

使用前検査・使用前確認スケジュール

検査年月日 2021年8月31日～9月3日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

月/日	時間	検査項目	場所																														
8/31 (火) 使用前 検査	11:00～11:10	検査体制・検査スケジュール等の確認	106会議室																														
	11:10～12:00	【記録検査】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">建物</th> <th style="width: 33%;">工事(*1)</th> <th style="width: 34%;">検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射線管理棟 (その4-7)</td> <td>6-i. 鉄扉交換</td> <td>材料、寸法、据付、 外観</td> </tr> <tr> <td>放射線管理棟前室 (その4-7)</td> <td>7-a. 放射線管理棟 前室新設</td> <td>材料、寸法、配置、 据付、外観</td> </tr> <tr> <td>除染室・分析室 (その4-7)</td> <td>8-e. エキスパンシ ョンジョイント改 造④</td> <td>材料、寸法、配置、 外観</td> </tr> </tbody> </table> (*1) エキスパンションジョイントの後ろの丸数字は図イ建-5(1/3)に示す設置場所を示す。	建物	工事(*1)	検査項目	放射線管理棟 (その4-7)	6-i. 鉄扉交換	材料、寸法、据付、 外観	放射線管理棟前室 (その4-7)	7-a. 放射線管理棟 前室新設	材料、寸法、配置、 据付、外観	除染室・分析室 (その4-7)	8-e. エキスパンシ ョンジョイント改 造④	材料、寸法、配置、 外観	106会議室																		
	建物	工事(*1)	検査項目																														
	放射線管理棟 (その4-7)	6-i. 鉄扉交換	材料、寸法、据付、 外観																														
	放射線管理棟前室 (その4-7)	7-a. 放射線管理棟 前室新設	材料、寸法、配置、 据付、外観																														
	除染室・分析室 (その4-7)	8-e. エキスパンシ ョンジョイント改 造④	材料、寸法、配置、 外観																														
12:00～13:00	昼食	食堂																															
13:00～14:00	【記録検査】 (午前中の続き)	106会議室																															
14:00～15:00	【立会検査】 (午前・午後の検査項目のうち立会分)	加工棟成型工場																															
15:00～16:35	検査成績書作成	106会議室																															
9/1 (水) 使用前 確認	9:10～9:30	<ul style="list-style-type: none"> ・規制事務所との打ち合わせ(原子力規制庁殿) ・開始会議 ・情報収集 	103会議室																														
	9:30～12:00	【立会】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">安全機能番号</th> <th style="width: 15%;">設置場所</th> <th style="width: 15%;">設備区分</th> <th style="width: 20%;">設備名称</th> <th style="width: 40%;">検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{294}</td> <td>工場棟成型工場</td> <td>圧縮成型設備</td> <td>造粒粉末ホッパ (1)(2)</td> <td>③寸法 ⑥系統</td> </tr> <tr> <td>{688}</td> <td>付属建物第1廃棄物処理所</td> <td>気体廃棄設備(5)</td> <td>給気ファン</td> <td>⑭作動(IL)</td> </tr> <tr> <td>{691}</td> <td>付属建物第2廃棄物処理所</td> <td>気体廃棄設備(5)</td> <td>排気ファン(気体廃棄設備(5))</td> <td>⑮作動(その他)</td> </tr> </tbody> </table> 【記録確認】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">安全機能番号</th> <th style="width: 15%;">設置場所</th> <th style="width: 15%;">設備区分</th> <th style="width: 20%;">設備名称</th> <th style="width: 40%;">検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{822}</td> <td>付属建物第3廃棄物倉庫</td> <td>(保管廃棄設備)</td> <td>廃棄物貯蔵設備(5)</td> <td>①員数 ②外観 ③寸法 ⑤据付 ⑩材料 ⑰QMS</td> </tr> </tbody> </table>	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目	{294}	工場棟成型工場	圧縮成型設備	造粒粉末ホッパ (1)(2)	③寸法 ⑥系統	{688}	付属建物第1廃棄物処理所	気体廃棄設備(5)	給気ファン	⑭作動(IL)	{691}	付属建物第2廃棄物処理所	気体廃棄設備(5)	排気ファン(気体廃棄設備(5))	⑮作動(その他)	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目	{822}	付属建物第3廃棄物倉庫	(保管廃棄設備)	廃棄物貯蔵設備(5)	①員数 ②外観 ③寸法 ⑤据付 ⑩材料 ⑰QMS	工場棟成型工場 付属建物第2廃棄物処理所
	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目																												
	{294}	工場棟成型工場	圧縮成型設備	造粒粉末ホッパ (1)(2)	③寸法 ⑥系統																												
	{688}	付属建物第1廃棄物処理所	気体廃棄設備(5)	給気ファン	⑭作動(IL)																												
{691}	付属建物第2廃棄物処理所	気体廃棄設備(5)	排気ファン(気体廃棄設備(5))	⑮作動(その他)																													
安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目																													
{822}	付属建物第3廃棄物倉庫	(保管廃棄設備)	廃棄物貯蔵設備(5)	①員数 ②外観 ③寸法 ⑤据付 ⑩材料 ⑰QMS																													
12:00～13:00	昼食	食堂																															
13:00～16:35	(午前中の続き)	103会議室等																															

