

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
 【6-a. 壁新設補強】 ① 鉄筋はSD295A()が使用され、アンカーはSD295A()又はSD345()が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は295 N/mm²以上(SD295A)又は345 N/mm²以上(SD345)であること。 ② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。 ③ コンクリートの強度が27.0 N/mm²以上であること。 ④ 電力用、計測用及び制御用ケーブル及び配管の壁貫通部に施工した耐火シールは国土交通大臣の認可を受けたものであること。 		 	
【6-b. 壁増打ち補強】 ① 鉄筋はSD295A()が使用され、アンカーはSD345()が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は295 N/mm ² 以上(SD295A)又は345 N/mm ² 以上(SD345)であること。 ② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。 ③ コンクリートの強度が27.0 N/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-3.4に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 7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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-a. 壁新設補強】</p> <p>① 鉄筋は SD295A()が使用され、アンカーは SD295A()又は SD345()が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 295 N/mm²以上(SD295A)又は 345 N/mm²以上(SD345)であること。</p> <p>② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>③ コンクリートの強度が 27.0 N/mm²以上であること。</p> <p>④ 電力用、計測用及び制御用ケーブル及び配管の壁貫通部に施工した耐火シールは国土交通大臣の認可を受けたものであること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-b. 壁増打ち補強】</p> <p>① 鉄筋は SD295A()が使用され、アンカーは SD345()が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 295 N/mm²以上(SD295A)又は 345 N/mm²以上(SD345)であること。</p> <p>② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>③ コンクリートの強度が 27.0 N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-a. 壁新設補強】</p> <p>① 鉄筋は SD295A()が使用され、アンカーは SD295A()又は SD345()が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 295N/mm²以上（SD295A）又は 345N/mm²以上（SD345）であること。</p> <p>② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>③ コンクリートの強度が 27.0N/mm²以上であること。</p> <p>④ 電力用、計測用及び制御用ケーブル及び配管の壁貫通部に施工した耐火シールは国土交通大臣の認可を受けたものであること。</p> <p>⑤ 下地材は()が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 205N/mm²以上()又は 245N/mm²以上()又は 235N/mm²以上()を超え()であること。</p> <p>⑥ 間仕切り壁は()及び鋼板()が使用されていること。</p> <p>⑦ 下地材、()及び鋼板は不燃性材料であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-b. 壁増打ち補強】</p> <p>① 鉄筋は SD295A()が使用され、アンカーは SD345()が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 295N/mm²以上（SD295A）又は 345N/mm²以上（SD345）であること。</p> <p>② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>③ コンクリートの強度が 27.0N/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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 7 月 8 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm ² 以上であること。		良	記録
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm²以上であること。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨は ■■■■ が使用され、アンカーは SD295A(■■■■) が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm ² 以上(■■■■)又は 295N/mm ² 以上(SD295A)であること。		良	記録
【6-f. 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。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm ² 以上であること。		/	【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm ² 以上であること。
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨は ■■■■ が使用され、アンカーは SD295A (■■■■) が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm ² 以上 (■■■■) 又は 295N/mm ² 以上 (SD295A) であること。			【6-f. 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
<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-34に示す。</p>			

材 料 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨は [] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm²以上であること。</p>		/	
<p>【6-d. 屋根面ブレース追設】 ① ガセットプレートは [] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm²以上であること。 ② ターンバックルは JIS A 5540 で定めるもの。</p>		良	記録
<p>【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨は [] が使用され、アンカーは SD295A ([]) が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm²以上 ([]) 又は 295N/mm²以上 (SD295A) であること。</p>		/	
<p>【6-f. 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>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 6月 22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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 ① サイディングは ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 205N/mm²以上であること。 ② 下地材は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力) 245N/mm²以上(■■■■)であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ① ALCは JIS A 5416 に定められているものであること。 ② 鋼板は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm²以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-h. 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)は 245N/mm²以上であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8 月 31 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
 【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 ① サイディングは ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 205N/mm²以上であること。 ② 下地材は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力) 245N/mm²以上 (■■■■) であること。 		 	
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ① ALCは JIS A 5416 に定められているものであること。 ② 鋼板は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm ² 以上であること。			
【6-h. 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)は 245N/mm ² 以上であること。			
【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/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-34に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 9 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判 定 基 準</p>		<p>結 果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 ① サイディングは ████████ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 205N/mm²以上であること。 ② 下地材は ████████ が使用されており、強度(降伏点又は耐力) 245N/mm²以上(██████)であること。</p>			
<p>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ① ALCは JIS A 5416 に定められているものであること。 ② 鋼板は ████████ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm²以上であること。</p>			
<p>【6-h. 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)は 245N/mm²以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉は ████████ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 7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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 ① サイディングは ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 205N/mm²以上であること。 ② 下地材は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力) 245N/mm²以上(■■■■)であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ① ALCは JIS A 5416 に定められているものであること。 ② 鋼板は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm²以上であること。</p>		<p> </p>	<p> </p>
<p>【6-h. 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)は 245N/mm²以上であること。</p>		<p> </p>	<p> </p>
<p>【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 ① サイディングは ■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 205N/mm² 以上であること。 ② 下地材は ■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力) 245N/mm² 以上(■) であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水处理室)】 ① ALCは JIS A. 5416 に定められているものであること。 ② 鋼板は ■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm² 以上であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-h. 鉄扉補強】 鉄扉補強材及び鋼板は ■ が使用されており、鉄扉補強材の強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm² 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録[*]</p>
<p>【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉は ■ が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は 245N/mm² 以上であること。</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-34に示す。 * 鋼板のみを検査</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年3月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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】</p> <p>① 浅層改良地盤上面の許容応力度が長期 \blacksquare kN/m²以上、短期 \blacksquare kN/m²以上であること。</p> <p>② 鉄筋は SD295A (\blacksquare) 又は SD345 (\blacksquare) が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) は 295N/mm²以上 (SD295A) 又は 345 N/mm²以上 (SD345) であること。</p> <p>③ 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>④ 追設カバー (屋外) 及びカバー (屋内) は \blacksquare が、止水シートは \blacksquare が使用されていること。</p> <p>⑤ 鉄扉は \blacksquare が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) 245N/mm²以上であること。</p> <p>⑥ シート防水は \blacksquare が使用されていること。</p> <p>⑦ 電力用、計測用及び制御用ケーブルの壁貫通部に施工した耐火シールは国土交通省の認定を受けたものであること。</p> <p>⑧ コンクリートは計基準強度 F_c 24.0 N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8月 31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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室		
判定基準		結果	検査方法
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】</p> <p>① 浅層改良地盤上面の許容応力度が長期 \blacksquare kN/m²以上、短期 \blacksquare kN/m²以上であること。</p> <p>② 鉄筋はSD295A(\blacksquare)又はSD345(\blacksquare)が使用されており、強度(降伏点又は耐力)は295N/mm²以上(SD295A)又は345 N/mm²以上(SD345)であること。</p> <p>③ 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>④ 追設カバー(屋外)及びカバー(屋内)は \blacksquare が、止水シートは \blacksquare が使用されていること。</p> <p>⑤ 鉄扉は \blacksquare が使用されており、強度(降伏点又は耐力)245N/mm²以上であること。</p> <p>⑥ シート防水は \blacksquare が使用されていること。</p> <p>⑦ 電力用、計測用及び制御用ケーブルの壁貫通部に施工した耐火シールは国土交通省の認定を受けたものであること。</p> <p>⑧ コンクリートの強度が24.0 N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 7 月 28 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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判 定 基 準</p>		<p>結 果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-a. 柱脚補強】 ① 鉄筋は SD345 が使用され、アンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 295 N/mm² 以上 (SD295A) 又は 345 N/mm² 以上 (SD345) であること。 ② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。 ③ コンクリートの強度が 21.0 N/mm² 以上であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）245N/mm² 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）245N/mm² 以上であること。</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-34 に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 第3年 10月 22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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-a. 柱脚補強】 ① 鉄筋はSD345が使用され、アンカーはSD295Aが使用されており、強度（降伏点又は耐力）は295 N/mm²以上（SD295A）又は345 N/mm²以上（SD345）であること。 ② 塗料は樹脂系塗料かつ国土交通省の認定を受けた難燃材料であること。 ③ コンクリートの強度が21.0 N/mm²以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨は [] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）245N/mm²以上であること。</p>			
<p>【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨は [] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）245N/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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 7 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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 ① 間仕切り壁は [] が使用されていること。 ② [] は不燃性材料であること。✖ ③ 下地材は [] が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205 N/mm²以上であること。 ④ 下地材は不燃性材料であること。✖</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>【8-e. 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、 止水シートは [] が使用されていること。</p>			
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 鉄筋及びアンカーは SD295A が使用されており、強 度（降伏点又は耐力）295 N/mm²以上であること。 ② 杭（新設部）は、国土交通省認定番号：TACP-0126 による鋼管杭であること。 ③ 下地材は [] が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205 N/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）は 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-34に示す。 ✖ 申請者の品質記録により確認</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
 【8-d. 間仕切り壁更新】 ① 間仕切り壁は ████████ が使用されていること。 ② ████████ は不燃性材料であること。 ③ 下地材は ████████ が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205 N/mm²以上であること。 ④ 下地材は不燃性材料であること。 		 結果 	 検査方法
 【8-e. 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、 止水シートは ████████ が使用されていること。 		 結果 	 検査方法
【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 鉄筋及びアンカーは SD295A が使用されており、強度（降伏点又は耐力）295 N/mm ² 以上であること。 ② 杭（新設部）は、国土交通省認定番号：TACP-0126 による鋼管杭であること。 ③ 下地材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 205 N/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）は 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-34に示す。 ※ 誤記訂正（令和3年9月15日 清水俊博）			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10 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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 ① 間仕切り壁は [] が使用されていること。 ② [] は不燃性材料であること。 ③ 下地材は [] が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205 N/mm²以上であること。 ④ 下地材は不燃性材料であること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-e. 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、 止水シートは [] が使用されていること。</p>		
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 鉄筋及びアンカーは SD295A が使用されており、強 度（降伏点又は耐力）295 N/mm²以上であること。 ② 杭（新設部）は、国土交通省認定番号：TACP-0126 による鋼管杭であること。 ③ 下地材は [] が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205 N/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）は 205N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>		

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判 定 基 準</p>		<p>結 果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 ① 間仕切り壁は [] が使用されていること。 ② [] は不燃性材料であること。 ③ 下地材は [] が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205N/mm²以上であること。 ④ 下地材は不燃性材料であること。 ⑤ 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。 ⑥ 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>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-e. 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、 止水シートは [] が使用されていること。</p>			
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 鉄筋及びアンカーは SD295A が使用されており、強 度（降伏点又は耐力）295N/mm²以上であること。 ② 杭（新設部）は、国土交通省認定番号：TACP-0126 による鋼管杭であること。 ③ 下地材は [] が使用されており、強度（降伏点 又は耐力）は 205N/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）は 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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 7 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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-g. 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）245N/mm ² 以上であること。		/	/
【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 鉄扉及びシャッタは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm ² 以上であること。			
【8-i. 折板追設補強】 折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 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-34に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-g. 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）245N/mm²以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 245N/mm²以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-i. 折板追設補強】 折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 205N/mm²以上であること。</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-34に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 19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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-g. 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）245N/mm²以上であること。			
【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉鋼板及びシャッタレール部は 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シャッタスラット部は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が235N/mm ² 以上（申請者管理値）であること。		良	記録
【8-i. 折板追設補強】 折板は が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は205N/mm²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-34に示す。 シャッタ部材の記載見直しにより再検査を実施。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-g. 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）245N/mm²以上であること。			
【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 ① 鉄扉鋼板及びシャッターレール部は ■■■■ 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 シャッタスラット部は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm ² 以上（申請者管理値）であること。		良	記録
【8-i. 折板追設補強】 折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）は 205N/mm²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-34に示す。			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年3月25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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <p><input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換</p> <p>付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設</p> <p>付属建物除染室・分析室</p> <p><input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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> <tr> <td>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。</td> <td style="text-align: center;">良</td> <td style="text-align: center;">記録</td> </tr> <tr> <td colspan="3">備考：</td> </tr> </tbody> </table>	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：	
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：															

