

三菱原子燃料株式会社  
使用前検査成績書  
(その4-3)

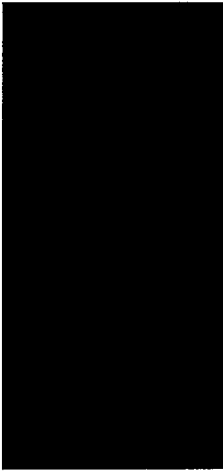
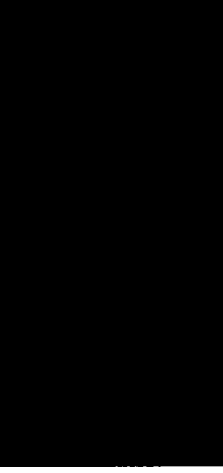
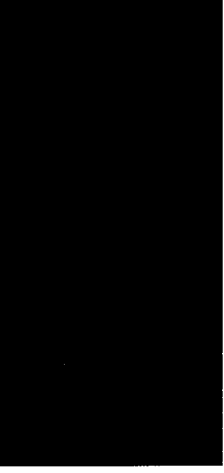

[化学処理施設]

[その他の加工施設]

原子力規制委員会

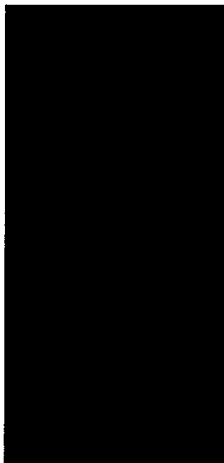
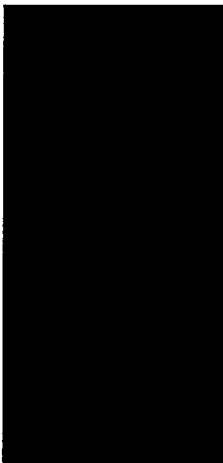
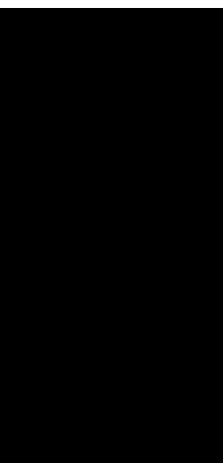
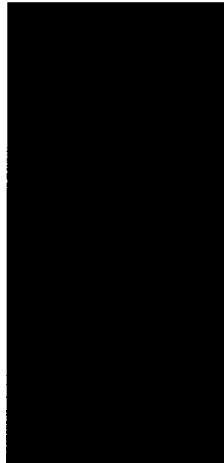
## 使用 前 検 査 成 績 書

申請者及び事業所名	三菱原子燃料株式会社		
検 査 範 囲	化学処理施設 工場棟転換工場 その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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		
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4月28日	千原正之 関 典之		なし
令和3年7月 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> 日	松本武彦 大和田博幸		なし
令和3年7月28日	千原正之 環境検査官 永井 正雄		なし
令和3年8月3日	早川善也 環境検査官 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27日	千葉正之 松本武彦	[Redacted]	なし
令和3年9月17日 16	清水俊博 平井隆	[Redacted]	なし
令和3年9月22日 21	渋谷徹 小野雅士	[Redacted]	なし
令和3年9月30日 29	須貝実 環境技官 永井正雄	[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6日	榎市 隆人 小野 雅士	[Redacted]	なし
令和3年10月 <sup>27</sup> 28日	松本 武彦 小野 雅士	[Redacted]	なし
令和3年11月 <sup>4</sup> 5日	千葉 正之 環境技官 永井 正雄	[Redacted]	なし
令和3年11月17日	平川 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12月3日	館内政昭 松本武彦		なし
令和3年12月13日	千葉正之 小野雅士		なし
令和4年5月24日	千葉正之 松本武彦		なし
令和4年7月13日 14日	千葉正之 清水俊博		なし

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年4月28日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年4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
据付検査	令和3年4月28日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年4月28日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設 (工場棟転換工場)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年7月15日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年7月15日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年7月15日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年7月15日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり



化学処理施設 (工場棟転換工場)			
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	<del>年 月 日</del>		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年7月28日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年7月28日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	<del>年 月 日</del>		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材 料 検 査	年 月 日		別紙-3、4 のとおり
寸 法 検 査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配 置 検 査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据 付 検 査	令和3年 8月 3日	良	別紙-9、10 のとおり
外 観 検 査	令和3年 8月 3日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検 査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月27日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年8月27日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年8月27日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年8月27日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設 (工場棟転換工場)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月16日 17日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年9月17日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	<del>年 月 日</del>		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年9月17日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年9月17日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	<del>年 月 日</del>		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設 (工場棟転換工場)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年9月21日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年9月21日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年9月21,22日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年9月21,22日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年9月21,22日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
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	令和3年10月6日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年10月6日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年10月6日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年10月27日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年10月27日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	年 月 日		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年11月4日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年11月4日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	<del>年 月 日</del>		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年11月4日 5	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年11月4日 5	良	別紙-11、12 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の 検査	<del>年 月 日</del>		別紙-29、30 のとおり



化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年11月17日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和3年11月17日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	<del>年 月 日</del>		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年11月17日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年11月17日	良	別紙-11、12 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の 検査	<del>年 月 日</del>		別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-3、4 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	令和3年12月3日	良	別紙-29、30 のとおり

化学処理施設（工場棟転換工場）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年12月13日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	令和3年12月13日	良	別紙-29、30 のとおり

化学処理施設 (工場棟転換工場)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-3、4 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-9、10 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認の 検査	令和4年5月24日	良	別紙-29、30 のとおり

化学処理施設 (工場棟転換工場)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和4年7月13日	良	別紙-3、4 のとおり
寸法検査	令和4年7月13日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和4年7月 <sup>13</sup> / <sub>14</sub> 日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和4年7月 <sup>13</sup> / <sub>14</sub> 日	良	別紙-11、12 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	令和4年7月13日	良	別紙-29、30 のとおり

※ 設工認軽微変更届出に伴い、令和3年9月16日、11月17日、12月3日及び13日に実施した「j. 鉄扉補強」の検査について、新たに設置した鋼板に対する追加検査を実施。また、令和3年11月4日、5日、12月3日及び13日に実施した「k. 鉄扉ゴムマット交換」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（工場棟転換工場） （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、屋外消火栓、消火器）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年 9月 29日	良	別紙-13、14 のとおり
寸法検査	令和3年 9月 29日	良	別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年 9月 29日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年 9月 29日	良	別紙-19、20 のとおり
系統検査	<del>年 月 日</del>		別紙-21、22 のとおり
据付検査	令和3年 9月 29日	良	別紙-23、24 のとおり
外観検査	令和3年 9月 29日	良	別紙-25、26 のとおり
作動検査	<del>年 月 日</del>		別紙-27、28 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	令和3年 9月 30日	良	別紙-29、30 のとおり

その他の加工施設（工場棟転換工場） （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、屋外消火栓、消火器）			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材 料 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-13、14 のとおり
寸 法 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-15、16 のとおり
員 数 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-17、18 のとおり
配 置 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-19、20 のとおり
系 統 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-21、22 のとおり
据 付 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-23、24 のとおり
外 観 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-25、26 のとおり
作 動 検 査	令和3年10月27日	良	別紙-27、28 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	令和3年10月27日 28日	良	別紙-29、30 のとおり

その他の加工施設 (工場棟転換工場)			
(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、屋外消火栓、消火器)			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
寸法検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和4年7月13日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和4年7月13日	良	別紙-19、20 のとおり
系統検査	令和4年7月13日	良	別紙-21、22 のとおり
据付検査	令和4年7月13日	良	別紙-23、24 のとおり
外観検査	令和4年7月13日	良	別紙-25、26 のとおり
作動検査	令和4年7月13日	良	別紙-27、28 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認の検査	令和4年7月13日	良	別紙-29、30 のとおり

※ 設工認軽微変更届出に伴い、令和3年10月27日及び28日に実施した検査について誘導灯及び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

- ・ 誘導灯: 2階通路誘導灯の増設 ( ) 及び2階避難口誘導灯 移設。
- ・ 火災感知設備: 2階熱感知器の増設 ( ) 及び付帯設備室の熱感知器の移設 ( を廃棄物処理室との間にある部屋に移設。)



## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年4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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッター交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 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 7 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p><input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input checked="" type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                  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 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input checked="" type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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8月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input checked="" type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input checked="" type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </p> <p>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 16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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)*1 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 *2 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッター交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 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： *1：9月17日に実施 *2：9月16日に実施			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9 月 21 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input checked="" type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input checked="" type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input checked="" type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                      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 27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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強</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 11 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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウェーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 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 17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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強  <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input checked="" type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/> 1-h. エキспанションジョイント改造  <input checked="" type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強      <input checked="" type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input checked="" type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強  <input checked="" type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設      <input checked="" type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強                      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： 使用前検査実施要領書の誤記修正に伴い再検査を実施。</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：材料検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強      <input checked="" type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設<sup>※1</sup>  <input checked="" type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強<sup>※1</sup>      <input checked="" type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強<sup>※2</sup>  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッター交換      <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強                      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> <p>※1：設工認 軽微変更届提出に伴う使用前検査実施要領書の改訂により、令和3年7月15/16日に実施した検査について再検査を実施。</p> <p>※2：使用前検査実施要領書の誤記修正に伴い、令和3年7月15/16日に実施した検査について再検査を実施。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキспанションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input checked="" type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input checked="" type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </p> <p>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>		

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 7 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p>【1-a. 柱脚部重石補強】</p> <p>①鉄筋は SD295A が使用され、アンカーには SD295A 又は SD345 が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/mm<sup>2</sup>以上（SD295A）又は 345N/mm<sup>2</sup>以上（SD345）であること。</p> <p>②塗料が樹脂系塗料かつ国土交通大臣の認定を受けた難燃材料であること。</p> <p>③コンクリートの設計基準強度が 21.0N/mm<sup>2</sup>以上の強度であること。</p>		/	/
<p>【1-b. 鉄骨ブレース新設】</p> <p>鉄骨は [REDACTED] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		良	記録
<p>【1-c. 鉄骨ブレース交換補強】</p> <p>鉄骨は [REDACTED] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		良	記録
<p>【1-d. 屋根面鉄骨補強】</p> <p>鉄骨は [REDACTED] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>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-3 2 に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-a. 柱脚部重石補強】 ①鉄筋は SD295A が使用され、アンカーには SD295A 又は SD345 が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/mm<sup>2</sup>以上（SD295A）又は 345N/mm<sup>2</sup>以上（SD345）であること。 ②塗料が樹脂系塗料かつ国土交通大臣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 21.0N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【1-b. 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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		<p><del> </del></p>	<p><del> </del></p>
<p><del>【1-c. 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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		<p><del> </del></p>	<p><del> </del></p>
<p><del>【1-d. 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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		<p><del> </del></p>	<p><del> </del></p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-a. 柱脚部重石補強】 ①鉄筋は SD295A が使用され、アンカーには SD295A 又は SD345 が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/mm<sup>2</sup>以上（SD295A）又は 345N/mm<sup>2</sup>以上（SD345）であること。 ②塗料が樹脂系塗料かつ国土交通大臣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 21.0N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【1-b. 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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		<p><del> </del></p>	<p><del> </del></p>
<p><del>【1-c. 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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		<p><del> </del></p>	<p><del> </del></p>
<p><del>【1-d. 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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		<p><del> </del></p>	<p><del> </del></p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 <b>塗料に係る項目を確認</b></p>			

## 材 料 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p>【1-a. 柱脚部重石補強】</p> <p>①鉄筋は SD295A が使用され、アンカーには SD295A 又は SD345 が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 295N/mm<sup>2</sup>以上（SD295A）又は 345N/mm<sup>2</sup>以上（SD345）であること。</p> <p>②塗料が樹脂系塗料かつ国土交通大臣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 21.0N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-b. 鉄骨ブレース新設】</p> <p>鉄骨は [REDACTED] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上（[REDACTED]）又は 325 N/mm<sup>2</sup>以上（[REDACTED]）であること。</p>		良	記録
<p>【1-c. 鉄骨ブレース交換補強】</p> <p>鉄骨は [REDACTED] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上（[REDACTED]）又は 325 N/mm<sup>2</sup>以上（[REDACTED]）であること。</p>		良	記録
<p>【1-d. 屋根面鉄骨補強】</p> <p>鉄骨は [REDACTED] が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>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-3 2 に示す。</p>			

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 7 月 16 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準	結果	検査方法	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板は ■■■■ が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm <sup>2</sup> 以上であること。	良	記録	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトは JIS B1198 の化学成分を満足する材料が使用され、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm <sup>2</sup> 以上であること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 ①アンカーは SD295A が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 295N/mm <sup>2</sup> 以上であること。 ②鋼板は ■■■■ が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm <sup>2</sup> 以上であること。	良	記録	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板 ■■■■ が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm <sup>2</sup> 以上であること。			
<p>備 考:</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3 2 に示す。</p>			



## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 17 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm <sup>2</sup> 以上であること。		良	記録
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトは JIS B1198 の化学成分を満足する材料が使用され、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</del>			
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 ①アンカーは SD295A が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 295N/mm<sup>2</sup> 以上であること。 ②鋼板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</del>			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板 <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm <sup>2</sup> 以上であること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板は ████████ が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>			
<p>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトは JIS B1198 の化学成分を満足する材料が使用され、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>			
<p>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 ①アンカーは SD295A が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 295N/mm<sup>2</sup> 以上であること。 ②鋼板は ████████ が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウェーブプレート補強)】 鋼板 ████████ が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup> 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-32に示す。</p>			

