

循環注水冷却スケジュール (1/2)

分野名	活り	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			1月	備考
			22	29	6	13	20	27	3	10	下	上	中	下	前	後				
循環注水冷却	原子炉関連	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】循環注水冷却中(継続)</li> <li>【1号】燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について 2, 3号機 注水流量増加 (3.0m<sup>3</sup>/h→4.5m<sup>3</sup>/h) 2019/10/9~2019/10/11</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】燃料デブリ冷却状況の確認試験の実施について 1号機 FDW系のみによる注水へ切替 2019/10/11~2019/10/31 1号機 注水停止試験 2019/10/15~2019/10/31 2, 3号機 注水流量低下 (4.5m<sup>3</sup>/h→3.0m<sup>3</sup>/h) 2019/10/25</li> <li>【共通】高台炉注水系統による注水 2019/11/下旬~12/下旬</li> <li>【2号】CST循環運転 2019/12/月上旬</li> <li>【2号】復水貯蔵タンク(CST)運用開始 2019/12/下旬~</li> </ul>	現場作業	<p>【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)</p> <p>原子炉・格納容器内の崩壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、</p> <p>2, 3号機 注水流量増加</p> <p>1号機 FDW系のみによる注水へ切替</p> <p>1号機 注水停止試験</p> <p>2, 3号機 注水流量低下</p> <p>略語の意味 CS: 炉心スプレイ CST: 復水貯蔵タンク PCV: 原子炉格納容器 SFP: 使用済燃料プール</p> <p>【共通】高台炉注水系統による注水 【2号】CST循環運転 【2号】CST切替</p> <p>実施時期調整中</p>																
		海水腐食及び塩分除去対策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続)</li> <li>ヒドラジン注入中(2013/8/29~)</li> </ul>	現場作業	<p>CST窒素注入による注水溶存酸素低減</p> <p>ヒドラジン注入中</p>															
窒素充填	原子炉格納容器関連	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入 - 連続窒素封入へ移行(2013/9/9~)(継続)</li> <li>【2, 3号】窒素封入ライン設置に伴う、RPV通気確認及び検査 【2号】2019/10/2~4</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【共通】窒素ガス分離装置AB取替他工事 2019/1/28~12/下旬</li> <li>新設窒素ガス発生装置への切替 2019/11/下旬</li> <li>【1~3号】窒素封入ライン設置に伴う、窒素封入ラインPCV試験/検査 【試験】2019/12/中旬 【検査】2019/12/下旬</li> <li>【2, 3号】窒素封入ライン設置に伴う、RPV通気確認及び検査 【3号】2019/11/6~8</li> </ul>	検討・設計・現場作業	<p>【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 窒素封入中</p> <p>【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入</p> <p>【2号】試験・検査</p> <p>【共通】窒素ガス分離装置AB取替他工事</p> <p>【3号】試験・検査</p> <p>【1~3号】試験・検査</p> <p>【3号】試験・検査</p> <p>実施時期調整中</p> <p>切替</p> <p>【1~3号】試験・検査</p> <p>実施時期調整中</p>														窒素ガス分離装置AB取替他工事 実施計画変更認可申請(2017/10/6) →認可(2018/7/31)		
		PCVガス管理	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 B系: 2019/9/25</li> <li>【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A系: 2019/10/3</li> <li>【1号】PCVガス管理システムダストサンプリング ・希ガスモニタ停止 A系: 2019/10/8 ・水素モニタ停止 A系: 2019/10/8</li> <li>【2号】PCVガス管理設備フィルタードレン配管網管工事に伴う停止 PCVガス管理設備両系停止(A系/B系) 2019/9/24</li> <li>【2号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A/B系: 2019/10/9(片系ずつ停止)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 B系: 2019/11/下旬</li> </ul>	現場作業	<p>【1, 2, 3号】継続運転中</p> <p>【1号】PCVガス管理 水素モニタB停止</p> <p>【1号】PCVガス管理 水素モニタA停止</p> <p>【1号】PCVガス管理 希ガス・水素モニタA停止</p> <p>【2号】PCVガス管理両系停止</p> <p>【2号】PCVガス管理 水素モニタA/B停止</p> <p>【1号】PCVガス管理 水素モニタB停止</p> <p>実施時期調整中</p>															

