

循環注水冷却スケジュール

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	3月		4月					5月					6月		7月		備考	
				22	29	5	12	19	26	3	10	下	上	中	下	前	後				
循環注水冷却	原子炉関連	循環注水冷却	(実績) ・【共通】循環注水冷却中（継続） ・【2号】CST原子炉注水設備計装品点検（2015/3/2）	現場作業	【1, 2, 3号】循環注水冷却（滞留水の再利用）							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、作 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 JPSL：ジェットポンプ計装配管									
循環注水冷却	循環ループ縮小	循環ループ縮小	(実績) ・循環ループ縮小工事に関わる設備の検討・設計・機器手配 ・準備工事 ・設置工事等（2015/2/23～）	検討・設計・現場作業	検討・設計・機器手配							設置工事は既設設備に影響を及ぼさない範囲で搬入・据付を 開始。また、準備工事は設置工事等開始以降も並行して実施							・建屋内RO循環設備の設置に係わる実施計画変更認可申請 (2014/7/28)		
原子炉格納容器関連	海水腐食及び塩分除去対策	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（2013/8/29～）	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																
原子炉格納容器関連	窒素充填	窒素充填	(実績) ・【1号】サブレッショングランバへの窒素封入 -連続窒素封入へ移行（2013/9/9～）（継続） (予定) ・【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入ライン追設 (2015/5～6：時期調整中) ・【2, 3号】窒素供給ホースリルート（2015/6：時期調整中）	検討・設計・現場作業	【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中 【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 窒素封入中 【1号】サブレッショングランバへの窒素封入								【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入ライン追設 準備作業 実施時期調整中	非常用窒素ガス分離装置分電盤点検（2015年度へ移行） ・非常用窒素ガス分離装置分電盤点検（2015年度へ移行） 1号機ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入ライン 追設に伴う実施計画変更認可申請（2015/1/16） 本工事 実施時期調整中							

循環注水冷却スケジュール

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	3月		4月					5月					6月		7月		備 考				
				22	29	5	12	19	26	3	10	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）	現場作業	【1, 2, 3号】継続運転中																			・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（2014/7/31）	
使用済燃料プール関連	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															・3号機PCV内部調査に係わる実施計画変更認可申請（2015/3/11）					
				調査装置設計・製作															・2015/10にX-53ペネよりPCV内部調査を予定する。					
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） ・【3号】 - 燃料プール内ガレキ撤去作業（系統全停）（2015/3/3） ・【3号】 - SFP循環冷却設備一次系ポンプ交換（系統全停） 2015/4/12～16 (予定) ・【3号】 - 燃料プール内ガレキ撤去作業（系統全停） ※作業期間中、定期的に冷却系統を運転 2015/5月下旬（FHM撤去計画再検討の為、実施時期調整中） ・【3号】 - SFP循環冷却設備一次系弁他点検（系統全停） 2015/5/18～25	現場作業	【1, 2, 3, 4号】循環冷却中															・作業期間中においては、定期的に冷却系統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。					
				【3号】燃料プール内ガレキ撤去作業（系統全停）															・SFP浄化設備に係わる実施計画変更認可申請（2014/3/31）					
使用済燃料プール関連	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																				