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】</b> 鋼板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 245N/mm <sup>2</sup> 以上 (t16 mm以下) 又は 235N/mm <sup>2</sup> 以上 (t16 mmを超え t40 mm以下) であること。		良	記録
<del> <b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】</b>                スタッドボルトは JIS B1198 の化学成分を満足する材料が使用され、強度 (降伏点又は耐力) が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。             </del>			
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】</b> ①アンカーは SD295A が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 295N/mm <sup>2</sup> 以上であること。 ②鋼板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 245N/mm <sup>2</sup> 以上 (t16 mm以下) 又は 235N/mm <sup>2</sup> 以上 (t16 mmを超え t40 mm以下) であること。		良	記録
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】</b> 鋼板 <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度 (降伏点又は耐力) が 245N/mm <sup>2</sup> 以上 (t16 mm以下) 又は 235N/mm <sup>2</sup> (t16 mmを超え t40 mm以下) であること。		良	記録
<b>備 考:</b> 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p><del>【1-g. 耐火壁追設】</del>                      ①鋼板は ■■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上（■■■■■）又は 235N/mm<sup>2</sup>以上（■■■■■）であること。                      ③耐火壁は ■■■■■ が使用されており、不燃性材料であること。                      ④鉄扉は ■■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。                      ⑤耐火シールの材質が国土交通大臣の認定を受けた耐火シールが施工されていること。</p>			
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】 追設カバーは ■■■■■ が使用され、止水シートは ■■■■■ が使用されていること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】 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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ②外壁下地材は ■■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【1-j. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ■■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>			
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 16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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上（██████）又は 235N/mm<sup>2</sup>以上（██████）であること。 ③耐火壁は ██████ が使用されており、不燃性材料であること。 ④鉄扉は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ⑤耐火シールの材質が国土交通大臣の認定を受けた耐火シールが施工されていること。</p>			
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】 追設カバーは ██████ が使用され、止水シートは ██████ が使用されていること。</p>			
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】 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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ②外壁下地材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-j. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>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-32に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g. 耐火壁追設】                      ①鋼板は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上（██████ ████████）又は 235N/mm<sup>2</sup>以上（██████ ████████）であること。                      ③耐火壁は ████████ が使用されており、不燃性材料であること。                      ④鉄扉は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。                      ⑤耐火シールの材質が国土交通大臣の認定を受けた耐火シールが施工されていること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】                      追設カバーは ████████ が使用され、止水シートは塩化ビニルが使用されていること。</p>			
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】                      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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。                      ②外壁下地材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-j. 鉄扉補強】                      鉄扉補強材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>備 考：                      本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3 2に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 17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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上（██████）又は 245N/mm<sup>2</sup>以上（██████）であること。 ③耐火壁は ██████ が使用されており、不燃性材料であること。 ④鉄扉は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ⑤耐火シールの材質が国土交通大臣の認定を受けた耐火シールが施工されていること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】 追設カバーは ██████ が使用され、止水シートは ██████ が使用されていること。</p>			
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】 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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ②外壁下地材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-j. 鉄扉補強】 鉄扉補強材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>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-32に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上（██████ ██████）又は 245N/mm<sup>2</sup>以上（██████ ██████）であること。 ③耐火壁は ██████ が使用されており、不燃性材料であること。 ④鉄扉は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ⑤耐火シールの材質が国土交通大臣の認定を受けた耐火シールが施工されていること。</p>			
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】 追設カバーは ██████ が使用され、止水シートは ██████ ██████ が使用されていること。</p>			
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】 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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。 ②外壁下地材は ██████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-j. 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）が 245N/mm<sup>2</sup>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-32に示す。</p>			



材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 4 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>                     【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】                      ①鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                      ②シャッターは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                 </del>		<del> </del>	<del> </del>
<del>                     【1-l. 鋼板補強】                      ①鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 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）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                      ③断熱材にはロックウールが使用されていること。                 </del>		<del> </del>	<del> </del>
<del>                     【1-m. 鋼板補強】                      鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                 </del>		<del> </del>	<del> </del>
<del>                     【1-n. 外壁更新】                      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）が 205N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                      ②外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                 </del>		<del> </del>	<del> </del>
<del>                     【1-o. 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）が 205N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                 </del>		<del> </del>	<del> </del>
【1-p. 折板張替え補強】 折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm <sup>2</sup> 以上であること。		良	記録
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】            ①鉄扉は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。            ②シャッタは ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del>			
<del>【1-l. 鋼板補強】            ①鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>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）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。            ③断熱材にはロックウールが使用されていること。</del>		良	記録
<del>【1-m. 鋼板補強】            鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】            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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。            ②外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del>			
<del>【1-o. 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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del>			
<del>【1-p. 折板張替え補強】            折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del>			
備 考：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p><del>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】</del>                  ①鉄扉は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                  ②シャッタは <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>			
<p><del>【1-l. 鋼板補強】</del>                  ①鋼板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                  ②下地材は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                  ③断熱材にはロックウールが使用されていること。</p>			
<p>【1-m. 鋼板新設】                  鋼板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-n. 外壁更新】                  ①サイディングは <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup> 以上であること。                  ②外壁下地材は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【1-o. 折板追設補強】                  折板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup> 以上であること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【1-p. 折板張替え補強】</del>                  折板は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup> 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-32に示す。</p>			

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11 月 4 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】</p> <p>①鉄扉鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②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<sup>2</sup>以上、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<sup>2</sup>以上であること。</p>		良	記録
<p><del>【1-l. 鋼板補強】</del></p> <p>①鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>③断熱材にはロックウールが使用されていること。</p>			
<p>【1-m. 鋼板新設】</p> <p>鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-n. 外壁更新】</p> <p>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-o. 折板追設補強】</p> <p>折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-p. 折板張替え補強】</p> <p>折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>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-32に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p><del>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】</del></p> <p><del>①鉄扉鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p> <p><del>②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<sup>2</sup>以上、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<sup>2</sup>以上であること。</del></p>			
<p>【1-l. 鋼板補強】</p> <p>①鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>③断熱材にはロックウールが使用されていること。</p>		良	記録
<p>【1-m. 鋼板新設】</p> <p>鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		良	記録
<p><del>【1-n. 外壁更新】</del></p> <p><del>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p> <p><del>②外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>		良	記録
<p><del>【1-o. 折板追設補強】</del></p> <p><del>折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>			
<p><del>【1-p. 折板張替え補強】</del></p> <p><del>折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</del></p>			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和4年7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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】</p> <p>①鉄扉鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②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<sup>2</sup>以上、シャッタースラット部は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 235N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>		良	記録
<p>【1-l. 鋼板補強】</p> <p>①鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>③断熱材にはロックウールが使用されていること。</p>			
<p>【1-m. 鋼板新設】</p> <p>鋼板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-n. 外壁更新】</p> <p>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）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②外壁下地材は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 245N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-o. 折板追設補強】</p> <p>折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p>			
<p>【1-p. 折板張替え補強】</p> <p>折板は ■■■■ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>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-32に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年4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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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><del>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。</del></p>		<p>記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 7 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input checked="" type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                  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> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>1-b.1-c.1-dは、令和3年7月15日に実施                  1-eは、令和3年7月16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：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input checked="" type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強         </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
<del>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。</del>		記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input checked="" type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input checked="" type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </p> <p>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> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 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：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 21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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input checked="" type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input checked="" type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input checked="" type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                      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： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙 - 32 に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input checked="" type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                  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： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 11月 17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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input checked="" type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                      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： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input checked="" type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input checked="" type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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
検査に使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録により確認する。	良	記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

## 寸法検査記録

検査年月日 令和3年 7 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<b>【1-a. 柱脚部重石補強】</b> ①鉄筋の径寸法が ■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法が ■■■ (JIS G3112) 又は ■■■ (JIS G3112) であること。 ②重石の体積が設工認申請書に記載されている値以上であること。		/	/
<b>【1-b. 鉄骨ブレース新設】</b> 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。		良	記録
<b>【1-c. 鉄骨ブレース交換補強】</b> 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。		良	記録
<b>【1-d. 屋根面鉄骨補強】</b> 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。		良	記録
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】</b> 鋼板の厚み寸法が ■■■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。		/	/
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】</b> スタッドボルトの径寸法が ■■■ (JIS B1198) であること。		良	記録
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】</b> ①アンカーの径寸法が ■■■ (JIS G3112) であること。 ②鋼板の厚み寸法が ■■■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。		/	/
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】</b> 鋼板の厚み寸法が ■■■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。		良	記録
<b>備考:</b> 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			



## 寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-a. 柱脚部重石補強】 ①鉄筋の径寸法が■■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法が■■■■ (JIS G3112) 又は■■■■ (JIS G3112) であること。 ②重石の体積が設工認申請書に記載されている値以上であること。</del>			
<del>【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-c. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。</del>			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板の厚み寸法が■■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。		良	記録
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトの径寸法が■■■■ (JIS B1198) であること。</del>			
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 ①アンカーの径寸法が■■■■ (JIS G3112) であること。 ②鋼板の厚み寸法が■■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</del>			
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板の厚み寸法が■■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</del>			
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

## 寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<b>【1-a. 柱脚部重石補強】</b> ①鉄筋の径寸法が ■■■ (JIS G3112) 及びアンカーの径寸法が ■■■ (JIS G3112) 又は ■■■ (JIS G3112) であること。 ②重石の体積が設工認申請書に記載されている値以上であること。		良	記録
<del>【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-c. 鉄骨ブレース交換補強】 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨の断面寸法が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板の厚み寸法が ■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</del>			
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトの径寸法が ■■■ (JIS B1198) であること。</del>			
<b>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】</b> ①アンカーの径寸法が ■■■ (JIS G3112) であること。 ②鋼板の厚み寸法が ■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。		良	記録
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板の厚み寸法が ■■■ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</del>			
<b>備考：</b> 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 8月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p>【1-g. 耐火壁追設】</p> <p>①鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</p> <p>②下地材の断面寸法が █████ (JIS A6517) 又は █████ (JIS G3466) であること。</p> <p>③石膏ボードの厚み寸法が █████ (JIS A6901 (申請者管理値)) であること。</p> <p>④鉄扉の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】</p> <p>追設カバーの厚み寸法が █████ (JIS G4305 (申請者管理値)) 及び止水シートの厚み寸法が █████ (EV-200 (申請者管理値)) であること。</p>		良	記録
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】</p> <p>①サイディングの厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。</p> <p>②外壁下地材の断面寸法が █████ (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。</p>		良	記録
<p>【1-j. 鉄扉補強】</p> <p>鉄扉補強材の断面寸法が █████ (JIS G3192)、█████ (JIS G3192) 又は █████ (JIS G3191 (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】</p> <p>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)、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差 (申請者管理値) とおりであること。</p> <p>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)、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差 (申請者管理値) のとおりであること。</p>			
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

## 寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9 月 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	化学処理施設 工場棟転換工場		判定基準	結果	検査方法		
【1-g. 耐火壁追設】							
①鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。 ②下地材の断面寸法が █████ (JIS A6517) 又は █████ █████ (JIS G3466) であること。 ③石膏ボードの厚み寸法が █████ (JIS A6901 (申請者管理 値)) であること。 ④鉄扉の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。						良	記録
【1-h. エキスパンションジョイント改造】 追設カバーの厚み寸法が █████ (JIS G4305 (申請者管理 値)) 及び止水シートの厚み寸法が █████ (EV-200 (申請 者管理値)) であること。							
【1-i. 外壁サイディング補強】 ①サイディングの厚み寸法が █████ (JIS G3322) であるこ と。 ②外壁下地材の断面寸法が █████ (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。							
【1-j. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の断面寸法が █████ (JIS G3192)、 █████ (JIS G3192) 又は █████ (JIS G3191 (申請者管理値)) であること。							
【1-k. 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)、厚さ(t)については JIS G3193 に定める許容差 (申請者管理値) 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)、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。							
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。							

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 11 月 4 日  
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		結果	検査方法
判定基準				
<p>【1-g. 耐火壁追設】</p> <p>①鋼板の厚み寸法が [ ] (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</p> <p>②下地材の断面寸法が [ ] (JIS A6517) 又は [ ] (JIS G3466) であること。</p> <p>③石膏ボードの厚み寸法が [ ] (JIS A6901 (申請者管理値)) であること。</p> <p>④鉄扉の厚み寸法が [ ] (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</p>				
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】</p> <p>追設カバーの厚み寸法が [ ] (JIS G4305 (申請者管理値)) 及び止水シートの厚み寸法が [ ] (EV-200 (申請者管理値)) であること。</p>				
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】</p> <p>①サイディングの厚み寸法が [ ] (JIS G3322) であること。</p> <p>②外壁下地材の断面寸法が [ ] (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。</p>				
<p>【1-j. 鉄扉補強】</p> <p>鉄扉補強材の断面寸法が [ ] (JIS G3192)、 [ ] (JIS G3192) 又は [ ] (申請者管理値 (JIS G3191 準用)) であること。</p>				
<p>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】</p> <p>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。</p> <p>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の厚み寸法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。</p>		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-32に示す。</p>				

## 寸法検査記録

検査年月日 令和3年 11月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>           【1-g. 耐火壁追設】            ①鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値))            であること。            ②下地材の断面寸法が █████ (JIS A6517) 又は █████            █████ (JIS G3466) であること。            ③石膏ボードの厚み寸法が █████ (JIS A6901 (申請者管理            値)) であること。            ④鉄扉の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値))            であること。         </del>			
<del>           【1-h. エキスパンションジョイント改造】            追設カバーの厚み寸法が █████ (JIS G4305 (申請者管理            値)) 及び止水シートの厚み寸法が █████ (EV-200 (申請者            管理値)) であること。         </del>			
<del>           【1-i. 外壁サイディング補強】            ①サイディングの厚み寸法が █████ (JIS G3322) であるこ            と。            ②外壁下地材の断面寸法が █████ (JIS            G3350 (申請者管理値)) であること。         </del>			
<del>           【1-j. 鉄扉補強】            鉄扉補強材の断面寸法が █████ (JIS G3192)、            █████ (JIS G3192) 又は █████ (申請者管理            値 (JIS G3191 準用)) であること。         </del>		良	記録
<del>           【1-k. 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の厚み寸            法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。         </del>			
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