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6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

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 (※) <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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
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。		記録
備 考： ※外壁更新 (3/2 廃水処理室) について確認。		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 7 月 8 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input checked="" type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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
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。			記録
備考：			
6-c. は、令和3年7月8日に実施			
6-e. は、令和3年7月9日に実施			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 7月 28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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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。		記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8月 4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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強	
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：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8月 31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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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。		記録
備 考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input checked="" type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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	
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。	/	記録	
備 考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3 年 9 月 15 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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。		記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 ※ <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強	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： ※ 1/2 廃棄物一時貯蔵所を実施。			

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：寸法検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input checked="" type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 <p>附属建物放射線管理棟前室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 <p>附属建物除染室・分析室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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>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。</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 22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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input checked="" type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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	
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：			

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

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 19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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強	
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：		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7 月 14 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 <p>附属建物放射線管理棟前室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 <p>附属建物除染室・分析室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強 <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>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。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>備 考：</p>		

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 7 月 8 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-a. 壁新設補強】 ① 鉄筋の径寸法は ■■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は ■■■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は ■■ mm 以上であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-b. 壁増打ち補強】 ① 鉄筋の径寸法は ■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は ■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は ■■ mm 以上であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ ■■■■ ・ ■■■■</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ ■■■■ ターンバックル付き (JIS A 5540)</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-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 8月 4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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-a. 壁新設補強】 ① 鉄筋の径寸法は ■■■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は ■■■■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は ■■■■ mm 以上であること。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-b. 壁増打ち補強】 ① 鉄筋の径寸法は ■■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は ■■■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は ■■■■ mm 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ ■■■■■ ・ ■■■■■</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の断面寸は以下のとおりであること。 ・ ■■■■ ターンバックル付き (JIS A 5540)</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-34に示す。</p>			

寸法検査記録

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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-a. 壁新設補強】 ① 鉄筋の径寸法は■■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は■■■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は■■■■mm以上であること。		/	
【6-b. 壁増打ち補強】 ① 鉄筋の径寸法は■■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は■■■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は■■■■mm以上であること。			
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ■■■■ ■■■■ ■■■■			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ ターンバックル (JIS A 5540) ■■■■		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-34に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和4年 7月 14日

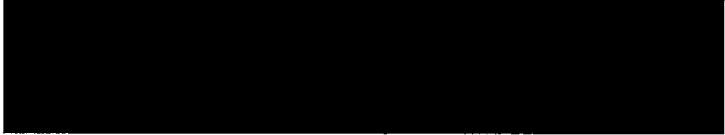



検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-a. 壁新設補強】 ① 鉄筋の径寸法は [REDACTED] (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は [REDACTED] (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は [REDACTED] mm以上又は [REDACTED] mm以上であること。 ③ 下地材の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ [REDACTED] 申請者管理値) ④ [REDACTED] (JIS A6901)、鋼板の断面寸法は [REDACTED] mm (申請者管理値) であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-b. 壁増打ち補強】 ① 鉄筋の径寸法は [REDACTED] (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は [REDACTED] (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法 (壁厚) は [REDACTED] mm以上であること。</p>			
<p>【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ [REDACTED]</p>			
<p>【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ・ ターンバックル (JIS A 5540) [REDACTED]</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 7月 9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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-e. 方杖追設補強】 ① 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 <ul style="list-style-type: none"> ・  ・ </p> <p>② アンカーの径寸法は  (JIS G3112) であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-f. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）、カバー（屋内）の寸法（板厚）は以下のとおりであること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 追設カバー（屋外）  mm (JIS G 4305) ・ カバー（屋内）  mm (JIS G 4305) </p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9 月 7 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-e. 方杖追設補強】 ① 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> </p> <p>② アンカーの径寸法は (JIS G3112) であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【6-f. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）、カバー（屋内）の寸法（板厚）は以下のとおりであること。 ・追設カバー（屋外） mm (JIS G 4305) ・カバー（屋内） mm (JIS G 4305)</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 8月 31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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-h. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法は以下のとおりであること。 ・角棒  (JIS G 3191)</p>			
<p>【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法 (JIS A 4702 (W 及び H) 及び JIS G 3193 (t)) は以下のとおりであること。 </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-34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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-h. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法は角棒 XXXXXXXXXX (申請者管理値 JIS G3191 準用) であること。		良	記録
 【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉の外形寸法 (JIS A 4702 (W 及び H) 及び JIS G 3193 (t)) は以下のとおりであること。 <div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px; margin-top: 5px;"></div> 		 	
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

89

寸法検査記録

検査年月日 令和3年3月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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】 ① 鉄筋の径寸法が [REDACTED] (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法は以下のとおりであること。 [REDACTED] ③ 追設カバ (屋外)、カバ (屋内)、止水シート、シート防水の寸法 (追設カバ (屋外)、カバ (屋内)、JIS G 4305、止水シート、シート防水：申請者管理値) は以下のとおりであること。 [REDACTED] ④ 鉄扉の外形寸法 (JIS A 4702 (W及びH) 及び JIS G 3193 (t)) は以下のとおりであること。 [REDACTED]</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-34に示す。</p>			

寸法検査記録




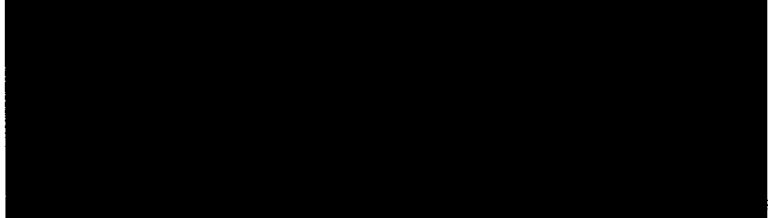
検査年月日 令和3年 8月 31日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室		
判定基準		結果	検査方法
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】</p> <p>① 鉄筋の径寸法が [REDACTED] (JIS G3112) であること。</p> <p>② 型枠内の寸法は以下のとおりであること。</p> <p>[REDACTED]</p> <p>③ 追設カバー（屋外）、カバー（屋内）、止水シート、シート防水の寸法（追設カバー（屋外）、カバー（屋内）：JIS G 4305、止水シート、シート防水：申請者管理値）は以下のとおりであること。</p> <p>[REDACTED]</p> <p>④ 鉄扉の外形寸法（JIS A 4702（W及びH）及びJIS G 3193（t））は以下のとおりであること。</p> <p>[REDACTED]</p>		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-34に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和3 年 7 月 28 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>放射性廃棄物の廃棄施設 ・附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-a. 柱脚補強】 ① 鉄筋の径寸法が  (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は  (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法は以下のとおりであること。 </p>			
<p>【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 </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-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 10月 22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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-a. 柱脚補強】 ① 鉄筋の径寸法が ■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法は ■■■ (JIS G3112) であること。 ② 型枠内の寸法は以下のとおりであること。 ■■■■■</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ■■■■■</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 7月 28日


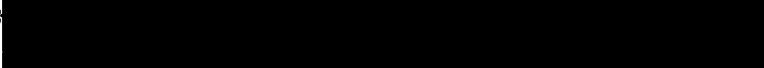
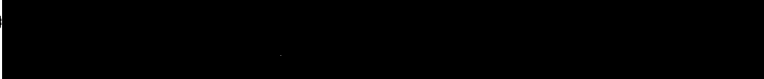
検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・ </p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 <ul style="list-style-type: none"> ① ② </p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※ 設記修正</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9月 7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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 </p>		<p>/</p>	<p>/</p>
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 ①  ② </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-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和4年7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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 . . . 		/	/
【8-d. 間仕切り壁更新】 ①  ② ③ ④			
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
<p>【8-e. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）、カバー（屋内）、止水シートの寸法（追設カバー（屋外）、カバー（屋内）：JIS G 4305、止水シート：申請者管理値）は以下のとおりであること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・追設カバー（屋外） mm ・カバー（屋内） mm ・止水シート mm 			
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 鉄筋及びアンカーの径寸法は (JIS G 3112) であること。 ② 杭（新設部）の外形寸法は (JIS G 3444) であること。 ③ 下地材の断面寸法は (JIS G 3466) であること。 ④ 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ⑤ サイディングの断面寸法は mm (JIS G 3321) 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-34に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 10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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-e. エキスパンションジョイント改造】 追設カバー（屋外）、カバー（屋内）、止水シートの寸法（追設カバー（屋外）、カバー（屋内）：JIS G 4305）は以下のとおりであること。 ・追設カバー（屋外） ■ mm ・カバー（屋内） ■ mm ・止水シート ■ mm</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 鉄筋及びアンカーの径寸法は ■ (JIS G 3112) であること。 ② 杭（新設部）の外形寸法は ■ (JIS G 3444) であること。 ③ 下地材の断面寸法は ■ (JIS G 3466) であること。 ④ 鉄骨の断面寸法は以下のとおりであること。 ■ ⑤ サイディングの断面寸法は ■ mm (JIS G 3321) であること。</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-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年9月7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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-g. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法は █████ (JIS G 3191) であること。		/	/
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターの寸法(板厚)は █████ (JIS G 3193) であること。			
【8-i. 折板追設補強】 折板の寸法(板厚)は █████ (JIS G 3321) であること。		良	記録
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-g. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法は角棒 █████ (申請者管理値 JIS G3191 準用) であること。		良	記録
 【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉の外形寸法が設工認申請書に記載されている寸法に対し、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)、鉄扉鋼板の厚さ(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。 ②シャッタの外形寸法が設工認申請書に記載されている寸法に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4705 に定める許容差(申請者管理値)、シャッタスラット部及びシャッタレール部の断面寸法については JIS G3193 に定める許容差(申請者管理値)のとおりであること。 		 (Blank) 	 (Blank)
【8-i. 折板追設補強】 折板の寸法(板厚)は █████ (JIS G 3321) であること。		(Blank)	(Blank)
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 11月 19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>放射性廃棄物の廃棄施設 ・附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-g. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法は角棒 [REDACTED] (申請者管理値 JIS G3191 準用) であること。</p>			
<p>【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉の外形寸法が設工認申請書に記載されている寸法に対し、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)、鉄扉鋼板の厚さ(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。 ②シャッタの外形寸法が設工認申請書に記載されている寸法に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4705 に定める許容差 (申請者管理値)、シャッタスラット部及びシャッタレール部の断面寸法については 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>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-i. 折板追設補強】 折板の寸法 (板厚) は [REDACTED] (JIS G-3321) 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-34に示す。</p>			

寸法検査記録

検査年月日 令和4年7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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-g. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法は角棒 (申請者管理値 JIS G3191 準用) であること。			
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉の外形寸法が設工認申請書に記載されている寸法に対し、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)、鉄扉鋼板の厚さ(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。 ② シャッターの外形寸法が設工認申請書に記載されている寸法に対し、幅(W)及び高さ(H)については JIS A4705 に定める許容差 (申請者管理値)、シャッタースラット部及びシャッターレール部の断面寸法については JIS G3193 に定める許容差 (申請者管理値) のとおりであること。		良	記録
【8-i. 折板追設補強】 折板の寸法 (板厚) は (JIS G 3321) 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-34に示す。			

検査前確認事項検査年月日 令和3年3月25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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <p><input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新</p> <p>附属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設</p> <p>附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強</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 6月 22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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 (※) 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強</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： ※外壁更新 (3/2 廃水処理室) について確認。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 2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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 附属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 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 8 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 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 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 ※ 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 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： ※ 1/2 廃棄物一時貯蔵所も実施。		

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：配置検査

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 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：配置検査

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 附属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強	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改訂に伴い 再検査を完結			

