

三菱原子燃料株式会社
使用前検査成績書

[成形施設]

[被覆施設]

[組立施設]

[核燃料物質の貯蔵施設]

[放射性廃棄物の廃棄施設]

[その他の加工施設]

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	成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 その他の加工施設		
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
外観検査	令和元年5月9日	良	別紙-1、2 のとおり
	令和元年6月13日	良	
	令和3年9月16日	良	
漏えい検査	令和元年5月9日	良	別紙-3、4 のとおり
	令和元年6月13日	良	
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	令和元年5月9日	良	別紙-5、6 のとおり
	令和元年6月13日	良	
原子力施設検査官	令和元年5月9日 早川善也 佐山 洋	令和元年6月13日 早川善也 館内政昭	令和3年9月16日 原子力検査官 早川善也 環境検査官 福永忠
検査立会責任者 (役職名)	[Redacted]		
備考	<p>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。</p> <p>組立施設、放射性廃棄物の廃棄施設等、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に付対象外。</p>		

※旧核燃料物質の加工事業に関する規則第3条の6第4号に基づき加工施設の性能検査については、令和3年6月1日付で認可した設計及び工事の計画により申請者や使用前事業者検査に付て実施し、制限。

令和4年8月9日 関 興之

検査前確認事項検査年月日 令和元年 5月 9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	成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 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 令和元年 6 月 13 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：外観検査

<p>検査範囲</p>	<p>成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 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	成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 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：		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 5月 9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	成形施設 本成型用プレス、ペレット移替機、粉末集塵装置、圧粉体密度測定装置、粉末混合機、連続焼結炉、洗浄ボックス、遠心分離機、粉碎装置、ペレットラインコンベア	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。	良	立会
第1種管理区域の機器については、撤去後の床表面は、修復後、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗料(難燃性材料)で塗装されていること。	良	立会
使用する接続配管等に対して、閉止措置が講じられていること。*	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-7に示す。 検査対象（確認した機器にレを記入する。） <input type="checkbox"/> 本成型用プレス (■基) <input type="checkbox"/> ペレット移替機 (■基) <input type="checkbox"/> 粉末集塵装置 (■基) <input type="checkbox"/> 圧粉体密度測定装置 (■基) <input checked="" type="checkbox"/> 粉末混合機 (■基) <input checked="" type="checkbox"/> 連続焼結炉 (■基) <input checked="" type="checkbox"/> 洗浄ボックス (■基) <input checked="" type="checkbox"/> 遠心分離機 (■基) 【※を除く】 <input checked="" type="checkbox"/> 粉碎装置 (■基) <input checked="" type="checkbox"/> ペレットラインコンベア (■基) 【※を除く】		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 6 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	成形施設 本成型用プレス、ペレット移替機、粉末集塵装置、圧粉体密度測定装置、粉末混合機、連続焼結炉、洗浄ボックス、遠心分離機、粉碎装置、ペレットラインコンベア	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。	良	立会
第1種管理区域の機器については、撤去後の床表面は、修復後、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗料(難燃性材料)で塗装されていること。	良	立会
使用する接続配管等に対して、閉止措置が講じられていること。*	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-7に示す。 検査対象（確認した機器にレを記入する。） <input checked="" type="checkbox"/> 本成型用プレス (■基) <input checked="" type="checkbox"/> ペレット移替機 (■基) <input checked="" type="checkbox"/> 粉末集塵装置 (■基) <input checked="" type="checkbox"/> 圧粉体密度測定装置 (■基) <input type="checkbox"/> 粉末混合機 (■基) <input type="checkbox"/> 連続焼結炉 (■基) <input type="checkbox"/> 洗浄ボックス (■基) <input type="checkbox"/> 遠心分離機 (■基) 【※を除く】 <input type="checkbox"/> 粉碎装置 (■基) <input type="checkbox"/> ペレットラインコンベア (■基) 【※を除く】		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 5月 9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 乾燥機、ペレット挿入機、端栓溶接装置、燃料棒組立装置	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。	良	立会/記録
第1種管理区域の機器については、撤去後の床表面は、修復後、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗料(難燃性材料)で塗装されていること。*1	良	立会
使用する接続配管等に対して、閉止措置が講じられていること。*2	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-7に示す。</p> <p>検査対象(確認した機器にレを記入する。)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>乾燥機 (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ペレット挿入機 (■基) 【*2を除く】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>端栓溶接装置 (■基) 【*2を除く】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>燃料棒組立装置 (■基) 【*1、2を除く】(記録検査)</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 5月 9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	組立施設 燃料集合体組立装置、燃料集合体検査台	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。	良	記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>燃料集合体組立装置（工場棟 組立工場 燃料棒検査室）（■基）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>燃料集合体組立装置（工場棟 組立工場 燃料集合体組立室）（■基）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>燃料集合体検査台（■基）</p>		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 5月 9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 圧粉ペレット一時貯蔵棚④、焼結ペレット一時貯蔵棚③	
判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。	良	立会
第1種管理区域の機器については、撤去後の床表面は、修復後、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗料(難燃性材料)で塗装されていること。	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-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 圧粉ペレット一時貯蔵棚④ (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 焼結ペレット一時貯蔵棚③ (■基)</p>		

