

循環注水冷却スケジュール (1/2)

分野名	括弧	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定												備考			
			4月			5月				6月			7月	8月				
			19	26	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	部	後	
循環注水冷却	原子炉関連	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【共通】循環注水冷却中(継続) 【3号】CST炉注水ポンプ(B)電動機点検 <ul style="list-style-type: none"> CST炉注水ポンプ(B)停止: 2020/5/12 【3号】CST炉注水ポンプ(A)メカニカルシール交換 <ul style="list-style-type: none"> CST炉注水ポンプ(A)停止: 2020/5/13~15 <p>(予定)</p>	<p>現場作業</p> <p>【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)</p> <p>【3号】CST炉注水ポンプ(B)停止</p> <p>【3号】CST炉注水ポンプ(A)停止</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、作業等に必要となる条件に合わせて、原子炉注水流量の調整を実施</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>															
		海水腐食及び塩分除去対策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続) ヒドラジン注入中(2013/8/29~) <p>(予定)</p>	<p>現場作業</p> <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>														
原子炉格納容器関連	窒素充填	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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) <p>(予定)</p>	<p>検討・設計・現場作業</p> <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>窒素ガス分離装置(B): 非待機中(2020/4/24~)</p>															
	PCVガス管理	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 <ul style="list-style-type: none"> 水素モニタ停止 A系: 2020/4/21 水素モニタ停止 B系: 2020/4/23 【1号】PCVガス管理システム水素モニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 水素モニタ停止 A系: 2020/4/22 【1号】PCVガス管理システム水素モニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 水素モニタ停止 B系: 2020/5/18 【1号】PCVガス管理システムダストサンプリング <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2020/5/19 【2号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2020/5/18 希ガスモニタ停止 B系: 2020/5/19 【3号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2020/5/20 希ガスモニタ停止 B系: 2020/5/21 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】1号機PCV内部調査アクセスルート構築作業(AWJ) <ul style="list-style-type: none"> PCV減圧: 2020/4/14~6/下旬 【2号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2020/6/16,17 希ガスモニタ停止 B系: 2020/6/18,19 【3号】PCVガス管理システム計装品点検手入工事 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2020/6/23,24 希ガスモニタ停止 B系: 2020/6/25,26 	<p>現場作業</p> <p>【1, 2, 3号】継続運転中</p> <p>【1号】水素モニタA停止</p> <p>【1号】水素モニタB停止</p> <p>【1号】水素モニタA停止</p> <p>【1号】水素・希ガスモニタA停止</p> <p>【2号】希ガスモニタA停止</p> <p>【2号】希ガスモニタB停止</p> <p>【3号】希ガスモニタA停止</p> <p>【3号】希ガスモニタB停止</p> <p>【1号】PCV減圧</p> <p>実施時期調整中</p> <p>【2号】希ガスモニタA停止</p> <p>【2号】希ガスモニタB停止</p> <p>【3号】希ガスモニタA停止</p> <p>【3号】希ガスモニタB停止</p>															

循環注水冷却スケジュール (2/2)

分類名	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		4月		5月				6月			7月	8月	備考		
			19	26	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下		部	後
使用済燃料プール関連		(実績) ・【共通】循環冷却中(継続) (予定) ・【1号】SFP養生設置 ・SFP一次系停止: 2020/5/29 ~ 2020/6/18 ・SFP水位低下: 2020/5/30 ~ 2020/6/18																
		使用済燃料プール循環冷却	現場作業															
		(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															
	(実績) ・【共通】プール水質管理中(継続)	検討・設計・現場作業																
	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)																	