循環注水冷却スケジュール (2/2)

分野名	活り	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			1月	備考			
				22	29	6	13	20	27	3	10	下	上	中	下	最	末				
使用済燃料プール関連		使用済燃料プール循環冷却	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続)	現場作業	【1, 2, 3号】循環冷却中																
		使用済燃料プールへの注水冷却	(実 績) ・【共通】使用済燃料プールへの非常時注水手段として コンクリートポンプ車等の現場配備(継続)	現場作業	【1, 2, 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1, 3号】コンクリートポンプ車等の現場配備																
		海水腐食及び塩分除去対策 (使用済燃料プール薬注&塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	検討・設計・現場作業	【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理																

使用済燃料プール対策 スケジュール

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	8月							9月				10月			11月			備考
				25	1	8	15	22	29	6	13	20	下	上	中	下	前	後			
カバ	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討	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 ・ガレキ撤去 ・SFP周辺小ガレキ撤去 ・ウェルプラグ調査 ・オペフロ調査 ・ウェルプラグ上のH鋼撤去 ・SFP内干渉物等調査 (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 ・ガレキ撤去 ・SFP周辺小ガレキ撤去	検討・設計	基本設計																
				現場作業	ガレキ状況調査結果等の分析・評価、ガレキ撤去計画の継続検討																
				現場作業	①現地調査等(13/7/25~)	②作業ヤード整備等															
カバ	燃料取り出し用カバーの ガレキの撤去	2号機	(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討(SFP養生 ・オペフロ残置物撤去方法の検討含む) ・現地調査等 ・オペレーティングフロア 残置物移動・片付け(その2) (予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・オペレーティングフロア 残置物移動・片付け(その3)	検討・設計	基本検討																
				現場作業	⑤現地調査等																
				現場作業	⑥オペレーティングフロア残置物移動・片付																
カバ	燃料取り出し用カバーの 設置工事	3号機	(実績) ・ (予定) ・	検討・設計	残置物移動片付(その2)																
				現場作業	現場資機材準備・片付																
				現場作業	残置物移動片付(その3)																
周辺環境	1/2号機共用排気筒解体	1/2号機	(実績) ・排気筒解体工事 (予定) ・排気筒解体工事	検討・設計	解体工事																
				現場作業	排気筒解体工事																
				現場作業	排気筒解体工事																
周辺環境	海洋汚染防止対策等	2号機	(実績) ・詳細設計 ・準備工事(作業ヤード整備等) (予定) ・詳細設計 ・ガレキ撤去等(タービン建屋)	検討・設計	詳細設計																
				現場作業	2号機T/B下屋ガレキ等撤去																
				現場作業	2号機R/B下屋雨水対策																

【主要工程】  
 ○ガレキ撤去  
 ・ガレキ撤去：'18/1/22~  
 ・Xブレース撤去：'18/9/19~'18/12/20  
 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~'19/3/6  
 ・屋根鉄骨分断：'19/2/5~'19/2/22  
 ・SFP周辺小ガレキ撤去：'19/3/18~  
 ・ウェルプラグ調査：'19/7/17~'19/8/26  
 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6 9/下旬  
 ・ウェルプラグ上のH鋼撤去：'19/8/28  
 【規制庁関連】  
 ・オペレーティングフロア床上ガレキの一部撤去等 実施計画変更認可(2019/3/1)  
 ※○番号は、別紙配置図と対応

【主要工程】  
 ・燃料取り出し計画の選択：継続検討  
 ・ヤード整備工事：'15/3/11~'16/11/30  
 ・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(遠隔重機作業)：'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~  
 【規制庁関連】  
 ・西側外壁開口設置 実施計画変更認可(2017/12/21)  
 ※○番号は、別紙配置図と対応