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>放射性廃棄物の廃棄施設 第1廃棄物倉庫、第2廃棄物倉庫、汚染機材保管倉庫、廃棄物倉庫系排気設備、排水設備、クレーン、汚染機材倉庫系排気設備</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。</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-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/>第1廃棄物倉庫 (■式) <input checked="" type="checkbox"/>第2廃棄物倉庫 (■式) <input checked="" type="checkbox"/>汚染機材保管倉庫 (■式) <input checked="" type="checkbox"/>廃棄物倉庫系排気設備 (■式) <input checked="" type="checkbox"/>排水設備 (1式) <input checked="" type="checkbox"/>クレーン (付属建物 第1廃棄物倉庫) (■基) <input checked="" type="checkbox"/>クレーン (付属建物 第2廃棄物倉庫) (■基) <input checked="" type="checkbox"/>汚染機材倉庫系排気設備 (■式) 		

外 観 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 5月 9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 ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用）、超音波探傷装置、 材料試験機、ヘリウムリーク試験装置、火災報知設備、非常口扉 開放警報		
	判定基準	結果	検査方法
設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。		良	立会/記録
第1種管理区域の機器については、撤去後の床表面は、修復後、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗料（難燃性材料）で塗装されていること。*1		良	立会
使用する接続配管等に対して、閉止措置が講じられていること。*2		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-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用）（■基）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>超音波探傷装置（■基）【※1、2を除く】（記録検査）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>材料試験機（■基）【※1、2を除く】（記録検査）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ヘリウムリーク試験装置（■基）</p> <p><input type="checkbox"/>火災報知設備（■式）【※1、2を除く】</p> <p><input type="checkbox"/>非常口扉開放警報（■式）【※1、2を除く】</p>			

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>その他の加工施設 ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用）、超音波探傷装置、 材料試験機、ヘリウムリーク試験装置、火災報知設備、非常口扉 開放警報</p>	
<p>判定基準</p>	<p>結果</p>	<p>検査方法</p>
<p>設工認申請書に記載されたとおり、撤去機器が撤去されていること。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>第一種管理区域の機器については、撤去後の床表面は、修復後、除染が容易で腐食しにくい樹脂系塗料(難燃性材料)で塗装されていること。*1</p>	<p></p>	<p></p>
<p>使用する接続配管等に対して、閉止措置が講じられていること。*2</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-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input type="checkbox"/>ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用）（■基）</p> <p><input type="checkbox"/>超音波探傷装置（■基）【※1、2を除く】</p> <p><input type="checkbox"/>材料試験機（■基）【※1、2を除く】</p> <p><input type="checkbox"/>ヘリウムリーク試験装置（■基）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>火災報知設備（■式）【※1、2を除く】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>非常口扉開放警報（■式）【※1、2を除く】</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和元年 5月 9日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：漏えい検査

検査範囲	成形施設 被覆施設 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	
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-7に示す。</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和元年 6月 13日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：漏えい検査

