再処理工場における主な保守・補修作業予定 (平成26年9月分)

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間		
1	前処理建屋 他 *	クレーン設備点検	クレーン設備の法令点検(月 例・年次)を行う	通年		
2	前処理建屋 他 *	作業用電源設備・電気設備点検	作業用電源設備・電気設備(電 気盤等)の点検を行う	通年		
3	前処理建屋 他 *	圧力容器点検	圧力容器の法令点検(月例・年 次)を行う	通年		
4	前処理建屋 他 *	エレベータ等保守点検	エレベータの法令点検(月例・ 年次)保守を行う	通年		
5	前処理建屋 他 *	サブドレン保守点検	サブドレンピットの保守点検を 行う	通年		
6	前処理建屋 他 *	再処理施設特殊扉・シャッター 点検	遮蔽扉、シャッター等の保守点 検を行う	通年		
7	前処理建屋 他 *	ボイラ設備点検	ボイラ設備の法令点検(月例・ 年次)等を行う	通年		
8	前処理建屋 他 *	マスタースレーブマニピュレー タの点検・保守	マスタースレーブマニピュレー タの点検・保守を行う	通年		
9	/ハル・エンドピース貯蔵建 屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	平成 26 年 9 月上旬~ 平成 26 年 9 月下旬		
10	前処理建屋 他 *	平成26年度設備点検・保守	計装設備・機械設備・電気設備 の自主点検・保守を行う	平成 26 年 4 月上旬~ 平成 27 年 3 月下旬		
11	前処理建屋 他 *	第2種圧力容器等の点検	定期自主検査(年次)を行う	平成 26 年 5 月上旬~ 平成 27 年 2 月下旬		
12	精製建屋 他 *	放射線管理施設の定期自主検査	定期自主検査(年次)を行う	平成 26 年 5 月上旬~ 平成 27 年 3 月下旬		
13	分離建屋 他 *	危険物取扱設備の点検	定期自主検査(年次)を行う	平成 26 年 6 月上旬~ 平成 26 年 12 月下旬		
14	使用済燃料受入 れ・貯蔵建屋他 *	施設定期検査(第14回)	施設定期検査を行う	平成26年8月下旬~ 新規制基準の適合確 認に必要な検査が終 了するまで		

