

三菱原子燃料株式会社  
使用前検査成績書  
(その2-3)

[被覆施設]

[核燃料物質の貯蔵施設]

[その他の加工施設]

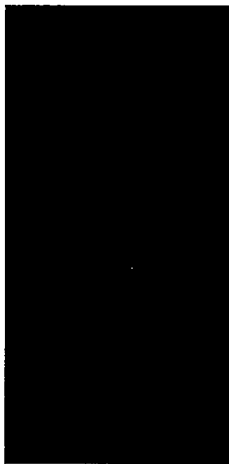
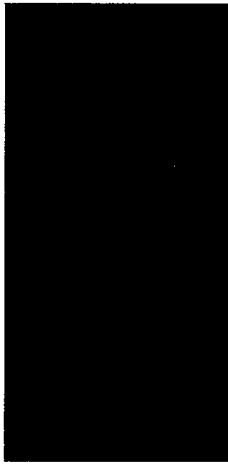
原子力規制委員会

## 使用 前 検 査 成 績 書

申請者及び事業所名	三菱原子燃料株式会社		
検 査 範 囲	被覆施設 ペレット乾燥機(1)(2)、ペレット挿入機、 ペレットトレイ用台車(4)、端栓圧入機、 He 加圧溶接装置、端栓周溶接装置、端栓切断機、 ペレット取出台、燃料棒ラインコンベア、 γ線走査装置、スタック台 核燃料物質の貯蔵施設 SUS 容器、金属容器(粉末)、粉末一時貯蔵棚(1)～(6)、 金属容器(粉末)用台車(3)-1(3)-2、フードボックス(4)、 圧粉ペレット貯蔵棚、ペレットラインコンベア(1)～(3)、 焼結ペレット貯蔵棚、ポート(焼結)用台車(3)(4)、 金属容器(ペレット)用台車(2)、 仕上りペレット一時貯蔵棚(1)(2)、 ペレットトレイ用台車(2)、燃料棒貯蔵棚、 ロッドチャンネル用台車(4) その他の加工施設 保安秤量器(加工棟1)～(加工棟9)		
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	<p><del>設工認申請書に記載されている核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の6第4号に基づく加工施設の性能検査をもって終了とする。</del></p> <p>旧核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の6第4号に基づく加工施設の性能検査については、令和3年6月10日付で認可申請設計及び工事計画に判申請者が使用前事業者検査も含めて実施したため、有り無し</p> <p style="text-align: right;">令和4年8月5日 関 興 之</p>		

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5月25日 26	千原正之 関 興之	[Redacted]	好し
令和3年7月13日	松本武彦 大和田博幸	[Redacted]	好し
令和3年8月6日	千原正之 清水俊博	[Redacted]	好し
令和3年8月11日 12日 13	千原正之 松本武彦	[Redacted]	好し

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17日 18日	関 典之 清水 俊博	[Redacted]	なし
令和3年8月24日 25日	牛 葉 正 久 松 本 武 彦	[Redacted]	なし
令和3年9月8日 10日	早川 善也 平沢 淳	[Redacted]	なし
令和3年9月16日 17日	清水 俊博 平井 隆	[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
<p>令和3年10月 5日 6日 7日</p>	<p>号川善也 環境技官 福永忠</p>		<p>あり</p>
<p>令和3年10月14日</p>	<p>館内政昭 須貝実</p>		<p>なし</p>
<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>
<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>	<p>年 月 日</p>

被覆施設			
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
員数検査	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5月26日	良	別紙-11、12 のとおり
面速検査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年5月26日	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月6日	良	別紙-3、4 のとおり
員数検査	令和3年8月6日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年8月6日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	<del>年 月 日</del>		別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年8月6日	良	別紙-11、12 のとおり
面速検査	<del>年 月 日</del>		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月6日	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月12日	良	別紙-3、4 のとおり
員数検査	令和3年8月12日	良	別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年8月 <sup>11</sup> <sub>13</sub> 日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	令和3年8月 <sup>12</sup> <sub>13</sub> 日	良	別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年8月 <sup>11</sup> <sub>13</sub> 日	良	別紙-11、12 のとおり
面速検査	<del>年 月 日</del>		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月 <sup>11</sup> <sub>12</sub> 日	良	別紙-33、34 のとおり



被覆施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	<del>年 月 日</del>		別紙-3、4 のとおり
員数検査	<del>年 月 日</del>		別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年8月17日	良	別紙-7、8 のとおり
据付検査	<del>年 月 日</del>		別紙-9、10 のとおり
外観検査	令和3年8月 <sup>17</sup> 18日	良	別紙-11、12 のとおり
面速検査	<del>年 月 日</del>		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月17日	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
<del>材 料 検 査</del>	<del>年 月 日</del>	<del></del>	別紙-3、4 のとおり
<del>員 数 検 査</del>	<del>年 月 日</del>	<del></del>	別紙-5、6 のとおり
配 置 検 査	令和3年8月24日	良	別紙-7、8 のとおり
<del>据 付 検 査</del>	<del>年 月 日</del>	<del></del>	別紙-9、10 のとおり
外 観 検 査	令和3年8月 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> 日	良	別紙-11、12 のとおり
<del>面 速 検 査</del>	<del>年 月 日</del>	<del></del>	別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認結 果の検査	令和3年8月24日	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
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
員数検査	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
面速検査	令和3年 9月 10日	良	別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年 9月 10日	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
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
員数検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年 9月 <sup>16</sup> <sub>17</sub> 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 9月 <sup>16</sup> <sub>17</sub> 日	良	別紙-11、12 のとおり
面速検査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年 9月 <sup>16</sup> <sub>17</sub> 日	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
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
員数検査	年 月 日		別紙-5、6 のとおり
配置検査	令和3年10月5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
外觀検査	令和3年10月5日	良	別紙-11、12 のとおり
面速検査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年10月5日 6	良	別紙-33、34 のとおり

被覆施設			
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
員 数 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
面 速 検 査	年 月 日		別紙-13、14 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年10月14日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-19、20 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年5月 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> 日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	年 月 日		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年5月 <sup>25</sup> / <sub>26</sub> 日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年7月13日	良	別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年7月13日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-19、20 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年7月13日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	令和3年7月13日	良	別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年7月13日	良	別紙-33、34 のとおり



核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年8月6日	良	別紙-19、20 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年8月6日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	年 月 日		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月6日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月12日	良	別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年8月12日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年8月12日 13日	良	別紙-19、20 のとおり
据付検査	<del>年 月 日</del>		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年8月12日 13日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	<del>年 月 日</del>		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月11日 12日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月12日	良	別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年8月12日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年8月12 13日	良	別紙-19、20 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年8月12 13日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	年 月 日		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月12日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	<del>年 月 日</del>		別紙-15、16 のとおり
員数検査	<del>年 月 日</del>		別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年8月17日	良	別紙-19、20 のとおり
据付検査	<del>年 月 日</del>		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年8月 <sup>17</sup> 18日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	<del>年 月 日</del>		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月17日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年8月25日	良	別紙-15、16 のとおり
員数検査	令和3年8月25日	良	別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年8月25日	良	別紙-19、20 のとおり
据付検査	令和3年8月25日	良	別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年8月25日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	<del>年 月 日</del>		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年8月25日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検 査 項 目	検 査 年 月 日	結 果	摘 要
材 料 検 査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員 数 検 査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
配 置 検 査	年 月 日		別紙-19、20 のとおり
据 付 検 査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外 観 検 査	年 月 日		別紙-23、24 のとおり
臨 界 防 止 検 査	年 月 日		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物 等に対する適合性確認結 果の検査	令和3年 9月 8日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
配置検査	令和3年9月15日	良	別紙-19、20 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外観検査	令和3年9月16日	良	別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	年 月 日		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年9月16日	良	別紙-33、34 のとおり