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 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 22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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-d. 壁新設補強】 電力用、計測用、制御用ケーブル及び配管の貫通部の配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>【6-f. 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。</p>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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>		<p></p>	<p></p>
<p>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ALC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</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 9月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
【6-a. 壁新設補強】 電力用、計測用、制御用ケーブル及び配管の貫通部の配置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会 記録	
【6-f. 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。			
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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。	/	/	
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ALCの配置が設工認申請書のとおりであること。			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p> <p>立会範囲は、東側外壁面 立会検査は、令和3年9月8日に実施</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 10月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-a. 壁新設補強】 電力用、計測用、制御用ケーブル及び配管の貫通部の配置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会
【6-f. 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。			
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ALC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-34に示す。			

配置検査記録

検査年月日 令和4年 7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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>【6-a: 壁新設補強】 ① 電力用、計測用、制御用ケーブル及び配管の貫通部の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ② XXXXXXXXXX 及び鋼板の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>【6-f 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。</p>			
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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>			
<p>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 ALCの配置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年3月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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】 ① 放射線管理棟前室の配置位置が設工認申請書 のとおりであること。 ② 電力用、計測用、制御用ケーブルの壁貫通部の 配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ③ 雨樋の配置位置が設工認申請書のとおりであ ること。 ④ エキスパンションジョイントの配置位置が設 工認申請書のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 9月 2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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物放射線管理棟前室		
判定基準		結果	検査方法
【7-a. 放射線管理棟前室新設】 ① 放射線管理棟前室の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ② 電力用、計測用、制御用ケーブルの壁貫通部の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ③ 両樋の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ④ エキспанションジョイントの配置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

配置検査記録

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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】 ① 放射線管理棟前室の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ② 電力用、計測用、制御用ケーブルの壁貫通部の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ③ 雨樋の配置位置が設工認申請書のとおりであること。 ④ エキスパンションジョイントの配置位置が設工認申請書のとおりであること。</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-34に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 9 月 8 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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 ■■■■■の配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>【8-e. エクспанションジョイント改造】 エクспанションジョイントの配置位置が設工 認申請書のとおりであること。</p>	<p style="text-align: center;">/</p>	<p style="text-align: center;">/</p>	
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 杭の配置位置が設工認申請書の記載内容のと おりであること。 ② サイディングの設置位置が設工認申請書のと おりであること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

配 置 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-d. 間仕切り壁更新】 [REDACTED] の配置位置が設工認申請書のとおり であること。			
【8-e. エクspansionジョイント改造】 エクspansionジョイントの配置位置が設工 認申請書のとおりであること。			
【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 杭の配置位置が設工認申請書の記載内容のと おりであること。 ② サイディングの設置位置が設工認申請書のと おりであること。		良	① 記録 ② 立会
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

配置検査記録

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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
【8-d. 間仕切り壁更新】 [REDACTED] の配置位置が設工認申請書のとおり であること。	 	 	
【8-e. 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位置が設工 認申請書のとおりであること。	良	立会 / 記録	
【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 杭の配置位置が設工認申請書の記載内容のと おりであること。 ② サイディングの設置位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-34に示す。 ・立会は、10月13日に実施 ・立会範囲は、[REDACTED]			

配置検査記録

検査年月日 令和4年 7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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 及び鋼板の配置位置が設工認申請書 のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【8-e. 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位置が設工 認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【8-f. 外壁サイディング補強】 ① 杭の配置位置が設工認申請書の記載内容のと おりであること。 ② サイディングの設置位置が設工認申請書のと おりであること。</p>			
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

検査前確認事項検査年月日 令和3年 9月 15日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：着底検査

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室 8-f. 外壁サイディング補強		
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：			

着底検査記録

検査年月日 令和3年 9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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-f. 外壁サイディング補強】 打設した杭（新設部）の杭頭のGLからの深さと杭の長さの合計が支持層レベル 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-34に示す。			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 6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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input checked="" type="checkbox"/>6-g. 外壁更新(※) <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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> <p>※外壁更新 (3/2 廃水処理室) について確認。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 7月 8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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input checked="" type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： 6-c. は、令和3年7月8日に実施 6-e. は、令和3年7月9日に実施		

検査前確認事項

検査年月日 令和3 年 7 月 28 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input checked="" type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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 31 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： 6-iは、8月31日、7-aは9月2日に検査を実施		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 7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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <p><input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換</p> <p>付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設</p> <p>付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input checked="" type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 ※ <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： ※ 1/2 廃棄物一時貯蔵所を実施。		

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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input checked="" type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッター交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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：据付検査

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 11月 19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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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 14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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 ※ <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強	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： ※ 検査方法に合わせて追記			

据付検査記録

検査年月日 令和3 年 6 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟	
判定基準	結果	検査方法
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されていること。		
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会
【6-h. 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。		
【6-i. 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。		
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。		

据付検査記録

検査年月日 令和3年 7月 8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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会	
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会* 記録	
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されていること。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-h. 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。			
【6-i. 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>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※ XXXXXXXXXX を立会</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 8月 31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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されていること。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-h. 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。			
【6-i. 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	
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 10月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-e. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されていること。		良	記録
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-h. 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。			
【6-i. 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>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

据付検査記録

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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	/		
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会	
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	/		
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されていること。	/		
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	/		
【6-h. 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。	/		
【6-i. 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>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりである こと。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりである こと。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりである こと。			
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されているこ と。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりである こと。			
【6-h. 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	立会
【6-i. 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>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和4年 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 サイディングに耐火被覆材が施工されていること。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【6-h. 鉄扉補強】 鉄扉補強材及び 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会*
【6-i. 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>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p> <p>* XXXXXXXXXX について立会</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 2日


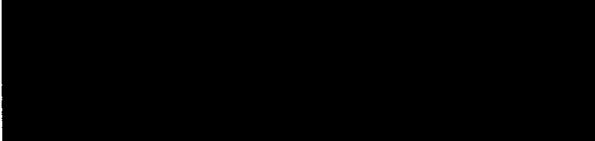
検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】 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>良</p>	<p>立会</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 7 月 28 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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会 [*] 記録	
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会 [*] 記録	
【8-g. 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。	 	 	
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターの設置位置が設工認申請書のとおりであること。	 	 	
【8-i. 折板追設補強】 折板の設置位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-34に示す。 * 立会は以下の箇所を現場で確認。 8-b:  8-c: 			

据付検査記録

検査年月日、令和3年9月7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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		/	
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-g. 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。			
【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 鉄扉及びシャッタの設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-i. 折板追設補強】 折板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良		
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-g. 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	立会
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターの設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-i. 折板追設補強】 折板の設置位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-34に示す。			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 11月 19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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-g. 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。			
【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 鉄扉及びシャッタの設置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会 記録
【8-i. 折板追設補強】 折板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※ XXXXXXXXXX について立会検査を実施。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和4年7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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【8-d. 間仕切り壁更新】 補修材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会	
【8-g. 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。			
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターの設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会*	
【8-i. 折板追設補強】 折板の設置位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-34に示す。 ※ XXXXXXXXXX による立会			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年3月25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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 6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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 (※) <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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> <p>※外壁更新 (2/2 廃水処理室) について確認。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年7月8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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input checked="" type="checkbox"/> 6-e. 方丈追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： 6-c. は、令和3年7月8日に実施 6-e. は、令和3年7月9日に実施			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 7月 28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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 <p>付属建物放射線管理棟前室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 <p>付属建物除染室・分析室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input checked="" type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input checked="" type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強 <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 4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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 31 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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： 6-iは8月31日、7-aは9月2日に検査と実施		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 10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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input checked="" type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input checked="" type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強</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 9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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 <p>付属建物放射線管理棟前室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 <p>付属建物除染室・分析室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強 <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7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキスパンションジョイント改造 <input checked="" type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 ※ <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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： ※ 1/2 廃棄物一時貯蔵所を実施。			

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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/>6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/>6-c. 鉄骨ブレース新設 <input checked="" type="checkbox"/>6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/>6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/>6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/>6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>6-i. 鉄扉交換 <p>附属建物放射線管理棟前室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>7-a. 放射線管理棟前室新設 <p>附属建物除染室・分析室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/>8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/>8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/>8-d. 間仕切り壁更新 <input checked="" type="checkbox"/>8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/>8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/>8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/>8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/>8-i. 折板追設補強 <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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 22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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 附属建物除染室・分析室 <input checked="" type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 <p>付属建物放射線管理棟前室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 <p>付属建物除染室・分析室</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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 19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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 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 14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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 6-a. 壁新設補強 <input type="checkbox"/> 6-b. 壁増打ち補強 <input type="checkbox"/> 6-c. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 6-d. 屋根面ブレース追設 <input type="checkbox"/> 6-e. 方杖追設補強 <input type="checkbox"/> 6-f. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 6-g. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 6-h. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 6-i. 鉄扉交換 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 7-a. 放射線管理棟前室新設 付属建物除染室・分析室 <input type="checkbox"/> 8-a. 柱脚補強 <input type="checkbox"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 8-c. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-d. 間仕切り壁更新 <input type="checkbox"/> 8-e. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 8-f. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 8-g. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 8-h. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 8-i. 折板追設補強 <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：		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 7月 9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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
	<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-a. 壁新設補強】 新設した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。</p>			
<p>【6-b. 壁増打ち補強】 増打した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。</p>			
<p>【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</p>			
<p>【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p>良</p>	<p>立会* 記録</p>
<p>【6-f. 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>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※ XXXXXXXXXX を立会</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-a. 壁新設補強】 新設した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-b. 壁増打ち補強】 増打した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。		良	立会
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-f. 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。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 7 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判 定 基 準	結 果	検査方法	
【6-a. 壁新設補強】 新設した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。		/	
【6-b. 壁増打ち補強】 増打した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-f. 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。	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-34に示す。 立会範囲は XXXXXXXXXX 立会検査は、令和3年9月8日に実施			

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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟	
判定基準	結果	検査方法
【6-a. 壁新設補強】 新設した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。	良	記録
【6-b. 壁増打ち補強】 増打した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。		
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
【6-f. エクspanションジョイント改造】 エクspanションジョイントに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-34に示す。		

外 観 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

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
【6-a. 壁新設補強】 新設した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会	
【6-b. 壁増打ち補強】 増打した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。		/	
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-f. エクспанションジョイント改造】 エクспанションジョイントに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-34に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-a. 壁新設補強】 ① 新設した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。 ② XXXXXXXXXX 及び鋼板に有害な傷及び変形がないこと。		良	記録 立会
【6-b. 壁増打ち補強】 増打した壁表面に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-c. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-d. 屋根面ブレース追設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-e. 方杖追設補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【6-f. 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。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※ XXXXXXXXXX について 立会			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 6 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準	結果	検査方法	
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板及びALCに有害な傷及び変形がないこと。	良	立会	
【6-h. 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。			
【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉に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-34に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 月 31 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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>【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板及び ALC に有害な傷及び変形がないこと。</p>			
<p>【6-h. 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>【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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	* 立会記録
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板及びALCに有害な傷及び変形がないこと。			
【6-h. 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。			
【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉に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-34に示す。 ※サイディングを立会			

