## 再処理工場における主な保守・補修作業予定

(令和7年8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	前処理建屋 他 *	令和7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	通年		
10	前処理建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	通年		
11	制御建屋 他 *	放射線管理施設の自主検査等	自主検査(年次)	令和7年5月中旬~令和7年 12月下旬		
12	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 他 *	定期事業者検査	定期事業者検査を行う	令和7年8月上旬~ 令和8年3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。

作業件名					<del>y</del>			マスレ・			放射	
가 E. g	クレーン設備点検	電気設備点検作業用電源設備・	圧力容器点検	保守点検エレベータ等	ップドレン保守点検	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・保守ター スレー ブマニピ	設備点検・保守	消防用設備点検	線管理施設の自主検	定期事業者検査
建屋名											査	
前処理建屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
分離建屋	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-
精製建屋	0	-	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-
低レベル廃液処理建屋	0	-	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-
ハル・エンドピース貯蔵建屋	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0	-	-
制御建屋	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	0	-
分析建屋	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-
出入管理建屋	0	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
試薬建屋	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
主排気筒(管理建屋)	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
北換気筒(管理建屋)	=	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
低レベル廃棄物処理建屋換気筒	=	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ウラン脱硝建屋	0	0	0	0		0	0	-	-	0	-	-
ウラン酸化物貯蔵建屋	0	0	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-
ウラン・プ゚ルトニウム混合脱硝建屋	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0	-	-
ウラン・フ°ルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	0	-	_	0	0		_	_	-	0	_	_
還元ガス製造建屋	0		_	-	-	0	_	_	-	0	-	_
低レベル廃棄物処理建屋	0	0	0	0	0	0	0			0	-	_
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	₩ <u></u>	Ť		-	H-		<del></del>
弁 2 低レベル廃棄物町 敞建屋 チャソネルボ゛ックス・ハ゛ーナフ゛ルホ゜イス゛ソ処理建屋	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	0			0	<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0
使用済燃料輸送容器管理建屋	0	-	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
第4低レベル廃棄物貯蔵建屋	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
非常用電源建屋	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-
ボイラ建屋	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ユーティリティ建屋	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
第2ユーティリティ建屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非放射性機器補修建屋	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
一般廃棄物処理建屋	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
資材保管建屋	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
第2資材保管建屋	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
高レベル廃液ガラス固化建屋	0	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-
第1ガラス固化体貯蔵建屋	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
淡水取水施設	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
連絡通路	-	0	-	0		0	-	-	-	-	-	-
一般排水処理建屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
予備品組立建屋	0	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
保健管理建屋	=	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
運転予備用冷却水設備	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
常用冷却水設備	=	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
モニタリングポスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
気象観測施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開閉所	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
第2開閉所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212 1 Mile PROFES				-	<del></del>	0	<b></b>	<b></b>			<del>                                     </del>	<del></del>