【主要工程】  
 ・竣工(建築工事)'18/10/31  
 ・竣工(機械工事)'19/7/22

【主要工程】  
 ・実証試験：'18/8/28~'19/4/2  
 ・準備工事：'18/12/3~'19/7/31  
 ・排気筒事前調査：'19/4/2~'19/4/18  
 ・排気筒解体工事：'19/8/1~  
 【規制庁関連】  
 ・1/2号機排気筒解体 実施計画変更認可('19/2/27)

【主要工程】  
 ・2号機周辺建屋屋根面の雨水対策工事を設計中  
 ・準備工事(作業ヤード整備等)：'18/10/18~'19/3/24  
 ・2号機T/B下屋ガレキ等撤去：'19/3/25~

使用済燃料プール対策 スケジュール

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	8月							9月			10月			11月			12月	備考
				25	1	8	15	22	29	6	13	20	下	上	中	下	前	後			
使用済燃料プール対策	燃料取扱設備	クレーン/燃料取扱機的设计・製作 プール内ガレキの撤去、燃料調査等	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	基本検討														【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		
				現場作業																	
			2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	基本検討															【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：継続検討	
3号機	(実績) ・クレーン/燃料取扱機のメンテナンス等検討 ・ガレキ撤去 ・燃料取り出し ・燃料取扱設備点検 (予定) ・クレーン/燃料取扱機のメンテナンス等検討 ・ガレキ撤去 ・燃料取り出し	検討・設計	クレーン/燃料取扱機のメンテナンス等検討														【主要工程】 ○クレーン/燃料取扱機等設置点検： ・燃料取扱設備点検：'19/7/24~'19/9/2 ○燃料取り出しおよびガレキ撤去作業： ・訓練、ガレキ撤去：'19/3/15~ ・燃料取り出し：'19/4/15~				
		現場作業	燃料取扱設備点検	⑦燃料取り出しおよびガレキ撤去作業							ガレキ撤去・燃料健全性確認			燃料取り出し					【規制庁関連】 ・3号機燃料取り出し、燃料の取り扱い及び構内用輸送容器実施計画変更認可申請（2018/3/27） 実施計画変更認可申請の一部補正（2019/2/15） 実施計画変更認可申請の認可（2019/3/12） ・3号機プール内小ガレキ撤去、エリアモニタ、ダストモニタ実施計画変更認可申請の一部補正（2018/4/13）、認可（6/8） ・3号機損傷・変形等燃料用輸送容器実施計画変更認可申請（2019/8/20）		
共用プール	共用プール燃料取り出し	(実績) ・3号機燃料受け入れ (予定) ・3号機燃料受け入れ	現場作業	FHM調整・動作確認							3号機燃料受け入れ			燃料取り出し				【主要工程】 ○共用プール設備点検： ・クレーン点検：'19/4/8~'19/4/15 ・燃料取扱機点検：'19/5/7~'19/6/18 【規制庁関連】 ・共用プール損傷・変形等燃料ラック実施計画変更認可申請（2019/7/11）			

燃料デブリ取り出し準備 スケジュール

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		8月		9月				10月			11月			12月			備考
			25	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下	日	月				
燃料デブリ取り出し準備	原子炉建屋内環境改善	共通	(実績) なし (予定) なし	検討・設計																
		1号	(実績) なし (予定) なし	検討・設計 現場作業																
		2号	(実績) なし (予定) なし	検討・設計 現場作業																
		3号	(実績) ○建屋内環境改善(継続) (予定) ○建屋内環境改善(継続)	検討・設計 現場作業	建屋内環境改善 準備工事・線量測定					建屋内環境改善 機器撤去										
燃料デブリ取り出し準備	格納容器内水循環システムの構築	1号	(実績) なし (予定) なし	現場作業																
		2号	(実績) なし (予定) なし	現場作業																
		3号	(実績) なし (予定) なし	現場作業																
燃料デブリ取り出し	燃料デブリの取り出し	1号	(実績) ○原子炉格納容器内部調査(継続) (予定) ○原子炉格納容器内部調査(継続)	検討・設計 現場作業					PCV内部調査 アクセスルート構築											
		2号	(実績) なし (予定) なし	検討・設計 現場作業																
		3号	(実績) なし (予定) なし	現場作業																
炉心状況把握	炉心状況把握	(実績) ○事故関連factデータベースの更新(継続) ○炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新(継続)	検討・設計 現場作業	事故関連factデータベースの更新																
		(予定) ○事故関連factデータベースの更新(継続) ○炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新(継続)		炉内・格納容器内の状態に関する推定の更新																

