分野名り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	7月	2	8月	23 30	le le	9月		10月 1	
循環注水冷却原子炉関連	循環注水冷却	(実績) ・【共通】循環注水冷却中(継続)			(滞留水の再利用)	23 30	原子炉•格納容器内(が の前壊熱評価、温度、水素濃度に応じて に合わせて、原子炉注水流量の調整を の調整を 略語の意味 CS:炉心スプレイ系 FDW:給水系 CST:復水貯蔵タンク RPV:原子炉圧力容器 PCV:原子炉格納容器 TIP:移動式炉心内計測装置 JPSL:ジェットボンフ計装	、また、 実施		
	循環ループ縮小	(実績) ・循環ループ縮小工事に関わる設備の検討・設計・機器手配・準備工事・設置工事等(2015/2/23~)	検討・設計・接請・設計・設計・現場作業		設置工事は既設設備に影響を及ぼさまた、既設設備改造が伴う工事につけ	ない範囲で搬入・据付を いては実施計画変更認可	開始。 後実施。	実施時期調整			・建屋内RO循環設備の設置に係わる実施計画変更際可申請 (2014/7/28)
	海水腐食及び塩分除去対策	(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~)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	による注水溶存酸 	素低減						≥
原子炉格納容器関連	窒素充填	(実 績) ・【1号】サブ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) ・【1号】ジェットボンブ計装ラックからの窒素封入ライン追設 (2015/10:時期調整中)	【1, 2, 3 §	号】原子炉格納容 	紫 窒素封入中			【1号】ジェットポンプ計装ラッ・ 実施時期調整 ・	クからの窒素		→

