## 放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名り	作業	美内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	1月		4	2月	18 25	4	3月	18	7	4月 5	PHO S
固体廃棄物の保管管理、処理・処公保管管理計画	1. 発生量低減 対策の推進	持込抑制策の検 討	・足場材貸出による再使用 (予 定) ・足場材貸出による再使用	模 記 :	<b>賞出によ</b>	る再使用								• 2017年3月27日:足場材貸出運用開始
	R Marketon	固体廃棄物貯蔵 庫の設置	(実 績) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 内外装工事  (予 定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 内外装工事 管理区域設定 舗装工事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		運用開始								• 2015年7月17日: 実施計画変更認可申請認可     • 2018年1月: 竣工     • 2018年2月: 連用開始
		覆土式一時保管 施設 3,4槽の設 置	<ul><li>・設置工事(4帽)</li><li>(予定)</li><li>・設置工事(3槽)</li></ul>	接討。設計 現場作業									ガレキ減を	・2014年8月12日:安全協定に基づく事前了解      ・2015年11月13日:使用前検査(3 槽)     ・第4槽の保管に向けて、一時保管エリアA内で瓦礫減容作業を実施予定開始時期:2018年4月予定
		一時保管エリアの追殺/拡張	(実 績) (予 定)	検討・設計 現場作業										・2017年6月14日:使用前検査(エリアG12槽分) ・2017年8月9日:使用前検査(エリアG22槽分)
		雑固体廃棄物焼 却設備	(実績) ・処理運転 (A・B系) (予定)	(A系) 処理運動 別盟作業 処理運動	•			停止(定期点検)						・2018年2月1日 の時より、B系運転 停止し、定期点検実施予定。 ・2018年2月3日 の時より、A系運転 停止し、定期点検実施予定。
		増設雑固体廃棄 物焼却設備		型 基礎 工事	loth			鉄骨工事				主要機器搬入・	上部躯体了	
		除染装置 (AREVA) スラッジ		検討・設計 透粒固化		法及び除染方法検討 (D) 除塩						工女簿窃撒人。		<ul> <li>・2018年3月下旬:建屋ドレンサンプタンク、サンブルタンク</li> <li>・2018年3月中旬:終了予定(造粒固化体貯槽(D)除塩)</li> </ul>

分括野名り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	1月 2月 2月 29 14	3月 4月 5.	ин 🗆
保管管	R	(実 績) ・一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 ・線量低減対策検討 ・ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続  (予 定) ・一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 ・線量低減対策検討 ・ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続	一時保管エリアの保管量、線量率集計 一時保管エリアの ■ ガレキ等の将来的な保管方法の検討  総量低減対策検討	保管量、線量率集計 一時保管エリアの保管量、線量率	
			ー時保管エリアの保管量確認、線量率測定  「現」 「現」 「作  ガレキ・伐採木の保管管理に関する話対策の継続		
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	4. 固体廃棄物の性状把握	(実 績) ・【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 ・【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海等) ・分析試料のJAEA東海・民間分析施設への輸送  (予 定) ・【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 ・【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海等)	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 固体廃棄物のサンプリング 実績反映 輸送準備(放射能評価、計画書作成等) 分析試料のJAEA東海・大洗分析施設への輸送 「研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等) 水処理二次廃棄物(スラリー、吸着材等)の分析、汚染水(原子炉建屋滞留水等)等(α核種、β核種、γ核	核種)	・多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取 ・これまでの分析結果は以下のウェブベージにまとめられている http://fukushima.jaea.go.jo/initiatives/cat05/tech-info.html
	5. JAEA分析・研究施設の整備 (施設管理棟、第1棟、第2棟)	(実績) ・施設管理棟建設工事 ・第1棟建屋現地工事 基礎工事 (予定) ・第1棟建屋現地工事 基礎工事	施設管理棟建設工事 施設管理棟建設工事 第1棟建屋現地工事 基礎工事	▼連用開始予定 (3/15)	- 2017年3月7日:     JAEA分析研究施設第1棟     実施計画変更認可     (原規規発第1703071号)     - 2018年2月28日:竣工(施設管理     棟)     - 2018年3月15日運用開始予定(施設管理棟)     - 抗工事完了(2017年8月7日)