

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月			4月			5月			6月	7月	8月	9月	10月以降	備考		
				14	21	28	4	11	18	25	上	中	下	上	中	下	上		中	下
使用済燃料プール対策	燃料取捨設備	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去	<p>これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定</p> <p>①現地調査等（13/7/25～）</p> <p>②作業ヤード整備等</p> <p>③建屋カバー（残置部）解体（準備作業等含む）</p>	<p>大型カバー、ガレキ撤去の検討・設計</p>														<p>○ガレキ撤去 ・ガレキ撤去：'18/1/22～20/11/24（大型カバー設置後に再開予定） ・Xフレーム撤去：'18/9/19～'18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11～'19/3/6 ・屋根鉄骨分断：'19/2/5～'19/2/22 ・SFP周辺小ガレキ撤去：'19/3/18～'20/9/18 ・ウェルフラグ調査：'19/7/17～'19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4～6、9/20、27 ・FHM下部支障物撤去：'20/3/3～'20/3/14 ・SFPゲートカバー設置：'20/3/16～'20/3/18 ・SFP養生設置（準備作業含む）：'20/3/20～'20/6/18 ・FHM支保設置（準備作業含む）：'20/9/15～'20/10/23 ・天井クレーン支保設置（準備作業含む）：'20/10/28～'20/11/24 ○大型カバー設置 ・残置カバー解体（準備作業含む）：'20/11/25～ 【規制庁関連】 ・オペレーティングフロア床下ガレキの一部撤去等 実施計画変更認可（2019/3/1） ・大型カバー 実施計画変更申請（2021/5/予定） ※○番号は、別紙配置図と対応</p>		
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・建屋カバー（残置部）解体</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・建屋カバー（残置部）解体</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11～'16/1/30 ・西側機台設置工事：'16/9/28～'17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3～'17/5/16 ・屋根保護層撤去（過剰重機作業）：'18/1/22～'18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口：'18/4/16～'18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28～'18/3/17 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25～'18/7/18 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け：'18/8/23～'18/11/6 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け後調査と片付け：'18/11/14～'19/2/28 ・西側機台設備点検：'19/2/13～'19/3/26 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け（その2）：'19/3/25～'19/8/27 ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け（その3）：'19/9/10～'20/2/25 ・SFP内調査：'20/4/27～'20/6/30（調査：'20/6/10～'20/6/11） ・オペレーティングフロア残置物移動・片付け（その4）：'20/3/2～'20/12/11 ・原子炉建屋オヘフロ調査：'20/12/7～'21/3/10 ・原子炉建屋オヘフロ除染：'21/6/上旬～'22/1/下旬 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染作業検証：'21/3/15～'21/5/末 ・原子炉建屋オヘフロ除染：'21/6/上旬～'22/1/下旬 ・原子炉建屋オヘフロ遮蔽体設置：'21/1/0/上旬～'22/5/下旬 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可（2017/12/21） ・燃料取り出し用機台 実施計画変更申請（2020/12/25） ・燃料取捨設備 実施計画変更申請（2020/12/25） ※○番号は、別紙配置図と対応</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選択：'19/12/19</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>
			<p>（実績） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p> <p>（予定） ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・南側ヤード干渉物撤去 ・【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ ・原子炉建屋オヘフロ除染 除染装置試運転・モックアップ</p>	<p>燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討</p> <p>燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去</p>	<p>④南側ヤード干渉物撤去</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査（準備・片付け作業等含む）</p> <p>⑤原子炉建屋オヘフロ調査【規制庁との協働調査】</p> <p>【構外】原子炉建屋オヘフロ除染 除染作業検証・モックアップ</p> <p>最新工程を反映</p>	<p>燃料取り出し用機台の検討・設計</p>														<p>【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：'19/10/31</p>