

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成19年4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）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）を行う	通 年
8	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	平成19年4月上旬～ 平成19年4月下旬
9	ユーティリティ建屋 他 *	電気設備改造工事	将来の建屋増設工事に備え、電源設備の増強工事を行う	平成18年6月上旬～ 平成19年11月下旬
10	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 他 *	外壁塗装補修工事	建屋外壁の塗装補修工事を行う	平成19年3月上旬～ 平成19年9月下旬
11	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	海洋放出管点検時アクセス性向上工事	海洋放出管に設置している中継弁等の点検・保守時におけるアクセス性向上のため工事を行う	平成19年3月上旬～ 平成19年7月下旬
12	第1ガラス固化体貯蔵建屋	クレーン設備の補修作業	床面走行クレーン設備の不具合に伴う補修作業を行う	平成18年8月下旬～ 平成19年7月下旬
13	第1ガラス固化体貯蔵建屋	床面走行クレーン耐震性向上工事	床面走行クレーンの耐震性を向上させる工事を行う	平成18年11月上旬～ 平成19年7月下旬

※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。

複数の建屋において作業を行う件名の作業対象建屋（平成19年4月分）

建屋名 \ 作業件名	クレーン設備点検	作業用電源設備・電気設備点検	圧力容器点検	エレベータ等保守点検	サブドレン保守点検	再処理施設特殊扉・シャッター点検	ボイラ設備点検	消防用設備点検	電気設備改造工事	外壁塗装補修工事
前処理建屋	○	○	○	○	○	○	○			
分離建屋	○	○	○	○	○	○				
精製建屋	○	○	○	○	○	○				
低レベル廃液処理建屋	○	○	○	○	○	○				
ハル・エントランス貯蔵建屋	○	○		○	○	○				
制御建屋				○	○	○				
分析建屋	○	○		○	○	○				
出入管理建屋	○	○	○	○		○				
試薬建屋	○	○								
主排気筒（管理建屋）		○								
北換気筒（管理建屋）										
低レベ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・プルトニウム混合脱硝建屋	○	○		○	○	○				
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	○	○		○	○	○		○		
還元ガス製造建屋	○	○						○		
低レベル廃棄物処理建屋	○	○		○	○	○		○		
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	○	○			○	○				
チャンネルボックス・パナプルトボックス処理建屋	○	○		○	○	○				
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	○	○		○	○					○
使用済燃料輸送容器管理建屋	○	○			○	○				
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	○	○				○				
非常用電源建屋	○	○			○	○				
ボイラ建屋	○	○	○				○	○		
ユーティリティ建屋	○	○	○					○	○	
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	○	○		○	○	○				
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										
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		○								
気象観測施設		○								
一般共同溝								○		
開閉所								○		
運転予備用電源建屋								○		