核燃料物質の貯蔵施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	年 月 日		別紙-15、16 のとおり
員数検査	年 月 日		別紙-17、18 のとおり
配置検査	年 月 日		別紙-19、20 のとおり
据付検査	年 月 日		別紙-21、22 のとおり
外観検査	年 月 日		別紙-23、24 のとおり
臨界防止検査	年 月 日		別紙-25、26 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年 10月 6日	良	別紙-33、34 のとおり



その他の加工施設			
検査項目	検査年月日	結果	摘要
材料検査	令和3年10月14日	良	別紙-27、28 のとおり
員数検査	令和3年10月14日	良	別紙-29、30 のとおり
外観検査	令和3年10月14日	良	別紙-31、32 のとおり
設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査	令和3年10月14日	良	別紙-33、34 のとおり

検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 8 月 6 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	被覆施設		
確認事項	結果	確認方法	
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備 考：			

検査前確認事項検査年月日 令和 3 年 8 月 12 日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲	被覆施設		
確認事項	結果	確認方法	
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 月 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	被覆施設 <del>の</del> <del>部</del> <del>材</del> <del>等</del> <sup>*</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 端栓 <del>圧入機</del> <input checked="" type="checkbox"/> ペレット取出台 <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア		
判定基準	結果	検査方法	
耐震補強部材等の材料が添付資料-2「表1」のとおりであること。	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-36に示す。 * 誤記修正			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設  <input type="checkbox"/>端栓圧入機  <input type="checkbox"/>ペレット取出台  <input checked="" type="checkbox"/>燃料棒ラインコンベア</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材等の材料が添付資料-2「表1」のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3 年 8 月 6 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</p>	<p>被覆施設</p>		
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>	
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考：</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

検査範囲	被覆施設		
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 8 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>被覆施設<sup>切断*</sup>  <input checked="" type="checkbox"/>端栓<del>挿入</del>機  <input checked="" type="checkbox"/>ペレット取出台  <input type="checkbox"/>燃料棒ラインコンベア</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材等の員数が添付資料-2「表1」のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考：          本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。  <sup>*</sup>誤記修正</p>			



員 数 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 8 月 12 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設  <input type="checkbox"/>端栓圧入機  <input type="checkbox"/>ペレット取出台  <input checked="" type="checkbox"/>燃料棒ラインコンベア</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材等の員数が添付資料-2「表1」のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 8 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	被覆施設		
	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13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲	被覆施設		
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17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	被覆施設		
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 24 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	被覆施設		
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17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	被覆施設		
	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5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲	被覆施設		
	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 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	被覆施設 ペレット乾燥機 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレット挿入機 <input type="checkbox"/> 端栓圧入機 <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置 <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置 <input checked="" type="checkbox"/> 端栓切断機 <input checked="" type="checkbox"/> ペレット取出台 <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア <input type="checkbox"/> γ線走査装置 <input type="checkbox"/> スタック台		
判定基準	結果	検査方法	
既設の配置が設工認申請書のとおりであること。	良	記録	
【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の配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-36に示す。			



配置検査記録

検査年月日 令和3年8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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □端栓圧入機 ☑He加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 ☑燃料棒ラインコンベア ☑γ線走査装置 □スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設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<sup>*1</sup></p>
<p>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材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<sup>*2</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-36に示す。 *1: He加圧溶接装置の記録は8月11日に、燃料棒ラインコンベア及びγ線走査装置の記録は8月12日に確認した。 *2: 現場での立会検査は8月13日に実施した。</p>		

配 置 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8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>被覆施設                  ペレット乾燥機  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input type="checkbox"/> 端栓圧入機  <input type="checkbox"/> He加圧溶接装置      <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置  <input type="checkbox"/> 端栓切断機      <input type="checkbox"/> ペレット取出台  <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア      <input type="checkbox"/> γ線走査装置  <input type="checkbox"/> スタック台</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の配置が設工認申請書のとおりであること。</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-36に示す。</p>			

配置検査記録

検査年月日 令和3年8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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □端栓圧入機 □He加圧溶接装置 <input checked="" type="checkbox"/>端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の配置が設工認申請書のとおりであること。</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-36に示す。</p>		

配置検査記録

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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設                  ペレット乾燥機  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input checked="" type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input type="checkbox"/> 端栓圧入機  <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置      <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置  <input type="checkbox"/> 端栓切断機      <input type="checkbox"/> ペレット取出台  <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア      <input type="checkbox"/> γ線走査装置  <input checked="" type="checkbox"/> スタック台</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の配置が設工認申請書のとおりであること。</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-36に示す。                   スタック台は9月16日、ペレット挿入機は9月17日に検査を実施</p>			

配 置 検 査 記 録

検査年月日 平成30 年 10 月 5 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機      <input checked="" type="checkbox"/>端栓圧入機 □He加圧溶接装置      □端栓周溶接装置 □端栓切断機      □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア      □γ線走査装置 □スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の配置が設工認申請書のとおり 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-36に示す。</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：据付検査

検査範囲	被覆施設		
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8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>被覆施設 燃料棒ラインコンベア</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材が設工認申請書に記載されたとおりに据付けられていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</sup></p>	
<p>耐震補強部材のうちアンカーボルトの径及び本数が設工認申請書に記載されたとおりに据付けられていること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</sup>記録<sup>*1, *3</sup></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-36に示す。</p> <p>*1: 記録確認は8月12日に実施した。</p> <p>*2: 現場での立会検査は8月13日に実施した。</p> <p>*3: アンカーボルトについて現場で確認できたのは本数のみ。径については記録により確認。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年5月26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	被覆施設		
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-36に示す。</p>			



## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8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

検査範囲	被覆施設		
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-36に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲	被覆施設		
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-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 8 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	被覆施設		
	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-36に示す。		

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲	被覆施設		
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-36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：外観検査

検査範囲	被覆施設		
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-36に示す。</p>			

検査前確認事項検査年月日 令和3年 10月 5日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：外観検査

検査範囲	被覆施設		
	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-36に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 5 月 26 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>被覆施設                  ペレット乾燥機                      <input type="checkbox"/> (1) · <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input checked="" type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4)  <input type="checkbox"/> 端栓圧入機      <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置  <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置      <input type="checkbox"/> 端栓切断機  <input type="checkbox"/> ペレット取出台      <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア  <input type="checkbox"/> γ線走査装置      <input type="checkbox"/> スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>ウランが存在する部位の高さが、床から ■mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>		
<p>備 考：</p> <p>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>		

