

循環注水冷却スケジュール

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		8月		9月				10月			11月	12月	備考
			24	31	7	14	21	28	7	14	下	上	中	下	期	
原子炉関連 循環注水冷却		循環注水冷却 (実績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) ・【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止(9/2) (所内共通M/C1B(7A)停止に伴う負荷停止)	【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)		【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)		【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)				【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)			【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)		
		現場作業	【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止		【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止		【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止				【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止			【1~3号】常用高台炉注ポンプ(A~C)電源停止		
		循環注水冷却設備の信頼性向上対策 (実績) ・【共通】CST炉注水ラインの信頼性向上対策 -3号CSTを水源として1~3号CST炉注水ラインを運用中(継続)	3号CSTを水源として		3号CSTを水源として		3号CSTを水源として				3号CSTを水源として			3号CSTを水源として		
		現場作業	3号CSTを水源として		3号CSTを水源として		3号CSTを水源として				3号CSTを水源として			3号CSTを水源として		
		循環ループ縮小 (実績) ・循環ループ縮小工事に伴う設備の検討・設計・機器手配 ・準備工事	検討・設計・機器手配		準備工事		準備工事				準備工事			準備工事		・建屋内FO循環設備の設置に係る実施計画変更認可申請(7/28)
		現場作業	準備工事		準備工事		準備工事				準備工事			準備工事		・H26年度中に運用開始予定
	1号機緊急用原子炉注水点の設置 (実績) ・機器手配	機器手配		機器手配		機器手配				機器手配			機器手配		・H26年度中に現地設置	
	2号機RPV底部温度計修理 (実績) ・【2号】RPV底部温度計の交換 -温度検出器引抜(モックアップ試験の検討・実施) (予定) ・【2号】RPV底部温度計の交換 -温度検出器引抜(モックアップ試験の検討・実施)	温度検出器引き抜き不可のため、引き抜き方法検討(モックアップ試験他)		引抜対策効果確認試験		引抜対策の詳細工法検討・現地作業準備				現地引抜作業			現地引抜作業		温度計引き抜きを試みたが、引き抜き不可能であったことから、引き抜き工法の再検討中。現在、モックアップ試験について検討・実施中。 ・モックアップ試験体製作完了。引抜対策効果が十分に得られていないため、継続して試験実施中。 ・現地引抜工事の実施時期：11月末	
	海水腐食及び塩分除去対策 (実績) ・CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入開始(H25.8/29~)	CST窒素注入による注水溶存酸素低減		ヒドラジン注入開始		ヒドラジン注入開始				ヒドラジン注入開始			ヒドラジン注入開始			
	現場作業	CST窒素注入による注水溶存酸素低減		ヒドラジン注入開始		ヒドラジン注入開始				ヒドラジン注入開始			ヒドラジン注入開始			
原子炉格納容器関連 窒素充填	窒素充填 (実績) ・【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(H25.9/9~)(継続) ・【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験(7/28~8/27) (予定) ・【2, 3号】窒素供給ホース引き換え(7/28~10/14) リルート完了に伴う窒素供給ラインの切替実施(9/30, 10/1~3)	【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中		【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中		【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中				【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中			【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中			
	現場作業	【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中		【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中		【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中				【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中			【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中			
	現場作業	【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中		【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中		【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中				【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中			【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中			
	【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入	【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入		【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入		【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入				【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入			【1号】サブプレッションチャンバへの窒素封入			
	【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置	【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置		【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置		【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置				【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置			【1号】JPSLからのRPV窒素封入仮設ライン設置			
	【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験	【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験		【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験		【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験				【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験			【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験		・1号ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入試験 ・JPSLからのRPV窒素封入仮設ラインを用いて、JPSLの健全性確認を実施	
	【2, 3号】窒素供給ホース引き換え	【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		【2, 3号】窒素供給ホース引き換え				【2, 3号】窒素供給ホース引き換え			【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		・2, 3号窒素供給ホース引き換え ・2号機燃料取出のためのトランス撤去工事に干渉するため、窒素供給ホースを別ルートに敷設	
	現場作業	【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		【2, 3号】窒素供給ホース引き換え				【2, 3号】窒素供給ホース引き換え			【2, 3号】窒素供給ホース引き換え			
	【2, 3号】窒素供給ホース引き換え	【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		【2, 3号】窒素供給ホース引き換え				【2, 3号】窒素供給ホース引き換え			【2, 3号】窒素供給ホース引き換え		リルート完了による工程変更(短縮)	

略語の意味  
CS: 炉心スプレイ系  
FDW: 給水系  
CST: 復水貯蔵タンク  
RPV: 原子炉圧力容器  
PCV: 原子炉格納容器  
TIP: 移動式炉心内計測装置

循環注水冷却スケジュール

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		8月		9月				10月				11月		12月	備考	
			24	31	7	14	21	28	7	14	下	上	中	下	前	後			
原子炉格納容器関連		PCVガス管理	(実績) ・【共通】PCVガス管理システム運転中(継続) ・2号PCVガス管理システム計装品点検(9/4~5) ・3号PCVガス管理システム計装品点検(9/9~10)	現場作業	【1, 2, 3号】継続運転中														<ul style="list-style-type: none"> <li>・2,3号機PCVガス管理設備の配管部材・機器ユニット固定方式変更に伴う実施計画変更認可申請(7/31)</li> </ul>
		PCV内部調査	(実績) ・【3号】PCV内部調査・常設監視計器設置 - PCV内部調査の実施方針検討(継続)	検討・設計・現場作業	【3号】PCV内部調査・常設監視計器設置実施方針検討 調査装置設計・製作 現場調査(X-53ベネ調査)														<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場調査後、仕様確定</li> <li>現場調査については、原子炉建屋1階 除染作業の進捗状況に合わせて実施時期を検討(10月中旬予定)</li> </ul>
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) ・【4号】 - 一次系配管交換作業(系統全停: 8/25~26, 9/2~3)  (予定) ・【3号】 - 燃料プール内ガレキ撤去作業(系統全停) (4/23~10月) ※作業期間中、定期的に冷却システムを運転 ※クレーン点検に伴い系統全停する作業を一時中断(6月~7月) ※作業中断中、調査完了し、準備が整い次第再開予定。再開時期未定。  ・【4号】 - 4号SFP循環冷却設備電源切替他点検(9/29~30) 同盤電源切替に伴う停止(10/9)	現場作業	【1, 2, 3, 4号】循環冷却中 【3号】燃料プール内ガレキ撤去作業(系統全停) 【4号】一次系配管交換作業(系統全停) 追加														<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業期間中においては、定期的に冷却システムを運転しプール温度の低下をはかる。ガレキ撤去作業の進捗ならびに使用済燃料プール温度により系統全停期間は適宜見直す。</li> <li>・SFP浄化設備に係わる実施計画変更認可申請の一部補正(8/8)</li> <li>・H26年度電気設備点検手入れ工事</li> </ul>
		使用済燃料プールへの注水冷却		現場作業	【1, 2, 3, 4号】蒸発量に応じて、内部注水を実施 【1, 3, 4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食 【1, 2, 3, 4号】プール水質管理														