

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成17年7月分)

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
1	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	低レベル廃液処理設備の改良工事	蒸発濃縮装置及び固化処理装置等の設置工事を行う	平成16年7月上旬～平成19年1月下旬
2	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	第1バーナブルポイズン切断装置A・B取替工事	第1バーナブルポイズン切断装置A及びBの取替を行う	平成16年8月下旬～平成17年7月下旬
3	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	ゲートパッキン交換並びにゲート取付け作業	チャンネルボックス及びバーナブルポイズン保管ピットのゲートパッキンの交換とゲートの取付けを行う	平成16年10月上旬～平成18年7月下旬
4	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	第1チャンネルボックス取扱設備のオーバーホール	第1チャンネルボックス取扱設備のオーバーホール作業を行う	平成17年2月上旬～平成18年7月下旬
5	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	チャンネルボックス取扱ピット除染作業	上記4の作業に伴い、チャンネルボックス取扱ピット等の除染作業を行う	平成17年2月上旬～平成18年7月下旬
6	前処理建屋	総合確認試験前点検	総合確認試験前の機器の動作確認等の点検を行う	平成17年7月上旬～平成17年10月下旬
7	前処理建屋	セル開口部閉止工事	セル閉止に伴う駆動開口部の閉止工事を行う	平成16年7月上旬～平成17年10月下旬
8	分離建屋	セル開口部閉止工事	セル閉止に伴う駆動開口部の閉止工事を行う	平成15年5月中旬～平成17年10月下旬
9	精製建屋	ミキサセトラ周辺仮設備撤去工事	ミキサセトラ周りの仮設配管等の撤去及びそれに伴う復旧工事を行う	平成17年5月上旬～平成17年7月中旬
10	精製建屋	セル開口部閉止工事	セル閉止に伴う駆動開口部の閉止工事を行う	平成14年12月中旬～平成17年10月下旬
11	分析建屋	防消火設備点検	防消火設備の法令点検を行う	平成17年7月上旬～平成17年7月中旬
12	低レベル廃液処理建屋	放射線管理用固定式モニタの施設定期自主検査	保安規定に基づき放射線管理用固定式モニタの施設定期自主検査を行う	平成17年7月上旬～平成17年7月下旬
13	ウラン脱硝建屋	ウラン脱硝塔点検	ウラン脱硝塔内におけるウラン粉末の詰まり除去及び内部点検を行う	平成17年6月下旬～平成17年7月中旬
14	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備の改良工事	脱硝装置の加熱能力向上のための改良工事を行う	平成17年7月上旬～平成17年7月下旬
15	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	防消火設備点検	防消火設備の法令点検を行う	平成17年7月中旬～平成17年7月下旬
16	低レベル廃棄物処理建屋	総合確認試験前点検	総合確認試験前の機器の動作確認等の点検を行う	平成17年7月上旬～平成17年10月下旬
17	高レベル廃液ガラス固化建屋	セル開口部閉止工事	セル閉止に伴う駆動開口部の閉止工事を行う	平成16年11月中旬～平成17年10月下旬
18	高レベル廃液ガラス固化建屋	防消火設備点検	防消火設備の法令点検を行う	平成17年7月下旬～平成17年7月下旬
19	ボイラ建屋	ボイラ設備点検	ボイラ設備の定期点検を行う	平成17年4月上旬～平成17年9月下旬
20	ユーティリティ建屋	総合確認試験前点検	総合確認試験前の機器の動作確認等の点検を行う	平成17年7月上旬～平成17年10月下旬
21	非常用電源建屋	防消火設備点検	防消火設備の法令点検を行う	平成17年7月中旬～平成17年7月中旬

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
22	出入管理建屋	防消火設備点検	防消火設備の法令点検を行う	平成 17 年 7 月中旬 ~ 平成 17 年 7 月上旬
23	モニタリングポスト	モニタリングポストの施設定期自主検査	保安規定に基づきモニタリングポストの施設定期自主検査を行う	平成 17 年 6 月下旬 ~ 平成 17 年 9 月中旬
24	全建屋	エレベータ等保守点検業務	エレベータの月例点検及び年次点検を行う	平成 16 年 10 月上旬 ~ 平成 17 年 9 月下旬
25	全建屋	サブドレン点検	サブドレンピットの点検を行う	平成 16 年 12 月上旬 ~ 平成 17 年 9 月下旬
26	全建屋	融雪設備点検	融雪設備の点検を行う	平成 17 年 3 月中旬 ~ 平成 17 年 7 月下旬
27	全建屋	建物定期点検	建屋設備の点検・作動確認を行う	平成 17 年 6 月上旬 ~ 平成 18 年 3 月下旬
28	全建屋	再処理施設特殊扉・シャッター点検	防護扉、遮蔽扉、シャッター等の保守点検を行う	平成 17 年 7 月上旬 ~ 平成 18 年 3 月下旬