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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板及びALCに有害な傷及び変形がないこと。			
【6-h. 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	立会
【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉に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-34に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判 定 基 準	結 果	検査方法	
【6-g. 外壁更新(1/2 廃棄物一時貯蔵所)】 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。			
【6-g. 外壁更新(2/2 廃水処理室)】 鋼板及びALCに有害な傷及び変形がないこと。			
【6-h. 鉄扉補強】 鉄扉、鉄扉補強材及び鋼板に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会 [*]	
【6-i. 鉄扉交換】 鉄扉に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-34に示す。 ※ XXXXXXXXXX について立会			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 3 月 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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物放射線管理棟前室</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】 ① 新設した放射線管理棟前室に有害な傷及び変形がないこと。 ② 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ③ 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 屋根にシート防水が施工されていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 2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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【7-a. 放射線管理棟前室新設】 ① 新設した放射線管理棟前室に有害な傷及び変形がないこと。 ② 鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ③ 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。 ④ 屋根にシート防水が施工されていること。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 7 月 28 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>放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>【8-a. 柱脚補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p></p>	<p></p>	
<p>【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>立会[*]記録</p>	
<p>【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>立会[*]記録</p>	
<p>【8-d. 間仕切り壁更新】 [REDACTED]に有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p></p>	<p></p>	
<p>【8-e. エクspansionジョイント改造】 エクspansion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>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 *立会は以下の箇所を現場で確認。 8-b: [REDACTED] 8-c: [REDACTED]</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 10 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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
【8-a. 柱脚補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。	/	/	
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【8-d. 間仕切り壁更新】 ██████に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会	
【8-e. 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。	/	/	
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
【8-a. 柱脚補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。	/		
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【8-d. 間仕切り壁更新】 [REDACTED]に有害な傷及び変形がないこと。			
【8-e. 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>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立会は10月13日に実施 ・立会範囲は [REDACTED] 			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 10 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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
	判定基準	結果	検査方法
	【8-a. 柱脚補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会
	【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
	【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
	【8-d. 間仕切り壁更新】 ██████████に有害な傷及び変形がないこと。		
	【8-e. 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。		
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室	
判定基準	結果	検査方法
【8-a. 柱脚補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。		
【8-b. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
【8-c. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。		
【8-d. 間仕切り壁更新】 ① XXXXXXXXXX 及び鋼板に有害な傷及び変形がないこと。 ② 補修材に有害な傷及び変形がないこと。 ③ 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、ガラリを閉止する仕様になっていること。	良	記録
【8-e. 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。		
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室					
判定基準	結果	検査方法				
【8-f. 外壁サイディング補強】 サイディングに有害な傷及び変形がないこと。	/	/				
【8-g. 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。						
【8-h. 鉄扉及びシャッタ交換】 鉄扉及びシャッタに有害な傷及び変形がないこと。						
【8-i. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。	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-34に示す。						

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判 定 基 準	結 果	検査方法	
【8-f. 外壁サイディング補強】 サイディングに有害な傷及び変形がないこと。	良	立会	
【8-g. 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。	 	 	
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターに有害な傷及び変形がないこと。	 	 	
【8-i. 折板追設補強】 折板に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-34に示す。			

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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
	判定基準	結果	検査方法
【8-f. 外壁サイディング補強】 サイディングに有害な傷及び変形がないこと。			
【8-g. 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	立会
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターに有害な傷及び変形がないこと。			
【8-i. 折板追設補強】 折板に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-34に示す。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 19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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室	
判定基準	結果	検査方法
【8-f. 外壁サイディング補強】 サイディングに有害な傷及び変形がないこと。		
【8-g. 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。		
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターに有害な傷及び変形がないこと。	良	立会 * 記録
【8-i. 折板追設補強】 折板に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-34に示す。 ※SD-7、SD-8について立会検査を実施。		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
【8-f. 外壁サイディング補強】 サイディングに有害な傷及び変形がないこと。			
【8-g. 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。			
【8-h. 鉄扉及びシャッター交換】 鉄扉及びシャッターに有害な傷及び変形がないこと。		良	立会 [*]
【8-i. 折板追設補強】 折板に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-34に示す。 ※ SD-150、SD-151及びSD-152に7月14日立会			

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：材料検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 非常用設備 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 付属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 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：			

材 料 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 放射線管理棟、付属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(3) 堰（内部溢水止水用（固定式）） 堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</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 アンカーボルト及び鋼材には ████████ が使用されており、その強度（降伏点又は耐力）は 205N/mm²以上であること。 ② コーキング材は耐薬品性を有する ████████ であること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【堰（内部溢水止水用（一部脱着式））】 ① アンカーボルト及び鋼材には ████████ が使用されており、その強度（降伏点又は耐力）は 205N/mm²以上であること。 ② 止水板は ████████ ████████ が装着されたものであること。 ③ コーキング材は耐薬品性を有する ████████ 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-34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：寸法検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 放射線管理棟 非常用設備 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式）） <input checked="" type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</p> <p>付属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式）） <input checked="" type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</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>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。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備 考：</p>		

寸法検査記録

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 放射線管理棟 非常用設備 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式))</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 アンカーボルトの径寸法は [] (JIS B 0205) であること。 ② 鋼材の断面寸法は以下のとおりであること。 [] ③ 堰の高さ寸法は設工認申請書の設計確認値 ([] 以上) のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>※1 立会/記録</p>
<p>【堰(内部溢水止水用(一部脱着式))】 ① アンカーボルトの径寸法は [] (JIS B 0205) であること。 ② 止水板の外形寸法は [] [] に対し、許容値が JIS B 0405 粗級であること。 ③ 堰の高さ寸法は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>※2 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-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。 ※1:堰(24)の高さ寸法について立会を実施。 ※2:堰(23)の高さ寸法について立会を実施。</p>		

寸法検査記録

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 付属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式))</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 アンカーボルトの径寸法は [] (JIS B 0205) であること。 ② 鋼材の断面寸法は等辺山形鋼 (JIS G 4317) [] ③ 堰の高さ寸法は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>*1 立会/記録</p>	
<p>【堰(内部溢水止水用(一部脱着式))】 ① アンカーボルトの径寸法は [] (JIS B 0205) であること。 ② 止水板の外形寸法及 [] [] に対し、許容値が JIS B 0405 粗級であること。 ③ 堰の高さ寸法は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>*2 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-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。 *1: 堰①の高さ寸法について立会を実施。 *2: 堰②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 30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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(固定式)) <input checked="" type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 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 付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器	検査対象 (<input type="checkbox"/> 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 21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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 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</p> <p>付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/>火災感知設備 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>	
<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 9月 30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 附属建物除染室・分析室 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）） <input checked="" type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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 <div style="text-align: right;">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 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 附属建物除染室・分析室 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)) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input 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;">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：員数検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" 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（ <input type="checkbox"/> 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 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 附属建物除染室・分析室 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)) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 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 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 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：			

員数検査記録

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 放射線管理棟</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の員数は以下のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>点/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-34に示す。</p> <p>立会いを実施した設備：<u>堰⑳, 堰㉑</u></p> <p>各設備、機器の員数</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 ・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■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：熱感知器 ■個、煙感知器 ■個、 空気管式感知器 ■基、発信機（P型）■個、警報装置（ベル）■個 ・消火器：粉末消火器 10型 ■本、二酸化炭素消火器 7型 ■本、金属用消火器 ■本 			

員数検査記録

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 放射線管理棟	
判定基準	結果	検査方法
設備、機器の員数は以下のとおりであること。	良	立会 記録
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p> <p>立会を実施した設備：<u>非常用照明、誘導灯</u></p> <p>各設備、機器の員数</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 ・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■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：熱感知器 ■個、煙感知器 ■個、 空気管式感知器 ■基、発信機（P型） ■個、警報装置（ベル） ■個 ・消火器：粉末消火器 10型 ■本、二酸化炭素消火器 7型 ■本、金属用消火器 ■本 		

員 数 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 付属建物放射線管理棟前室</p>		
<p>判 定 基 準</p>		<p>結 果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の員数は以下のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p> <p>立会を実施した設備：<u>下記各設備、機器</u></p> <p>各設備、機器の員数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・非常用照明：■台 ・誘導灯：避難口誘導灯■個 ・放送設備（スピーカ）：■台 ・火災感知設備：熱感知器■個 ・消火器：粉末消火器10型■本 			

員数検査記録

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

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
設備、機器の員数は以下のとおりであること。		良	立会い記録
<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-34に示す。</p> <p>立会いを実施した設備：<u>堰⑪, 堰⑫</u></p> <p>各設備、機器の員数</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 ・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■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：熱感知器■個、煙感知器■個、 空気管式感知器■基、発信機（P型）■個、警報装置（ベル）■個 ・消火器：粉末消火器10型■本、二酸化炭素消火器7型■本 			

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 付属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
設備、機器の員数は以下のとおりであること。		良	立会 記録
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34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、機器の員数</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 ・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））■個 ・非常ベル設備：■個 ・放送設備（スピーカー）■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：熱感知器■個、煙感知器■個、 空気管式感知器■基、発信機（P型）■個、警報装置（ベル）■個 ・消火器：粉末消火器10型■本、二酸化炭素消火器7型■本 <p>立会は10月15日に実施</p>			

員数検査記録

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 付属建物除染室・分析室	
判定基準	結果	検査方法
設備、機器の員数は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-34に示す。</p> <p>立会いを実施した設備：<u>放送設備(除染室(2)、分析室)</u></p> <p>各設備、機器の員数</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 ・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■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：熱感知器 ■個、煙感知器 ■個、 空気管式感知器 ■基、発信機（P型） ■個、警報装置（ベル） ■個 ・消火器：粉末消火器 10型 ■本、二酸化炭素消火器 7型 ■本 		

員数検査記録

検査年月日 令和4年 7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 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の員数は以下のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>立会*</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。</p> <p>立会を実施した設備： <u>熱感知器</u></p> <p>各設備、機器の員数</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 ・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■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：熱感知器 ■個、煙感知器 ■個、 空気管式感知器 ■基、発信機（P型） ■個、警報装置（ベル） ■個 ・消火器：粉末消火器 10型 ■本、二酸化炭素消火器 7型 ■本 <p>※付図220714-1に示す箇所を立会</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：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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) ☑堰(内部溢水止水用(固定式)) ☑堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通報設備 □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 □消火器</p> <p>付属建物放射線管理棟前室 非常用設備 緊急対策設備(1) □非常用照明 □誘導灯 非常用通報設備 □放送設備 自動火災報知設備 □火災感知設備 消火設備 □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 21 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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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 付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備 消火設備 <input checked="" 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 9 月 30 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 附属建物除染室・分析室 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）） <input checked="" type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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 <div style="text-align: right;">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 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 附属建物除染室・分析室 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input 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	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 21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 附属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" 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（<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4年 7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 附属建物除染室・分析室 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)) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 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 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 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：			

配置検査記録

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

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室	
判定基準	結果	検査方法
放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。	良	※1 立会/記録
附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、火災感知設備、消火器】 設備、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。		
附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。	良	※2 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-34に示す。 ※1: 堰⑳及び堰㉔に於いて立会を実施。 ※2: 堰㉑及び堰㉒に於いて立会を実施。		

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 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。		/	
付属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、火災感知設備、消火器】 設備、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。			
付属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、 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】 設備、機器の配置位置は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-34に示す。 立会は、10月15日に実施 立会範囲は添付図-1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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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、機器の配置位置は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>付属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、火災感知設備、消火器】 設備、機器の配置位置は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>付属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の配置位置は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-34に示す。 立会範囲は添付図-2に示す。</p>			

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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。</p>	<p></p>	<p></p>
<p>附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、火災感知設備、消火器】 設備、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。</p>	<p></p>	<p></p>
<p>附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の配置位置は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>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙 - 34 に示す。 立会範囲は除染室(2)、分析室</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和4年 7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 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室	
判定基準	結果	検査方法
<p>放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。</p>		
<p>附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、火災感知設備、消火器】 設備、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。</p>		
<p>附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の配置位置は設工認申請書のとおりであること。</p>	良	立会 [※]
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※付図220714-1に示す箇所も立会</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：系統検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 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 附属建物放射線管理棟前室 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 附属建物除染室・分析室 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 21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 放射線管理棟 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 附属建物放射線管理棟前室 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 附属建物除染室・分析室 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

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 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 非常用照明及び誘導灯は非常用電源系統に接続 されていること。	/		
附属建物放射線管理棟前室 非常用照明及び誘導灯は非常用電源系統に接続 されていること。			
附属建物除染室・分析室 非常用照明及び誘導灯は非常用電源系統に接続 されていること。	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-34に示す。</p> <p style="margin-left: 40px;">立会は、10月15日に実施</p> <p style="margin-left: 40px;">立会範囲は、添付図-1に示す。</p>			