## 外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 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	被覆施設 ペレット乾燥機 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレット挿入機 <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4) <input type="checkbox"/> 端栓圧入機 <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置 <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置 <input checked="" type="checkbox"/> 端栓切断機 <input checked="" type="checkbox"/> ペレット取出台 <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア <input type="checkbox"/> γ線走査装置 <input type="checkbox"/> スタック台	
判定基準	結果	検査方法
既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記録
ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。	良	立会
【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	立会
【ペレット取出台】 フードボックス本体（取替）の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	立会
備考： 立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。		



外 観 検 査 記 録

11  
12

検査年月日 令和 3 年 8 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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機 <input checked="" type="checkbox"/>He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 <input checked="" type="checkbox"/>燃料棒ラインコンベア <input checked="" type="checkbox"/>γ線走査装置 □スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録<sup>*1</sup></p>
<p>ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</sup></p>
<p>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</sup></p>
<p><del>【ペレット取出台】 フードボックス本体（取替）の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備 考：</p> <p>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p> <p>*1: He加圧溶接装置の記録は8月11日に、燃料棒ラインコンベア及び線走査装置の記録は8月2日に確認した。</p> <p>*2: 現場での立会検査は8月13日に完了した。</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年 8 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	被覆施設 ペレット乾燥機 ㊟(1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレット挿入機 <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4) <input type="checkbox"/> 端栓圧入機 <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置 <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置 <input type="checkbox"/> 端栓切断機 <input type="checkbox"/> ペレット取出台 <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア <input type="checkbox"/> γ線走査装置 <input type="checkbox"/> スタック台		
判 定 基 準	結 果	検 査 方 法	
既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記 録	
ウランが存在する部位の高さが、床から ■ mm 以上であること。	良	立 会	
<del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>			
<del>【ペレット取出台】 フードボックス本体（取替）の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>			
備 考：  立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。  記録検査は17日に実施 立会検査は18日に実施			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機 □He 加圧溶接装置 ☑端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録<sup>*1</sup></p>
<p>ウランが存在する部位の高さが、床から ■mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</sup></p>
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p><del>【ペレット取出台】 フードボックス本体（取替）の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備 考：</p> <p>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p> <p>*1: 記録確認は8月24日に実施。</p> <p>*2: 立会検査は8月25日に実施。</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

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設                  ペレット乾燥機  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input checked="" type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4)  <input type="checkbox"/> 端栓圧入機      <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置  <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置      <input type="checkbox"/> 端栓切断機  <input type="checkbox"/> ペレット取出台      <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア  <input type="checkbox"/> γ線走査装置      <input checked="" type="checkbox"/> スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>		
<p><del>【ペレット取出台】 フードボックス本体（取替）の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>		
<p>備 考：</p> <p>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p> <p>スタック台は9月16日、ペレット挿入機は9月17日に検査を実施</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 10 月 5 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) ☑端栓圧入機 □He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p><del>【端栓切断機、燃料棒ラインコンベア】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p><del>【ペレット取出台】 フードボックス本体（取替）の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備 考：</p> <p>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>		

検査前確認事項検査年月日 令和3年9月10日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：面速検査

検査範囲	被覆施設		
	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-36に示す。</p>			

面速検査記録

検査年月日 令和3年9月10日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設 ペレット取出台</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>開口部の風速が ■■■ m/s 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>	
<p>備考：</p> <p>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p> <p>風速： ■■■ m/s</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和 3 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

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
	確認事項	結果	確認方法
	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：			



検査前確認事項検査年月日 令和3 年 8 月 12 日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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 25 日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：材料検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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 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>核燃料物質の貯蔵施設  <input checked="" type="checkbox"/>金属容器（粉末）                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材等の材料が添付資料-2「表2」のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備 考：                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>			

材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和3 年 8 月 12 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/> 金属容器（粉末）                  粉末一時貯蔵棚  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4) <input checked="" type="checkbox"/> (5) <input checked="" type="checkbox"/> (6)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材等の材料が添付資料-2「表2」のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>			

## 材 料 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 月 25 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 金属容器（粉末） 粉末一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)		
判定基準	結果	検査方法	
耐震補強部材等の材料が添付資料-2「表2」のとおりであること。	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-36に示す。			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年7月13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	核燃料物質の貯蔵施設		
確認事項	結果	確認方法	
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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25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	核燃料物質の貯蔵施設		
	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>核燃料物質の貯蔵施設  <input checked="" type="checkbox"/>金属容器（粉末）                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>耐震補強部材等の員数が添付資料-2「表2」のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>			

## 員数検査記録

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末) 粉末一時貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4) <input checked="" type="checkbox"/> (5) <input checked="" type="checkbox"/> (6) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)	
判定基準	結果	検査方法
耐震補強部材等の員数が添付資料-2「表2」のとおりであること。	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-36に示す。		

## 員数検査記録

検査年月日 令和3年8月25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> 金属容器（粉末） 粉末一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> （1） <input type="checkbox"/> （2） <input type="checkbox"/> （3） <input type="checkbox"/> （4） <input type="checkbox"/> （5） <input type="checkbox"/> （6） 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> （1） <input checked="" type="checkbox"/> （2）		
判定基準	結果	検査方法	
耐震補強部材等の員数が添付資料-2「表2」のとおりであること。	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-36に示す。			

検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 8 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	核燃料物質の貯蔵施設		
	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13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：配置検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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 17 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</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設</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25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	核燃料物質の貯蔵施設		
	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 16 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</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設</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8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>核燃料物質の貯蔵施設                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)  <input checked="" type="checkbox"/> フードボックス(4)  <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材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>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板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-36に示す。</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和3 年 8 月 13 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設                  粉末一時貯蔵棚  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4) <input checked="" type="checkbox"/> (5) <input checked="" type="checkbox"/> (6)  <input type="checkbox"/> フードボックス(4)  <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設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<sup>*1</sup></p>
<p><del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材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>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>立会<sup>*2</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-36に示す。                  *1: 記録確認は8月12日に実施した。                  *2: 現場での立会検査は8月13日に実施した。</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和3年8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>核燃料物質の貯蔵施設                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)  <input type="checkbox"/> フードボックス(4)  <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input checked="" type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input checked="" type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材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>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板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-36に示す。</p>		

配置検査記録

検査年月日 令和3年8月25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)  <input type="checkbox"/> フードボックス(4)  <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材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><del>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板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-36に示す。</p>		

配置検査記録

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>核燃料物質の貯蔵施設                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)  <input type="checkbox"/> フードボックス(4)  <input checked="" type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>既設の配置が設工認申請書のとおりであること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材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>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板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-36に示す。</p>		