寸法検査記録

検査年月日 令和4年7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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<p>【1-g. 耐火壁追設】</p> <p>① 鋼板の厚み寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</p> <p>② 下地材の断面寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS A6517) 又は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3466) であること。</p> <p>③ 石膏ボードの厚み寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS A6901 (申請者管理値)) であること。</p> <p>④ 鉄扉の厚み寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【1-h. エキスパンションジョイント改造】</p> <p>追設カバーの厚み寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G4305 (申請者管理値)) 及び止水シートの厚み寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (EV-200 (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】</p> <p>① サイディングの厚み寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3322) であること。</p> <p>② 外壁下地材の断面寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。</p>			
<p>【1-j. 鉄扉補強】</p> <p>① 鉄扉補強材の断面寸法が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3192) <del>、<span style="background-color: black; color: black;">          </span> (JIS G3192) 又は <span style="background-color: black; color: black;">          </span> (申請者管理値 (JIS G3191 準用))</del> であること。</p> <p>② 鋼板の寸法は以下のとおりであること。</p> <p><span style="background-color: black; color: black;">          </span> (申請者管理値)</p> <p><span style="background-color: black; color: black;">          </span> (申請者管理値)</p> <p><span style="background-color: black; color: black;">          </span> (申請者管理値)</p> <p><span style="background-color: black; color: black;">          </span> (申請者管理値)</p> <p><span style="background-color: black; color: black;">          </span> (申請者管理値)</p>		良	記録
<p>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】</p> <p>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。</p> <p>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の厚み寸法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。</p>		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-32に示す。</p>			

## 寸法検査記録

検査年月日 令和3年4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	化学処理施設 工場棟転換工場	
判定基準	結果	検査方法
<del>           【1-l. 鋼板補強】            ①鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。            ②下地材の断面寸法が █████ (JIS G3466) であること。            ③断熱材の厚み寸法が █████ (JIS A9521 (申請者管理値)) であること。         </del>		
<del>           【1-m. 鋼板補強】            鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。         </del>		
<del>           【1-n. 外壁更新】            ①サイディングの厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。            ②耐火被覆材の厚み寸法が █████ (█████) であること。            ③外壁下地材の断面寸法が █████ (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。         </del>		
<del>           【1-o. 折板追設補強】            折板の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。         </del>		
【1-p. 折板張替え補強】 折板の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。	良	記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。		



## 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

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<b>【1-l. 鋼板補強】</b> ①鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。 ②下地材の断面寸法が █████ (JIS G3466) であること。 ③断熱材の厚み寸法が █████ (JIS A9521 (申請者管理値)) であること。		良	記録
<del>【1-m. 鋼板補強】            鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】            ②サイディングの厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。            ②耐火被覆材の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。            ③外壁下地材の断面寸法が █████ (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。</del>			
<del>【1-o. 折板追設補強】            折板の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。</del>			
<del>【1-p. 折板張替え補強】            折板の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。</del>			
備考：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

寸法検査記録検査年月日 令和3年 9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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-l. 鋼板補強】 ①鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。 ②下地材の断面寸法が █████ (JIS G3466) であること。 ③断熱材の厚み寸法が █████ (JIS A9521 (申請者管理値)) であること。</del>			
<b>【1-m. 鋼板新設】</b> 鋼板の厚み寸法が █████ (JIS G3193 (申請者管理値)) であること。		良	記録
<b>【1-n. 外壁更新】</b> ①サイディングの厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。 ②耐火被覆材の厚み寸法が █████ であること。 ③外壁下地材の断面寸法が █████ (JIS G3350 (申請者管理値)) であること。		良	記録
<b>【1-o. 折板追設補強】</b> 折板の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。		良	記録
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板の厚み寸法が █████ (JIS G3322) であること。</del>			
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 <b>※ 誤記修正</b>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p><input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設  <input checked="" type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造  <input checked="" type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強  <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9 月 21,22 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキспанションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強  <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新</p> <p style="text-align: right;">検査対象 (□内にレ点を入れる)</p>	
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 6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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキспанションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新  検査対象（□内にレ点を入れる）		
確 認 事 項		結 果	確 認 方 法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。		良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。		良	記録
備 考：			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p><del>【1-g. 耐火壁追設】</del> ①鋼板及び <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> の配置が設工認申請書のとおりであること。 ②貫通部の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>【1-h. 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。</p>		<p>良</p>	<p>立会記録</p>
<p>【1-i. 外壁サイディング補強】 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>良</p>	<p>立会記録</p>
<p><del>【1-n. 外壁更新】</del> 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><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会範囲は転換工場東外壁面のみ。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 9月 21,22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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板及び ████████ の配置が設工認申請書のとおりであること。 ②貫通部の配置が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><del>【1-h. 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。</del></p>		<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p><del>【1-i. 外壁サイディング補強】 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。</del></p>		<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p><del>【1-n. 外壁更新】 サイディングの配置が設工認申請書のとおりであること。</del></p>		<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は9月22日に、記録は9月21日に実施。 ※1:1Fの付帯設備室、廃棄物処理室及びチェック室の耐火壁を立会。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年 10月 6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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g.耐火壁追設】 ①鋼板及び ████████ の配置が設工認申請書のとおりであること。 ②貫通部の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【1-h.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>【1-i.外壁サイディング補強】 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>【1-n.外壁更新】 サイディングの配置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<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-32に示す。</p>			



検査前確認事項

検査年月日 令和3年4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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強     <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強     <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強     <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強     <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新     <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強  <input checked="" type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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 7 月 15 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input checked="" type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強    <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強    <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新    <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強</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> <p>1-b, 1-c, 1-dは、令和3年7月15日に実施                  1-eは、令和3年7月16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：据付検査

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input checked="" type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 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 3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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強      <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新      <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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>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 17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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強  <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強      <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強      <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強  <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新      <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強                 </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 9月21,22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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input checked="" type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強      <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強      <input checked="" type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設  <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新      <input checked="" type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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 10月 6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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強      <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設  <input checked="" type="checkbox"/>1-n. 外壁更新      <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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 4.5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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強  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 17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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェーブプレート補強)  <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設  <input checked="" type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強      <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換  <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強      <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設  <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新      <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強                 </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4年 7月 13・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	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input checked="" type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強*1      <input checked="" type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換*2  <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設  <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新      <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強  <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強                 </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
<p>備考：</p> <p>*1 次の鉄扉について検査を実施 SD-367、SD-368</p> <p>*2 次の鉄扉について検査を実施 SD-120、SD-131、SD-134、SD-141、SD-155-1F、SD-155-2F、 SD-301-1、SD-301-2、SD-301-3、SD-302</p>		

## 据付検査記録

検査年月日 令和3年 7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	化学処理施設 工場棟転換工場			
判定基準	結果	検査方法		
【1-b. 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/記録		
【1-c. 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		
1-d. 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		
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。	/	/		
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトの設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	記録		
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	/	/		
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。	良	記録		
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接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-32に示す。</p> <p>立会箇所は、添付図-1に示す。</p>				

据付検査記録

検査年月日 令和3年 8月 3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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-b. 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。			
【1-c. 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。			
1-d. 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。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトの設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会 <sup>*</sup> 記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※立会検査は [REDACTED] の3ヶ所を実施。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 9月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準	結果	検査方法	
【1-b. 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。			
【1-c. 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。			
1-d. 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。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。	良	立会 <sup>*</sup> 記録	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトの設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接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-32に示す。</p> <p>※ [ ] のうち、2階 [ ] 及び3階 [ ] について立会</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-b. 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。			
【1-c. 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。			
【1-d. 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。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトの設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 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
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウェーブプレート補強)】 鋼板の溶接位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接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-32に示す。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 4 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-g. 耐火壁追設】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-j. 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。</del>			
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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。</del>			
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-m. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。</del>			
<del>【1-o. 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。</del>			
【1-p. 折板張替え補強】 折板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		良	立会
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-g. 耐火壁追設】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-j. 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。			
【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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。			
【1-l. 鋼板補強】 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 <sup>*</sup> 記録
【1-m. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。			
【1-o. 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。			
【1-p. 折板張替え補強】 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：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※ <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> 1階部分の据付状況を立会で確認</p>			



据付検査記録

検査年月日 令和3年9月21,22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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-g. 耐火壁追設】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。	良	※1 立会・記録	
<del>【1-j. 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。</del>			
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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。</del>			
【1-l. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-m. 鋼板新設】 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	
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。</del>			
【1-o. 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	立会	
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会は9月22日に、記録は9月21日に実施。</p> <p>※1：IFの付帯設備室、廃棄物処理室及びチェック室の耐火壁を立会。</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10 月 6 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-g. 耐火壁追設】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-j. 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。			
【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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。			
【1-l. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-m. 鋼板新設】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。			
【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。		良	記録
【1-o. 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。			
【1-p. 折板張替え補強】 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：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

据付検査記録

検査年月日 令和3年 11月 4,5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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【1-g. 耐火壁追設】 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>【1-j. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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。</p>		<p>良</p>	<p>点検記録</p>
<p>【1-l. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【1-m. 鋼板新設】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。</p>			
<p>【1-o. 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>			
<p>【1-p. 折板張替え補強】 折板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ SD-3, SD-9, SD-10, SD-12, SD-69, SS-70 について立会を実施。 記録は11月4日確認。立会は11月5日実施。</p>			

据 付 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 17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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
	<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<del>【1-g. 耐火壁追設】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</del>			
<p>【1-j. 鉄扉補強】 鉄扉補強材の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>		<p>良</p>	<p>立会 ※ 記録</p>
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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。</del>			
<p>【1-l. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【1-m. 鋼板新設】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。</p>			
<p>【1-o. 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>			
<p>【1-p. 折板張替え補強】 折板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。</p>			
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ SD-11 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 13・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	化学処理施設 工場棟転換工場	
	結果	検査方法
【1-g. 耐火壁追設】 鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		
【1-j. 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	記録 ※1 立会
【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉の設置位置が設工認申請書のとおりであること。 ②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	記録 ※2 立会
【1-l. 鋼板補強】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		
【1-m. 鋼板新設】 鋼板の設置位置が設工認申請書のとおりであること。		
【1-n. 外壁更新】 サイディングに耐火被覆材が設工認申請書のとおり施工されていること。		
【1-o. 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。		
【1-p. 折板張替え補強】 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-32に示す。                      ※1 令和4年7月14日に、SD-367について立会                      ※2 令和4年7月14日に、次にについて立会                      SD-120、SD-134、SD-155-1F、SD-301-2                      SD-301-3、SD-302</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年4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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強    <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強  <input type="checkbox"/>1-q. 天井撤去                 </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 7 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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input checked="" type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強    <input checked="" type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input checked="" type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強    <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強    <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッター交換    <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強    <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強    <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強  <input type="checkbox"/>1-q. 天井撤去                 </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>1-b, 1-c, 1-dは 令和3年7月15日に実施 1-eは 令和3年7月16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：外観検査

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッター交換 <input checked="" type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 <input type="checkbox"/> 1-q. 天井撤去  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 3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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェーブプレート補強) <input checked="" type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 <input type="checkbox"/> 1-q. 天井撤去  検査対象 (□内にレ点を入れる)		
	確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 8 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input checked="" type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input checked="" type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板補強      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強  <input type="checkbox"/>1-q. 天井撤去                 </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 17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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 <input type="checkbox"/> 1-q. 天井撤去  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21,22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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input checked="" type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input checked="" type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-q. 天井撤去  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 6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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキспанションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input checked="" type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強  <input type="checkbox"/>1-q. 天井撤去                 </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 27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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキспанションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強  <input type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッタ交換      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強  <input type="checkbox"/>1-q. 天井撤去                 </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 4.5 日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッター交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 <input type="checkbox"/> 1-q. 天井撤去  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 17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	化学処理施設 工場棟転換工場  <input type="checkbox"/> 1-a. 柱脚部重石補強 <input type="checkbox"/> 1-b. 鉄骨ブレース新設 <input type="checkbox"/> 1-c. 鉄骨ブレース交換補強 <input type="checkbox"/> 1-d. 屋根面鉄骨補強 <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強) <input type="checkbox"/> 1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強) <input type="checkbox"/> 1-f. 柱脚部溶接補強 <input type="checkbox"/> 1-g. 耐火壁追設 <input type="checkbox"/> 1-h. エキスパンションジョイント改造 <input type="checkbox"/> 1-i. 外壁サイディング補強 <input checked="" type="checkbox"/> 1-j. 鉄扉補強 <input type="checkbox"/> 1-k. 鉄扉及びシャッタ交換 <input type="checkbox"/> 1-l. 鋼板補強 <input type="checkbox"/> 1-m. 鋼板新設 <input type="checkbox"/> 1-n. 外壁更新 <input type="checkbox"/> 1-o. 折板追設補強 <input type="checkbox"/> 1-p. 折板張替え補強 <input type="checkbox"/> 1-q. 天井撤去  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 13・14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>化学処理施設 工場棟転換工場</p> <p> <input type="checkbox"/>1-a. 柱脚部重石補強      <input type="checkbox"/>1-b. 鉄骨ブレース新設  <input type="checkbox"/>1-c. 鉄骨ブレース交換補強      <input type="checkbox"/>1-d. 屋根面鉄骨補強  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4:接合部補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4:梁上スタッドボルト増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4:梁上あと施工アンカー増設補強)  <input type="checkbox"/>1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウエーブプレート補強)  <input type="checkbox"/>1-f. 柱脚部溶接補強      <input type="checkbox"/>1-g. 耐火壁追設  <input type="checkbox"/>1-h. エキスパンションジョイント改造  <input type="checkbox"/>1-i. 外壁サイディング補強      <input checked="" type="checkbox"/>1-j. 鉄扉補強※1  <input checked="" type="checkbox"/>1-k. 鉄扉及びシャッター交換※2      <input type="checkbox"/>1-l. 鋼板補強  <input type="checkbox"/>1-m. 鋼板新設      <input type="checkbox"/>1-n. 外壁更新  <input type="checkbox"/>1-o. 折板追設補強      <input type="checkbox"/>1-p. 折板張替え補強  <input type="checkbox"/>1-q. 天井撤去                 </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> <p>※1 次の鉄扉について検査を実施 SD-367、SD-368</p> <p>※2 次の鉄扉について検査を実施 SD-120、SD-131、SD-134、SD-141、SD-155-1F、SD-155-2F、 SD-301-1、SD-301-2、SD-301-3、SD-302</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 7 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-a. 柱脚部重石補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。		/	
【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会/記録	
【1-c. 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。	良	立会/記録	
【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。	良	立会/記録	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。		/	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトに有害な傷及び変形がないこと。	良	記録	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板及びアンカーに有害な傷及び変形がないこと。		/	
【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウェーブプレート補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。	良	記録	
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接部に有害な傷及び変形がないこと。		/	
【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板及び石膏ボード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。		/	
<p>備 考:</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会箇所は添付図-1に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8月 3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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-a. 柱脚部重石補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-c. 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。			
【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトに有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板及びアンカーに有害な傷及び変形がないこと。			
1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接部に有害な傷及び変形がないこと。		良	絵※記録
【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板及び石膏ボード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。			
<p>備 考 :</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※立会検査は、<span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> 3ヶ所を実施。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-a. 柱脚部重石補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。			<del>                     立会記録                 </del>
【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-c. 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。			
【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。	良		
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトに有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板及びアンカーに有害な傷及び変形がないこと。			
1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板及び石膏ボード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。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ [REDACTED] 2階 [REDACTED] について 立会。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9 月21,22 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-a. 柱脚部重石補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-c. 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。			
【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトに有害な傷及び変形がないこと。			
【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板及びアンカーに有害な傷及び変形がないこと。	良	立会	
1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウエーブプレート補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接部に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板及び石膏ボード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。	良	※ 立会・記録	
<p>備 考:</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会は9月22日に、記録は9月21日に実施。 ※1: 1Fの付帯設備室, 廃棄物処理室及びチェンクワの室の耐火壁を立会,</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場			
判定基準		結果	検査方法	
【1-a. 柱脚部重石補強】 床表面に有害な傷及び変形がないこと。			良	立会 記録
<del>【1-b. 鉄骨ブレース新設】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-c. 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。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-d. 屋根面鉄骨補強】 鉄骨に有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (1/4: 接合部補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (2/4: 梁上スタッドボルト増設補強)】 スタッドボルトに有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (3/4: 梁上あと施工アンカー増設補強)】 鋼板及びアンカーに有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-e. 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウェーブプレート補強)】 鋼板及び溶接部に有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-f. 柱脚部溶接補強】 溶接部に有害な傷及び変形がないこと。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-g. 耐火壁追設】 ①鋼板及び石膏ボード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。</del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会範囲は添付図-2に示す。</p>				

