

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		3月		4月				5月			6月	7月	備考				
			22	29	5	12	19	26	3	10	下	上	中	下	期		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	
	原子炉関連	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 準備工事 設置工事等														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	・建屋内RO循環設備の設置に係る実施計画変更認可申請(2014/7/28) ・2015年度上期を目標に運用開始予定
	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 (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(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】サブプレッションチャンバへの窒素封入														【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 ・非常用窒素ガス分離装置分電盤点検(2015年度へ移行) 準備作業 本工事 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) 【2, 3号】窒素供給ホースリルート ・2号機ヤード整備工事に伴い、干渉物となっている2・3号機用窒素供給ホースのリルートを実施予定(2015/6: 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	日	月		
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)	
	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														・3号機PCV内部調査に係る実施計画変更認可申請(2015/3/11) ・2015/10にCX-53ベネより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、定期的に冷却システムを運転 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 【3号】燃料プール内ガレキ撤去作業(系統全停) 【3号】一次系ポンプ交換 追加 実施時期調整中 【3号】一次系弁他点検 追加														・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。 ・SFP浄化設備に係る実施計画変更認可申請(2014/3/31)	
	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															