検査前確認事項検査年月日 令和3年8月25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	核燃料物質の貯蔵施設		
	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8月25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 仕上りペレット一時貯蔵棚 ☑(1) ☑(2)		
判定基準	結果	検査方法	
耐震補強部材が設工認申請書に記載されたとおりに据付けられていること。	良	立会	
耐震補強部材のうちアンカーボルトの径及び本数が設工認申請書に記載されたとおりに据付けられていること。	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-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 5 月 25-26 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	核燃料物質の貯蔵施設		
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-36に示す。</p>			



検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 7 月 13 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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	
<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-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 8 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

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月18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	核燃料物質の貯蔵施設		
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-36に示す。</p>			

## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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-36に示す。</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：外観検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
	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-36に示す。</p>			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 5 月 26 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/>SUS 容器  <input type="checkbox"/>金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input checked="" type="checkbox"/> (3)-1 <input checked="" type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/>フードボックス(4) <input type="checkbox"/>圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/>焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4)  <input checked="" type="checkbox"/>金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input checked="" type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車(2)  <input type="checkbox"/>燃料棒貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/>ロッドチャンネル用台車(4)</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【金属容器 (粉末) 以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>【金属容器 (粉末)】 機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</p>	<p></p>	<p></p>
<p>【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から ■mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p></p>	<p></p>
<p>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p></p>	<p></p>
<p>備考：                  金属容器(粉末)用台車(3)-1, (3)-2, 金属容器(ペレット)用台車(2), ロッドチャンネル用台車(4), 燃料棒用台車(2)                  ボート(焼結)用台車(3), (4), ペレットトレイ用台車(2): 令和3年5月26日実施                  立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 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>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/>SUS 容器  <input checked="" type="checkbox"/>金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/>フードボックス(4) <input type="checkbox"/>圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/>焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/>金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車(2)  <input type="checkbox"/>燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/>ロッドチャンネル用台車(4)</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【金属容器 (粉末) 以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>立会/記録</p>
<p>【金属容器 (粉末)】 機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</p>		
<p>【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から ■mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会/記録</p>
<p>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>		
<p>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>		
<p>備考：立会検査は、容器No,003,004,074,117,118,124,125,146を実施。  <del>立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。</del>                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>		



外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 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	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> SUS 容器 <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末) 粉末一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6) 金属容器 (粉末) 用台車 <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2 <input checked="" type="checkbox"/> フードボックス(4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚 ペレットラインコンベア <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚 ボート (焼結) 用台車 <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車(2) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2) <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)	
判 定 基 準	結 果	検 査 方 法
【金属容器 (粉末) 以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記録
<del>【金属容器 (粉末)】                  機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</del>		
【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。	良	立会
<del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】                  耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>		
<del>【粉末一時貯蔵棚】                  積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>		
備 考： 立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 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	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> SUS 容器 <input type="checkbox"/> 金属容器（粉末） 粉末一時貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4) <input checked="" type="checkbox"/> (5) <input checked="" type="checkbox"/> (6) 金属容器（粉末）用台車 <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2 <input type="checkbox"/> フードボックス(4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚 ペレットラインコンベア <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚 ボート（焼結）用台車 <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> 金属容器（ペレット）用台車(2) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2) <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)	
判定基準	結果	検査方法
【金属容器（粉末）以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記録 <sup>*1</sup>
<del>【金属容器（粉末）】 機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</del>		
【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。	良	立会 <sup>*2</sup>
<del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>		
【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	立会 <sup>*2</sup>
備 考：  立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。		

\*1: 記録確認は8月12日に実施した。

\*2: 現場での立会検査は8月13日に実施した。

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 年 8 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	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> SUS 容器 <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末) 粉末一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6) 金属容器 (粉末) 用台車 <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2 <input type="checkbox"/> フードボックス (4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚 ペレットラインコンベア <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚 ポート (焼結) 用台車 <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車 (2) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車 (2) <input checked="" type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車 (4)		
判 定 基 準	結 果	検 査 方 法	
【金属容器 (粉末) 以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記録	
<del>【金属容器 (粉末)】                  機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</del>			
【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から ■mm 以上であること。	良	立会	
<del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】                  耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>			
<del>【粉末一時貯蔵棚】                  積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>			
備 考：  立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。 記録検査は17日、立会検査は18日に実施			

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和3年8月25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> SUS 容器 <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末) 粉末一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6) 金属容器 (粉末) 用台車 <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2 <input type="checkbox"/> フードボックス(4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚 ペレットラインコンベア <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚 ボート (焼結) 用台車 <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車(2) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2) <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)		
判定基準	結果	検査方法	
【金属容器 (粉末) 以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	記録	
<del>【金属容器 (粉末)】                  機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</del>			
【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から <span style="background-color: black; color: black;">■</span> mm 以上であること。	良	立会	
【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。	良	立会	
<del>【粉末一時貯蔵棚】                  積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del>			
備 考：  立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。			

外 観 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>核燃料物質の貯蔵施設  <input checked="" type="checkbox"/>SUS 容器  <input type="checkbox"/>金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/>ブードボックス(4) <input checked="" type="checkbox"/>圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/>焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/>金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車(2)  <input type="checkbox"/>燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/>ロッドチャンネル用台車(4)</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>【金属容器 (粉末) 以外】 既設の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p><del>【金属容器 (粉末)】 機器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと及び飛散しない構造であること。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>【容器以外】 ウランが存在する部位の高さが、床から ■mm 以上であること。</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p><del>【仕上りペレット一時貯蔵棚】 耐震補強部材の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p><del>【粉末一時貯蔵棚】 積載防止板の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</del></p>	<p><del></del></p>	<p><del></del></p>
<p>備考： 立会検査で使用した計測器を別紙-35に示す。 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>		

検査前確認事項検査年月日 令和 3 年 7 月 13 日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：臨界防止検査

検査範囲	核燃料物質の貯蔵施設		
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-36に示す。</p>			

臨 界 防 止 検 査 記 録

検査年月日 令和 3 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>核燃料物質の貯蔵施設 金属容器（粉末）</p>		
<p>判定基準</p>		<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>容器の直径が <span style="background-color: black; color: black;">          </span> cm.以下であること。</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-36に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：材料検査

検査範囲	その他の加工施設		
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 10 月 14 日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	その他の加工施設 保安秤量器 <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 1) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 2) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 3) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 4) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 5) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 6) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 7) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 8) <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 9)		
判 定 基 準	結 果	検 査 方 法	
保安秤量器の材料が添付資料-2「表3」の おりであること。	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-36に示す。			

検査前確認事項検査年月日 令和3年 10月 14日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：員数検査

検査範囲	その他の加工施設		
	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 10 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>その他の加工施設 保安秤量器</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 1)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 2)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 3)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 4)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 5)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 6)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 7)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 8)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 9)</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>保安秤量器の員数が添付資料-2「表3」のとおりであること。</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-36に示す。</p>		

検査前確認事項検査年月日 令和3年 10月 14日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

検査範囲	その他の加工施設		
	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 10 月 14 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 保安秤量器  <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 1)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 2)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 3)  <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 4)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 5)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 6)  <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 7)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 8)    <input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 9)</p>		
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>	
<p>保安秤量器の外観に使用上有害な傷、変形がないこと。</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-36に示す。</p>			