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 4 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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-h. 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。</del>			
<del>【1-i. 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。</del>			
<del>【1-j. 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。</del>			
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッターに有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-m. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。		良	立会
<del>【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。</del>			
備 考：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

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>化学処理施設 工場棟転換工場</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p><del>【1-h. 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。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-i. 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。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-j. 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。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッターに有害な傷及び変形がないこと。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p>【1-l. 鋼板補強】 鋼板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><del>【1-m. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐水被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p><del>【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。</del></p>		<p></p>	<p></p>
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 * <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> 1階部分の外観を立会と確認</p>			



外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年8月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
【1-h. エキспанションジョイント改造】 エキспанションジョイントに有害な傷及び変形がないこと。		良	立会記録
【1-i. 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	立会記録
<del>【1-j. 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。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッターに有害な傷及び変形がないこと。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-m. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>		<del></del>	<del></del>
<del>【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。</del>		<del></del>	<del></del>
備 考：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会範囲は転換工場東外壁面のみ。			

## 外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 9月 22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-h. 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。</del>			
<del>【1-i. 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。</del>			
<del>【1-j. 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。</del>			
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッタに有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-m. 鋼板新設】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。		良	立会
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。		良	立会
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。		良	立会
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 6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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-h. 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。</del>			
<del>【1-i. 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。</del>			
<del>【1-j. 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。</del>			
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッタに有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-m. 鋼板新設】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。	良	* 立会・記録	
【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。			
【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。			
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>* サイディングも立会</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 4,5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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-h. 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。</del>			
<del>【1-i. 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。</del>			
<del>【1-j. 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。</del>			
【1-k. 鉄扉及びシャッタ交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッタに有害な傷及び変形がないこと。		良	立会 記録
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-m. 鋼板新設】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ SD-3, SD-9, SD-10, SD-12, SD-69, SS-70 km112 立会を実施。 記録は11月4日に確認。立会は11月5日に実施。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 11月 17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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-h. 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。</del>			
<del>【1-i. 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。</del>			
【1-j. 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 記録
<del>【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッターに有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-m. 鋼板新設】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。			
備 考：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ SD-11のみの立会検査を実施。			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7月 13・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	化学処理施設 工場棟転換工場		
判定基準		結果	検査方法
<del>【1-h. 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。</del>			
<del>【1-i. 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。</del>			
【1-j. 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	記録 立会 <sup>*1</sup>
【1-k. 鉄扉及びシャッター交換】 ①鉄扉に有害な傷及び変形がないこと。 ②シャッターに有害な傷及び変形がないこと。		良	記録 立会 <sup>*2</sup>
<del>【1-l. 鋼板補強】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-m. 鋼板新設】 鋼板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-n. 外壁更新】 サイディング及び耐火被覆材に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-o. 折板追設補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
<del>【1-p. 折板張替え補強】 折板に有害な傷及び変形がないこと。</del>			
【1-q. 天井撤去】 転換加工室及び原料倉庫の天井が撤去されていること。			
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3.2に示す。 ※1 令和4年7月14日k. SD-367について立会 ※2 令和4年7月14日k. 次について立会 SD-120、SD-134、SD-155-1F、SD-301-2、SD-301-3、SD-302			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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））		
判定基準	結果	検査方法	
<p>【堰（内部溢水止水用（固定式））】</p> <p>①アンカー及び鋼材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②コーキング材が耐薬品性を有する ████████ であること。</p>	良	記録	
<p>【堰（内部溢水止水用（一部脱着式））】</p> <p>①アンカー及び鋼材は ████████ が使用されており、強度（降伏点又は耐力）が 205N/mm<sup>2</sup>以上であること。</p> <p>②止水板は ████████ ██████ が装着されたものであること。</p> <p>③コーキング材が耐薬品性を有する ████████ であること。</p>	良	記録	
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			



検査前確認事項検査年月日 令和3年 9月 29日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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）） 消火設備 <input type="checkbox"/> 屋外消火栓 <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： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。		

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：寸法検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 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）） 消火設備 <input checked="" type="checkbox"/> 屋外消火栓 <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：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。		

寸法検査記録

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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）） 消火設備 屋外消火栓</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【堰（内部溢水止水用（固定式））】 ①アンカーの径寸法 [ ] (JIS B0205（申請者管理値））及び鋼材の断面寸法が [ ] [ ] ) 又は [ ] (鋼板) 又は 4×200 mm (鋼板) (JIS G4317（申請者管理値））であること。 ②堰の高さ寸法が設工認申請書の設計確認値 [ ] [ ] ) のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*1</sup>/記録</p>
<p>【堰（内部溢水止水用（一部脱着式））】 ①アンカーの径寸法 [ ] (JIS B0205（申請者管理値））であること。 ②止水板の外形寸法が [ ] は [ ] に対し、許容差が JIS B0405 粗級（申請者管理値）であること。 ③堰の高さ寸法が設工認申請書の設計確認値 ( [ ] [ ] ) のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</sup>/記録</p>
<p>【屋外消火栓】 屋外消火栓の埋設配管について、地表面から管の上端までの深さが [ ] 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-32に示す。 立会検査に使用した計測器を別紙-31に示す。 *1 堰⑦の高さ寸法について立会を実施。 *2 堰①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 10月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 <del>緊急対策設備(3)</del> <del>堰（内部止水止水用（固定式））</del> <del>堰（内部止水止水用（一部脱着式））</del> 消火設備 屋外消火栓</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p><del>【堰（内部止水止水用（固定式））】</del></p> <p><del>①アンカーの径寸法 ■■■（JIS B0205（申請者管理値））及び鋼材の断面寸法が ■■■、■■■ ■■■辺山形鋼）又は4×160 mm（鋼板）又は4×200 mm（鋼板）（JIS G4317（申請者管理値））であること。</del></p> <p><del>②堰の高さ寸法が設工認申請書の設計確認値（■■■） ■■■）のとおりであること。</del></p>		
<p><del>【堰（内部止水止水用（一部脱着式））】</del></p> <p><del>①アンカーの径寸法 ■■■（JIS B0205（申請者管理値））であること。</del></p> <p><del>②止水板の外形寸法が ■■■ ■■■に対し、許容差が JIS B0405 粗級（申請者管理値）であること。</del></p> <p><del>③堰の高さ寸法が設工認申請書の設計確認値（■■■） ■■■）のとおりであること。</del></p>		
<p>【屋外消火栓】 屋外消火栓の埋設配管について、地表面から管の上端までの深さが ■■■ 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-32に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 27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（工場棟転換工場） 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 checked="" type="checkbox"/>放送設備     <input checked="" type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備） 自動火災通知設備     <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"/>屋外消火栓     <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 style="text-align: center;">確認事項</p>	<p style="text-align: center;">結果</p>	<p style="text-align: center;">確認方法</p>
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p style="text-align: center;">良</p>	<p style="text-align: center;">記録</p>
<p>備考：</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7 月 13・14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input 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 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 29日  
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場）                  非常用設備                  緊急対策設備(1)                  非常用照明                  誘導灯                  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）                  自動火災通知設備                  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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の員数が以下のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>立会/記録</p>
<p>備考：                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。                  立会いを実施した設備：<u>堰⑦（固定式）、堰①（一部脱着式）</u>                  各設備等の員数                  ・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：                    煙感知器 ■個、熱感知器 ■個、空気管式感知器 ■基                    発信機（P型） ■個、警報設備（ベル） ■個                  ・屋外消火栓：                    不凍式 ■基、ホース格納箱（ ■ ） ■ 箇所                    ホース格納箱（ ■ ） 2箇所                  ・消火器：                    粉末消火器 10型 ■本、20型 ■本、50型 ■本                    二酸化炭素消火器 7型 ■本、50型 ■本</p>		



員数検査記録

検査年月日 令和3年 10月 27日  
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場）                  非常用設備                  緊急対策設備(1)                  非常用照明                  誘導灯  <del>緊急対策設備(2)</del>  <del>堰（内部溢水止水用（固定式））</del>  <del>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</del>                  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）                  自動火災通知設備                  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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の員数が以下のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会を実施した設備： <u>誘導灯</u></p> <p>各設備等の員数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用照明：■台</li> <li>・誘導灯：避難口誘導灯■個、通路誘導灯■個</li> <li>・堰（内部溢水止水用（固定式））：■個</li> <li>・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■個</li> <li>・非常ベル設備：■個</li> <li>・放送設備（スピーカ）：■台</li> <li>・通信連絡設備（電話設備）：有線式■台、無線式■台</li> <li>・火災感知設備及びそれに連動する警報設備：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>煙感知器■個、熱感知器■個、空气管式感知器■基</li> <li>発信機（P型）■個、警報設備（ベル）■個</li> </ul> </li> <li>・屋外消火栓：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>不凍式■基、ホース格納箱（■本）■箇所</li> <li>ホース格納箱（■本）■箇所</li> </ul> </li> <li>・消火器：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>粉末消火器 10型■本、20型■本、50型■本</li> <li>二酸化炭素消火器 7型■本、50型■本</li> </ul> </li> </ul>		

員数検査記録

検査年月日 令和4年 7月13・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（工場棟転換工場）                  非常用設備                  緊急対策設備(1)                  非常用照明                  誘導灯                  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）                  自動火災通知設備                  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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>設備、機器の員数が以下のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録立会</p>	
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>立会いを実施した設備：<u>熱感知器</u>                  付図220714-2に示す箇所を立会</p> <p>各設備等の員数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用照明：■台</li> <li>・誘導灯：避難口誘導灯■個、通路誘導灯■個</li> <li>・堰（内部溢水止水用（固定式））：■個</li> <li>・堰（内部溢水止水用（一部脱着式））：■個</li> <li>・非常ベル設備：■個</li> <li>・放送設備（スピーカー）：■台</li> <li>・通信連絡設備（電話設備）：有線式■台、無線式■台</li> <li>・火災感知設備及びそれに連動する警報設備：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>煙感知器■個、熱感知器■個、空気管式感知器■基</li> <li>発信機（P型）■個、警報設備（ベル）■個</li> </ul> </li> <li>・屋外消火栓：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>不凍式■基、ホース格納箱（■本）■箇所</li> <li>ホース格納箱（■本）■箇所</li> </ul> </li> <li>・消火器：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>粉末消火器 10型■本、20型■本、50型■本</li> <li>二酸化炭素消火器 7型■本、50型■本</li> </ul> </li> </ul>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 27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（工場棟転換工場）</p> <p>非常用設備</p> <p>緊急対策設備(1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常用照明</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>誘導灯</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>安全避難通路</p> <p>緊急対策設備(3)</p> <p><input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式））</p> <p><input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</p> <p>非常用通報設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常ベル設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>放送設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備）</p> <p>自動火災通知設備</p> <p><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>消火設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>屋外消火栓</p> <p><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4年 7 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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1)  <input type="checkbox"/>非常用照明  <input checked="" type="checkbox"/>誘導灯  <input type="checkbox"/>安全避難通路                  緊急対策設備(3)  <input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式））  <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）                  自動火災通知設備  <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"/>屋外消火栓  <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>	
<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>		

配置検査記録

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>点検<sup>*</sup>/記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※堰⑦（固定式）及び堰①（一部脱着式）について点検を実施。</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和3年 10月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場）                  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  <del>緊急対策設備(2)</del>  <del>堰（内部溢水止水用（固定式））</del>  <del>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</del>                  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）                  自動火災通知設備                  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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>備考：                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。                  立会範囲は添付図-3に示す。</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和4年 7 月 13・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（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録立会<sup>*</sup></p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ 令和4年7月14日に立会。 立会箇所は、付図220714-2に示すとおり。</p>		



## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 27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（工場棟転換工場） 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4年 7 月 13 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（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input 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：		

系 統 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明 誘導灯</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>非常用照明及び誘導灯が非常用電源系統に接続されていること。</p>		<p>良</p>	<p>立会 / 記録</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 立会範囲は添付図-3に示す。</p>			

