

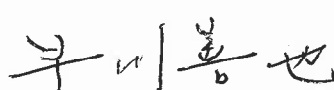

原規規発第 1907018 号

三菱原子燃料株式会社
使用前検査成績書

[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	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18-0294号		
検査項目	検査年月日	結果	摘要
外観検査	令和元年7月17日	良	別紙-1、2 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	令和元年7月17日	良	別紙-3、4 のとおり
原子力施設検査官	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  三川 善也 </div> <div style="text-align: center;"> 環境技官 清水 俊博 </div> </div>		
検査立会責任者 (役職名)			
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>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1日付で認可した設計及び工事計画に基づき、申請者が使用前事業者検査に合格して実施したため、令和3年6月5日 関東文</p>		

検査前確認事項検査年月日 令和元年 7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	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 7 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 計量設備 大型秤量機 [REDACTED] 秤 製造附帯設備 アンモニア水製造装置</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>立会</p>
<p>機器の撤去後の床表面が樹脂系塗料（難燃性）で塗装されていること。*</p>	<p>良</p>	<p>立会</p>
<p>備 考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-5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"/>大型秤量機 [REDACTED]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>アンモニア水製造装置 [REDACTED] 【※を除く】</p>		

検査前確認事項検査年月日 令和元年 7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	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 7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 大型秤量機 XXXXXXXXXX</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。 ・核燃料物質等による汚染の防止（第15条）</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-5に示す。</p>			