系 統 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 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>放射線管理棟 非常用照明及び誘導灯は非常用電源系統に接続されていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会/記録</p>
<p>付属建物放射線管理棟前室 非常用照明及び誘導灯は非常用電源系統に接続されていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会/記録</p>
<p>付属建物除染室・分析室 非常用照明及び誘導灯は非常用電源系統に接続されていること。</p>		
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 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：据付検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備 (3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 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 付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備 <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 21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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 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</p> <p>付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/>火災感知設備</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 9 月 30 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 付属建物除染室・分析室 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）） <input checked="" type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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 <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：据付検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物除染室・分析室 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)) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input 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 <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 21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 附属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" 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 <div style="text-align: right;">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4年 7月 14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 附属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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 checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 <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：		

据付検査記録

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 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>放射線管理棟 【非常用照明、誘導灯、堰（内部溢水止水用（固定式））、 堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。</p>	<p>良</p>	<p>※1 立会/記録</p>	
<p>附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。</p>	<p></p>	<p></p>	
<p>附属建物除染室・分析室 【非常用照明、誘導灯、堰（内部溢水止水用（固定式））、 堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。</p>	<p>良</p>	<p>※2 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-34に示す。 ※1: 堰⑳及び堰㉔ について立会を実施。 ※2: 堰㉑及び堰㉒ 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 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 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【非常用照明、誘導灯、堰(内部溢水止水用(固定式))、堰(内部溢水止水用(一部脱着式))、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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであること。	/		
付属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであること。			
付属建物除染室・分析室 【非常用照明、誘導灯、 堰(内部溢水止水用(固定式))、堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 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】 設備、機器の設置位置は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-34に示す。 立会は10月15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 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 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【非常用照明、誘導灯、堰（内部溢水止水用（固定式））、 堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。	良	立会 記録	
付属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。	良	立会 記録	
付属建物除染室・分析室 【非常用照明、誘導灯、堰（内部溢水止水用（固定式））、 堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器の設置位置は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-34に示す。 立会範囲は添付図-2に示す。			

据付検査記録

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 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室</p>		
	<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>放射線管理棟 【非常用照明、誘導灯、堰(内部溢水止水用(固定式))、 堰(内部溢水止水用(一部脱着式))、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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。</p>			
<p>付属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。</p>			
<p>付属建物除染室・分析室 【非常用照明、誘導灯、堰(内部溢水止水用(固定式))、 堰(内部溢水止水用(一部脱着式))、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】 設備、機器の設置位置は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>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 立会範囲は除染室(2)、分析室</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7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 放射線管理棟 付属建物放射線管理棟前室 付属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
放射線管理棟 【非常用照明、誘導灯、堰(内部溢水止水用(固定式))、 堰(内部溢水止水用(一部脱着式))、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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。			
付属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。			
付属建物除染室・分析室 【非常用照明、誘導灯、堰(内部溢水止水用(固定式))、 堰(内部溢水止水用(一部脱着式))、非常用バルブ設備、 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】 設備、機器の設置位置は設工認申請書のとおりであ ること。		良	立会 [*]
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 * 付図 220714-1 に示す箇所を立会			

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：外観検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input checked="" type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 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 付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 検査対象（ <input type="checkbox"/> 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 21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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 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 付属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備 消火設備 <input checked="" 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 9月 30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 附属建物除染室・分析室 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)) <input checked="" type="checkbox"/>堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 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</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 14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 附属建物除染室・分析室 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input 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	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 21 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 付属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通報設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" 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4年 7月 14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 付属建物除染室・分析室 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)) <input type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 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 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 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：		

外 観 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

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着 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、機器に有害な傷及び変形がないこと。	良	※1 立会記録	
附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消 火器】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。			
附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着 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】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。	良	※2 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-34に示す。 ※1：堰⑳及び堰㉑について立会を実施。 ※2：堰㉒及び堰㉓について立会を実施。			

外 観 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 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、堰（内部止水用（固定式））、堰（内部止水用（一部脱着式））、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、機器に有害な傷及び変形がないこと。	/		
附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消火器】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。	/		
附属建物除染室・分析室 【非常用照明、誘導灯、安全避難通路、 堰（内部止水用（固定式））、堰（内部止水用（一部脱着式））、 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】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。	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-34に示す。 立会は10月15日に実施 立会範囲は添付図-1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

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着 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、機器に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会 記録	
附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消 火器】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会 記録	
附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着 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】 設備、機器に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-34に示す。 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

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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、機器に有害な傷及び変形がないこと。			
附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消火器】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。			
附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着式））、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】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。	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-34に示す。 立会範囲は除染室(2)、分析室			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7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 放射線管理棟 附属建物放射線管理棟前室 附属建物除染室・分析室		
判定基準	結果	検査方法	
放射線管理棟 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着 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、機器に有害な傷及び変形がないこと。			
附属建物放射線管理棟前室 【非常用照明、誘導灯、放送設備、火災感知設備、消 火器】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。			
附属建物除染室・分析室 【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））、堰（内部溢水止水用（一部脱着 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】 設備、機器に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会 [*]	
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 ※ 付図 220714-1 に示す箇所を立会			

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：作動検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 放射線管理棟 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"/> 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 附属建物放射線管理棟前室 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 自動火災報知設備 <input checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備	
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：		

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：作動検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 附属建物除染室・分析室 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 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：		

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：作動検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物除染室・分析室 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 checked="" 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 <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	
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。		記録	
備 考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7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 附属建物除染室・分析室 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 checked="" type="checkbox"/> 火災感知設備及びそれに連動する警報設備 <div style="text-align: right;">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	
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：			

作 動 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 放射線管理棟 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 非常用通報設備 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</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを開放後、■秒以上バッテリーにより点灯すること。</p>	<p>良</p>	<p>立会記録</p>
<p>【放送設備、通信連絡設備(電話設備)】 正常に作動すること。</p>	<p>良</p>	<p>立会記録</p>
<p>【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>	<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-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。 立会範囲は添付図-2に示す。</p>		

作 動 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 付属建物放射線管理棟前室 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 非常用通報設備 放送設備 自動火災報知設備 火災感知設備</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを開放後、■秒以上バッテリーにより点灯すること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>	
<p>【放送設備】 正常に作動すること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>	
<p>【火災感知設備】 自動火災報知設備（感知器）が正常に作動すること。</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-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。</p>			

作 動 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

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 付属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 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		
判 定 基 準	結 果	検査方法	
【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを開放後、■秒以上バッテリーにより点灯すること。	良	立会 / 記録	
【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	
【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	
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。 立会は10月15日に実施 立会範囲は添付図-1に示す。			

作 動 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 附属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 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</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを開放後、 秒以上バッテリーにより点灯すること。</p>	<p></p>	<p></p>
<p>【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。</p>	<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>【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>	<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-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。 立会範囲は除染室(2)、分析室</p>		

作 動 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7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 附属建物除染室・分析室 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 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</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>【非常用照明、誘導灯】 非常用電源のブレーカを開放後、 秒以上バッテリーにより点灯すること。</p>			
<p>【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。</p>			
<p>【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>	<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-34に示す。 立会検査で使用した計測器を別紙-33に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9 月 2 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	放射性廃棄物の廃棄施設 <input type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 付属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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（ <input type="checkbox"/> 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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 <input type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 付属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (固定式)) <input checked="" type="checkbox"/> 堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 非常用通信設備 <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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 <input type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 附属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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 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 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	放射性廃棄物の廃棄施設 <input type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 付属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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12月1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>放射性廃棄物の廃棄施設 <input checked="" type="checkbox"/>放射線管理棟 <input type="checkbox"/>付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/>付属建物除染室・分析室</p> <p>その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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 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

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 <input checked="" type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 付属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 付属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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4年5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	放射性廃棄物の廃棄施設 <input type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input checked="" type="checkbox"/> 附属建物放射線管理棟前室 <input type="checkbox"/> 附属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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4年 7 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	放射性廃棄物の廃棄施設 <input checked="" type="checkbox"/> 放射線管理棟 <input type="checkbox"/> 付属建物放射線管理棟前室 <input checked="" type="checkbox"/> 付属建物除染室・分析室 その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(固定式)) <input type="checkbox"/> 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 <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 (<input type="checkbox"/> 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 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 付属建物放射線管理棟前室 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 非常用通信設備 <input type="checkbox"/>放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p>その他の加工施設 付属建物除染室・分析室 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)) <input checked="" type="checkbox"/>堰 (内部溢水止水用 (一部脱着式)) 非常用通信設備 <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：		

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	その他の加工施設 附属建物放射線管理棟前室 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 非常用通信設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 その他の加工施設 附属建物除染室・分析室 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 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input 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	検査対象（ <input type="checkbox"/> 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 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物放射線管理棟前室 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 非常用通信設備 <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 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/>消火器</p> <p>その他の加工施設 附属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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（<input type="checkbox"/>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	その他の加工施設 附属建物放射線管理棟前室 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 非常用通信設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/> 火災感知設備 消火設備 <input type="checkbox"/> 消火器 その他の加工施設 附属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <input type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" 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（<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4年 7 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 附属建物放射線管理棟前室 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 非常用通信設備 <input type="checkbox"/>放送設備 自動火災報知設備 <input type="checkbox"/>火災感知設備 消火設備 <input type="checkbox"/>消火器</p> <p>その他の加工施設 附属建物除染室・分析室 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）） <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式）） 非常用通信設備 <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 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 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>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">確認事項</th> <th style="width: 20%;">結果</th> <th style="width: 20%;">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							

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 1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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</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。 ・安全機能を有する施設(第16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) 放射線管理施設(第22条)</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-34に示す。 ※既設建物(放射線管理棟)の当該条項に係る杭の寸法検査を除く。</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

検査範囲 及び対象機器	放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟		
判定基準		結果	検査方法
<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） ・放射線管理施設（第22条） 		良	記録
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-34に示す。 * 既設建物（放射線管理棟）の当該条項に係る杭の寸法検査を実施。</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 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>放射性廃棄物の廃棄施設 放射線管理棟</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） ・放射線管理施設（第22条） 		<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-34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 2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	放射性廃棄物の廃棄施設 附属建物放射線管理棟前室		
判定基準		結果	検査方法
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。 ・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） ・閉じ込めの機能（第12条）		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-34に示す。			

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5月24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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物放射線管理棟前室		
判定基準		結果	検査方法
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。 ・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） ・閉じ込めの機能（第12条）		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-34に示す。 * ケーブル貫通部の当該条項に係る材料検査、配置検査を実施した。			

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 30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	放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室		
判定基準		結果	検査方法
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。 ・ 安全機能 を有する施設(第16条第2項) ・ 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)		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-34に示す。 ※評価による確認も実施			

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 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>放射性廃棄物の廃棄施設 付属建物除染室・分析室</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) 		<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-34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 align="center">検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 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 消火器</p>	
<p align="center">判定基準</p>	<p align="center">結果</p>	<p align="center">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) ・加工施設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 align="center">良</p>	<p align="center">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-34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 放射線管理棟 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 緊急対策設備(3) 堰(内部溢水止水用(固定式)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 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 消火器</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。 ・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) 加工施設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>	<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-34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 付属建物放射線管理棟前室 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明、誘導灯 非常用通信設備 放送設備 自動火災報知設備 火災感知設備 消火設備 消火器</p>	
<p align="center">判定基準</p>	<p align="center">結果</p>	<p align="center">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) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・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 align="center">良</p>	<p align="center">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-34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 附属建物除染室・分析室 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)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 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 消火器</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。 ・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) ・加工施設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>	<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-34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 附属建物除染室・分析室 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)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 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 消火器</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。 ・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) 加工施設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>	<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-34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 付属建物除染室・分析室 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)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 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 消火器</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。 ・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) ・加工施設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>	<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-34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4年 7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 付属建物除染室・分析室 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)) 堰(内部溢水止水用(一部脱着式)) 非常用通信設備 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 消火器</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。 ・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) ・加工施設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>	<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-34に示す。</p>		