系 統 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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>その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明 誘導灯</p>		
	<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>非常用照明及び誘導灯が非常用電源系統に接続されていること。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日  
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 27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（工場棟転換工場） 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 checked="" type="checkbox"/> 放送設備 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 13・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（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input 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 type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input type="checkbox"/> 放送設備 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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：		

据付検査記録

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明 誘導灯 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 自動火災通知設備 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</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*</sup>/記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ 堰①（固定式）及び堰①（一部脱着式）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 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場）                  非常用設備                  緊急対策設備(1)                  非常用照明                  誘導灯  <del>緊急対策設備(3)</del>  <del>堰（内部溢水止水用（固定式））</del>  <del>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</del>                  非常用通報設備                  非常ベル設備                  放送設備                  自動火災通知設備                  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</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>備考：                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。                  立会範囲は添付図-3に示す。</p>		

据付検査記録

検査年月日 令和4年 7月13・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（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) 非常用照明 誘導灯 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 自動火災通知設備 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</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設備、機器が設工認申請書に記載のとおり据付られていること。</p>	<p>良</p>	<p>記録立会<sup>*</sup></p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ 令和4年7月14日に立会。 立会箇所は、付図220714-2に示すとおり。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場）                  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）                  自動火災通知設備  <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"/>屋外消火栓  <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 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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 checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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4年7月13・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（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【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】 有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*</sup>/記録</p>
<p>【屋外消火栓】 ①屋外消火栓に有害な傷及び変形がないこと。 ②不凍式の屋外消火栓が設置されていること。</p>		
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ 堰①（固定式）及び堰②（一部脱着式）について立会を実施</p>		

### 外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10月 27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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 <del>緊急対策設備(3)</del> <del>堰（内部溢水止水用（固定式））</del> <del>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</del> 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） 自動火災通知設備 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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【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】 有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>【屋外消火栓】 ①屋外消火栓に有害な傷及び変形がないこと。 ②不凍式の屋外消火栓が設置されていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会 記録</p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。  立会範囲は添付図-3に示す。</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 月 13・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（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【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】 有害な傷及び変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録・立会</p>
<p>【屋外消火栓】 ①屋外消火栓に有害な傷及び変形がないこと。 ②不凍式の屋外消火栓が設置されていること。</p>		
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 ※ 令和4年7月14日に立会。 立会箇所は、付図220714-2に示すとおり。</p>		



## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 27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（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input checked="" type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 非常用通報設備 <input checked="" type="checkbox"/> 非常ベル設備 <input checked="" type="checkbox"/> 放送設備 <input checked="" type="checkbox"/> 通信連絡設備（電話設備） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓  検査対象（□内にレ点を入れる）	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
検査に使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録により確認する。	良	記録
備考：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。		

検査前確認事項

検査年月日 令和4年 7 月 13 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（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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：  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。			

## 作 動 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 10 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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	
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解放後、■秒以上バッテリーにより点灯していること。	良	立会 記録
【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
【屋外消火栓】 屋外消火栓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-32に示す。 本検査で使用した計測器を別紙-31に示す。 立会範囲は添付図-3に示す。		

作 動 検 査 記 録

検査年月日 令和4年 7 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>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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</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解放後、<span style="background-color: black; color: black;">■</span>秒以上バッテリーにより点灯していること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【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。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></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。 <del>②自動火災報知設備（ベル）が正常に作動すること。</del> <del>③自動火災報知設備（発信機）が正常に作動すること。</del></p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【屋外消火栓】 屋外消火栓が正常に作動すること。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。 <del>本検査で使用した計測器を別紙-31に示す。</del></p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 9月 30日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	化学処理施設 <input type="checkbox"/> 工場棟転換工場 その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 27,28日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲 及び対象機器	<p>化学処理施設</p> <p><input type="checkbox"/>工場棟転換工場</p> <p>その他の加工施設（工場棟転換工場）</p> <p>非常用設備</p> <p>緊急対策設備(1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常用照明</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>誘導灯</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>安全避難通路</p> <p>緊急対策設備(3)</p> <p><input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（固定式））</p> <p><input type="checkbox"/>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</p> <p>非常用通報設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常ベル設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>放送設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>通信連絡設備（電話設備）</p> <p>自動火災通知設備</p> <p><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>消火設備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>屋外消火栓</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>消火器</p> <p style="text-align: right;">検査対象（□内にレ点を入れる）</p>	
確認事項	結果	確認方法
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 12月 3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>化学処理施設  <input checked="" type="checkbox"/>工場棟転換工場                  その他の加工施設（工場棟転換工場）                  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）                  自動火災通知設備                      <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"/>屋外消火栓                      <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>	
<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	化学処理施設 <input checked="" type="checkbox"/> 工場棟転換工場 その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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	化学処理施設 <input checked="" type="checkbox"/> 工場棟転換工場 その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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 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	化学処理施設 <input checked="" type="checkbox"/> 工場棟転換工場 その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 緊急対策設備(1) <input type="checkbox"/> 非常用照明 <input checked="" type="checkbox"/> 誘導灯 <input type="checkbox"/> 安全避難通路 緊急対策設備(3) <input type="checkbox"/> 堰（内部溢水止水用（固定式）） <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） 自動火災通知設備 <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"/> 屋外消火栓 <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：		

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 3 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>化学処理施設 工場棟転換工場</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"> <li>・核燃料物質の臨界防止 (第3条第2項)※1</li> <li>・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)※2</li> <li>・安全機能を有する施設の地盤 (第5条)※3</li> <li>・地震による損傷の防止 (第6条第1項)※2</li> <li>・津波による損傷の防止 (第7条)※1</li> <li>・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) ※2</li> <li>・加工施設への人の不法な侵入等の防止 (第9条)</li> <li>・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)</li> <li>・閉じ込めの機能 (第12条)</li> <li>・遮蔽 (第13条第1項及び第2項)</li> <li>・核燃料物質等による汚染の防止 (第15条)</li> <li>・安全機能を有する施設 (第16条第2項)</li> </ul>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※1 評価による確認を実施</p> <p>※2 鉄骨ブレース新設、鉄骨ブレース交換及び屋根面鉄骨補強の当該条項に係る材料検査を除く。</p> <p>※3 既設建物(工場棟転換工場)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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>化学処理施設 工場棟転換工場</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"> <li><del>核燃料物質の臨界防止 (第8条第2項)</del></li> <li><del>火災等による損傷の防止 (第4条第3項)</del></li> <li>安全機能を有する施設の地盤 (第5条)*</li> <li><del>地震による損傷の防止 (第8条第1項)</del></li> <li><del>津波による損傷の防止 (第7条)</del></li> <li><del>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)</del></li> <li><del>加工施設への人の不法な侵入等の防止 (第8条)</del></li> <li><del>加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)</del></li> <li><del>閉じ込めの機能 (第12条)</del></li> <li><del>遮蔽 (第13条第1項及び第2項)</del></li> <li><del>核燃料物質等による汚染の防止 (第15条)</del></li> <li><del>安全機能を有する施設 (第16条第2項)</del></li> </ul>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>*既設建物(工場棟転換工場)の当該条項に係る統一的な検査を実施。</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 5 月 24 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>化学処理施設 工場棟転換工場</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"> <li><del>核燃料物質の臨界防止 (第3条第2項)</del></li> <li>・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)※</li> <li><del>安全機能を有する施設の地盤 (第5条)</del></li> <li>・地震による損傷の防止 (第6条第1項)※</li> <li>・津波による損傷の防止 (第7条)※</li> <li><del>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)</del></li> <li><del>加工施設への人の不法な侵入等の防止 (第9条)</del></li> <li><del>加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)</del></li> <li><del>閉じ込めの機能 (第12条)</del></li> <li><del>遮蔽 (第13条第1項及び第2項)</del></li> <li><del>核燃料物質等による汚染の防止 (第15条)</del></li> <li><del>安全機能を有する施設 (第16条第2項)</del></li> </ul>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p> <p>※ 1-b. 鉄骨ブレース新設、1-c 鉄骨ブレース交換補強及び 1-d. 屋根面鉄骨補強の当該条項に係る材料検査を実施。</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 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>化学処理施設 工場棟転換工場</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"> <li>・<del>核燃料物質の臨界防止 (第3条第2項)</del></li> <li>・<del>火災等による損傷の防止 (第4条第3項)</del></li> <li>・<del>安全機能を有する施設の地盤 (第5条)</del></li> <li>・<del>地震による損傷の防止 (第6条第1項)</del></li> <li>・<del>津波による損傷の防止 (第7条)</del></li> <li>・<del>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)</del></li> <li>・<del>加工施設への人の不法な侵入等の防止 (第9条)</del></li> <li>・<del>加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)</del></li> <li>・<del>閉じ込めの機能 (第12条)</del></li> <li>・<del>遮蔽 (第13条第1項及び第2項)</del></li> <li>・<del>核燃料物質等による汚染の防止 (第15条)</del></li> <li>・<del>安全機能を有する施設 (第16条第2項)</del></li> </ul>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する

適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 9 月 30 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設（工場棟転換工場） 非常用設備 <del>緊急対策設備(1)</del> <del>非常用照明</del> <del>誘導灯</del> 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 <del>非常ベル設備</del> <del>放送設備</del> <del>通信連絡設備（電話設備）</del> <del>自動火災通知設備</del> <del>火災感知設備及びそれに連動する警報設備</del> <del>消火設備</del> <del>屋外消火栓</del> <del>消火器</del></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"> <li>・火災等による損傷の防止（第4条第1項）</li> <li>・地震による損傷の防止（第6条第1項）</li> <li>・<del>外部からの衝撃による損傷の防止（第8条第1項）</del></li> <li>・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条）</li> <li>・閉じ込めの機能（第12条）</li> <li>・安全機能を有する施設（第16条第2項）</li> <li>・<del>警報設備等（第18条第1項）</del></li> <li>・<del>安全避難通路等（第19条）</del></li> <li>・<del>非常用電源設備（第23条第1項及び第2項）</del></li> <li>・<del>通信連絡設備（第24条第1項）</del></li> </ul>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 10 月 27.28 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>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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 <del>緊急対策設備(3)</del> <del>堰（内部溢水止水用（固定式））</del> <del>堰（内部溢水止水用（一部脱着式））</del> 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） 自動火災通知設備 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>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"> <li>・火災等による損傷の防止（第4条第1項）</li> <li>・地震による損傷の防止（第6条第1項）</li> <li>・外部からの衝撃による損傷の防止（第8条第1項）</li> <li>・<del>加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条）</del></li> <li>・<del>閉じ込めの機能（第12条）</del></li> <li>・安全機能を有する施設（第16条第2項）</li> <li>・警報設備等（第18条第1項）</li> <li>・安全避難通路等（第19条）</li> <li>・非常用電源設備（第23条第1項及び第2項）</li> <li>・通信連絡設備（第24条第1項）</li> </ul>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>		



設計変更の生じた構築物等に対する

適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和4年 7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>その他の加工施設（工場棟転換工場） 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） 自動火災通知設備 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>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"> <li>・火災等による損傷の防止（第4条第1項）</li> <li>・地震による損傷の防止（第6条第1項）</li> <li>・外部からの衝撃による損傷の防止（第8条第1項）</li> <li>・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条）</li> <li>・閉じ込めの機能（第12条）</li> <li>・安全機能を有する施設（第16条第2項）</li> <li>・警報設備等（第18条第1項）</li> <li>・安全避難通路等（第19条）</li> <li>・非常用電源設備（第23条第1項及び第2項）</li> <li>・通信連絡設備（第24条第1項）</li> </ul>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-32に示す。</p>			

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 9月 29日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

1) 本設計器

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

2) 本設計器以外の計器

検査項目	機器名称	計器番号	測定範囲	精度	校正年月日	備考
					校正有効期限	
寸法検査	鋼製巻尺	GX-008	0~5.5m	$\pm(0.2+0.1L)_{mm}$	2021.5.26 2022.5.31	L:測尺長 をメートル 表に植
/						

## 使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 10月 27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 4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	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
3	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 (外観) 折板)		
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(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
8	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 (寸法) 折板)		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
13	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 (材料) 折板)		

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(工場棟 転換工場(改造部) 据付検査		
18	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 (据付) 折板)		
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		
	以下余白		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 7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(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 寸法(鉄骨)) 対象工事 ・1-b 鉄骨ブレース新設 ・1-c 鉄骨ブレース交換補強 ・1-d 屋根面鉄骨補強		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 材料(鉄骨)) 対象工事 ・1-b 鉄骨ブレース新設 ・1-c 鉄骨ブレース交換補強 ・1-d 屋根面鉄骨補強		
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(工場棟 転換工場(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 据付(鉄骨)) 対象工事 ・1-c 鉄骨ブレース交換補強		
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(工 場棟転換工場 据付(鉄骨)) 対象工事 ・1-b 鉄骨ブレース新設		
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(工 場棟転換工場 据付(鉄骨)) 対象工事 ・1-d 屋根面鉄骨補強		
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(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
25	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 外観(鉄骨)) 対象工事 ・1-b 鉄骨ブレース新設		
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(工 場棟転換工場 外観(鉄骨)) 対象工事 ・1-c 鉄骨ブレース交換補強		
30	検査責任者指名書		
31	検査者及び検査助勢者指名書		
32	使用前事業者検査実施 体制		
33	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 外観(鉄骨)) 対象工事 ・1-d 屋根面鉄骨補強		
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		
	以下余白		



## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 7月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(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(工場棟 転換工場 寸法(スタットボルト)) 対象工事 ・1-e 柱梁仕口部補強(2/4: 梁 上スタッドボルト増設補強)		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(工場棟 転換工場 材料(スタットボルト)) 対象工事 ・1-e 柱梁仕口部補強(2/4: 梁 上スタッドボルト増設補強)		
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(工場棟 転換工場(改造部) 据付検査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(工場棟 転換工場 据付(スタットボルト)) 対象工事 ・1-e 柱梁仕口部補強(2/4: 梁 上スタッドボルト増設補強)		
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(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録(工場棟 転換工場 外観(スタットボルト)) 対象工事 ・1-e 柱梁仕口部補強(2/4: 梁 上スタッドボルト増設補強)		
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 判定記録(工場棟 転換工場 寸法(鋼板)) 対象工事 ・1-e 柱梁仕口部補強 (4/4: 柱ウェブプレート補強)		
22	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
23	検査者及び検査助勢者指名書		
24	使用前事業者検査実施 体制		
25	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
26	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 材料(鋼板)) 対象工事 ・ 1-e 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェブプレート補強)		
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		
30	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 据付(鋼板)) 対象工事 ・ 1-e 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェブプレート補強)		
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(工 場棟転換工場 外観(鋼板)) 対象工事 ・ 1-e 柱梁仕口部補強 (4/4:柱ウェブプレート補強)		
35	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
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		
	以下余白		

