

循環注水冷却スケジュール (1/2)

分野	格の	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	11月							12月							1月							2月	3月	備考					
				15	22	29	6	13	20	27	2	9	16	23	30	6	13	20	27	2	9	16	23	30	6	13		20	27			
循環注水冷却	原子炉関連	循環注水冷却	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【共通】循環注水冷却中(継続) 【1号】原子炉注水停止試験の実施について <ul style="list-style-type: none"> 1号機 注水停止期間 2020/11/26~12/1 1号機 FDW系のみによる注水へ切替 2020/11/19~12/16 【3号】CS系原子炉注水配管点検 <ul style="list-style-type: none"> 3号機 FDW系のみによる注水へ切替 2020/11/9~11/24 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【2号】CS系原子炉注水配管点検 <ul style="list-style-type: none"> 2号機 FDW系のみによる注水へ切替 2021/1/13~1/22 【3号】CST点検 <ul style="list-style-type: none"> CST点検 2020/10/29~2021/1/下旬 	<p>【1, 2, 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用)</p> <p>【1号】注水停止期間</p> <p>【1号】FDW系のみによる注水へ切替</p> <p>【3号】FDW系のみによる注水へ切替</p> <p>現場作業</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、作業等に必要な条件に合わせて、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> <p>【2号】FDW系のみによる注水へ切替</p> <p>追加</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"> 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>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	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) 【1号】原子炉格納容器窒素封入ライン(不活性ガス系)撤去 - 原子炉格納容器窒素封入ライン撤去 2020/11/19~11/30 <p>(予定)</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>【1号】原子炉格納容器窒素封入ライン撤去</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>【1号】原子炉格納容器窒素封入ライン撤去</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 水素モニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 水素モニタ停止 B系: 2020/11/25 水素モニタ停止 A系: 2020/12/17 【1号】PCVガス管理設備ダストサンプリング <ul style="list-style-type: none"> 水素、希ガスモニタ停止 A系: 2020/12/18 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】PCVガス管理設備ダストサンプリング <ul style="list-style-type: none"> 水素、希ガスモニタ停止 A系: 2021/1/5 【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: 2021/1/19 【2号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2021/1/13 希ガスモニタ停止 B系: 2021/1/19 【2号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2021/1/12 希ガスモニタ停止 B系: 2021/1/18 【3号】PCVガス管理システム ダストモニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2021/1/16 希ガスモニタ停止 B系: 2021/1/22 【3号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 <ul style="list-style-type: none"> 希ガスモニタ停止 A系: 2021/1/15 希ガスモニタ停止 B系: 2021/1/21 	<p>【1, 2, 3号】継続運転中</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>【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>【1号】水素モニタB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>実績反映</p> <p>追加</p> <p>追加</p>	<p>【1, 2, 3号】継続運転中</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>【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>【1号】水素モニタB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		11月			12月				1月			2月	3月	備考	
			16	22	29	6	13	20	27	2	9	16	23	30	6	13		
使用済燃料プール関連	使用済燃料プール循環冷却	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【共通】循環冷却中(継続) 【1号】SFP系統定例点検(熱交換器・計装品) ・SFP一次系停止: 2020/11/10 ~ 2020/11/20 【3号】SFP系統設備定例点検(弁作動テスト・配管内厚測定) ・SFP一次系停止: 2020/12/18 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】FPCポンプ電動機取替(電動機(B)取替)及びポンプ潤滑油交換他 ・SFP一次系停止: 2020/12/16 ~ 2020/12/24 【1号】FPCポンプ電動機取替(電動機(A)取替)及びポンプ潤滑油交換他 ・SFP一次系停止: 2021/1/12 ~ 2021/1/22 	現場作業	<p>【1, 2, 3号】循環冷却中</p> <p>【1号】SFP一次系停止</p> <p>【3号】SFP一次系停止</p> <p>【1号】SFP一次系停止</p> <p>【1号】SFP一次系停止</p>	実績反映	追加	追加											
		<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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	<p>【1, 2, 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施</p> <p>【1, 3号】コンクリートポンプ車等の現場配備</p>														
		<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【共通】プール水質管理中(継続) 	検討・設計・現場作業	<p>【1, 2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食</p> <p>【1, 2, 3, 4号】プール水質管理</p>														