使用計測器一覧表

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

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	銅製巻尺	GX-008	0~5.5m	±(0.2+ 0.1L)mm	2021.5.26	2022.5.31	L:測定長と ナットで表 した値
/							

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						

使用計測器一覧表

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

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 3月 25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(附属建物放射線管理棟前室(新設)寸法検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物放射線管理棟前室(新設)寸法(シート防水))		
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(附属建物放射線管理棟前室(新設)材料検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(附属建物放射線管理棟前室(新設)材料(シート防水))		
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		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
11	使用前事業者検査要領書(付属建物放射線管理棟前室(新設) 外観検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 外観(シート防水))		
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 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 材料(鉄筋))		
17	検査責任者指名書		
18	検査者及び検査助勢者指名書		
19	使用前事業者検査実施 体制		
20	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 寸法(鉄筋))		
21	検査責任者指名書		
22	検査者及び検査助勢者指名書		
23	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
24	使用前事業者検査要領書(付属建物放射線管理棟前室(新設) 配置検査)		
25	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 配置(前室))		
26	検査責任者指名書		
27	検査者及び検査助勢者指名書		
28	使用前事業者検査実施 体制		
29	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 配置(雨桶))		
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	使用前事業者検査要領書(付属建物放射線管理棟前室(新設) 材料検査)		
34	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 材料(地盤))		
35	検査責任者指名書		
36	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
37	使用前事業者検査実施 体制		
38	使用前事業者検査要領書(付属建物放射線管理棟前室(新設) 寸法検査)		
39	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 寸法(型枠))		
40	検査責任者指名書		
41	検査者及び検査助勢者指名書		
42	使用前事業者検査実施 体制		
43	使用前事業者検査要領書(付属建物放射線管理棟前室(新設) 材料検査)		
44	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室(新設) 材料(コンクリート))		
45	検査責任者指名書		
46	検査者及び検査助勢者指名書		
47	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 6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	工事計画書		
2	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
3	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 材料(鋼板))		
4	検査責任者指名書		
5	検査者及び検査助勢者指名書		
6	使用前事業者検査実施 体制		
7	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
8	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(鋼板))		
9	検査責任者指名書		
10	検査者及び検査助勢者指名書		
11	使用前事業者検査実施 体制		
12	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 材料(ALC))		

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(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(ALC))		
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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 据付検査)		
22	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 据付(鋼板))		
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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 配置検査)		
27	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 配置(ALC))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
28	検査責任者指名書			
29	検査者及び検査助勢者指名書			
30	使用前事業者検査実施 体制			
31	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 外観検査)			
32	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 外観(鋼板及びALC))			
28	検査責任者指名書			
29	検査者及び検査助勢者指名書			
30	使用前事業者検査実施 体制			
31	検査責任者リスト			
32	検査者リスト			
	以下余白			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 7月8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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)	[Redacted]	
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 材料(鉄骨))		
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(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(鉄骨))		
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(放射線管理棟(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 据付(鉄骨)6-c鉄骨ブレース新設)		

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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)			
17	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 外観(鉄骨)6-c鉄骨ブレース新設)			
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 7月9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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 材料(鉄骨))		
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(放射線管理棟 材料(アンカー))		
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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
11	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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(放射線管理棟 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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟 (改造部) 据付検査)		
20	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 据付 (鉄骨) 6-e 方杖追設補強)		
21	検査責任者指名書		
22	検査者及び検査助勢者指名書		
23	使用前事業者検査実施 体制		
24	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟 (改造部) 外観検査)		
25	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 外観 (鉄骨) 6-e 方杖追設補強)		
26	検査責任者指名書		
27	検査者及び検査助勢者指名書		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 7月28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	工事計画書		
2	使用前事業者検査要領書(附属建物除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
3	使用前事業者検査 判定記録(附属建物除染室・分析室 材料(鉄骨他)) 対象工事 ・8-b 鉄骨ブレース交換補強 ・8-c 屋根面鉄骨補強		
4	検査責任者指名書		
5	検査者及び検査助勢者指名書		
6	使用前事業者検査実施 体制		
7	使用前事業者検査要領書(附属建物除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
8	使用前事業者検査 判定記録(附属建物除染室・分析室 寸法(鉄骨他)) 対象工事 ・8-b 鉄骨ブレース交換補強 ・8-c 屋根面鉄骨補強		
9	検査責任者指名書		
10	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
11	使用前事業者検査実施 体制		
12	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 据付検査)		
13	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 据付(鉄骨)) 対象工事 ・8-b 鉄骨ブレース交換補強		
14	検査責任者指名書		
15	検査者及び検査助勢者指名書		
16	使用前事業者検査実施 体制		
17	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 外観検査)		
18	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 外観(鉄骨)) 対象工事 ・8-b 鉄骨ブレース交換補強		
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	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(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
23	使用前事業者検査 判定記録(付 属建物除染室・分析室 据付(鉄 骨)) 対象工事 ・8-c 屋根面鉄骨補強		
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(付属建 物除染室・分析室(改造部) 外 観検査)		
28	使用前事業者検査 判定記録(付 属建物除染室・分析室 外観(鉄 骨)) 対象工事 ・8-c 屋根面鉄骨補強		
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		
	-以下余白-		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月4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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 材料(鉄筋及びアンカー))		
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(放射線管理棟 材料(塗料)) 対象工事 ・6-b 壁増打ち補強		
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(放射線管理棟 材料(コンクリート)) 対象工事 ・6-b 壁増打ち補強		
11	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
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		
14	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
15	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(鉄筋及びアンカー))		
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(放射線管理棟 寸法(型枠))		
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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)		
24	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 外観(壁))		
25	検査責任者指名書		
26	検査者及び検査助勢者指名書		

記録一覧表

検査年月日 令和3年 8月31日、9月2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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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(放射線管理棟(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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		
21	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟前室(新設) 材料検査)		
22	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟前室 材料(塗料))		
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(放射線管理棟前室 材料(追設カバー及びカバー(屋内)))		
27	検査責任者指名書		
28	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
29	使用前事業者検査実施 体制		
30	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 材料(止水シート))		
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	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟前室 材料(耐火シール))		
35	検査責任者指名書		
36	検査者及び検査助勢者指名書		
37	使用前事業者検査実施 体制		
38	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 材料(鉄扉))		
39	検査責任者指名書		
40	検査者及び検査助勢者指名書		
41	使用前事業者検査実施 体制		
42	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟前室(新設) 寸法検査)		
43	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 寸法(鉄扉))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
44	検査責任者指名書		
45	検査者及び検査助勢者指名書		
46	使用前事業者検査実施 体制		
47	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 寸法 (追設カバー及びカバー(屋内)))		
48	検査責任者指名書		
49	検査者及び検査助勢者指名書		
50	使用前事業者検査実施 体制		
51	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 寸法 (止水シート))		
52	検査責任者指名書		
53	検査者及び検査助勢者指名書		
54	使用前事業者検査実施 体制		
55	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟前室(新設) 配置検査)		
56	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟前室 配置(貫通部))		
57	検査責任者指名書		
58	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
59	使用前事業者検査実施 体制		
60	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 配置 (エキスパンションジョイント))		
61	検査責任者指名書		
62	検査者及び検査助勢者指名書		
63	使用前事業者検査実施 体制		
64	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟前室 (新設) 据付検査)		
65	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 据付 (鉄扉))		
66	検査責任者指名書		
67	検査者及び検査助勢者指名書		
68	使用前事業者検査実施 体制		
69	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟前室 (新設) 外観検査)		
70	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 外観 (エキスパンションジョイント))		
71	検査責任者指名書		
72	検査者及び検査助勢者指名書		
73	使用前事業者検査実施 体制		
74	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟前室 外観 (前室及び鉄扉))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
75	検査責任者指名書		
76	検査者及び検査助勢者指名書		
77	使用前事業者検査実施 体制		
78	検査責任者リスト		
79	検査者リスト		
	-以下余白-		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月7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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 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(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 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(放射線管理棟(改造部) 配置検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 配置: エキスパンションジョイント)		
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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 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			
28			
29			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月7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(附属建物除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物除染室・分析室(改造部) 材料(石膏ボード))		
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 (附属建物除染室・分析室(改造部) 材料(下地材))		
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	使用前事業者検査要領書(附属建物除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
11	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物除染室・分析室(改造部) 寸法(石膏ボード))		
12	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
13	検査者及び検査助勢者指名書		
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 (付属建物除染室・分析室(改造部) 寸法(下地材))		
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	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 配置検査)		
20	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室(改造部) 配置(石膏ボード))		
21	検査責任者指名書		
22	検査者及び検査助勢者指名書		
23	使用前事業者検査実施 体制		
24	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室 材料(折板))		
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 判定記録 (付属建物除染室・分析室(改造部) 寸法(折板))		

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(付属建物除染室・分析室(改造部) 据付検査)			
33	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室(改造部) 据付(折板))			
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	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 外観検査)			
38	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室(改造部) 外観(折板))			
39	検査責任者指名書			
40	検査者及び検査助勢者指名書			
41	使用前事業者検査実施 体制			
42	—以下余白—			
43				
44				

