

分野名	計画	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月		5月			6月			7月	8月	9月	10月	11月以降	備考				
				19	25	2	9	16	23	30	上	中	下	上	中	下		上	中	下	
使用済燃料プール対策	●1号機大型カバールの設置完了(2023年度頃) ●1号機燃料取り出しの開始(2027~2028年度) ●2号機燃料取り出しの開始(2024~2026年度) ●1~6号機燃料取り出し完了(2031年内)	カバール	1号機 (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 ・建屋カバール(残置部)解体 (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 ・建屋カバール(残置部)解体 ・大型カバール設置(準備作業含む)	検討・設計	大型カバール、ガレキ撤去の検討・設計															(2026年度完了予定)	【主要工程】 ○ガレキ撤去: '18/1/22~20/11/24 (大型カバール設置後に再開予定) Xフレース撤去: '18/9/19~'18/12/20 ・機器ハッチ養生: '19/1/11~'19/3/6 ・屋根鉄骨分解: '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 ・ウェルフラグ上のH鋼撤去: '19/8/28 ・FHM下部支障物撤去: '20/3/3~'20/3/14 ・SFPゲートカバール設置: '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 ・天井クレーン受保設置(準備作業含む): '20/10/28~'20/11/24 ○大型カバール設置 ・残置カバール解体(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) ・大型カバール 実施計画変更申請(2021/6/予定) ※○番号は、別紙配置図と対応
				現場作業	①現地調査等('13/7/25~) ②作業ヤード整備等 ③建屋カバール(残置部)解体(準備作業を含む)															(2026年度完了予定) (2023年度完了予定)	
			検討・設計	燃料取り出し用カバールの詳細設計の検討															(2022年度上期完了予定)		
			現場作業	④南側ヤード干渉物撤去 【備考】原子炉建屋オベフロ除染 除染作業検証・モックアップ ⑤原子炉建屋オベフロ除染 除染装置試運転・モックアップ・準備作業																	
使用済燃料プール対策	●その他プール燃料取り出し関連作業	燃料取扱設備	1号機 (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計															(2026年度完了予定)	【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~'19/11/30 ・西側構台設置工事: '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(通風層作業): '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 ・西側構台設備点検: '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 ・原子炉建屋オベフロ調査: '20/12/7~'21/3/10 ・原子炉建屋オベフロ除染: '21/6/15~'22/1/15 ・【備考】原子炉建屋オベフロ除染作業検証: '21/3/15~'21/7/15 ・原子炉建屋オベフロ除染: '21/6/15~'22/1/15 ・原子炉建屋オベフロ遮蔽体設置: '21/1/10/15~'22/5/15 ・地盤改良工事: '21/9/15~'22/1/15 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可(2017/12/21) ・燃料取り出し用構台 実施計画変更申請(2020/12/25) ・燃料取扱設備 実施計画変更申請(2020/12/25) ※○番号は、別紙配置図と対応
				現場作業	燃料取り出し設備の撤去、燃料調査等																
			検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計															(2024年度完了予定)		
			現場作業	燃料受け入れ (実績) ・共用プールクレーン点検 (予定) ・なし																	
使用済燃料プール対策	●その他プール燃料取り出し関連作業	共用プール	1号機 (実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討	検討・設計	燃料取り出し設備の検討・設計															(2026年度完了予定)	【主要工程】 ○共用プール設備点検: ・クレーン点検: '21/3/15~'21/4/9 【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択: 2014年10月 →プー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 【主要工程】 ・実施計画変更認可済(2020/9/29) 【主要工程】 ・乾式キャスク搬出作業開始(2022/3) 【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査: 2021年7月~2021年9月 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去: 2021年9月~
				現場作業	乾式キャスク製作																
			現場作業	共用プール空き容量確保(既設仮保管設備受入)																	
			検討・設計	乾式保管設備(共用プール用)検討																	
使用済燃料プール対策	●その他プール燃料取り出し関連作業	高線量機器取り出し	3号機 (実績) ・高線量機器取り出し方法の検討 (予定) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内調査 ・プール内ガレキ撤去	検討・設計	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作															(2022年度完了予定)	【主要工程】 ○高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作
				現場作業	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																
			検討・設計	高線量機器取り出し方法の検討															(2024年度完了予定)		
			現場作業	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作																	