
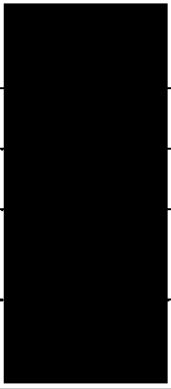
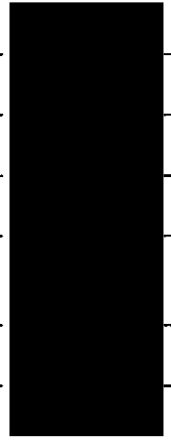
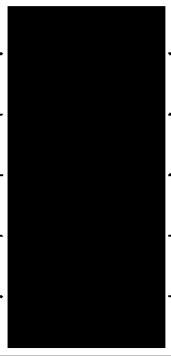





# 使用前検査・使用前確認スケジュール

検査年月日 2021年9月7日～10日  
検査場所 三菱原子燃料株式会社

月/日	検査項目	場所				
9/7 (火) 使用前 検査	【記録検査】					
	設備・機器	変更内容	検査項目	検査 対応者	107会議室	
	フードボックス (1) (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	フードボックス (2) (その 2-2)	変更なし	設計変更の検査 (*1)			
	濃度調整混合機 (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	粗成型用プレス (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	粗成型用プレスフィ ーダ (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	センターレスグライ ンダ (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	パーツフィーダ (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	フードボックス (3) (その 2-2)	変更なし	設計変更の検査 (*1)			
	酸化炉 (その 2-2)	改造	設計変更の検査			
	ペレット乾燥機 (1)、 (2) (その 2-3)	変更なし	設計変更の検査 (*1)			
	He 加圧溶接装置 (その 2-3)	変更なし	設計変更の検査 (*1)			
	端栓周溶接装置 (その 2-3)	変更なし	設計変更の検査 (*1)			
	ペレット取出台 (その 2-3)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	スクラップ貯蔵棚 (粉 末用) (1), (2) (その 2-1)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	仕上りペレット貯蔵 棚 (1)～(16) (その 2-1)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	粉末篩分機 (1)、(2) (その 2-2)	改造	設計変更の検査 (*1)			
	(*1) 設計変更の検査のうち既設の材料について実施。					
	建物	工事	検査項目			検査対応者
工場棟成型工場 (その 4-4)	2-g. 耐火壁追設	材料、寸法、据付、外観				

月/日	検査項目				場所
9/8 (水) 使用前 検査	【記録検査】				
	設備・機器	変更内容	検査項目	検査対応者	103会議室
	回転混合機(1)～(3) (その2-2)	改造	設計変更の検査(*1)		
	バックアップフィルタ(1)、(2)※ (その2-2)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	ペレット整列機 (その2-2)	改造	設計変更の検査(*1)		
	洗浄ボックス(1)、(2) (その2-2)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	端栓切断機 (その2-3)	改造	設計変更の検査(*1)		
	燃料棒ラインコンベア (その2-3)	改造	設計変更の検査(*1)		
	γ線走査装置 (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	粉末一時貯蔵棚(1)～(6) (その2-3)	改造	設計変更の検査(*1)		
	フードボックス(4) (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	ペレットラインコンベア(1) (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	ペレットラインコンベア(2) (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	ペレットラインコンベア(3) (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	焼結ペレット貯蔵棚 (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)		
	仕上りペレット一時貯蔵棚(1) (その2-3)	改造	設計変更の検査(*1)		
	仕上りペレット一時貯蔵棚(2) (その2-3)	改造	設計変更の検査(*1)		
燃料棒貯蔵棚 (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)			
保安秤量器(加工棟1)※～(加工棟9)※ (その2-3)	変更なし	材料、員数、外観、設計変更の検査			
(*1)設計変更の検査のうち既設の材料について実施 ※既設で以前に使用前検査を受検していない機器					

月/日	検査項目				場所	
9/8 (水) 使用前 検査					103会議室	
	設備・機器	変更内容	検査項目	検査対応者		
	センターレスグラインダ (その2-2)	改造	面速(*1)			
	パーツフィーダ (その2-2)	改造	面速(*1)			
	ペレット取出台 (その2-3)	改造	面速(*1)			
	粗成型用プレス (その2-2)	改造	材料、員数、配置、据付、外観、面速(*1)、設計変更の検査			
	本成型用プレス (その2-2)	改造	材料、員数、配置、据付、外観、面速(*1)、設計変更の検査			
	(*1)改造部分に係る面速。					
	設備・機器	変更内容	検査項目	検査対応者		
	粉末篩分機 (1)、(2) (その2-2)	改造	設計変更の検査(*1)			
	フードボックス (1) (その2-2)	改造	設計変更の検査(*1)			
	フードボックス (2) (その2-2)	改造	設計変更の検査(*1)			
	ペレット整列機 (その2-2)	改造	設計変更の検査(*1)			
	洗浄ボックス (1)、(2) (その2-2)	変更なし	設計変更の検査(*1)			
	フードボックス (3) (その2-2)	変更なし	設計変更の検査(*1)			
	フードボックス (4) (その2-3)	変更なし	設計変更の検査(*1)			
	(*1)設計変更の検査のうち面速について実施。					
	設備・機器	変更内容	検査項目	検査対応者		
	一次混合機	改造	材料、員数、配置、据付、外観、設計変更の検査			
	二次混合機	改造	材料、員数、配置、据付、外観、設計変更の検査			
濃度調整混合機	改造	材料、員数、配置、外観、作動、設計変更の検査				
粗成型用プレスフィーダ	改造	材料、員数、配置、外観、設計変更の検査				
造粒機	改造	材料、員数、配置、据付、外観、設計変更の検査				
粉碎機	改造	材料、員数、配置、外観、設計変更の検査				

月/日	検 査 項 目	場 所											
9/8 (水) 使用前 検査	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物</th> <th>工事(*1)</th> <th>検査項目</th> <th>検査対応者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線管理棟 (その4-7)</td> <td>6-f. エキスパンション ジョイント改造⑦</td> <td>材料、寸法、配 置、外観</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>付属建物除染 室・分析室 (その4-7)</td> <td>8-i. 折板追設補強</td> <td>材料、寸法、据 付、外観</td> </tr> </tbody> </table>	建物	工事(*1)	検査項目	検査対応者	放射線管理棟 (その4-7)	6-f. エキスパンション ジョイント改造⑦	材料、寸法、配 置、外観		付属建物除染 室・分析室 (その4-7)	8-i. 折板追設補強	材料、寸法、据 付、外観	103会議室
建物	工事(*1)	検査項目	検査対応者										
放射線管理棟 (その4-7)	6-f. エキスパンション ジョイント改造⑦	材料、寸法、配 置、外観											
付属建物除染 室・分析室 (その4-7)	8-i. 折板追設補強	材料、寸法、据 付、外観											

月/日	検 査 項 目	場 所															
9/9 (木)  使用前 確認	<p>【立会】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>安全機能番号</th> <th>設置場所</th> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・チーム内意見交換（原子力規制庁殿） ・締めくくり会議</p>	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目											103会議室等
安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目													

月/日	検 査 項 目	場 所															
9/10 (金)  使用前 確認	<p>【立会】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>安全機能番号</th> <th>設置場所</th> <th>設備区分</th> <th>設備名称</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・チーム内意見交換（原子力規制庁殿） ・締めくくり会議</p>	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目											103会議室等
安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目													