## 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	[Redacted]	
2	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
3	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 材料(鉄骨)) 対象工事 ・1-I 鋼板補強		
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 判定記録(工 場棟転換工場 材料(鋼板))		
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(工 場棟転換工場 材料(断熱材))		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
16	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 寸法(鋼板))		
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(工 場棟転換工場 寸法(鉄骨)) 対象工事 ・1-1 鋼板補強		
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 判定記録(工 場棟転換工場 寸法(断熱材))		
25	検査責任者指名書		
26	検査者及び検査助勢者指名書		
27	使用前事業者検査実施 体制		
28	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(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
29	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場 据付(鋼板))		
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(工場棟転換工場(改造部) 外観検査)		
34	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場 外観(鋼板))		
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		
	以下余白		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月3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(工場棟 転換工場(改造部) 据付検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(工場棟 転換工場 据付(柱脚部溶接部))		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(工場棟 転換工場 外観(柱脚部溶接部))		
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		
	-以下余白-		



## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 材料(止水シート))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 材料(追設 カバー))		
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(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
11	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 寸法(止水シート))		
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 (工場棟転換工場 (改造部) 寸法 (追設カバー) )		
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(工場棟 転換工場 (改造部) 配置検査)		
20	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (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(工場棟 転換工場 (改造部) 外観検査)		
25	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (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		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
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 (工場棟転換工場 (改造部) 材料 (サイディング))		
30	検査責任者指名書		
31	検査者及び検査助勢者指名書		
32	使用前事業者検査実施 体制		
33	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 材料 (鉄骨*)) *外壁下地材 対象工事 ・1-i:外壁サイディング補強		
34	検査責任者指名書		
35	検査者及び検査助勢者指名書		
36	使用前事業者検査実施 体制		
37	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 寸法 (サイディング)) 対象工事 ・1-i:外壁サイディング補強		
38	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
39	検査者及び検査助勢者指名書		
40	使用前事業者検査実施 体制		
41	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 寸法(鉄骨*)) *外壁下地材 対象工事 ・1-i:外壁サイディング補強		
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 (工場棟転換工場(改造部) 配置(サイディング))		
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 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 外観(サイディング))		
50	検査責任者指名書		
51	検査者及び検査助勢者指名書		
52	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16日, 17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(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場 材料(鉄骨)) 対象工事 ・1-j:鉄扉補強		
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(工 場棟転換工場 材料(鋼板)) 対象工事 ・1-e:柱梁仕口部補強 (1/4 接合部補強)		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査))		

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 判定記録(工場棟転換工場 寸法(鋼板)) 対象工事 ・ 1-e:柱梁仕口部補強 (1/4 接合部補強)		
12	検査責任者指名書		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟転換工場(改造部) 据付検査)		
16	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場 据付(鋼板)) 対象工事 ・ 1-e:柱梁仕口部補強 (1/4 接合部補強)		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟転換工場(改造部) 外観検査)		
21	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場 外観(鋼板))		
22	検査責任者指名書		
23	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
24	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21日、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(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 材料(鋼板))		
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 (工場棟転換工場(改造部) 材料(鉄骨))		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 材 料(石膏ボード))		
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(工場棟転換工場(改造部) 材料(鉄扉))		
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(工場棟転換工場(改造部) 材料(耐火シール))		
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(工場棟転換工場(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 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 材料(耐火シール))		
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(工場棟転換工場(改造部) 材料(折板))		
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 (工場棟転換工場(改造部) 材料(鉄筋及びアンカー)) ・対象工事 1-a 柱脚部重石補強		
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(工場棟転換工場(改造部) 材料(コンクリート))		
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(工場棟転換工場(改造部) 材料(塗料))		
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 (工場棟転換工場(改造部) 材料(鉄筋及びアンカー)) ・対象工事 1-e 梁上あと施工アンカー増設 補強		
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 (工場棟転換工場(改造部) 材料(鋼板)) ・対象工事 1-e 梁上あと施工アンカー増設 補強		
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(工場棟転換工場(改造部) 材料(鋼板))		
55	検査責任者指名書		
56	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
57	使用前事業者検査実施 体制		
58	使用前事業者検査要領書 (工場棟転換工場(改造部) 寸法検査)		
59	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 寸法(鋼板))		
60	検査責任者指名書		
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 (工場棟転換工場(改造部)寸法(鉄骨))		
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 (工場棟転換工場(改造部) 寸法(石膏ボード))		
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		
71	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部)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
72	検査責任者指名書		
73	検査者及び検査助勢者指名書		
74	使用前事業者検査実施 体制		
75	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 寸法(サイディング))		
76	検査責任者指名書		
77	検査者及び検査助勢者指名書		
78	使用前事業者検査実施 体制		
79	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 寸法(耐火被覆材))		
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(工場棟転換工場(改造部) 寸法(鉄骨))		
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(工場棟転換工場(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
88	検査責任者指名書		
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 判定記録(工場棟転換工場(改造部)寸法(鉄筋及びアンカー)) ・対象工事 1-a 柱脚部重石補強		
92	検査責任者指名書		
93	検査者及び検査助勢者指名書		
94	使用前事業者検査実施 体制		
95	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)寸法(重石))		
96	検査責任者指名書		
97	検査者及び検査助勢者指名書		
98	使用前事業者検査実施 体制		
99	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)寸法(鉄筋及びアンカー)) ・対象工事 1-e 梁上あと施工アンカー増設補強		
100	検査責任者指名書		
101	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
102	使用前事業者検査実施 体制		
103	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 寸法(鋼板))		
104	検査責任者指名書		
105	検査者及び検査助勢者指名書		
106	使用前事業者検査実施 体制		
107	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 寸法(鋼板))		
108	検査責任者指名書		
109	検査者及び検査助勢者指名書		
110	使用前事業者検査実施 体制		
111	使用前事業者検査要領書(工場棟転換工場(改造部) 配置検査)		
112	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 配置(鋼板))		
113	検査責任者指名書		
114	検査者及び検査助勢者指名書		
115	使用前事業者検査実施 体制		
116	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 配置(石膏ボード))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
117	検査責任者指名書		
118	検査者及び検査助勢者指名書		
119	使用前事業者検査実施 体制		
120	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)配置(貫通部))		
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(工場棟転換工場(改造部)据付検査)		
125	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)据付(鉄扉))		
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(工場棟転換工場(改造部)据付(折板))		
130	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
131	検査者及び検査助勢者指名書		
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(工場棟転換工場(改造部) 据付(鋼板))		
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(工場棟転換工場(改造部) 据付(鋼板))		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟転換工場(改造部) 外観検査)		
142	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部) 外観(鉄扉))		
143	検査責任者指名書		
144	検査者及び検査助勢者指名書		
145	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
146	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)外観(石膏ボード))		
147	検査責任者指名書		
148	検査者及び検査助勢者指名書		
149	使用前事業者検査実施 体制		
150	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)外観(鉄扉))		
151	検査責任者指名書		
152	検査者及び検査助勢者指名書		
153	使用前事業者検査実施 体制		
154	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)外観(折板))		
155	検査責任者指名書		
156	検査者及び検査助勢者指名書		
157	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)外観(鋼板))		
158	検査責任者指名書		
159	検査者及び検査助勢者指名書		
160	使用前事業者検査実施 体制		
161	使用前事業者検査 判定記録(工場棟転換工場(改造部)外観(鋼板))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
162	検査責任者指名書		
163	検査者及び検査助勢者指名書		
164	使用前事業者検査実施 体制		
165	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
166	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 外観		
167	検査責任者指名書		
168	検査者及び検査助勢者指名書		
169	使用前事業者検査実施 体制		
170	—以下余白—		
171			
172			
173			
174			
175			
176			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年9月29日、30日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書(緊急対策設備(3)堰)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (緊急対策設備(3)堰 材料(アンカー及び鋼材))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(緊急対策設備(3)堰 寸法(アンカー及び鋼材))		
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(止水板))		
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 材料(コーキング材))		
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 員数)		
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 寸法(堰))		
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	計測器等点検報告 (鋼製巻尺 GX-008)		
43	—以下余白—		
44			
45			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月 6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(工場棟 転換工場(改造部) 配置検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 配置(サイディング))		
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(工場 棟転換工場(改造部) 据付検 査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 据付(耐 火被覆材))		
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(工場 棟転換工場(改造部) 外観検 査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 外観(サ イディング))		
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 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 外観(耐火被覆材))		
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	一以下余白一		
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			



## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 10月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 材料(塗料))		
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(工場 棟転換工場(改造部) 外観検 査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 外観(床表面))		
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		
	-以下余白-		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(前室含む) 非常用設 備)		
2	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(前室含む) 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(工 場棟転換工場(前室含む) 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(工 場棟転換工場(前室含む) 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(工場棟転換工場(前室含む) 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(工場棟転換工場(前室含む) 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(工場棟転換工場(前室含む) 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) 転換工場			
	—以下余白—			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(前室含む) 非常用設 備)		
2	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(前室含む) 非常 用設備・配置:非常用設備)		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(前室含む) 非常 用設備 外観:非常用設備)		
7	検査責任者指名書		
8	検査者及び検査助勢者指名書		
9	使用前事業者検査実施 体制		
10	検査項目管理表(様式-2) 転換工場		
	-以下余白-		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(前室含む) 非常用設 備)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(前室含む) 非常 用設備 寸法：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(工 場棟転換工場(前室含む) 非常 用設備 員数：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(工 場棟転換工場(前室含む) 非常 用設備 配置：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(工場棟転換工場(前室含む) 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(工場棟転換工場(前室含む) 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(工場棟転換工場(前室含む) 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) 転換工場			
	-以下余白-			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10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	使用前事業者検査要領書(工場棟成型工場 非常用設備)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(工場棟成型工場 非常用設備 寸法: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(工場棟成型工場 非常用設備 員数: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(工場棟成型工場 非常用設備 配置: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 (工場棟成型工場 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(工 場棟成型工場 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(工 場棟成型工場 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	使用前事業者検査要領書(工場棟 組立工場 非常用設備)		
27	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟組立工場 非常用設備 寸 法：非常用設備)		
28	検査責任者指名書		
29	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
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 (工場棟組立工場 非常用設備 員数：非常用設備)		
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 (工場棟組立工場 非常用設備 配置：非常用設備)		
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 (工場棟組立工場 非常用設備 据付：非常用設備)		
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 (工場棟組立工場 非常用設備 外観：非常用設備)		
44	検査責任者指名書		
45	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
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 (工場棟組立工場 非常用設備 作動：非常用設備)		
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	使用前事業者検査要領書(付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備)		
52	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 寸法：非常用設備)		
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 判定記録 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 員数：非常用設備)		
57	検査責任者指名書		
58	検査者及び検査助勢者指名書		
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 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 配置：非常用設備)		
61	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
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 判定記録 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 据付：非常用設備)		
65	検査責任者指名書		
66	検査者及び検査助勢者指名書		
67	使用前事業者検査実施 体制		
68	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 外観：非常用設備)		
69	検査責任者指名書		
70	検査者及び検査助勢者指名書		
71	使用前事業者検査実施 体制		
72	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物第2核燃料倉庫 非常用設備 作動：非常用設備)		
73	検査責任者指名書		
74	検査者及び検査助勢者指名書		
75	使用前事業者検査実施 体制		
76	使用前事業者検査要領書(付属建物容器管理棟(改造部) 非常用設備)		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
77	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 寸法：非常用設備)		
78	検査責任者指名書		
79	検査者及び検査助勢者指名書		
80	使用前事業者検査実施 体制		
81	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 員数：非常用設備)		
82	検査責任者指名書		
83	検査者及び検査助勢者指名書		
84	使用前事業者検査実施 体制		
85	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 配置：非常用設備)		
86	検査責任者指名書		
87	検査者及び検査助勢者指名書		
88	使用前事業者検査実施 体制		
89	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 据付：非常用設備)		
90	検査責任者指名書		
91	検査者及び検査助勢者指名書		
92	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
93	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 外観：非常用設備)		
94	検査責任者指名書		
95	検査者及び検査助勢者指名書		
96	使用前事業者検査実施 体制		
97	使用前事業者検査 判定記録 (付属建物容器管理棟 非常用 設備 作動：非常用設備)		
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 物放射線管理棟前室 非常用設 備)		
102	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 寸法：非常用設 備)		
103	検査責任者指名書		
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(付 属建物放射線管理棟前室 非常 用設備 員数：非常用設備)		
107	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
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 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)		
111	検査責任者指名書		
112	検査者及び検査助勢者指名書		
113	使用前事業者検査実施 体制		
114	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)		
115	検査責任者指名書		
116	検査者及び検査助勢者指名書		
117	使用前事業者検査実施 体制		
118	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)		
119	検査責任者指名書		
120	検査者及び検査助勢者指名書		
121	使用前事業者検査実施 体制		
122	使用前事業者検査 判定記(付属建物放射線管理棟前室 非常用設備 作動：非常用設備)		
123	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
124	検査者及び検査助勢者指名書		
125	使用前事業者検査実施 体制		
126	使用前事業者検査要領書(放射線管理棟 非常用設備)		
127	使用前事業者検査 判定記録(放射線管理棟 非常用設備 寸法：非常用設備)		
128	検査責任者指名書		
129	検査者及び検査助勢者指名書		
130	使用前事業者検査実施 体制		
131	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)		
132	検査責任者指名書		
133	検査者及び検査助勢者指名書		
134	使用前事業者検査実施 体制		
135	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)		
136	検査責任者指名書		
137	検査者及び検査助勢者指名書		
138	使用前事業者検査実施 体制		
139	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)		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
140	検査責任者指名書		
141	検査者及び検査助勢者指名書		
142	使用前事業者検査実施 体制		
143	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)		
144	検査責任者指名書		
145	検査者及び検査助勢者指名書		
146	使用前事業者検査実施 体制		
147	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)		
148	検査責任者指名書		
149	検査者及び検査助勢者指名書		
150	使用前事業者検査実施 体制		
151	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)		
152	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 寸法：非常用設備)		
153	検査責任者指名書		
154	検査者及び検査助勢者指名書		
155	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
156	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)		
157	検査責任者指名書		
158	検査者及び検査助勢者指名書		
159	使用前事業者検査実施 体制		
160	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)		
161	検査責任者指名書		
162	検査者及び検査助勢者指名書		
163	使用前事業者検査実施 体制		
164	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)		
165	検査責任者指名書		
166	検査者及び検査助勢者指名書		
167	使用前事業者検査実施 体制		
168	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)		
169	検査責任者指名書		
170	検査者及び検査助勢者指名書		
171	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
172	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)		
173	検査責任者指名書		
174	検査者及び検査助勢者指名書		
175	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 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(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 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(工場 棟転換工場(改造部) 材料検 査)		
7	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 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(工場 棟転換工場(改造部) 寸法検 査)		
12	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 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(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
17	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 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(工場棟 転換工場(改造部) 据付検査)		
22	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 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(工 場棟転換工場(改造部) 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(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
31	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 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(工 場棟転換工場(改造部) 外観(シ ャッタ))		
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		
39	—以下余白—		
40			
41			
42			
43			
44			
45			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年11月17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(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 工場棟転換工場 材料(鋼板) 対象工事: 1-e 柱梁仕口部補強 (1/4 接合部補強)		
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 工場棟転換工場 材料(鋼板) 対象工事 1-e 梁上あと施工アンカー増設 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 工場棟転換工場 材料(鋼板) 対象工事・1-e 柱梁仕口部補強 (4/4 柱ウェブプレート補強)		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
13	使用前事業者検査実施 体制		
14	使用前事業者検査 判定記録 工場棟転換工場（改造部） 材料（鉄骨）		対象工事：1-g 耐火壁追設
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 工場棟転換工場（改造部） 材料（鋼板）		対象工事：1-g 耐火壁追設
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 工場棟転換工場 材料（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 工場棟転換工場 材料（鉄骨*） *外壁下地材 対象工事： 1-i 外壁サイディング補強		
27	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
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		
30	使用前事業者検査 判定記録 工場棟転換工場 材料（鋼板）		対象工事：1-1 鋼板補強
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 工場棟転換工場 材料（鉄骨） 対象工事・1-1 鋼板補強		
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 工場棟転換工場 材料（鋼板）		対象工事：1-m 鋼板新設
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 工場棟転換工場（改造部） 材料（鉄骨）		対象工事：1-n 外壁更新
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 材料検査)		
47	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 材料(鉄骨)) 対象工事 1-j 鉄扉補強		
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	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 寸法検査)		
52	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 寸法(鉄 骨)) 対象工事 1-j 鉄扉補強		
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(工場棟 転換工場(改造部) 据付検査)		
57	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 据付(鉄 扉補強材))		
58	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
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		
61	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部) 外観検査)		
62	使用前事業者検査 判定記録(工 場棟転換工場(改造部) 外観(鉄 扉及び鉄扉補強材))		
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		
	—以下余白—		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年12月 3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(工場棟 転換工場 既設部)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 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、ガラ リ))		
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 (工場棟転換工場 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、ガラ リ))		
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 (工場棟転換工場 既設部 系 統(配線用遮断器))		
11	検査責任者指名書		
12	検査者及び検査助勢者指名書		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
13	使用前事業者検査実施 体制			
14	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 既設部 配置 (杭、がり、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 (工場棟転換工場 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) 転換工場			
	-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(工場棟 転換工場(改造部)材料検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 材料(鉄 骨)対象工事・1-b.鉄骨ブ レース新設・1-c.鉄骨ブ レース交換補強・1-d.屋 根面鉄骨補強)		1-b.鉄骨ブ レース新設、1- c.鉄骨ブ レース交換補強を 除く。
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	使用前事業者検査要領書(工場 棟転換工場(改造部)材料検 査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 材料(鉄骨) 対象工事・1-b.鉄骨ブ レース新設・1-c.鉄骨ブ レース交換補強)		
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(工場 棟転換工場 既設部)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 既設部 寸 法(杭))		

