

循環注水冷却スケジュール (1/2)

分野	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			9月				10月				11月				12月				1月				備考
			24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	
循環注水冷却	原子炉関連	(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続) ・【1号】CS系注水ラインの一部PE管化 試験・検査等 2017/4/17~2017/10/18 2017/9/25~2017/10/18 ・【1号】CS系注水ラインの一部PE管化に伴う給水系のみによる注水切替工事 2017/10/2~10/12 (予 定) ・【2号】CS系注水ラインの一部PE管化 2017/10/30~2017/12/下旬 ・【2号】給水系注水ラインの改造 2018/1/上旬~2018/2/上旬 給水系注水ラインの改造に伴うCS系のみによる注水 事前確認 2017/10/31~2017/11/7 ・【3号】給水系注水ラインの改造に伴うCS系のみによる注水 事前確認 2017/11/14~2017/11/21	【1. 2. 3号】循環注水冷却(滞留水の再利用) 【1号】CS系注水ラインの一部PE管化 試験・検査等 【1号】CS系注水ラインの一部PE管化に伴う給水系のみによる注水切替工事 現場作業	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 【2号】CS系注水ラインの一部PE管化 追加 最新工程反映 【2号】給水系注水ラインの改造に伴うCS系のみによる注水 事前確認 追加 最新工程反映 【3号】給水系注水ラインの改造に伴うCS系のみによる注水 事前確認	1~3号機CS系注水ラインの一部PE管化に伴う実施計画変更認可申請(2017/3/6) →一部補正申請(2017/5/25) →認可(2017/5/26) 2号/3号機給水系注水ラインの改造に伴う実施計画変更認可申請(2017/6/30) →認可(2017/9/22)																					
		(実 績) ・CST窒素注入による注水溶存酸素低減(継続) ・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	現場作業 CST窒素注入による注水溶存酸素低減 ヒドラジン注入中																							
		(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) ・非常用窒素ガス分離装置本格点検 2017/11/6~2017/11/9	検討・設計・現場作業 【1. 2. 3号】原子炉圧力容器 原子炉格納容器 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 非常用窒素ガス分離装置本格点検 追加 最新工程反映																							
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) ・【1号】PCVガス管理システム核種分析装置(A)冷却装置の交換に伴う核種分析装置(A)停止 2017/9/24~2017/9/27 (予 定) ・【3号】PCVガス管理システム水素モニタ警報回路改造に伴う水素モニタ(A/B)停止 (実施時期調整中)	現場作業 【1. 2. 3号】継続運転中 【1号】PCVガス管理システム核種分析装置(A)停止 実績反映 【3号】水素モニタ(A/B)停止 実施時期調整中																							

