

分野 区分	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
			24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	備考	備考	
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"> 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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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				ガレキ等の将来的な保管方法の検討				線量低減対策検討				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管量、線量率集計		
			一時保管エリアの保管量確認、線量率測定				ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続												
			主要機器搬入・据付工事																
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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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				【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)				汚染水(滞留水、処理水、建屋スラッジ)の分析等				水処理二次廃棄物(吸着材)の分析等		<ul style="list-style-type: none"> 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 https://fukushima.jaea.go.jp/hairo/work/tech-info.html 多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取 瓦礫: デブリ状況把握PI等試料のデータを取り纏め中、2号機外壁等試料を分析中 汚染水: 滞留水・処理水(Np、ヨウ素)、建屋スラッジのデータを取り纏め中 水処理二次廃棄物: ALPS吸着材(活性炭等)分析中 		
			【研究開発】固体廃棄物のサンプリング				【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)				汚染水(滞留水、処理水、建屋スラッジ)の分析等				水処理二次廃棄物(吸着材)の分析等				
			【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)				汚染水(滞留水、処理水、建屋スラッジ)の分析等				水処理二次廃棄物(吸着材)の分析等								
			【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海等)				汚染水(滞留水、処理水、建屋スラッジ)の分析等				水処理二次廃棄物(吸着材)の分析等								
5. JAEA分析・研究施設の整備(施設管理棟、第1棟、第2棟)	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設管理棟建設工事 第1棟建屋現地工事 基礎工事 躯体工事 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 第1棟建屋現地工事 基礎工事 躯体工事 	施設管理棟建設工事				第1棟建屋現地工事				基礎工事				躯体工事		<ul style="list-style-type: none"> 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(施設管理棟) 2017年8月7日: 杭工事完了 2018年11月15日: 地上1階躯体工事開始 2019年3月15日: 地上2階躯体工事開始 			
		第1棟建屋現地工事				基礎工事				躯体工事									