

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成24年1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	分析建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	平成24年1月上旬～平成24年1月下旬
10	前処理建屋 他 *	平成23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23年4月上旬～平成24年3月下旬
11	低レベル廃棄物処理建屋 他 *	防護区分変更工事	低レベル放射性廃棄物処理・貯蔵施設の防護区分変更に伴い、外部との境界扉等について仕様変更を行う	平成23年6月上旬～平成24年9月下旬
12	精製建屋 他 *	内部塗装修繕工事	内部の塗装修繕工事を行う	平成23年6月下旬～平成24年2月下旬
13	ユーティリティ建屋	運転予備用電源の耐震強化工事	運転予備用電源の耐震強化工事を行う	平成23年9月下旬～平成24年2月下旬
14	分析建屋	分析装置点検	分析装置の点検を行う	平成24年1月中旬～平成24年1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。

