放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分 括 作業内容 野 名 り		これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定		9月	10月	11月 12月	備考
	i 持込抑制策の検 討	(実 績) ・足場材貸出による再使用 (予 定) ・足場材貸出による再使用	を対する。 ガレキ滅容・運 ガレキ滅容・運 定場材貸出によ		7 54 F	Σ : Φ ▼ ■ ■	• 2017年3月27日:足場材貸出運用開始
	固体廃棄物貯蔵 庫の設置	(m) (#\)	接頭・設計				・2015年7月17日:実施計画変更認 可申請認可
		(実績)	球道 進作業 検討計・・・				 2018年1月: 竣工 2018年2月: 連用開始 2014年8月12日: 安全協定に基づますがある。
	覆土式一時保管 施設 3,4槽の設 置	・設置工事(4槽) (予 定) ・設置工事(3槽) ・設置工事(4槽)	投 计	設置工事			 く事前了解 ・2015年11月13日:使用前検査(3槽) ・減容作業開始:2018年5月24日 瓦保運搬:2018年5月~8月3日まで 設置工事:2018年8月4~2019年3月末まで
固体廃棄物の保管管理、処理保管管理、処理	一時保管エリア の追設/拡張	(美 績)	接前・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)
、 処理・ 処分計画 の推進	推固体廃棄物焼 却設備	(実 績) ・処理運転 (A・B系) (予 定) ・処理運転 (A・B系)	[A系] 処理運転 停止(定期点検 理事 (B系)		▼10/10 B系はい煙測 ▼10/10 B系はい煙測定予切	及主义。 之之、 之之、 之之、 之之、 之之、 之之、 之之、 之之	・A系: 2018年9月21日パグフィルタ下部が収開率したため運転を停止。 収開室除去作業後に運転再開予定。 2018年10月12日ばい煙測定予定 ・B系: 2018年10月10日ばい煙測定予定 ・定期点検(年次点検) A系: 6月 4日~9月9日 B系: 6月19日~9月10日
	增設維固体廃棄物焼却設備	(実 績) ・基礎工事 ・鉄骨工事 ・ 基礎工事 ・鉄骨工事 ・ 上部駅体工事 ・ 主要機器搬入、据付工事	6 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	鉄骨工事			定期点検順番再変更 (B系→A系からA系→B系) ・2020年度下期:竣工予定 ・2017年4月11日:実施計画変更認可申請(一部補正) ・2017年11月9日:実施計画変更認可申請(一部補正) ・2017年11月9日:実施計画変更認可申請(一部補正) ・2018年3月29日:実施計画変更認可
			現遺作業	上部躯体工事			申請(一部補正) - 2018年4月19日: 実施計画認可 - 2018年7月26,27日: 第1回使用前検査 → 「良」判定。 2019年1月末: 第2回使用前検査 2020年1月末に計4回予定 - 2018年3月29日: 選座ドレンサンブ タンク、サンブルタンク搬入済み
	除染装置 (AREVA)	(実 績) ・スラッジ対処方法及び除染方法検討 (予 定)	接該計	スラッシ対処方法検討			 スラッジ除染方法検討完了 2018年6月27日 ・建屋内除染
	スラッジ		現 遺 場 作 葉		除染装置系統フラッシングおよ	び造粒固化体貯槽(D)除塩	除染装置製作:2018年9月18日~翌年1月 ・除染装置系統フラッシングおよび造和圏 化体貯槽(D)除塩 :2018年9月10日~2020年2月末

分野名り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	9月	10月	11月 12月	川 万
		(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	ー 時保管エリアの保管量、線量率集計 ■	一時保管エリアの保管量、線量率集計 一時保管エリアの保 ■		
保管管理計画	3.	(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	緑量低減対策検討 一時保管エリアの保管量確認、線量率測定			
			現場場所である。 ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続			
固体廃棄物の保	4. 固体廃棄物の性状把握	・ 【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	様 が は は は は は に 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			 これまでの分析結果は以下のウェブペーシにまとめられている http://fulkushima.jaea.go.jp/initiatives/catO5/tech-info.html 多核種除去股備の運転状況に応じて順次試料を採取
管管理、処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処理・処		(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】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等) 瓦礫の分析等 (成核種、β核種、γ核種)	分析項目による細分化		瓦礫:4号機ポーリングコアデータ取りまとめ中、除染P試料等分析中
分計画			汚染水 (滞留水 処理水、建屋スラッジ) の分析等 (α核種、β核種、γ核種) 水処理二次廃棄物 (吸蓄材) の分析等 (α核種、β核種、γ核種)			汚染水:ALPS処理水データ取りまと め中、建屋スラッジ等の分析を予定 水処理二次廃棄物:ALPS吸着材(活 性炭等)分析中
		(実 績) ・施設管理棟建設工事 ・第1棟建屋現地工事 基礎工事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-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)
	5. JAEA分析・研究施設の整備 (施設管理棟、第1棟、第2棟)	(予 定) • 第1棟建屋現地工事 基礎工事	第1棟建屋現地工事 現 基礎工事			
		躯体工事(地上1階)		躯体工事	(地上1階)	