検査範囲	成形施設 被覆施設 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
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-7に示す。</p>		

漏 え い 検 査 記 録

検査年月日 令和元年 5月 9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	成形施設 本成型用プレス、ペレット移替機、粉末集塵装置、圧粉体密度測定装置、粉末混合機、連続焼結炉、洗浄ボックス、粉碎装置		
判定基準		結果	検査方法
接続配管等において、漏えいがないこと。		良	記録
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input type="checkbox"/>本成型用プレス (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>ペレット移替機 (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>粉末集塵装置 (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>圧粉体密度測定装置 (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>粉末混合機 (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>連続焼結炉 (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>洗浄ボックス (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>粉碎装置 (■基)</p>			

漏 え い 検 査 記 録

検査年月日 令和元 年 6 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	成形施設 本成型用プレス、ペレット移替機、粉末集塵装置、圧粉体密度測定装置、粉末混合機、連続焼結炉、洗浄ボックス、粉碎装置		
判定基準	結果	検査方法	
接続配管等において、漏えいがないこと。	良	記録	
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本成型用プレス (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ペレット移替機 (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>粉末集塵装置 (■基)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>圧粉体密度測定装置 (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>粉末混合機 (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>連続焼結炉 (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>洗浄ボックス (■基)</p> <p><input type="checkbox"/>粉碎装置 (■基)</p>			

漏 え い 検 査 記 録検査年月日 令和元年 5月 9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 乾燥機		
判定基準		結果	検査方法
接続配管等において、漏えいがないこと。		良	記録
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>乾燥機 (■基)</p>			

漏 え い 検 査 記 録検査年月日 令和元年 5月 9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 ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用）、ヘリウムリーク 試験装置	
判定基準	結果	検査方法
接続配管等において、漏えいがないこと。	良	記録
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-7に示す。</p> <p>検査対象（確認した機器にレを記入する。）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用）（■基）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>ヘリウムリーク試験装置（■基）</p>		

検査前確認事項

検査年月日 令和元年 5月 9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	成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 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 令和元 年 6 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	成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 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 令和元 年 5 月 9 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

<p>検査範囲 及び対象機器</p>	<p>成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 その他の加工施設</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。 ・核燃料物質等による汚染の防止（第15条）</p>	<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-7に示す。 幸会いした場合は、その内容を備考欄に記入する。</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 令和元 年 6 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	成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 その他の加工施設		
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。 ・核燃料物質等による汚染の防止（第15条）	良	記録	
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-7に示す。 幸会いした場合は、その内容を備考欄に記入する。			