汚染水対策スケジュール (1/2)

分野名	括り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	8月							9月							10月							11月			12月			備考																								
			25							1							8							15							22							29							上			中			下			
			1							8							15							22							29							前			後													
汚染水対策分野	中長期課題	建屋滞留水処理	【1, 2号機 滞留水移送装置設置】 【3, 4号機 滞留水移送装置設置】 (実績) ・穿孔・地下階干渉物撤去 ・架台・配管・ポンプ設置	現場作業	【1, 2号機】滞留水移送装置設置																												2019年6月13日 実施計画変更申請																					
			現場作業	【3, 4号機】滞留水移送装置設置																												2019年6月13日 実施計画変更申請																						
			現場作業	【1~4号機】建屋滞留水浄化 運用中																																																		
	浄化設備	既設多核種除去設備	(実績) ・処理運転 (A・C系統) ・処理停止 (B系統)	現場作業	A系 処理運転 (処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)																												処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止																					
			(予定) ・循環ポンプ不具合のため処理停止 B系統 (7/2~12月)	現場作業	B系 循環ポンプ不具合のため処理停止																																																	
			(予定) ・新規吸着材からの発泡事象のため処理停止 A系統 (9/3~10月)	現場作業	C系 共沈タンク交換のため処理停止																																																	
		高性能多核種除去設備	(実績・予定) ・処理運転	現場作業	処理運転 (処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)																												処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止																					
			(実績) ・処理運転 (B・C系統)	現場作業	A系 処理運転 (処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)																												※処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止 ※9/14に使用前検査 (除去性能確認) を受検, 使用前検査終了証を受領した2017年10月16日よりホット試験から本格運転へ移行 (運転状態・除去性能はホット試験中と変わらず) 2017年10月12日付 増設多核種除去設備使用前検査終了証受領 (原規規発第1710127号)																					
			(予定) ・新規吸着材からの発泡事象のため処理停止 A系統 (9/3~10月)	現場作業	B系 処理運転 (処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)																																																	
			(予定) ・処理運転	現場作業	C系 処理運転 (処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止)																																																	
現場作業	サブドレン浄化設備																												サブドレン汲み上げ、運用開始 (2015.9.3~) 排水開始 (2015.9.14~)																									
陸側遮水壁	第三セシウム吸着装置	(実績) ・処理運転	現場作業	処理運転																												2017年7月28日 除染装置関連設備撤去の実施計画変更認可 (原規規発第1707283号) 2017年9月28日 第三セシウム吸着装置設置の実施計画変更認可 (原規規発第1709285号)																						
		(予定) ・処理運転	現場作業	処理運転																												第三セシウム吸着装置設置コールド試験完了 (H30. 7月) 2019年1月28日 第三セシウム吸着装置使用前検査終了証受領 (原規規発第1901286号) 2019年7月12日運用開始																						
H4エリアNo. 5タンクからの漏えい対策	陸側遮水壁	(実績・予定) ・未凍結箇所補助工事は2018年9月に完了 ・維持管理運転2019年2月21日全域展開完了	現場作業	維持管理運転 (北側、南側の一部 2017/5/22~、海側の一部 2017/11/13~、海側全域・山側の一部 2018/3/14~、山側全域2019/2/21完了)																												2016年3月30日 陸側遮水壁の閉合について実施計画変更認可 (原規規発第1603303号) 2016年12月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可 (原規規発第1612024号) 2017年3月2日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可 (未凍結箇所4箇所の閉合: 原規規発第1703023号) 2017年8月15日 陸側遮水壁の一部閉合について実施計画変更認可 (未凍結箇所1箇所の閉合: 原規規発第1708151号)																						
		(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握	現場作業	モニタリング																																																		

