



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	2月					3月					4月					5月		6月		備考
				25	4	11	18	25	1	8	15	下	上	中	下	初	末						
保管管理計画	3. 瓦礫等の管理・発電所全体から新たに放出される放射性物質等による敷地境界線量低減	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計</li> <li>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</li> <li>線量低減対策検討</li> <li>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計</li> <li>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</li> <li>線量低減対策検討</li> <li>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</li> </ul>	<p>検討・設計</p> <p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p> <p>ガレキ等の将来的な保管方法の検討</p> <p>線量低減対策検討</p>	<p>一時保管エリアの保管量確認、線量率測定</p> <p>ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p> <p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>	<p>一時保管エリアの保管量、線量率集計</p>			
																					<p>現進作業</p>	<p>【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析</p> <p>固体廃棄物のサンプリング</p> <p>輸送準備（放射能評価、計画書作成等）</p> <p>分析試料のJAEA東海・大洗分析施設への輸送</p> <p>【研究開発】JAEAにて試料の分析（現場：JAEA東海等）</p> <p>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（<math>\alpha</math>核種、<math>\beta</math>核種、<math>\gamma</math>核種）</p>	<p>多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取</p> <p>これまでの分析結果は以下のウェブページにまとめられている <a href="http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/tech-info.html">http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/tech-info.html</a></p>
<p>現進作業</p>	<p>施設管理棟建設工事</p> <p>第1棟建屋現地工事</p> <p>基礎工事</p>	<p>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)</p> <p>2018年2月28日:竣工(施設管理棟)</p> <p>2018年3月15日:運用開始(施設管理棟)</p> <p>杭工事完了(2017年8月7日)</p>																					
			<p>現進作業</p>	<p>施設管理棟建設工事</p> <p>第1棟建屋現地工事</p> <p>基礎工事</p>	<p>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)</p> <p>2018年2月28日:竣工(施設管理棟)</p> <p>2018年3月15日:運用開始(施設管理棟)</p> <p>杭工事完了(2017年8月7日)</p>																		

固体廃棄物の保管管理・処分計画