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	検査項目管理表（様式一２） 転換工場		
	ー以下余白ー		

## 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(工場棟 転換工場(改造部)材料検査)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 材料(鉄骨) 対象工事・1-b.鉄骨ブレース 新設・1-c.鉄骨ブレース交換 補強・1-d.屋根面鉄骨補強)		
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	使用前事業者検査要領書(工場 棟転換工場(改造部)材料検 査)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 材料(鉄骨) 対象工事・1-b.鉄骨ブレース新 設・1-c.鉄骨ブレース交換補強)		
8	検査責任者指名書		
9	検査者及び検査助勢者指名書		
10	使用前事業者検査実施 体制		
11	検査項目管理表(様式-2) 転換工場		
12	-以下余白-		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年 7月13日、14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場(改造部)外観検査)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 外観(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 (工場棟転換工場(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(工場棟 転換工場(改造部)寸法検査)		
11	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場(改造部) 寸法(鉄扉))		
12	検査責任者指名書		
13	検査者及び検査助勢者指名書		



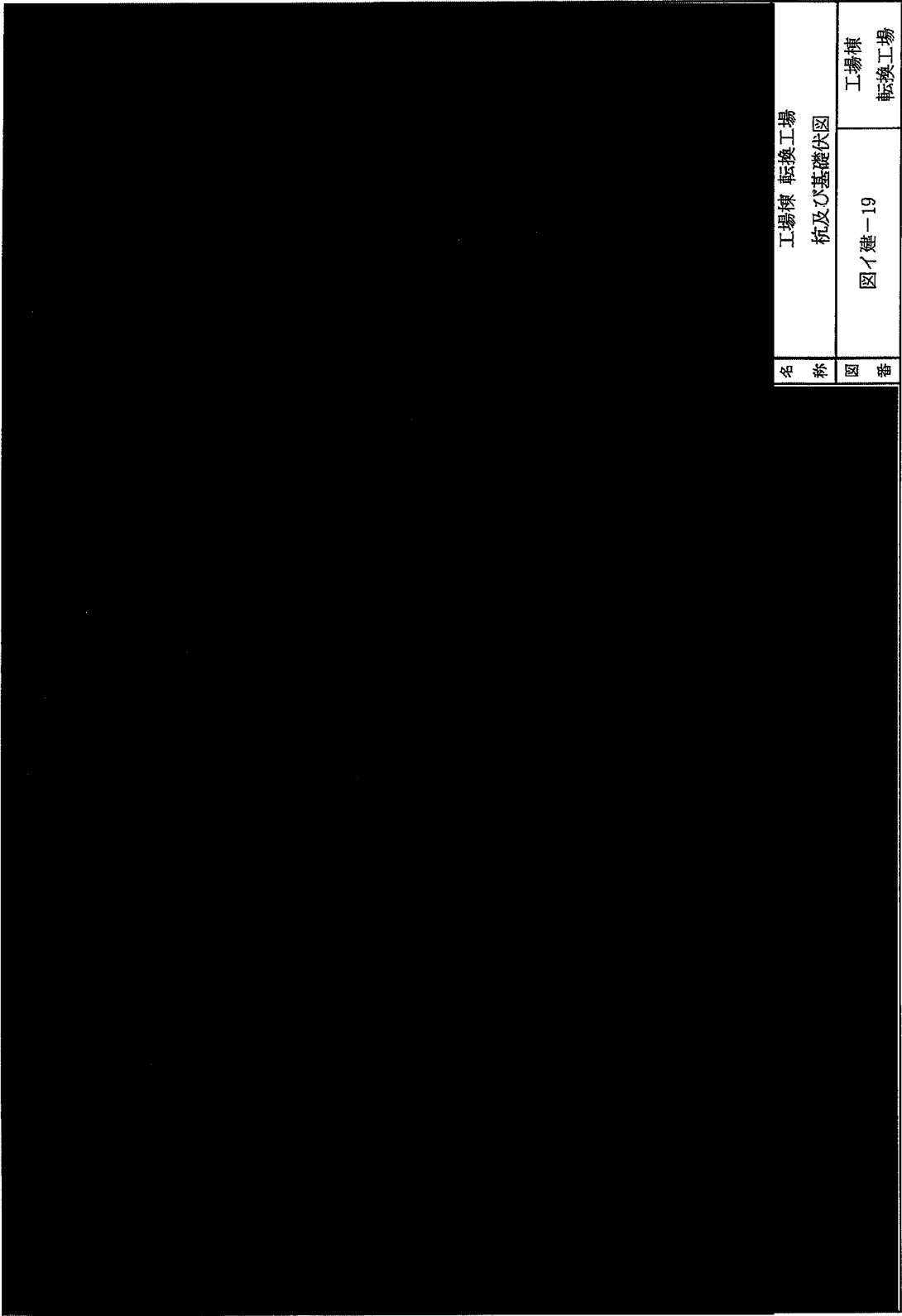
No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	使用前事業者検査実施 体制		
15	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 寸法(鋼板))		
16	検査責任者指名書		
17	検査者及び検査助勢者指名書		
18	使用前事業者検査実施 体制		
19	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場 (改造部) 材料検査)		
20	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 材料(鉄骨))		
21	検査責任者指名書		
22	検査者及び検査助勢者指名書		
23	使用前事業者検査実施 体制		
24	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 材料(鉄扉))		
25	検査責任者指名書		
26	検査者及び検査助勢者指名書		
27	使用前事業者検査実施 体制		
28	使用前事業者検査要領書(工場棟 転換工場 (改造部) 据付検査)		
29	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 据付(鉄扉))		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
30	検査責任者指名書		
31	検査者及び検査助勢者指名書		
32	使用前事業者検査実施 体制		
33	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (改造部) 据付(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(工場棟 転換工場 (前室含む) 非常用設 備)		
38	使用前事業者検査 判定記録 (工場棟転換工場 (前室含む) 員数(非常用設備))		
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 (工場棟転換工場 (前室含む) 系統(非常用設備))		
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 (工場棟転換工場 (前室含む) 据付(非常用設備))		
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 (工場棟転換工場 (前室含む) 配置(非常用設備))		
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 (工場棟転換工場 (前室含む) 外観(非常用設備))		
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 (工場棟転換工場 (前室含む) 作動(非常用設備))		
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	[Redacted]	
62	検査項目管理表 (様式一2) 転換工場		
	—以下余白—		