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月10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(附属建物除染室・分析室(改造部) 外観検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(附属建物除染室・分析室(改造部) 外観(石膏ボード))		
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		
	—以下余白—		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月15日,16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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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(附属建物除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(附属建物除染室・分析室 材料(鉄骨、下地材及び鉄扉補強材))		
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 判定記録(附属建物除染室・分析室 材料(鉄筋及びアンカー))		
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 (附属建物除染室・分析室 材 料(サイディング))		
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 属建物除染室・分析室 材料 (杭))		
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(附属建 物除染室・分析室(改造部) 寸 法検査)		
24	使用前事業者検査 判定記録(付 属建物除染室・分析室 寸法(鉄 骨、下地材及び鉄扉補強材)) 対象工事 ・8-f:外壁サイディング補強		
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 判定記録(付 属建物除染室・分析室 寸法(鉄 筋及びアンカー))		
29	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
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 判定記録(付属建物除染室・分析室 寸法(サイディング))		
33	検査責任者指名書		
34	検査者及び検査助勢者指名書		
35	使用前事業者検査実施 体制		
36	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 寸法(杭))		
37	検査責任者指名書		
38	検査者及び検査助勢者指名書		
39	使用前事業者検査実施 体制		
40	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 配置検査)		
41	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 配置(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 判定記録(付属建物除染室・分析室 配置(杭))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
46	検査責任者指名書		
47	検査者及び検査助勢者指名書		
48	使用前事業者検査実施 体制		
49	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 着底検査)		
50	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 着底(杭))		
51	検査責任者指名書		
52	検査者及び検査助勢者指名書		
53	使用前事業者検査実施 体制		
54	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 外観検査)		
55	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 外観(サイディング))		
56	検査責任者指名書		
57	検査者及び検査助勢者指名書		
58	使用前事業者検査実施 体制		
59	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 材料(鉄骨、下地材及び鉄扉補強材))		
60	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
61	検査者及び検査助勢者指名書		
62	使用前事業者検査実施 体制		
63	使用前事業者検査 判定記録(付 属建物除染室・分析室 材料(鉄 扉))		
64	検査責任者指名書		
65	検査者及び検査助勢者指名書		
66	使用前事業者検査実施 体制		
67	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室 材 料(シャッタ))		
68	検査責任者指名書		
69	検査者及び検査助勢者指名書		
70	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 (止水板))		
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) 材料 (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(止水板))		
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) 寸法(アンカー及び鋼材))		
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) 寸法(堰))		
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)) 員数		
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)) 据付		
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	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰)) 配置		
35	検査責任者指名書		
36	検査者及び検査助勢者指名書		
37	使用前事業者検査実施 体制		
38	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰)) 外観		
39	検査責任者指名書		
40	検査者及び検査助勢者指名書		
41	使用前事業者検査実施 体制		
42	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 材料(止水板))		
43	検査責任者指名書		
44	検査者及び検査助勢者指名書		
45	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
46	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))		
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		
50	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))		
51	検査責任者指名書		
52	検査者及び検査助勢者指名書		
53	使用前事業者検査実施 体制		
54	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 寸法 (止水板))		
55	検査責任者指名書		
56	検査者及び検査助勢者指名書		
57	使用前事業者検査実施 体制		
58	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))		
59	検査責任者指名書		
60	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
61	使用前事業者検査実施 体制		
62	使用前事業者検査 判定記録 (緊急対策設備(3)(堰) 寸法 (堰))		
63	検査責任者指名書		
64	検査者及び検査助勢者指名書		
65	使用前事業者検査実施 体制		
66	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 員数)		
67	検査責任者指名書		
68	検査者及び検査助勢者指名書		
69	使用前事業者検査実施 体制		
70	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 据付)		
71	検査責任者指名書		
72	検査者及び検査助勢者指名書		
73	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
74	使用前事業者検査 判定記録 (緊急対策設備(3)(堰) 配置)		
75	検査責任者指名書		
76	検査者及び検査助勢者指名書		
77	使用前事業者検査実施 体制		
78	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)(堰) 外観)		
79	検査責任者指名書		
80	検査者及び検査助勢者指名書		
81	使用前事業者検査実施 体制		
82	計測器等点検報告 (鋼製巻尺 GX-008)		
83	—以下余白—		
84			
85			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 10月7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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟(改造部) 材料(鉄筋及びアンカー))		
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(放射線管理棟(改造部) 材料(塗料))		
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(放射線管理棟(改造部) 材料(コンクリート))		
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(放射線管理棟(改造部) 材料(耐火シール))		
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(放射線管理棟(改造部) 材料(外壁下地材))		
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(放射線管理棟(改造部) 材料(サイディング))		
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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
27	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟(改造部) 寸法(鉄筋及びアンカー))		
28	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
29	検査者及び検査助勢者指名書		
30	使用前事業者検査実施 体制		
31	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟(改造部) 寸法(型枠))		
32	検査責任者指名書		
33	検査者及び検査助勢者指名書		
34	使用前事業者検査実施 体制		
35	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(外壁下地材))		
36	検査責任者指名書		
37	検査者及び検査助勢者指名書		
38	使用前事業者検査実施 体制		
39	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(サイディング))		
40	検査責任者指名書		
41	検査者及び検査助勢者指名書		
42	使用前事業者検査実施 体制		
43	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(耐火被覆材))		
44	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
45	検査者及び検査助勢者指名書		
46	使用前事業者検査実施 体制		
47	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 配置検査)		
48	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 配置(貫通部))		
49	検査責任者指名書		
50	検査者及び検査助勢者指名書		
51	使用前事業者検査実施 体制		
52	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 配置(サイディング))		
53	検査責任者指名書		
54	検査者及び検査助勢者指名書		
55	使用前事業者検査実施 体制		
56	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部) 据付検査)		
57	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 据付(耐火被覆材))		
58	検査責任者指名書		
59	検査者及び検査助勢者指名書		
60	使用前事業者検査実施 体制		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 10月12日,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(付属建物除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室(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 判定記録(付属建物除染室・分析室(改造部) 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	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
11	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室(改造部) 寸法(追設カバー及びカバー(屋内)))		
12	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
13	検査者及び検査助勢者指名書		
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(付属建物除染室・分析室(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	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部)配置検査)		
20	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室(改造部)配置(エキスパンションジョイント))		
21	検査責任者指名書		
22	検査者及び検査助勢者指名書		
23	使用前事業者検査実施 体制		
24	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部)外観検査)		
25	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室(改造部)外観(エキスパンションジョイント))		
26	検査責任者指名書		
27	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
28	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 10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(放射線管理棟(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 材料(鉄骨))		
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(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(鉄骨))		
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(放射線管理棟(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 据付(鉄骨))		

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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)			
17	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 外観(鉄骨))			
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(付属建物 除染室・分析室 非常用設備)		
2	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 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(付属建物除染室・分析室 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(付属建物除染室・分析室 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 (付属建物除染室・分析室 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(付属建物除染室・分析室 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(付属建物除染室・分析室 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) 除染室・分析室		
	-以下余白-		

記録一覧表

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

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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟(改造部) 外観(壁))		
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	ー以下余白ー		
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

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(放射線管理棟 非常用設備)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 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(放射線管理棟 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(放射線管理棟 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 (放射線管理棟 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(放 射線管理棟 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(放 射線管理棟 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) 放射線管理棟			
	—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(付属建物放射線管理棟前室 非常用設備)		
2	使用前事業者検査 判定記録(付属建物放射線管理棟前室 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(付属建物放射線管理棟前室 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(付属建物放射線管理棟前室 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 属建物放射線管理棟前室 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 属建物放射線管理棟前室 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 属建物放射線管理棟前室 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) 放射線管理棟前室		
	- 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(付属建物 除染室・分析室 非常用設備)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 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(付属建物除染室・分析室 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(付属建物除染室・分析室 非常用設備 据付：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 (付属建物除染室・分析室 非常用設備 外観：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(付属建物除染室・分析室 非常用設備 作動：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	検査項目管理表(様式-2) 除染室・分析室		
	-以下余白-		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 10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(付属建物除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室 材料(鉄筋及びアンカー)) ・対象工事 8-a 柱脚補強		
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 (付属建物除染室・分析室 材料(コンクリート))		
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(付属建物除染室・分析室 材料(塗料))		
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	使用前事業者検査要領書(付属建物除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
15	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室 寸法(型枠))		
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 (付属建物除染室・分析室 寸法(鉄筋及びアンカー)) ・対象工事 8-a 柱脚補強		
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(付属建物除染室・分析室(改造部) 外観検査)		
24	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室 外観(床表面))		
25	検査責任者指名書		
26	検査者及び検査助勢者指名書		

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(放射線管理棟(改造部) 寸法検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 寸法(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(放射線管理棟(改造部) 据付検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 据付(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(放射線管理棟(改造部) 外観検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 外観(鉄扉及び鉄扉補強材))		

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(付属建物除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 寸法(鉄骨、下地材及び鉄扉補強材))		
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(付属建物除染室・分析室(改造部) 据付検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 据付(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(付属建物除染室・分析室(改造部) 外観検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(付属建物除染室・分析室 外観(鉄扉及び鉄扉補強材))		

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(附属建物放射線管理棟前室(新設)配置検査)			
17	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物放射線管理棟前室配置(貫通部))			
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19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 除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 附属建物 除染室・分析室 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 除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 附属建物 除染室・分析室 材料(シャッタ)		
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 除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録 附属建物 除染室・分析室 寸法(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 除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録 付属建物 除染室・分析室 寸法(シャッタ)		
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	使用前事業者検査要領書 (付属建物 除染室・分析室(改造部) 据付検査)		
22	使用前事業者検査 判定記録 付属建物 除染室・分析室 据付(鉄扉)		
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 付属建物 除染室・分析室 据付(シャッタ)		
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	使用前事業者検査要領書 (付属建物 除染室・分析室(改造部) 外観検査)		
31	使用前事業者検査 判定記録 付属建物 除染室・分析室 外観(鉄扉)		
32	検査責任者指名書		
33	検査者及び検査助勢者指名書		
34	使用前事業者検査実施 体制		
35	使用前事業者検査 判定記録 付属建物 除染室・分析室 外観(シヤッタ)		
36	検査責任者指名書		
37	検査者及び検査助勢者指名書		
38	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(附属建物除染室・分析室 既設部)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物除染室・分析室 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))		
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 (附属建物除染室・分析室 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))		
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 (附属建物除染室・分析室 既設部 系統 (配線用遮断器))		
11	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
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		
14	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物除染室・分析室 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 (付属建物除染室・分析室 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-2) 付属建物除染室・分析室		
	- 以下余白 -		

記録一覧表

検査年月日 令和3年12月1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(放射線管理棟 既設部)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 既設部 材料 (杭、鉄筋、コンクリート、鉄骨、鉄扉、ジャック))		
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 (放射線管理棟 既設部 寸法 (杭、鉄筋、コンクリート、鉄骨、鉄扉、ジャック))		
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 (放射線管理棟 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		
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 (放射線管理棟 既設部 配置 (杭、建物))	[REDACTED]	
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 (放射線管理棟 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-2) 放射線管理室		
	-以下余白-		

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(放射線管理棟 既設部)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査判定記録(放射線管理棟 既設部 寸法(杭))		
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	検査項目管理表(様式-2)放射線管理棟		
	-以下余白-		

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年 5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(附属建物放射線管理棟前室(新設)配置検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (附属建物放射線管理棟前室配置(貫通部))		
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	検査項目管理表(様式-2) 放射線管理棟前室		
7	一以下余白一		
8			
9			
10			
11			
12			
13			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年 7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(放射線管理棟(改造部)外観検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟(改造部)外観(壁))		
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(放射線管理棟(改造部)外観(鉄扉及び鉄扉補強材/鋼板))		
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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部)寸法検査)		
11	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟(改造部)寸法(型枠))		
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 (放射線管理棟 (改造部) 寸法(鉄扉補強材/鋼板))		
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 (放射線管理棟 (改造部) 寸法(石膏ボード/鋼板))		
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 (放射線管理棟 (改造部) 寸法(下地材))		
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 (放射線管理棟 (改造部) 寸法検査)		
28	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 (改造部) 寸法(鉄筋及びアンカー))		