[※] 法令および保安規定に基づく主な保守・補修に関する作業計画を掲載しています。

^{*} 複数の建屋において作業を行う件名の作業対象建屋は、次葉のとおり。

使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	作業件名建屋名	クレーン設備点検	電気設備点検・	圧力容器点検	保守点検エレベータ等	サブドレン保守点検	シャッター点検再処理施設特殊扉・	ボイラ設備点検	レータの点検・保守 マスタースレーブマニピュ	消防用設備点検	設備点検・保守平成二十六年度	第2種圧力容器等の点検	定期自主検査	危険物取扱設備の点検	施設定期検査(第14回)
分離建屋	前処理建屋	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			
低レベル魔液処理建屋	分離建屋	0	0	0	0	0	0				0	0		0	
か・エンドピース貯蔵建屋	精製建屋	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	
制御建屋	低レベル廃液処理建屋	0	0	0	0	0	0					0			
分析建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
出入管理建屋	制御建屋		0		0	0	0				0				
記集建屋	分析建屋	0	0	0	0	0	0		0		0	0			
主排気筒(管理建屋) 北換気筒(管理建屋) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出入管理建屋	0	0	0	0		0				0	0			
北換気筒(管理建屋)	試薬建屋	0	0							0	0			0	
 低い、ル廃棄物処理建屋換気筒 ウラン脱硝建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 ウラン酸化物貯蔵建屋 ウラン水トウル混合脱硝建屋 プランアルトウル混合脱硝建屋 プランアルトウル混合酸化物貯蔵建屋 プロガス製造建屋 低レベル廃棄物貯蔵建屋 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋 使用済燃料の大力・デザルボイン処理建屋 使用済燃料の大力・貯蔵管理建屋 で使用済燃料の大力・貯蔵建屋 で使用済燃料の大力・貯蔵建屋 で使用済燃料の大力・貯蔵建屋 で使用済燃料の大力・貯蔵建屋 で度用済燃料の大力・貯蔵建屋 で度用済燃料の大力・貯蔵建屋 ですりますでは、大力・大きを器管理建屋 では、大力・大きを器をは、大力・大きを表し、では、大力・大力・大きを表し、では、大力・大力・大きを表し、では、大力・大力・大きを表し、では、大力・大力・大きを表し、では、大力・大力・大力・大力・大きを表し、では、大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大	主排気筒 (管理建屋)		0								0				
ウラン酸化物貯蔵建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	北換気筒 (管理建屋)		\circ										0		
ウラン・ア・ルトコウム混合脱硝建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	低レベル廃棄物処理建屋換気筒		0												
ファン・ア・ルーウム混合脱硝建屋	ウラン脱硝建屋	\circ	0	0	0	\circ	0	0		\circ		0			
ララン・アルトール混合酸化物貯蔵建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ウラン酸化物貯蔵建屋	\circ	\circ	0		\circ	\circ			0	0				
選元ガス製造建量	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	\circ	0	0	0	\circ	0				0	0	0		
(低レベル廃棄物外理建屋	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ				0				
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	還元ガス製造建屋	0	0	0											
行わかは、カウス・バーナブルは(な、火処理建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	低レベル廃棄物処理建屋	0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	0	0			0	0				0				
使用溶燃料受入れ・貯蔵管理建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	0	0	0	0	0	0				0	0			
使用済燃料輸送容器管理建屋	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	0	0	0	0	0					0		0		0
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋 ○ ○ ○ 申 申 ○	使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	0	0	0	0	0					0				\circ
非常用電源建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	使用済燃料輸送容器管理建屋	0	0	0		0	0		0		0		0		0
ボイラ建屋 ○ </th <th>第1低レベル廃棄物貯蔵建屋</th> <th>0</th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	0	0				0								
コーティリティ建屋 非放射性機器補修建屋 一般廃棄物処理建屋 資材保管建屋 第2資材保管建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 〇	非常用電源建屋	\circ	0	0		\circ					0	\circ		\circ	
#放射性機器補修建屋	ボイラ建屋	\circ	\circ					\circ			0			\circ	
一般廃棄物処理建屋 ○ <	ユーティリティ建屋	\circ	0	0							0			\circ	
資材保管建屋 ○	非放射性機器補修建屋	\circ	\circ		\circ		\circ								
 第2資材保管建屋 高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋 淡水取水施設 連絡通路 一般排水処理建屋 子備品組立建屋 保健管理建屋 運転予備用冷却水設備 常用冷却水設備 市場対域 	一般廃棄物処理建屋	0	0												
高レベル廃液ガラス固化建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	資材保管建屋	0	\circ				\circ								
第1ガラス固化体貯蔵建屋 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			_												
淡水取水施設 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			1		0	0	0		0		0	0			
連絡通路 ○ 一般排水処理建屋 ○ 予備品組立建屋 ○ 保健管理建屋 ○ 運転予備用冷却水設備 ○ 常用冷却水設備 ○ モニタリングポスト ○		0	1			0	0				0	0			
一般排水処理建屋 ○ ○ 予備品組立建屋 ○ ○ 保健管理建屋 ○ ○ 運転予備用冷却水設備 ○ ○ 常用冷却水設備 ○ ○ モニタリングポスト ○ ○			0	0											
予備品組立建屋 ○ 保健管理建屋 ○ 運転予備用冷却水設備 ○ 常用冷却水設備 ○ モニタリングポスト ○					0										
保健管理建屋 ○ 運転予備用冷却水設備 ○ 常用冷却水設備 ○ モニタリングポスト ○			\cup								0				
運転予備用冷却水設備 ○ 常用冷却水設備 ○ モニタリングポスト ○		\cup													
常用冷却水設備 モニタリングポスト ○			_												
モニタリングポスト 〇			-												
			_												
気象観測施設			-												
開閉所			-								\cap				
運転予備用電源建屋			-												