名称	工場棟 転換工場	
	杭及び基礎伏図	
図番	図イ建-19	工場棟 転換工場

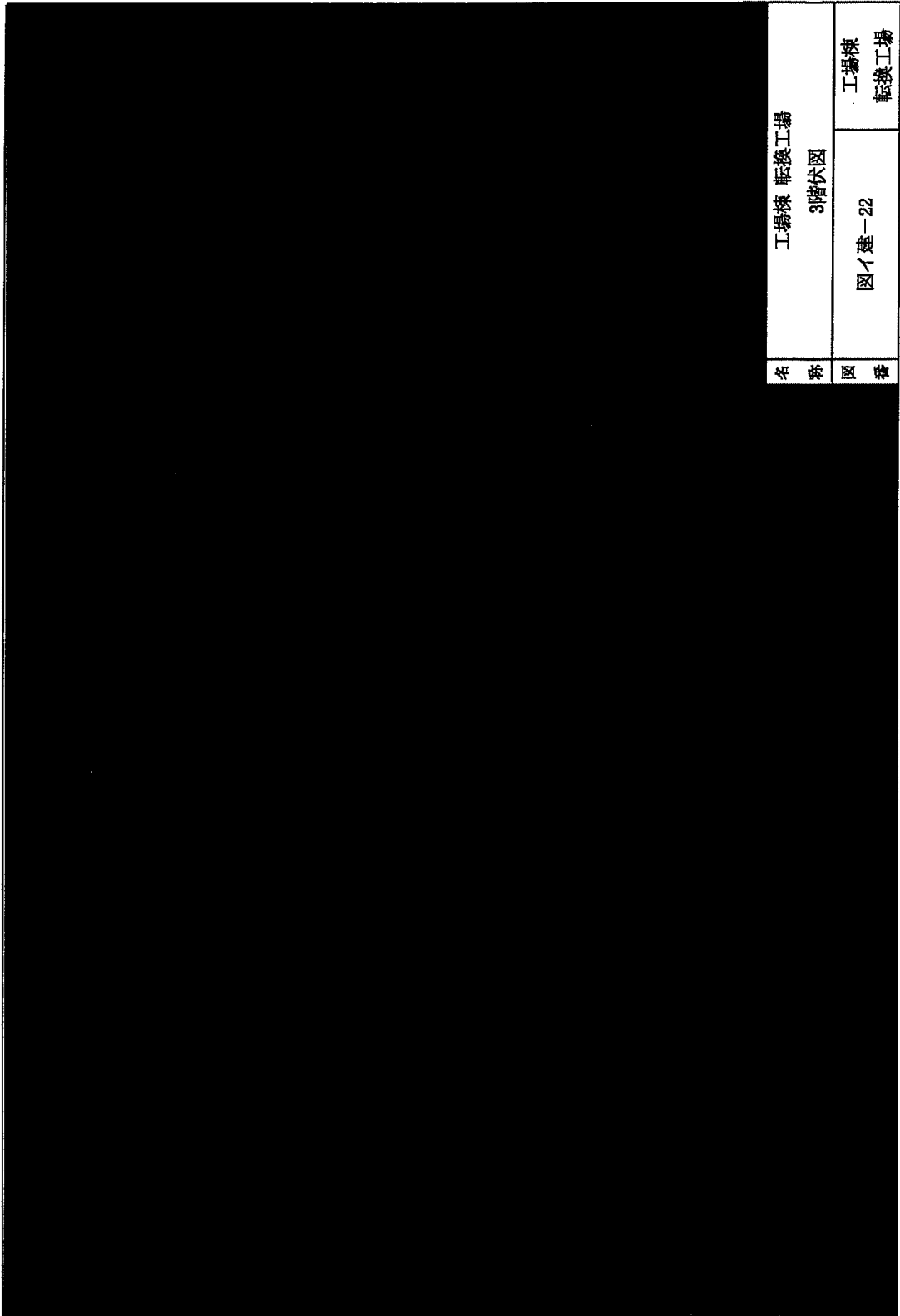


立会箇所を示す。



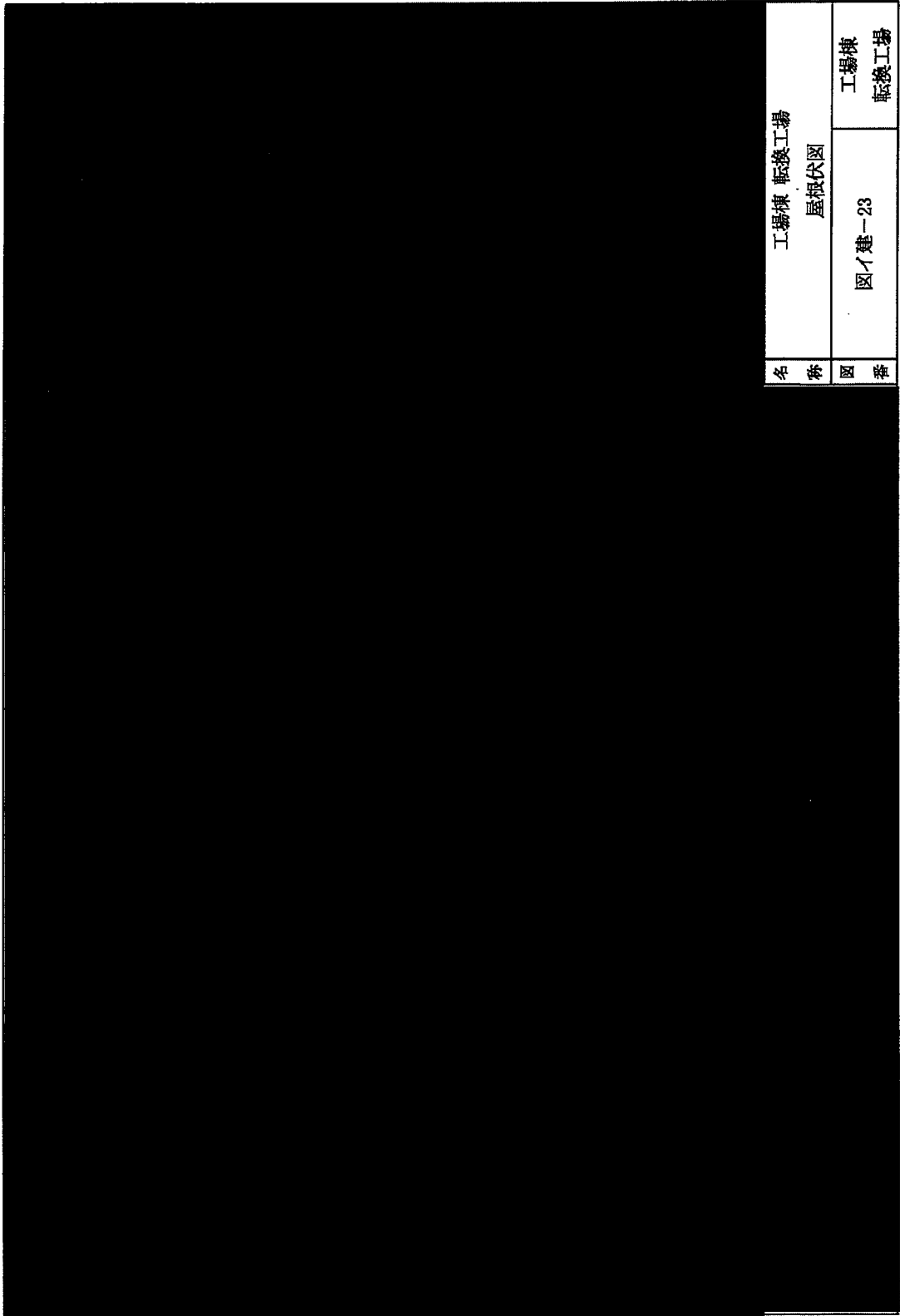
名 称	工場棟 転換工場	
	2階伏図	
図 番	図イ建-20	工場棟 転換工場

○ 立会箇所を示す。



名称	工場棟 転換工事 3階伏図	工場棟 転換工場
図番	図イ建-22	

○ 立会箇所を示す。



名称	工場棟 転換工場 屋根伏図	工場棟 転換工場
図番	図イ建-23	

立会箇所を示す。





名 称 図 番	工場棟 転換工場 杭及び基礎伏図	工場棟 転換工場
	図イ建-19	

○ 立会箇所を示す。

名 称	工場棟 転換工場 緊急対策設備 (1)	
	非常用照明、誘導灯、安全避難通路(1/3)	
図 番	図リ建-1	工場棟 転換工場

○ 立会箇所を示す。



	名称	工場棟 転換工場 非常用通率設備 非常ベル設備、放送設備、通信連絡設備(電話設備)(3/3)		工場棟 転換工場
	図番	図リ建-14		

○ 立会箇所を示す。

名	工場棟 転換工場 自動火災報知設備	
	称 火災感知設備及びそれに連動する警報設備(1/3)	
図	図リ建-23	工場棟
番	転換工場	

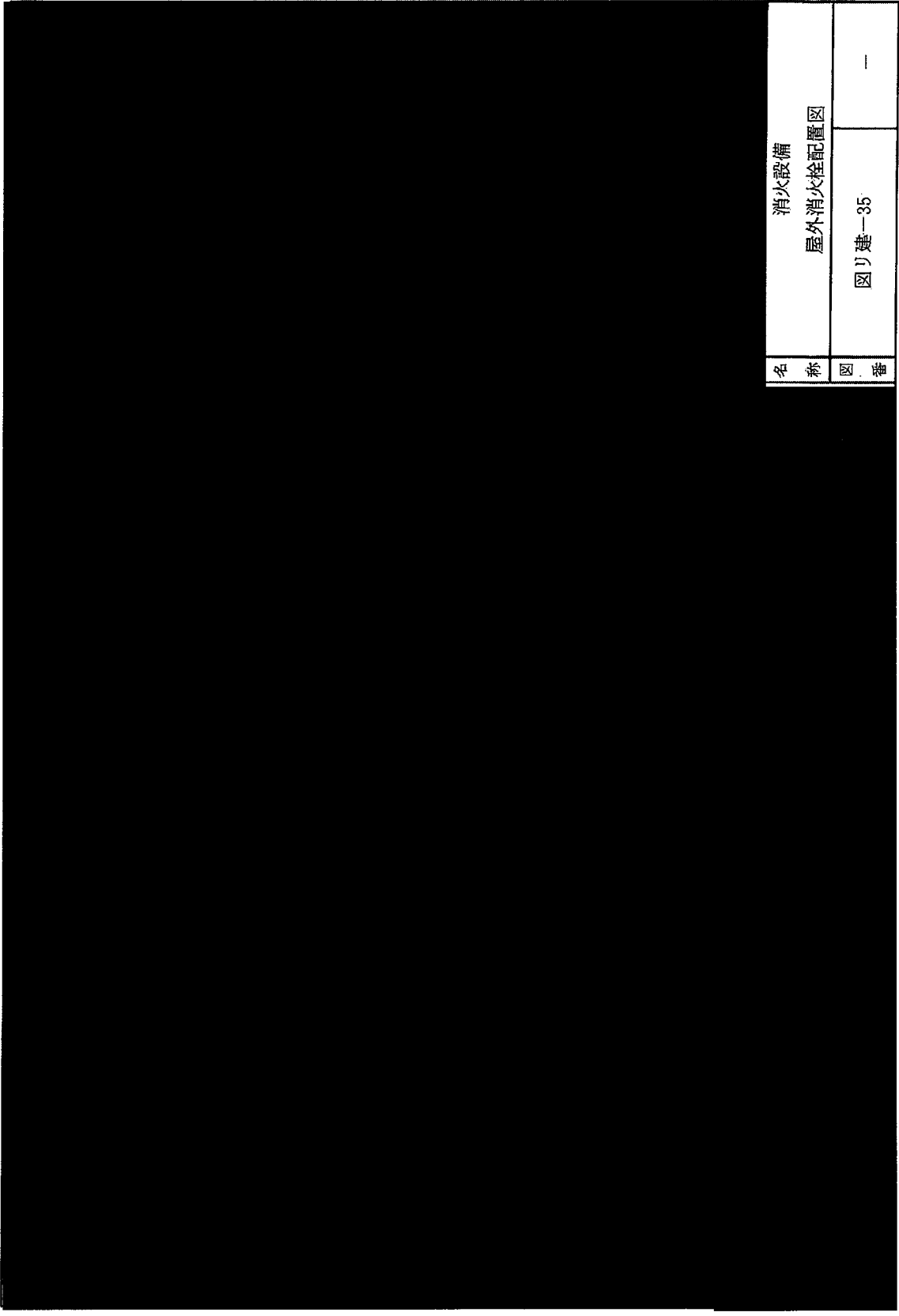
○ 立会箇所を示す。

名 称	工場棟 転換工場 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(2/3)	
	図り建-24	工場棟 転換工場
図 番		

○ 立会箇所を示す。

名 称 図 番	工場棟 転換工場 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(3/3)	
	図リ建-25	工場棟 転換工場

○ 立会箇所を示す。



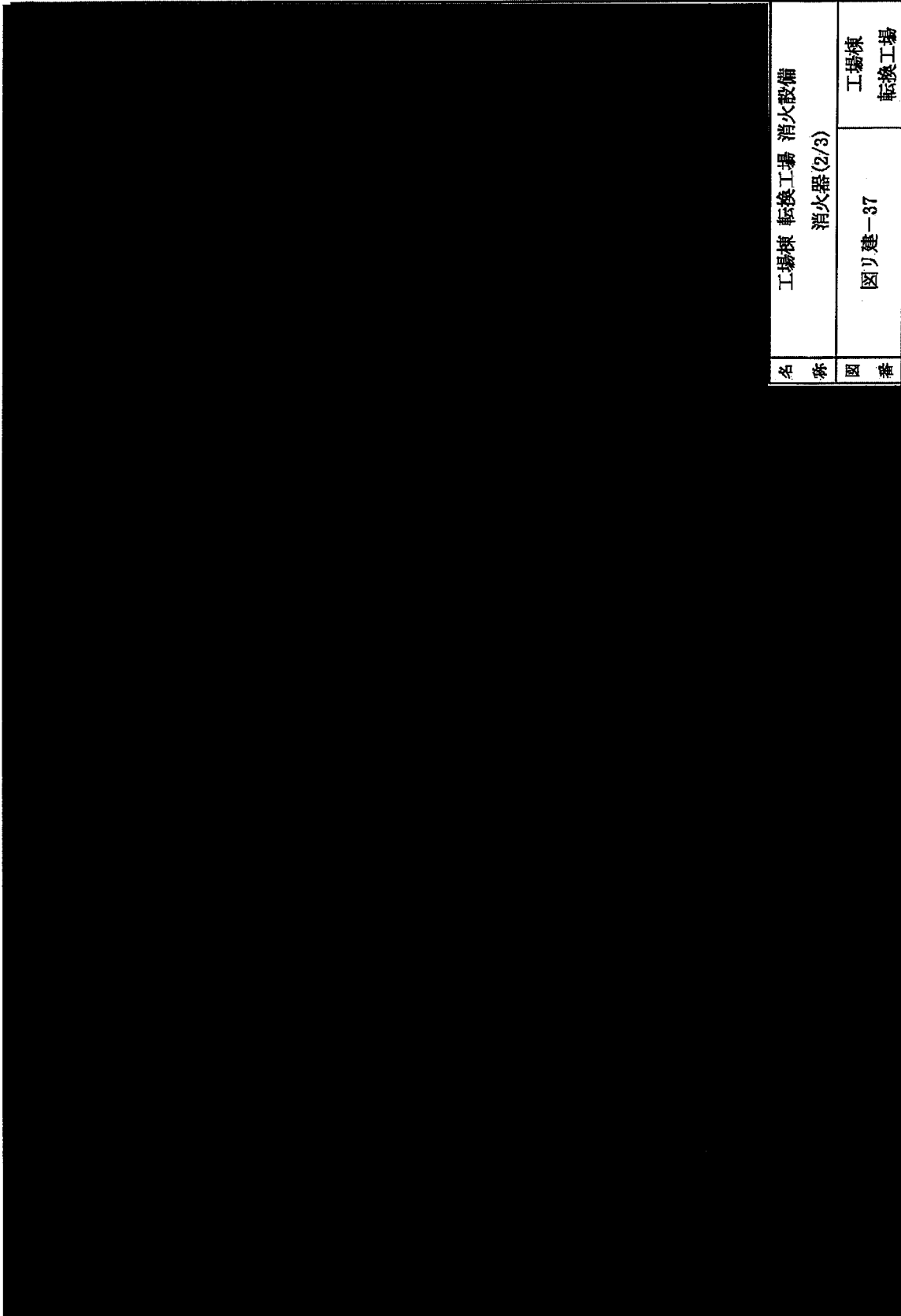
名称	消火設備 屋外消火栓配置図	
図番	図リ建-35	-

○ 立会箇所を示す。



名 称	工場棟 転換工場 消火設備	
	消火器(1/3)	
図 番	図リ建-36	工場棟 転換工場

○ 立会箇所を示す。



工場棟 転換工場 消火設備
消火器(2/3)
図リ建-37
工場棟 転換工場
名称
図番

○ 立会箇所を示す。

	名 称	工場棟 転換工場 消火設備
	図 番	消火器(3/3) 図J建-38
		工場棟 転換工場

○ 立会箇所を示す。

付図220714-2

添付資料-2(78/89)

工場棟 転換工場 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(1/3)	工場棟
	工場棟 転換工場
図番	図リ建-23

≡

267E