

循環注水冷却スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月							1月							2月							3月			4月			備考			
				26	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後																	
原子炉関連	循環注水冷却	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【2号】原子炉注水ライン切替工事に伴う原子炉注水流量調整 (12/27、1/4~9、19~22) 【3号】原子炉注水ライン切替工事に伴う原子炉注水流量調整 (1/10~13、18~22) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】原子炉注水ライン切替工事に伴う原子炉注水流量調整 (1/24~31) 【2号】原子炉注水ライン切替工事に伴う原子炉注水流量調整 (1/23~2/2) 【3号】原子炉注水ライン切替工事に伴う原子炉注水流量調整 (1/23~2/2) 【1号】タービン建屋内原子炉注水ポンプ試運転 (1/26) 【2号】タービン建屋内原子炉注水ポンプ試運転 (1/25) 【3号】タービン建屋内原子炉注水ポンプ試運転 (1/24) 	<p>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1, 2, 3号】循環注水冷却 (滞留水の再利用) 【1, 2, 3号】処理水を用いた信頼性向上工事 CST廻り ポンプ・配管ユニット設置 T/B 1FL ポンプ・弁ユニット設置 ポリエチレン管敷設 (耐圧ホース取替え) 凍結対策 	<p>【1, 2, 3号】処理水を用いた信頼性向上工事 CST廻り ポンプ・配管ユニット設置</p>							<p>【1, 2, 3号】処理水を用いた信頼性向上工事 CST廻り ポンプ・配管ユニット設置</p>							<p>【1, 2, 3号】処理水を用いた信頼性向上工事 CST廻り ポンプ・配管ユニット設置</p>													<p>原子炉・格納容器内の温度、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>詳細工程調整中</p> <p>詳細工程調整中</p> <p>常時流体が滞留している非常用系を優先して1月末を目標に保温取付け作業を実施中 常用系は2月中旬頃までに保温の取付けを完了予定</p>			
				海水腐食及び塩分除去対策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 特になし 	<p>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1, 2, 3号】ろ過水タンクN2バブリングによる注水溶存酸素低減 (継続中) 【1, 2, 3号】バッファタンクN2バブリングによる注水溶存酸素低減 (継続中) 	<p>【1, 2, 3号】ろ過水タンクN2バブリングによる注水溶存酸素低減 (継続中)</p>							<p>【1, 2, 3号】ろ過水タンクN2バブリングによる注水溶存酸素低減 (継続中)</p>							<p>【1, 2, 3号】ろ過水タンクN2バブリングによる注水溶存酸素低減 (継続中)</p>													
							窒素充填	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】原子炉格納容器への窒素ガス封入量調整 (12/26、28) 【2号】原子炉格納容器への窒素ガス封入量調整 (1/6、11) 	<p>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中 【1, 2, 3号】原子炉压力容器 窒素封入中 	<p>【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中</p>							<p>【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中</p>							<p>【1, 2, 3号】原子炉格納容器 窒素封入中</p>										
				原子炉格納容器関連	PCVガス管理	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1号】PCVガス管理システム排気風量調整 (12/26、28) 【2号】PCVガス管理システム排気風量調整 (1/6) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【2号】PCVガス管理システム希ガスモニタ (A) 系インサービス (1/23) 【3号】PCVガス管理システム設置工事 <ul style="list-style-type: none"> - 原子炉建屋内配管接続 (2/6~9) - 試運転 (2/23) 				<p>検討・設計・現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> 【1, 2号】継続運転中 【2号】希ガスモニタ (A) 系追設工事 【3号】設置工事 T/B内 設置工事 R/B内 配管接続方法検 R/B内 設置工事 	<p>【1, 2号】継続運転中</p>							<p>【2号】希ガスモニタ (A) 系追設工事</p>							<p>【3号】設置工事 T/B内 設置工事</p>									
1F-2PCV内調査	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【2号】PCV内調査 <ul style="list-style-type: none"> - 穴あけ作業 (1/16~17) - PCV内撮影/温度計測 (1/19) 	<p>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> 水の有無判定 遮へい体設置 スプール溶接 穴あけ、コンクリートブロック落とし 片付け (穴あけ関連)、準備 (撮影) PCV内撮影/温度計測 (1/19予定) 	<p>水の有無判定</p>								<p>水の有無判定</p>							<p>水の有無判定</p>																

循環注水冷却スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定	12月							1月			2月			3月	4月	備考
				26	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後		
使用済燃料プール 循環注水冷却		使用済燃料プール 循環冷却	(実績) ・特になし (予定) ・【共通】非常時注水訓練 (1/26)	<p>現場作業</p> <p>【1, 2, 3, 4号】循環冷却中</p> <p>■ 非常時注水訓練 (1/26 予定)</p>															
		使用済燃料プール への注水冷却	(実績) ・特になし	<p>現場作業</p> <p>【1, 2, 3, 4号】蒸発量に応じて、内部注水を実施</p> <p>【1, 3, 4号】コンクリートポンプ車等の現場配備</p>															
		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) ・【2号】ヒドラジン注入作業(継続) (1/10) ・【4号】ヒドラジン注入作業(継続) (1/12) ・【4号】イオン交換作業(継続) (12/26~28、1/7~9、樹脂交換/停止中) ・【2号】塩分除去装置インサービス (1/19~) ・【3号】放射能除去装置インサービス (1/14~) (予定) ・【4号】ヒドラジン注入作業(継続) (1/26)	<p>現場作業</p> <p>【2, 3, 4号】ヒドラジン等注入による防食</p> <p>【4号】塩分除去 イオン交換樹脂による塩分除去</p> <p>【2号】塩分除去 塩分除去装置移設作業</p> <p>塩分除去</p> <p>【3号】塩分除去 放射性物質除去装置移設作業</p> <p>放射性物質除去作業</p> <p>詳細工程調整中</p> <p>詳細工程調整中</p> <p>イオン交換装置移設作業 イオン交換樹脂に切替えて塩分除去</p> <p>塩分除去装置移設作業 塩分除去</p>															