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和元年 5月 9日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	事業者検査要領書	事業者検査-99-1 2019年4月15日 Rev.0	(外)(漏)(適合)
2	事業者検査 判定記録 (連続焼結炉)		(漏)(適合)
3	事業者検査 判定記録 (洗浄ボックス)		(漏)(適合)
4	事業者検査 判定記録 (遠心分離機)		(適合)
5	事業者検査 判定記録 (粉砕装置)		(漏)(適合)
6	事業者検査 判定記録 (圧粉ペレット一時貯蔵棚④)		(適合)
7	事業者検査 判定記録 (焼結ペレット一時貯蔵棚③)		(適合)
8	事業者検査 判定記録 (ペレットライコンベア)		(適合)
9	事業者検査 判定記録 (ペレット外観検査装置(寸法・密度検査用))		(漏)(適合)
10	事業者検査 判定記録 (粉末混合機)		(漏)(適合)
11	事業者検査 判定記録 (乾燥機)		(漏)(適合)
12	事業者検査 判定記録 (ペレット挿入機)		(適合)
13	事業者検査 判定記録 (端栓溶接装置)		(適合)
14	事業者検査 判定記録 (燃料棒組立装置)		(外)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
15	事業者検査 判定記録（燃料集合体組立装置（燃料棒検査室））		(外)
16	事業者検査 判定記録（燃料集合体検査台）		(外)
17	事業者検査 判定記録（超音波探傷装置）		(外)
18	事業者検査 判定記録（燃料集合体組立装置（燃料集合体組立室））		(外)
19	事業者検査 判定記録（材料試験機）		(外)
20	事業者検査 判定記録（ヘリウムリーク試験装置）		(漏) (適合)
21	検査責任者指名書	2019年4月16日	(外) (漏) (適合)
22	検査者及び検査助勢者指名書	2019年4月16日 2019年4月19日	(外) (漏) (適合)
23	事業者検査実施 体制	2019年4月16日 2019年4月19日	(外) (漏) (適合)
24	検査記録（設I-18-005）	2019年4月4日	(外) (適合)
25	検査記録（設I-18-006）	2019年3月27日	(外) (適合)
26	検査記録（設I-18-007）	2019年3月7日	(外) (適合)
27	検査記録（設I-18-011）	2019年4月4日	(外) (適合)
28	検査記録（設I-18-012）	2019年4月4日	(外) (適合)
29	検査報告書（連続焼結炉(1号) H ₂ 上段 9380544）	2018年10月30日	(漏)
30	検査報告書（連続焼結炉(1号) N ₂ 上段 9380535）	2018年10月30日	(漏)
31	検査成績書（焼結1号炉 冷却水圧力 EG-0105）	2018年9月23日	(漏)
32	検査項目管理表（連続焼結炉）	2019年5月7日	(適合)
33	検査項目管理表（洗浄ボックス）	2019年5月7日	(適合)
34	検査項目管理表（遠心分離機）	2019年5月7日	(適合)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
35	検査項目管理表（粉碎装置）	2019年5月7日	(適合)
36	検査項目管理表（圧粉ペレット一時貯蔵棚④）	2019年5月7日	(適合)
37	検査項目管理表（焼結ペレット一時貯蔵棚③）	2019年5月7日	(適合)
38	検査項目管理表（ペレットラインコンベア）	2019年5月7日	(適合)
39	検査項目管理表（ペレット外観検査装置（寸法・密度検査用））	2019年5月7日	(適合)
40	検査項目管理表（粉末混合機）	2019年5月7日	(適合)
41	検査項目管理表（乾燥機）	2019年5月7日	(適合)
42	検査項目管理表（ペレット挿入機）	2019年5月7日	(適合)
43	検査項目管理表（端栓溶接装置）	2019年5月7日	(適合)
44	検査項目管理表（ヘリウムリーク試験装置）	2019年5月7日	(適合)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(外)：外観検査、(漏)：漏えい検査、(適合)：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 一 覧 表

検査年月日 令和元年 6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	事業者検査要領書	事業者検査-99-1 2019年4月15日 Rev.0	(外)(漏)(適合)
2	事業者検査 判定記録 (本成型用プレス)		(漏)(適合)
3	事業者検査 判定記録 (ペレット移替機)		(漏)(適合)
4	事業者検査 判定記録 (粉末集塵装置)		(漏)(適合)
5	事業者検査 判定記録 (圧粉体密度測定装置)		(漏)(適合)
6	検査責任者指名書		2019年4月16日
7	検査者及び検査助勢者指名書	2019年4月19日	(外)(漏)(適合)
8	事業者検査実施 体制	2019年4月19日	(外)(漏)(適合)
9	検査記録 (設 I-18-011)	2019年4月4日	(外)(適合)
10	検査項目管理表 (本成型用プレス)	2019年5月17日	(適合)
11	検査項目管理表 (ペレット移替機)	2019年5月17日	(適合)
12	検査項目管理表 (粉末集塵装置)	2019年5月17日	(適合)
13	検査項目管理表 (圧粉体密度測定装置)	2019年5月17日	(適合)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(外)：外観検査、(漏)：漏えい検査、(適合)：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 一 覧 表

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

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	使用前事業者検査要領書（放射性廃棄物の廃棄施設撤去関係）	使事検-99-12・改訂0 2021年8月20日	(外)
2	使用前事業者検査 判定記録（外観(撤去)）		(外)
3	検査責任者指名書		(外)
4	検査者及び検査助勢者指名書		(外)
5	使用前事業者検査実施 体制		(外)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(外)：外観検査、(漏)：漏えい検査、(適合)：設計変更の生じた構造物等に対する適合性確認結果の検査