

循環注水冷却スケジュール (1/2)

作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月		4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月以降			備考	
		日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日		月
原子炉関連 循環注水冷却	(実 績) ・【共通】循環注水冷却(継続) ・【3号】原子炉注水停止試験の実施について ・3号機 注水停止期間 2021/4/9~4/16 ・3号機 CS系のみによる注水へ切替 2021/4/5~4/23 (予 定) ・【1号】CS系原子炉注水配管点検 ・1号機 FDW系のみによる注水へ切替 2021/5/10~5/21	【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
海水消費及び塩分除去対策	(実 績) ・CST室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~)	CST室素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中																								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
原子炉格納容器関連 室素充填	(実 績) ・【1号】サブプレッションチャンバへの室素封入 - 連続室素封入へ移行(2013/9/9~)(継続) ・【1号】原子炉格納容器水位の監視計器の設置 ・計器追設 2021/3/29 (予 定)	【1, 2, 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 室素封入中 【1号】サブプレッションチャンバへの室素封入 計器追設																								室素ガス分離装置(C): 4/23運転開始
原子炉格納容器関連 PCVガス管理	(実 績) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 A系: 2021/4/21 ・【1号】PCVガス管理システムダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2021/4/2 (予 定) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止 B系: 2021/5/17 ・水素モニタ停止 A系: 2021/6/10 ・水素モニタ停止 B系: 2021/7/10 ・水素モニタ停止 A系: 2021/8/10 ・水素モニタ停止 B系: 2021/9/10 ・【1号】PCVガス管理システムダストサンプリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2021/5/10 ・【2号】PCVガス管理設備フィルター(A, B)交換 ・PCVガス管理設備停止 A系: 2021/6/10 ・PCVガス管理設備停止 B系: 2021/6/9 ・【2号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2021/5/24, 27 ・希ガスモニタ停止 B系: 2021/5/11, 18, 25, 28 ・【2号】PCVガス管理システムダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2021/5/20 ・希ガスモニタ停止 B系: 2021/5/17 ・【3号】PCVガス管理設備排気ファン(A)及び電動機(A, B)点検 ・PCVガス管理設備停止 A系: 2021/4/27 ・PCVガス管理設備停止 B系: 2021/4/27 ・【3号】PCVガス管理システム 希ガスモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2021/5/24, 27 ・希ガスモニタ停止 B系: 2021/5/13, 19, 25, 28 ・【3号】PCVガス管理システムダストモニタ点検 ・希ガスモニタ停止 A系: 2021/5/21 ・希ガスモニタ停止 B系: 2021/5/14	【1, 2, 3号】継続運転中 【1号】希ガス・水素モニタA停止 【1号】水素モニタA停止 【1号】希ガス・水素モニタB停止 【1号】水素モニタB停止 【2号】PCVガス管理設備A系停止 【2号】PCVガス管理設備B系停止 【2号】希ガスモニタA停止 【2号】希ガスモニタB停止 【3号】希ガスモニタA停止 【3号】希ガスモニタB停止 【3号】PCVガス管理設備A系停止 【3号】PCVガス管理設備B系停止																								実施時期調整中

循環注水冷却スケジュール (2/2)

活 り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月以降			備 考					
			24	25	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19						
使用済燃料プールの関連	使用済燃料プール循環冷却	(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続) (予 定)	【1. 2. 3号】循環冷却中																													
	使用済燃料プールへの注水冷却	(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)	【1. 2. 3号】蒸発量に応じて、内部注水を実施																													
			【1. 3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と塩分除去)	(実 績) ・【共通】プール水管管理中(継続)	【1. 2. 3. 4号】ヒドラジン等注入による防食																													
			【1. 2. 3. 4号】プール水管管理																													