月/日	時間	検査項目	場所																				
9/2 (木) 使用前 確認	9:10～9:30	・規制事務所との打ち合わせ（原子力規制庁殿） ・開始会議 ・情報収集	103会議室																				
	9:30～12:00	【立会】 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>{137}</td> <td>工場棟 転換工場 転換加工室</td> <td>(ウラン回収設備第1系列)</td> <td>バックアップフィルタ(粉末輸送装置①)</td> <td>⑪仕様性能</td> </tr> </tbody> </table> 【記録確認】 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>{797}</td> <td>付属建物第1廃棄物処理所 廃棄物処理室</td> <td>固体廃棄物の廃棄設備(焼却設備)</td> <td>クレーン(1)(2)(3)</td> <td>①員数 ②外観 ③寸法 ⑤据付 ⑩材料 ⑬作動(保持)</td> </tr> </tbody> </table>	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目	{137}	工場棟 転換工場 転換加工室	(ウラン回収設備第1系列)	バックアップフィルタ(粉末輸送装置①)	⑪仕様性能	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目	{797}	付属建物第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(焼却設備)	クレーン(1)(2)(3)	①員数 ②外観 ③寸法 ⑤据付 ⑩材料 ⑬作動(保持)	工場棟成型工場 付属建物第2廃棄物処理所
	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目																		
	{137}	工場棟 転換工場 転換加工室	(ウラン回収設備第1系列)	バックアップフィルタ(粉末輸送装置①)	⑪仕様性能																		
	安全機能番号	設置場所	設備区分	設備名称	検査項目																		
{797}	付属建物第1廃棄物処理所 廃棄物処理室	固体廃棄物の廃棄設備(焼却設備)	クレーン(1)(2)(3)	①員数 ②外観 ③寸法 ⑤据付 ⑩材料 ⑬作動(保持)																			
12:00～13:00	昼食	食堂																					
13:00～16:35	(午前中の続き) ・チーム内意見交換（原子力規制庁殿） ・締めくくり会議	103会議室等																					
9/3 (金) 使用前 検査	9:10～12:00	【記録検査】 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建物</th> <th>工事(*1)</th> <th>検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場棟成型工場(その4-4)</td> <td>2-b. 壁増打ち補強</td> <td>材料、寸法、外観</td> </tr> <tr> <td>工場棟成型工場(その4-4)</td> <td>2-c. 梁側面増打ち補強</td> <td>材料、寸法、外観</td> </tr> <tr> <td>工場棟成型工場(その4-4)</td> <td>2-j. 鉄扉交換</td> <td>材料、寸法、据付、外観</td> </tr> <tr> <td>工場棟組立工場(その4-5)</td> <td>3-i. 独立壁固縛補強</td> <td>材料、寸法、据付、外観</td> </tr> <tr> <td>付属建物除染室・分析室(その4-7)</td> <td>8-d. 間仕切り壁更新</td> <td>材料、寸法、配置、外観</td> </tr> </tbody> </table>	建物	工事(*1)	検査項目	工場棟成型工場(その4-4)	2-b. 壁増打ち補強	材料、寸法、外観	工場棟成型工場(その4-4)	2-c. 梁側面増打ち補強	材料、寸法、外観	工場棟成型工場(その4-4)	2-j. 鉄扉交換	材料、寸法、据付、外観	工場棟組立工場(その4-5)	3-i. 独立壁固縛補強	材料、寸法、据付、外観	付属建物除染室・分析室(その4-7)	8-d. 間仕切り壁更新	材料、寸法、配置、外観	103会議室		
	建物	工事(*1)	検査項目																				
	工場棟成型工場(その4-4)	2-b. 壁増打ち補強	材料、寸法、外観																				
	工場棟成型工場(その4-4)	2-c. 梁側面増打ち補強	材料、寸法、外観																				
	工場棟成型工場(その4-4)	2-j. 鉄扉交換	材料、寸法、据付、外観																				
	工場棟組立工場(その4-5)	3-i. 独立壁固縛補強	材料、寸法、据付、外観																				
	付属建物除染室・分析室(その4-7)	8-d. 間仕切り壁更新	材料、寸法、配置、外観																				
12:00～13:00	昼食	食堂																					
13:00～15:15	【立会検査】 (午前中の検査項目のうち立会分)	工場棟成型工場等																					
15:15～16:20	検査成績書作成	103会議室																					
16:20～16:35	ご講評	103会議室																					