検査前確認事項検査年月日 令和 3 年 5 月 25・26 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	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設		
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	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設	
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 6 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</p>	<p>被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設</p>		
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>	
<p>申請者の品質記録が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>必要な図面等が準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考：</p>			



## 検査前確認事項

検査年月日 令和3年8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：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	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設		
	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17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</p>	<p>被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設</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 25 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

<p>検査範囲</p>	<p>被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設</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 10 日 8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	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設		
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 17 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	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 <del>その他の加工施設</del>		
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 5 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	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
	申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録
	必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録
備考：			

検査前確認事項検査年月日 令和3年 10月 14日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：設計変更の生じた構築物等に対する適合性確認結果の検査

検査範囲	被覆施設 核燃料物質の貯蔵施設 その他の加工施設		
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5月26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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機      <input checked="" type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機      □He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置      □端栓切断機 □ペレット取出台      □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置      □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止（第3条第1項及び第2項） ・火災等による損傷の防止（第4条第3項） ・<del>地震による損傷の防止（第6条第1項）</del> ・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条） ・閉じ込めの機能（第12条） ・安全機能を有する施設（第16条第2項）</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-36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 8 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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機 □He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 ☑ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止（第3条第1項及び第2項） ・火災等による損傷の防止（第4条第3項） ・地震による損傷の防止（第6条第1項） ・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条） ・閉じ込めの機能（第12条） ・安全機能を有する施設（第16条第2項）</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-36に示す。 ※使用前事業者検査において未実施の材料検査及び面圧検査を除く。</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8月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機 <input checked="" type="checkbox"/>He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 <input checked="" type="checkbox"/>燃料棒ラインコンベア <input checked="" type="checkbox"/>γ線走査装置 □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止（第3条第1項及び第2項） ・火災等による損傷の防止（第4条第3項）* ・地震による損傷の防止（第6条第1項）* ・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条） ・閉じ込めの機能（第12条）* ・安全機能を有する施設（第16条第2項）</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-36に示す。 * 既設部は材料検査未実施のため、この検査に係る項目を除く。</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 8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>被覆施設                  ペレット乾燥機  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4)  <input type="checkbox"/> 端栓圧入機      <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置  <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置      <input type="checkbox"/> 端栓切断機  <input type="checkbox"/> ペレット取出台      <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア  <input type="checkbox"/> γ線走査装置      <input type="checkbox"/> スタック台</p>		
<p align="center">判定基準</p>	<p align="center">結果</p>	<p align="center">検査方法</p>	
<p>設工認申請書に従って行われ、以下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1項及び第2項)</li> <li>・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)*</li> <li>・地震による損傷の防止 (第6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>・<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> </ul>		<p align="center">良*</p>	<p align="center">記録</p>
<p>備考：                  本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。                  * 既設部分に係る材料検査は未実施</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 3 年 8 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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機 □He 加圧溶接装置 ☑端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項) ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)* ・地震による損傷の防止 (第6条第1項)* ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) <del>・閉じ込めの機能 (第12条)</del> ・安全機能を有する施設 (第16条第2項)</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。 ※ 既設部の材料検査未実施のため、材料検査に係る項目を削除。</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 8 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設 ペレット乾燥機*2     <input checked="" type="checkbox"/> (1)   <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4) <input type="checkbox"/> 端栓圧入機      <input checked="" type="checkbox"/> He 加圧溶接装置*2 <input checked="" type="checkbox"/> 端栓周溶接装置*2   <input checked="" type="checkbox"/> 端栓切断機*2 <input checked="" type="checkbox"/> ペレット取出台*2   <input checked="" type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア*1 <input checked="" type="checkbox"/> γ線走査装置*2   <input type="checkbox"/> スタック台</p>		
<p align="center">判定基準</p>	<p align="center">結果</p>	<p align="center">検査方法</p>	
<p>設工認申請書に従って行われ、以下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1項及び第2項)</del></li> <li>・火災等による損傷の防止(第4条第3項)</li> <li>・地震による損傷の防止(第6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>・閉じ込めの機能(第12条)</li> <li>・<del>安全機能を有する施設(第16条第2項)</del></li> </ul>		<p align="center">良</p>	<p align="center">記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。 *1: 既設部、材料に係る項目(第4条第3項、第6条第1項及び第12条)を確認。 *2: 既設部、材料に係る項目(第4条第3項、及び第6条第1項)を確認。</p>			