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(放射線管理棟(改造部)配置検査)		
33	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟(改造部) 配置(壁、石膏ボード及び鋼板))		
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	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟(改造部)材料検査)		
38	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟(改造部) 材料(鉄扉補強材/鋼板))		
39	検査責任者指名書		
40	検査者及び検査助勢者指名書		
41	使用前事業者検査実施 体制		
42	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟(改造部) 材料(石膏ボード/鋼板))		
43	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
44	検査者及び検査助勢者指名書		
45	使用前事業者検査実施 体制		
46	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 (改造部) 材料(下地材))		
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		
50	使用前事業者検査要領書(放射線 管理棟 (改造部) 材料検査)		
51	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 (改造部) 材料(鉄筋及びアンカー))		
52	検査責任者指名書		
53	検査者及び検査助勢者指名書		
54	使用前事業者検査実施 体制		
55	使用前事業者検査要領書(放射 線管理棟 (改造部) 材料検査)		
56	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 (改造部) 材料(コンクリート))		
57	検査責任者指名書		
58	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
59	使用前事業者検査実施 体制		
60	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 (改造部) 材料(塗料))		
61	検査責任者指名書		
62	検査者及び検査助勢者指名書		
63	使用前事業者検査実施 体制		
64	使用前事業者検査要領書 (放射線管理棟 (改造部) 据付検査)		
65	使用前事業者検査 判定記録 (放射線管理棟 (改造部) 据付(鉄扉補強材/鋼板))		
66	検査責任者指名書		
67	検査者及び検査助勢者指名書		
68	使用前事業者検査実施 体制		
69	使用前事業者検査要領書 (付属建物 除染室・分析室 (改造部) 外観検査)		
70	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 外観(石膏ボード、補修材))		
71	検査責任者指名書		
72	検査者及び検査助勢者指名書		
73	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
74	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 外観(鉄扉))		
75	検査責任者指名書		
76	検査者及び検査助勢者指名書		
77	使用前事業者検査実施 体制		
78	使用前事業者検査要領書 (付属 建物 除染室・分析室 (改造部) 寸法検査)		
79	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 寸法(石膏ボード))		
80	検査責任者指名書		
81	検査者及び検査助勢者指名書		
82	使用前事業者検査実施 体制		
83	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 寸法(鉄扉))		
84	検査責任者指名書		
85	検査者及び検査助勢者指名書		
86	使用前事業者検査実施 体制		
87	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 寸法(補修材))		
88	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
89	検査者及び検査助勢者指名書		
90	使用前事業者検査実施 体制		
91	使用前事業者検査要領書(付属建物 除染室・分析室(改造部) 寸法検査)		
92	使用前事業者検査 判定記録(除染室・分析室(改造部) 寸法(下地材))		
93	検査責任者指名書		
94	検査者及び検査助勢者指名書		
95	使用前事業者検査実施 体制		
96	使用前事業者検査要領書(付属建物 除染室・分析室(改造部) 配置検査)		
97	使用前事業者検査 判定記録(除染室・分析室(改造部) 配置(石膏ボード、補修材))		
98	検査責任者指名書		
99	検査者及び検査助勢者指名書		
100	使用前事業者検査実施 体制		
101	使用前事業者検査要領書(付属建物 除染室・分析室(改造部) 材料検査)		
102	使用前事業者検査 判定記録(除染室・分析室(改造部) 材料(鉄扉))		
103	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
104	検査者及び検査助勢者指名書		
105	使用前事業者検査実施 体制		
106	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 材料(補修材))		
107	検査責任者指名書		
108	検査者及び検査助勢者指名書		
109	使用前事業者検査実施 体制		
110	使用前事業者検査要領書 (付属 建物 除染室・分析室 (改造部) 材料検査)		
111	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 材料(石膏ボード))		
112	検査責任者指名書		
113	検査者及び検査助勢者指名書		
114	使用前事業者検査実施 体制		
115	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 材料(下地材))		
116	検査責任者指名書		
117	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
118	使用前事業者検査実施 体制		
119	使用前事業者検査要領書 (付属建物 除染室・分析室 (改造部) 据付検査)		
120	使用前事業者検査 判定記録 (除染室・分析室 (改造部) 据付 (鉄扉))		
121	検査責任者指名書		
122	検査者及び検査助勢者指名書		
123	使用前事業者検査実施 体制		
124	使用前事業者検査要領書 (付属建物 除染室・分析室 非常用設備)		
125	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物 除染室・分析室 員数 (非常用設備))		
126	検査責任者指名書		
127	検査者及び検査助勢者指名書		
128	使用前事業者検査実施 体制		
129	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物 除染室・分析室 据付 (非常用設備))		
130	検査責任者指名書		
131	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
132	使用前事業者検査実施 体制		
133	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物 除染室・分析室 配置(非常用設備))		
134	検査責任者指名書		
135	検査者及び検査助勢者指名書		
136	使用前事業者検査実施 体制		
137	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物 除染室・分析室 外観(非常用設備))		
138	検査責任者指名書		
139	検査者及び検査助勢者指名書		
140	使用前事業者検査実施 体制		
141	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物 除染室・分析室 作動(非常用設備))		
142	検査責任者指名書		
143	検査者及び検査助勢者指名書		
144	使用前事業者検査実施 体制		
145	検査項目管理表 (様式-2) 放射線管理棟		
146	検査項目管理表 (様式-2) 除染室・分析室		

名称	付属建物 除染室・分析室 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-11	付属建物 除染室・分析室

○立会箇所を示す。

名	付属建物 除染室・分析室 非常用通報設備	
	非常用設備、放送設備、通信連絡設備 (電話設備)	
図	付属建物	
	除染室・分析室	
番	図リ建-22	

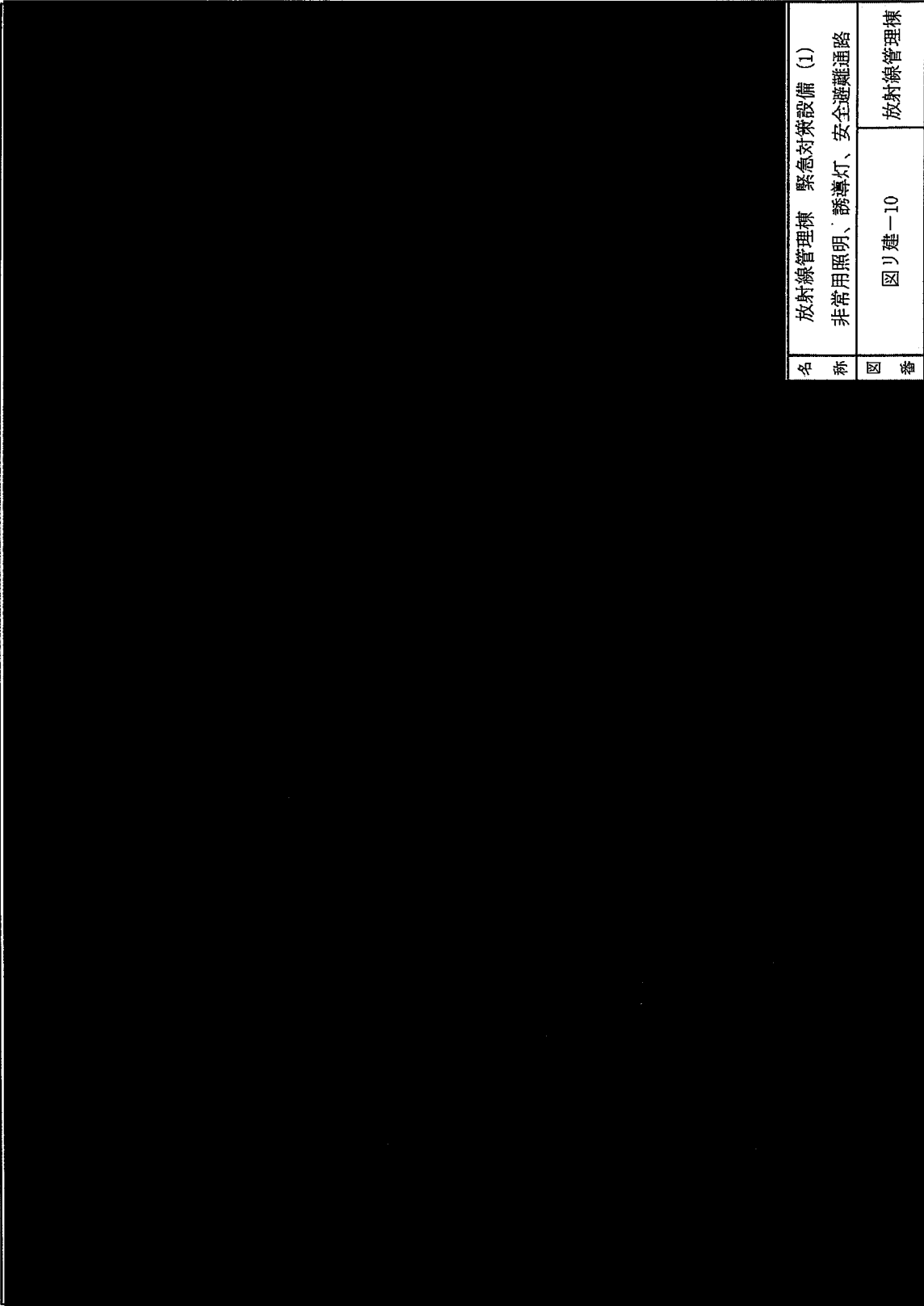
○立会箇所を示す。

名称	付属建物 除染室・分析室 自動火災報知設備	
	付属建物 除染室・分析室 自動火災報知設備及びそれに連動する警報設備	
図番	図り建-34	付属建物 除染室・分析室

○立会箇所を示す。

名 称	付属建物 除染室・分析室 消防設備	
	消火器	
図 番	図リ建-46	付属建物 除染室・分析室

○立会箇所を示す。

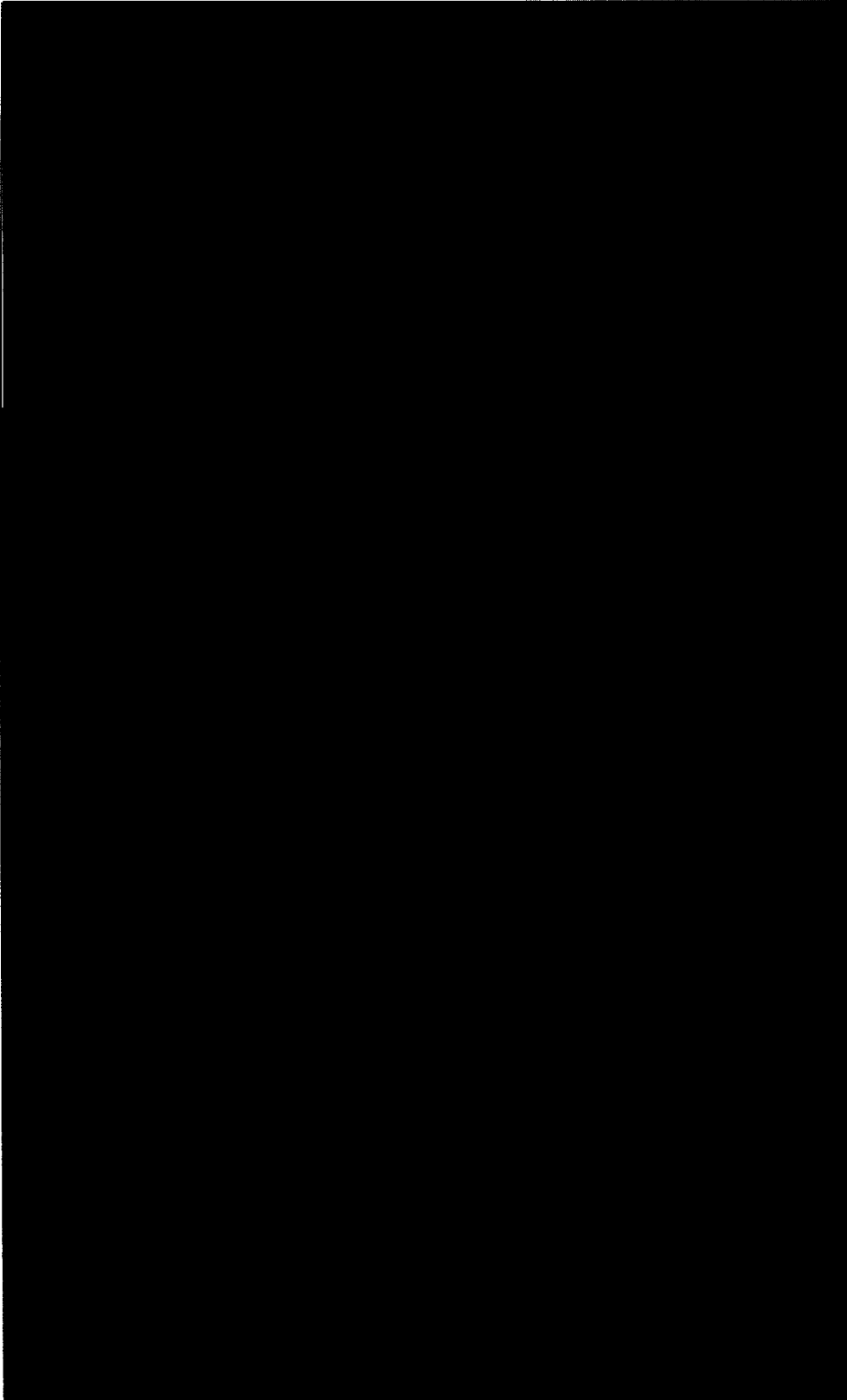


名称	放射線管理棟 緊急対策設備 (1) 非常用照明、誘導灯、安全避難通路
図番	図リ建-10 放射線管理棟

○立会箇所を示す。

	名	放射線管理棟 非常用通報設備
	称	非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)
	図番	図り建-21 放射線管理棟

○立会箇所を示す。



名称	放射線管理棟 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
図番	図リ建-33 放射線管理棟

○立会箇所を示す。

名称	放射線管理棟 消火設備	
	消火器	
図番	図J建-45	放射線管理棟

○立会箇所を示す。

付図220714-1

添付資料-2 (98/106)

名 称	付属建物 除染室・分析室 自動火災報知設備 作 火災感知設備及びそれに連動する警報設備	付属建物
		除染室・分析室
図 番	図リ建--34	