汚染水対策スケジュール (2/2)

分野名	括り	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	8月							9月			10月			11月			12月			備考																															
			25							1			6			11			16																																		
			1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5		12	19	26																												
汚染水対策分野	中長期課題	処理水受タンク増設	設計検討	(実績・予定) ・追加設置検討(タンク配置) ・H4フランジタンクリブレース工事(堰構築) ・Bフランジタンクリブレース工事(タンク基礎新設、堰構築) ・H5フランジタンクリブレース工事(タンク基礎新設、堰構築) ・H6フランジタンクリブレース工事(地盤改良、タンク基礎新設、堰構築) ・H3フランジタンクリブレース工事(-タンク設置作業待ち) ・H5エリアタンク設置 ・Bエリアタンク設置 ・H6(II)エリアタンク設置 ・G6フランジタンクリブレース工事 ・G6エリアタンク設置 ・G4南フランジタンクリブレース工事(タンク解体) ・Eフランジタンクリブレース工事(タンク解体準備) ・G1横置きタンクリブレース工事(タンク基礎新設) ・G1エリアタンク設置																									現場作業																								
				H4フランジタンクリブレース工事(堰構築)																									2015年12月14日 H4エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1512148号)																								
				Bフランジタンクリブレース工事(タンク基礎構築、堰構築)																									2016年12月8日 Bエリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)																								
				H5フランジタンクリブレース工事(タンク基礎構築、堰構築)																									2016年12月8日 H5エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)																								
				H6フランジタンクリブレース工事(基礎構築、堰構築)																									2018年2月14日 H5北エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第18021415号)																								
				H3フランジタンクリブレース工事(堰構築)																									2016年12月8日 H6エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)																								
				H5エリアタンク設置																									2018年2月14日 H6北エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第18021415号) 2016年12月8日 H3エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1812083号)																								
				Bエリアタンク設置																									* 最終検査待ち(11月頃) 2018年5月31日 H5エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1805317号) H5エリア 1,200m3(32基) ・H5使用前検査終了(32/32基)																								
				H6(II)エリアタンク設置																									2018年6月28日 B・B南エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1806281号) Bエリア1330m3(10基) 700m3(27基)、B南1330m3(7基) ・Bエリア使用前検査終了1330m3(10/10基)700m3(27/27基)																								
				G6フランジタンクリブレース(タンク基礎・堰構築)																									2018年8月23日 H3, H6(II)エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1808234号) H6(II) 1,356m3(24基) ・H6(II)使用前検査終了(19/24基)																								
				G6エリアタンク設置																									(2,712m3)(2基)▽ 2017年10月30日 実施計画変更認可 * 最終検査待ち(12月頃)																								
				G4南フランジタンクリブレース工事(タンク解体)																									2019年2月25日 G6エリアタンク設置について実施計画認可 G6エリア 1330m3(38基) G6使用前検査終了(38/38基)																								
				Eフランジタンクリブレース工事(タンク解体準備)																									2018年7月5日 G4南エリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1807053号)																								
				G1横置きタンクリブレース工事(地盤改良、タンク基礎新設)																									2018年9月10日 Eエリアにおける中低濃度タンクの撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1809102号)																								
				G1エリアタンク設置																									2017年10月17日 G1エリアにおける高濃度タンクおよび中低濃度タンク撤去等について 実施計画変更認可(原規規発第1710171号) 2019年8月2日 G1, G4南エリアタンク設置について実施計画認可(原規規発第1908024号) G1エリア 1356m3(66基) G1使用前検査終了(0/66基)																								
2.5m盤の地下水移送		(予定・実績) ・地下水移送(1-2号取水口間)(2-3号取水口間)(3-4号取水口間) (実績) <3号機T/B屋根> ・11/19 ヤード整備開始	現場作業	1,2号機海側ヤードエリア(路盤舗装等)																									4号機海側:2017年10月完了 3号機海側:~2018年7月12日完了 1,2号機海側ヤード:2018年8月~2019年1月 その他海側エリア:2019年3月~2020年3月																								
				1~4号機周辺フェーシング																																																	
				3号機タービン建屋屋根対策ヤード整備工事																																																	
																									3号T/B屋根対策ヤード整備:2018年11月~2019年7月																												

