

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

| 分野名 | 括り | 作業内容 | これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定 | 12月 | | 1月 | | | | 2月 | | 3月 | | 4月 | 備考 | | |
|-------------------------|---------------------------|--|--|--|------------------------------------|----|-------|----|----|----|---|----|---|----|----|--|--------------------------|
| | | | | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 上 | | | 中 | 下 |
| 放射性廃棄物の保管理計画 処理・処分計画 | 1. 発生量低減 対策の推進 | 持込抑制策の検討 | (実績) ・貸出運用方法の検討 ・運用開始準備 | 検討・設計 | 貸出運用方法の検討 | | 体制等調整 | | | | | | | | | | |
| | | | (予定) ・運用開始準備 | | 運用開始準備 | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 保管適正化 の推進 | ドラム缶保管施設 の設置 | (実績) ・実施計画変更認可申請対応 ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 山留工事 掘削工事 杭工事 | 検討・設計 | | | | | | | | | | | | | ・2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可 |
| | | | (予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 掘削工事 杭工事 | | 固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 掘削工事 杭工事 | | | | | | | | | | | | ・2017年2月：竣工予定 |
| | 雑固体廃棄物の 減容検討 | (実績) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 換気空調設備、焼却設備系統試験 耐火物乾燥 各種性能フィルタ試験 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 外構工事 | 検討・設計 | 雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 | | | | | | | | | | | | 雑固体廃棄物焼却設備：2016年2月稼働予定 ・建屋工事(～2015年11月) ・機電工事(～2016年2月) 【主要工事工程】 ・基礎工事完了：2013年10月5日 ・上部躯体工事完了：2015年7月21日 ・1階PC柱・梁取付完了：2013年12月12日 ・2階PC柱・梁取付完了：2013年4月7日 ・使用前検査(焼却炉建屋、雑固体廃棄物焼却設備) 2014年2月18日～ | |
| | | (予定) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 使用前検査 管理区域設定 焼却炉ホット試験 | | 焼却炉コールド試験 使用前検査 最新工程反映 管理区域設定 焼却炉ホット試験 運用開始予定 | | | | | | | | | | | | | |
| | 覆土式一時保管 施設 3,4槽の設 置 | (実績) ・設置工事(3槽) 緩衝材施工、遮水シート施工 ・設置準備工事(4槽) 4槽エリアレール一時撤去 | 検討・設計 | 設置工事(3槽) | | | | | | | | | | | | ・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解 | |
| | | (予定) ・設置工事(3槽) ・設置工事(4槽) 4槽掘削 | | 設置準備工事(4槽) 地盤改良のため 移動式テント用レール 一時撤去(4槽エリア) 設置工事(4槽) 4槽掘削 | | | | | | | | | | | | ・2015年11月13日：使用前検査(3槽) | |
| | 一時保管エリア の追設/拡張 | (実績) ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG) 保管槽擁壁設置(追設28槽内25槽完了) 盛土施工 | 検討・設計 | 伐採木一時保管槽の追設(エリアG) | | | | | | | | | | | | | |
| | | (予定) ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG) 保管槽擁壁設置(追設28槽内残り3槽) 盛土施工 | | 保管槽擁壁設置(追設全28槽内残り3槽) 盛土施工 最新工程反映 3月下旬～2月下旬工程短縮 | | | | | | | | | | | | | |