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 9月 10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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機 □He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 ☑ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。  <del>・核燃料物質の臨界防止(第3条第1項及び第2項)</del>  <del>・火災等による損傷の防止(第4条第3項)</del>  <del>・地震による損傷の防止(第6条第1項)</del>  <del>・加工施設内における溢水による損傷の防止(第10条)</del>          ・閉じ込めの機能(第12条)*  <del>・安全機能を有する施設(第16条第2項)</del></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-36に示す。 *：原燃検査の添付項目を確認。</p>		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3 年 9 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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) <input checked="" type="checkbox"/>ペレット挿入機      □ペレットトレイ用台車(4) □端栓圧入機      □He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置      □端栓切断機 □ペレット取出台      □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置      <input checked="" type="checkbox"/>スタック台</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、以下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1項及び第2項）</li> <li>・火災等による損傷の防止（第4条第3項）</li> <li>・地震による損傷の防止（第6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> </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-36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 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>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) ☑端栓圧入機 □He 加圧溶接装置 □端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項) ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第1.0条) ・<del>閉じ込めの機能 (第1.2条)</del> ・安全機能を有する施設 (第1.6条第2項)</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。 ※：耐震防止。単工ユニットに係る項目(対象外)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 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>被覆施設 ペレット乾燥機*  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレット挿入機      <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(4)  <input type="checkbox"/> 端栓圧入機      <input type="checkbox"/> He 加圧溶接装置  <input type="checkbox"/> 端栓周溶接装置      <input type="checkbox"/> 端栓切断機  <input type="checkbox"/> ペレット取出台      <input type="checkbox"/> 燃料棒ラインコンベア  <input type="checkbox"/> γ線走査装置      <input type="checkbox"/> スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。  <del>・核燃料物質の臨界防止(第3条第1項及び第2項)</del>  <del>・火災等による損傷の防止(第4条第3項)</del>  <del>・地震による損傷の防止(第6条第1項)</del>  <del>・加工施設内における溢水による損傷の防止(第10条)</del>  <del>・閉じ込めの機能(第12条)</del>  <del>・安全機能を有する施設(第16条第2項)</del></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-36に示す。          *：既設ペレットドライヤの添付項目(第4条第3項)を確認。</p>		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3 年 10 月 14 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>被覆施設 ペレット乾燥機 □(1) □(2) □ペレット挿入機 □ペレットトレイ用台車(4) ☑端栓圧入機 ☑He 加圧溶接装置 ☑端栓周溶接装置 □端栓切断機 □ペレット取出台 □燃料棒ラインコンベア □γ線走査装置 □スタック台</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、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項) ・<del>火災等による損傷の防止 (第4条第3項)</del> ・<del>地震による損傷の防止 (第6条第1項)</del> ・<del>加圧施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)</del> ・<del>閉じ込めの機能 (第12条)</del> ・<del>安全機能を有する施設 (第16条第2項)</del></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-36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5月25・26日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/>SUS 容器  <input type="checkbox"/>金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input checked="" type="checkbox"/> (3)-1 <input checked="" type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/>フードボックス(4) <input type="checkbox"/>圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/>焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4)  <input checked="" type="checkbox"/>金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input checked="" type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車(2)  <input type="checkbox"/>燃料棒貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/>ロッドチャンネル用台車(4)</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、以下の性能の技術基準に適合していること。                  ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項)                  ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)  <del>・地震による損傷の防止 (第6条第1項)</del>                  ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)                  ・閉じ込めの機能 (第12条)                  ・安全機能を有する施設 (第16条第2項)</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-36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 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>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/> SUS 容器  <input checked="" type="checkbox"/> 金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/> フードボックス (4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車 (2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車 (2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車 (4)</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、以下の性能の技術基準に適合していること。                  ・核燃料物質の臨界防止 (第 3 条第 1 項及び第 2 項)                  ・火災等による損傷の防止 (第 4 条第 3 項)  <del>・地震による損傷の防止 (第 6 条第 1 項)</del>                  ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第 10 条)                  ・閉じ込めの機能 (第 12 条)                  ・安全機能を有する施設 (第 16 条第 2 項)</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-36 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8月6日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p align="center">検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設</p> <p><input type="checkbox"/> SUS 容器</p> <p><input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末)</p> <p>粉末一時貯蔵棚</p> <p><input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)</p> <p>金属容器 (粉末) 用台車</p> <p><input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> フードボックス(4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚</p> <p>ペレットラインコンベア</p> <p><input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)</p> <p><input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚</p> <p>ボート (焼結) 用台車</p> <p><input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)</p> <p><input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車(2)</p> <p>仕上りペレット一時貯蔵棚</p> <p><input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)</p> <p><input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2)</p> <p><input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)</p>	
<p align="center">判定基準</p>	<p align="center">結果</p>	<p align="center">検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、以下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1項及び第2項)</li> <li>・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)*</li> <li>・地震による損傷の防止 (第6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> </ul>	<p align="center">良</p>	<p align="center">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-36に示す。</p> <p>* 使用前事業者検査において未実施の材料検査及び圧縮検査に係る項目を除く。</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 8 月 12 日  
検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査範囲 及び対象機器	核燃料物質の貯蔵施設 <input type="checkbox"/> SUS 容器 <input type="checkbox"/> 金属容器（粉末） 粉末一時貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4) <input checked="" type="checkbox"/> (5) <input checked="" type="checkbox"/> (6) 金属容器（粉末）用台車 <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2 <input type="checkbox"/> フードボックス(4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚 ペレットラインコンベア <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚 ボート（焼結）用台車 <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> 金属容器（ペレット）用台車(2) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2) <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に従って行われ、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止（第3条第 <del>1</del> 項及び第2項） ・火災等による損傷の防止（第4条第3項）* ・地震による損傷の防止（第6条第1項）* ・加工施設内における溢水による損傷の防止（第10条） ・閉じ込めの機能（第12条）* ・安全機能を有する施設（第16条第2項）		
備 考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。 * 既設部の材料検査未実施のため、この検査に係る項目を除く。		

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 8 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>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/>SUS 容器  <input type="checkbox"/>金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/>フードボックス(4) <input type="checkbox"/>圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input checked="" type="checkbox"/>焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/>金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車(2)  <input checked="" type="checkbox"/>燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/>ロッドチャンネル用台車(4)</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、以下の性能の技術基準に適合していること。                  ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項)                  ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)※                  ・地震による損傷の防止 (第6条第1項)※                  ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)                  ・閉じ込めの機能 (第12条)※                  ・安全機能を有する施設 (第16条第2項)</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-36に示す。                  ※ 既設部分に係る材料検査は未実施</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 3 年 8 月 25 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p align="center">検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設</p> <p><input type="checkbox"/>SUS 容器</p> <p><input type="checkbox"/>金属容器 (粉末)</p> <p>粉末一時貯蔵棚</p> <p><input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)</p> <p>金属容器 (粉末) 用台車</p> <p><input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2</p> <p><input type="checkbox"/>フードボックス (4) <input type="checkbox"/>圧粉ペレット貯蔵棚</p> <p>ペレットラインコンベア</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)</p> <p><input type="checkbox"/>焼結ペレット貯蔵棚</p> <p>ボート (焼結) 用台車</p> <p><input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)</p> <p><input type="checkbox"/>金属容器 (ペレット) 用台車 (2)</p> <p>仕上りペレット一時貯蔵棚</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)</p> <p><input type="checkbox"/>ペレットトレイ用台車 (2)</p> <p><input type="checkbox"/>燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/>ロッドチャンネル用台車 (4)</p>	
<p align="center">判定基準</p>	<p align="center">結果</p>	<p align="center">検査方法</p>
<p>設工認申請書に従って行われ、以下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1項及び第2項)</li> <li>・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)*</li> <li>・地震による損傷の防止 (第6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> </ul>		
<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-36に示す。</p> <p>* 既設設計の材料検査未実施のため、材料検査に係る項目を除外。</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8日  
検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/> SUS 容器  <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input checked="" type="checkbox"/> (4)*1 <input checked="" type="checkbox"/> (5)*1 <input checked="" type="checkbox"/> (6)*1                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input checked="" type="checkbox"/> フードボックス(4)*2 <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア*1  <input checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)  <input checked="" type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚*1                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input checked="" type="checkbox"/> (1)*2 <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2)  <input checked="" type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚*1 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)</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、以下の性能の技術基準に適合していること。                  ・<del>核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項)</del>                  ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)                  ・地震による損傷の防止 (第6条第1項)                  ・<del>加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)</del>                  ・閉じ込めの機能 (第12条)                  ・<del>安全機能を有する施設 (第10条第2項)</del></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-36に示す。                  *1: 既設部の材料に関する項目(第4条第3項、第6条第1項及び第12条)を確認。                  *2: 既設部の材料に関する項目(第4条第3項、第6条第1項)を確認。</p>		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和 3 年 9 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	核燃料物質の貯蔵施設 <input checked="" type="checkbox"/> SUS 容器 <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末) 粉末一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6) 金属容器 (粉末) 用台車 <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2 <input type="checkbox"/> フードボックス (4) <input checked="" type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚 ペレットラインコンベア <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚 ボート (焼結) 用台車 <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車 (2) 仕上りペレット一時貯蔵棚 <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車 (2) <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車 (4)	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に従って行われ、以下の性能の技術基準に適合していること。 ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項) ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条) ・閉じ込めの機能 (第12条) ・安全機能を有する施設 (第16条第2項)		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-36に示す。		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和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>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/> SUS 容器  <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input checked="" type="checkbox"/> (1)*1 <input checked="" type="checkbox"/> (2)*1 <input checked="" type="checkbox"/> (3)*1 <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input checked="" type="checkbox"/> フードボックス (4)*2 <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車 (2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2)  <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車 (2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input checked="" type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車 (4)*3</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、以下の性能の技術基準に適合していること。                  ・核燃料物質の臨界防止 (<del>第3条第1項及び第2項</del>)                  ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)                  ・地震による損傷の防止 (第6条第1項)                  ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (<del>第10条</del>)                  ・閉じ込めの機能 (第12条)                  ・<del>安全機能を有する施設 (第16条第2項)</del></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-36に示す。                  *1: 既設部、材料に係る項目 (第3条第3項、第6条第1項及び第2条) を確認。                  *2: 新設に係る項目 (第12条) を確認。                  *3: 既設ロッドチャンネル、材料に係る項目 (第3条第3項) を確認。</p>		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3 年 10 月 7 日  
検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>核燃料物質の貯蔵施設  <input type="checkbox"/> SUS 容器  <input type="checkbox"/> 金属容器 (粉末)                  粉末一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4) <input type="checkbox"/> (5) <input type="checkbox"/> (6)                  金属容器 (粉末) 用台車  <input type="checkbox"/> (3)-1 <input type="checkbox"/> (3)-2  <input type="checkbox"/> フードボックス(4) <input type="checkbox"/> 圧粉ペレット貯蔵棚                  ペレットラインコンベア  <input type="checkbox"/> (1) <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  <input type="checkbox"/> 焼結ペレット貯蔵棚                  ボート (焼結) 用台車  <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)  <input type="checkbox"/> 金属容器 (ペレット) 用台車(2)                  仕上りペレット一時貯蔵棚  <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2)*  <input type="checkbox"/> ペレットトレイ用台車(2)  <input type="checkbox"/> 燃料棒貯蔵棚 <input type="checkbox"/> ロッドチャンネル用台車(4)</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、以下の性能の技術基準に適合していること。                  ・核燃料物質の臨界防止 (第3条第1項及び第2項)                  ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項)                  ・地震による損傷の防止 (第6条第1項)                  ・加工施設内における溢水による損傷の防止 (第10条)                  ・閉じ込めの機能 (第12条)                  ・安全機能を有する施設 (第16条第2項)</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-36に示す。                  *：既設部の材料(ペレットトレイ等)に係る項目(第3条第1項、第6条第1項及び第12条)も確認。</p>		