水処理設備の運転状況, 運転計画  
 (2019年10月11日～2019年10月24日)

2019年10月18日  
 東京電力ホールディングス株式会社

多核種除去設備

	11(金)	12(土)	13(日)	14(月)	15(火)	16(水)	17(木)	18(金)	19(土)	20(日)	21(月)	22(火)	23(水)	24(木)
A	停止										←→			
B	停止													
C	←→				停止						←→			

増設多核種除去設備

	11(金)	12(土)	13(日)	14(月)	15(火)	16(水)	17(木)	18(金)	19(土)	20(日)	21(月)	22(火)	23(水)	24(木)
A	停止												←→	
B	←→													
C	←→				停止									

セシウム吸着装置(KURION), 第二セシウム吸着装置(SARRY), 第三セシウム吸着装置(SARRY2)

	11(金)	12(土)	13(日)	14(月)	15(火)	16(水)	17(木)	18(金)	19(土)	20(日)	21(月)	22(火)	23(水)	24(木)
SARRY	←→					停止		←→						
SARRY2	停止													
KURION	停止(滞留水の状況に応じて運転を計画, 実施)													

※ 現場状況を踏まえて運転するため, 計画を変更する場合があります。



福島第一原子力発電所の滞留水の水位について  
(2019年10月11日～2019年10月17日)

2019年10月18日  
東京電力ホールディングス株式会社

	原子炉建屋水位					タービン建屋水位				廃棄物処理建屋水位				集中廃棄物処理施設水位		
	1号機	2号機	3号機		4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	1号機	2号機	3号機	4号機	プロセス 主建屋	高温焼却炉 建屋	サイトバンカ 建屋
			ホップエリア	南東エリア												
10月11日	-1328	-841	-1328	-467	-1640	—	-1326	-1252	-1214	—	-1330	-1297	-1305	1261	150	—
10月12日	-1341	-827	-1310	-464	-1671	—	-1325	-1250	-1214	—	-1309	-1282	-1304	1273	151	—
10月13日	-886	-725	-967	-471	-1625	—	-1002	-1012	-1180	—	-886	-1014	-1275	1222	177	—
10月14日	-902	-703	-981	-472	-1681	—	-1015	-1033	-1173	—	-959	-1092	-1251	1338	176	—
10月15日	-1138	-690	-1238	-476	-1676	—	-1096	-1193	-1157	—	-1187	-1276	-1235	1761	177	—
10月16日	-1051	-713	-1324	-476	-1651	—	-1265	-1214	-1145	—	-1324	-1296	-1221	2228	176	—
10月17日	-962	-745	-1294	-474	-1666	—	-1297	-1249	-1133	—	-1310	-1294	-1210	2480	176	—

備考欄  
 ※ T.P表記(単位:mm)  
 ※ 5時時点の水位  
 ※ 1号機タービン建屋の滞留水除去完了(2017年3月)  
 ※ 1号機廃棄物処理建屋は水位計の測定下限値以下まで水位低下(2018年7月)  
 ※ サイトバンカ建屋水位は、流入量調査のため一時的に水位計の測定下限値以下まで水位低下(2019年4月16日～)  
 ※ 3号機原子炉建屋水位は、南東三角コーナー水位が停滞している事から水位変動を監視するため一時的に記載(2019年7月5日～)