設計変更の生じた構築物等に対する  
適合性確認結果の検査記録

検査年月日 令和3年 10月 14日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p align="center">検査範囲 及び対象機器</p>	<p>その他の加工施設 保安秤量器</p> <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 1)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 2)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 3)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 4)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 5)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 6)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 7)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 8)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 9)</td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 1)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 2)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 3)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 4)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 5)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 6)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 7)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 8)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 9)
<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 1)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 2)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 3)										
<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 4)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 5)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 6)										
<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 7)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 8)	<input checked="" type="checkbox"/> (加工棟 9)										
<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、以下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1項)</li> <li>・火災等による損傷の防止 (第4条第3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>・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： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-36に示す。</p>												

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 5月25日, 5月26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	
外観	長さゲージ (■mm)	X-042	-	■	2020年12月15日 2025年12月31日	

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 8月 6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		
外観	長さゲージ (■mm)	X-042	-	■	2020年12月15日	2025年12月31日	

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 8月13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		
外観	長さゲージ (■mm)	X-042	—	■	2020年12月15日	2025年12月31日	



使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 8月18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		
外観	長さゲージ (■mm)	X-042	-	■	2020年12月15日	2025年12月31日	

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 8月25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		
外観	長さゲージ ( <span style="background-color: black; color: black;">    </span> mm)	X-042	—	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>	2020年12月15日	2025年12月31日	

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年 9月10日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

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		
面速	風速計	HV-091	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> ~ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> m/s	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div>	2020年12月10日	2021年12月31日	

## 使用計測器一覧表

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

## 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		
外観	長さゲージ ( <span style="background-color: black; color: black;">    </span> mm)	X-042	—	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>	2020年12月15日	2025年12月31日	

使用計測器一覧表

検査年月日 令和3年10月 5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		
外観	長さゲージ ( <span style="background-color: black; color: black;">    </span> mm)	X-042	-	<span style="background-color: black; color: black;">                    </span>	2020年12月15日	2025年12月31日	

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 5月25日, 5月26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(金属容器(粉末)用台車(3)-1, (3)-2)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録(金属容器(粉末)用台車(3)-1, (3)-2)		
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	使用前事業者検査結果報告書		
7	使用前事業者検査要領書(金属容器(ペレット)用台車(2))		
8	使用前事業者検査 判定記録(金属容器(ペレット)用台車(2))		
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	使用前事業者検査結果報告書		
13	使用前事業者検査要領書(ロッドチャンネル用台車(4))		

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(ロードチャンネル用台車(4))		
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	使用前事業者検査結果報告書		
19	使用前事業者検査要領書(ボート(焼結)用台車(3))		
20	使用前事業者検査 判定記録(ボート(焼結)用台車(3))		
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	使用前事業者検査結果報告書		
25	使用前事業者検査要領書(ボート(焼結)用台車(4))		
26	使用前事業者検査 判定記録(ボート(焼結)用台車(4))		
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	使用前事業者検査結果報告書		
31	使用前事業者検査要領書(ペレットトレイ用台車(2))		
32	使用前事業者検査 判定記録(ペレットトレイ用台車(2))		
33	検査責任者指名書		
34	検査者及び検査助勢者指名書		
35	使用前事業者検査実施 体制		
36	使用前事業者検査結果報告書		
37	使用前事業者検査要領書(ペレットトレイ用台車(4))		
38	使用前事業者検査 判定記録(ペレットトレイ用台車(4))		
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	使用前事業者検査結果報告書		
43	工業計測器管理要領		



No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
44	使用前事業者検査管理要領 (Rev. 1, 2)	[Redacted]	
45	検査責任者リスト		
46	検査者リスト		
<p>-以下余白-</p>			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 7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(金属容器(粉末))	[Redacted]	
2	使用前事業者検査 判定記録(金属容器(粉末))		
3	検査責任者指名書		
4	検査者及び検査助勢者指名書		
5	使用前事業者検査実施 体制		
6	検査責任者リスト		
7	検査者リスト		
	—以下余白—		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8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(フードボックス(4))	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (フードボックス(4))		
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(ペレット取出台)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (ペレット取出台)		
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(端栓切断機)		
12	使用前事業者検査 判定記録(端栓切断機)		
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	[REDACTED]	
15	使用前事業者検査実施 体制		
16	計測器等点検報告 (長さゲージ(■mm) X-042)	2020年12月24日	
	ー以下余白ー		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月11日、12日、13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	使用前事業者検査要領書 (He 加圧溶接装置)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (He 加圧溶接装置)		
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 (燃料棒ラインコンベア)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (燃料棒ラインコンベア)		
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 ( $\gamma$ 線走査装置)		
12	使用前事業者検査 判定記録 ( $\gamma$ 線走査装置)		
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 (粉末一時貯蔵棚(1)～(3))			
17	使用前事業者検査 判定記録 (粉末一時貯蔵棚(1)～(3))			
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 (粉末一時貯蔵棚(4)～(6))			
22	使用前事業者検査 判定記録 (粉末一時貯蔵棚(4)～(6))			
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	計測器等点検報告 (長さゲージ(■mm) X-042)		2020年12月24日	
	—以下余白—			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月17日、18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 (焼結ペレット貯蔵棚)	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (焼結ペレット貯蔵棚)		
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 (ペレット乾燥機(1)、(2))		
7	使用前事業者検査 判定記録 (ペレット乾燥機(1)、(2))		
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 (燃料棒貯蔵棚)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (燃料棒貯蔵棚)		
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	検査責任者リスト		
17	検査者リスト		
18	計測器等点検報告 (長さゲージ(■mm) X-042)	2020年12月24日	
	ー以下余白ー		



## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 8月24日、25日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書 (端栓周溶接装置)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (端栓周溶接装置)		
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 (ペレットラインコンベア(1))		
7	使用前事業者検査 判定記録 (ペレットラインコンベア(1))		
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 (ペレットラインコンベア(2))		
12	使用前事業者検査 判定記録 (ペレットラインコンベア(2))		
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		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考	
16	使用前事業者検査要領書 (ペレットラインコンベア(3))			
17	使用前事業者検査 判定記録 (ペレットラインコンベア(3))			
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 (仕上りペレット一時貯蔵棚(1))			
22	使用前事業者検査 判定記録 (仕上りペレット一時貯蔵棚(1))			
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 (仕上りペレット一時貯蔵棚(2))			
27	使用前事業者検査 判定記録 (仕上りペレット一時貯蔵棚(2))			
28	検査責任者指名書			
29	検査者及び検査助勢者指名書			
30	使用前事業者検査実施 体制			
31	計測器等点検報告 (長さゲージ(■mm) X-042)		2020年12月24日	
	—以下余白—			

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年 9月 8日、10日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書 (ペレット乾燥機 (1)、(2))		
2	使用前事業者検査 判定記録 (ペレット乾燥機 (1)、(2))		
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 (He 加圧溶接装置)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (He 加圧溶接装置)		
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 (端栓周溶接装置)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (端栓周溶接装置)		
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		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
16	使用前事業者検査要領書 (ペレット取出台)		
17	使用前事業者検査 判定記録 (ペレット取出台)		
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 (端栓切断機)		
22	使用前事業者検査 判定記録 (端栓切断機)		
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 (燃料棒ラインコンベア)		
27	使用前事業者検査 判定記録 (燃料棒ラインコンベア)		
28	検査責任者指名書		
29	検査者及び検査助勢者指名書		
30	使用前事業者検査実施 体制		
31	使用前事業者検査要領書 ( $\gamma$ 線走査装置)		
32	使用前事業者検査 判定記録 ( $\gamma$ 線走査装置)		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
33	検査責任者指名書		
34	検査者及び検査助勢者指名書		
35	使用前事業者検査実施 体制		
36	使用前事業者検査要領書 (粉末一時貯蔵棚 (4) ~ (6) )		
37	使用前事業者検査 判定記録 (粉末一時貯蔵棚 (4) ~ (6) )		
38	検査責任者指名書		
39	検査者及び検査助勢者指名書		
40	使用前事業者検査実施 体制		
41	使用前事業者検査要領書 (フードボックス (4) )		
42	使用前事業者検査 判定記録 (フードボックス (4) )		
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		
46	使用前事業者検査要領書 (ペレットラインコンベア (1) )		
47	使用前事業者検査 判定記録 (ペレットラインコンベア (1) )		
48	検査責任者指名書		
49	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
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 (ペレットラインコンベア (2) )		
52	使用前事業者検査 判定記録 (ペレットラインコンベア (2) )		
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 (ペレットラインコンベア (3) )		
57	使用前事業者検査 判定記録 (ペレットラインコンベア (3) )		
58	検査責任者指名書		
59	検査者及び検査助勢者指名書		
60	使用前事業者検査実施 体制		
61	使用前事業者検査要領書 (焼結ペレット貯蔵棚)		
62	使用前事業者検査 判定記録 (焼結ペレット貯蔵棚)		
63	検査責任者指名書		
64	検査者及び検査助勢者指名書		
65	使用前事業者検査実施 体制		
66	使用前事業者検査要領書 (仕上りペレット一時貯蔵棚 (1) )		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
67	使用前事業者検査 判定記録 (仕上りペレット一時貯蔵棚 (1))		
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	使用前事業者検査要領書 (燃料棒貯蔵棚)		
72	使用前事業者検査 判定記録 (燃料棒貯蔵棚)		
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	計測器等点検報告 (風速計 HV-091)		
	—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 (スタック台)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (スタック台)		
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 (SUS 容器)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (SUS 容器)		
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 (圧粉ペレット貯蔵棚)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (圧粉ペレット貯蔵棚)		
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		



No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
16	使用前事業者検査要領書 (ペレット挿入機)		
17	使用前事業者検査 判定記録 (ペレット挿入機)		
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	計測器等点検報告 (長さゲージ (■mm) X-042)	2020年12月24日	
	一以下余白一		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月 5日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書 (端栓圧入機)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (端栓圧入機)		
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	計測器等点検報告 (長さゲージ ■mm) X-042)	2020年12月24日	
	-以下余白-		

## 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 (フードボックス(4))		
2	使用前事業者検査 判定記録 (フードボックス(4))		
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 (ロッドチャンネル用台車(4))		
7	使用前事業者検査 判定記録 (ロッドチャンネル用台車(4))		
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 (ペレット乾燥機(1)、(2))		
12	使用前事業者検査 判定記録 (ペレット乾燥機(1)、(2))		
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		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
16	使用前事業者検査要領書 (粉末一時貯蔵棚(1)～(3))		
17	使用前事業者検査 判定記録 (粉末一時貯蔵棚(1)～(3))		
18	検査責任者指名書		
19	検査者及び検査助勢者指名書		
20	使用前事業者検査実施 体制		
	-以下余白-		

## 記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月 7日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	使用前事業者検査要領書 (仕上りペレット一時貯蔵棚(2))	[REDACTED]	
2	使用前事業者検査 判定記録 (仕上りペレット一時貯蔵棚(2))		
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 (仕上りペレット一時貯蔵棚(2))		
7	使用前事業者検査 判定記録 (仕上りペレット一時貯蔵棚(2))		
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 (端栓圧入機)		
2	使用前事業者検査 判定記録 (端栓圧入機)		
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 (He 加圧溶接装置)		
7	使用前事業者検査 判定記録 (He 加圧溶接装置)		
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 (端栓周溶接装置)		
12	使用前事業者検査 判定記録 (端栓周溶接装置)		
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		

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
16	使用前事業者検査要領書 (保安秤量器(加工棟1)～(加工棟9))		
17	使用前事業者検査 判定記録 (保安秤量器(加工棟1)～(加工棟9))		
18	検査責任者指名書		
19	検査者及び検査助勢者指名書		
20	使用前事業者検査実施 体制		
	-以下余白-		