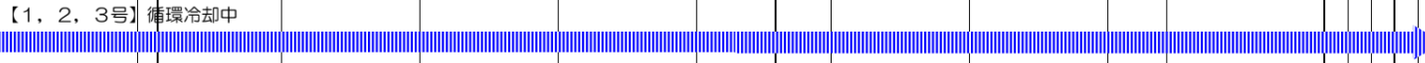
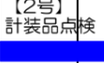
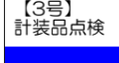
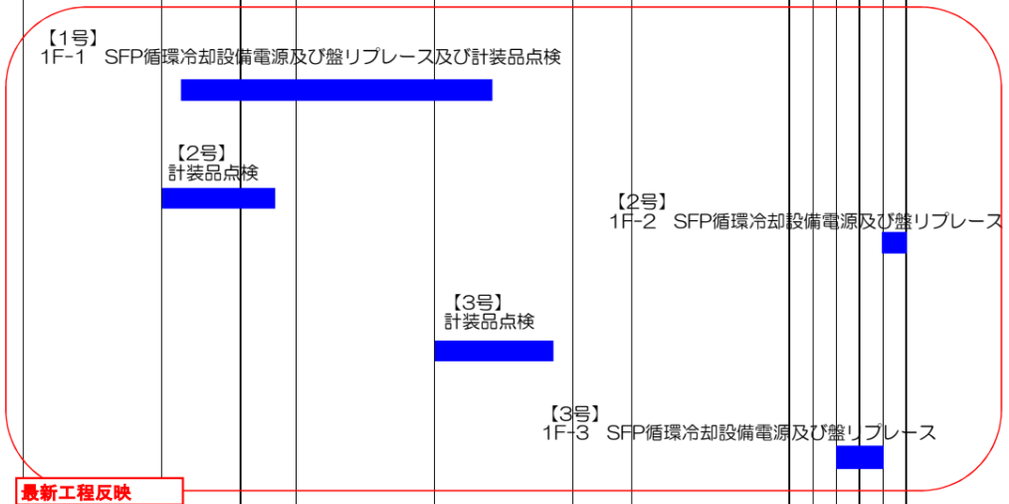
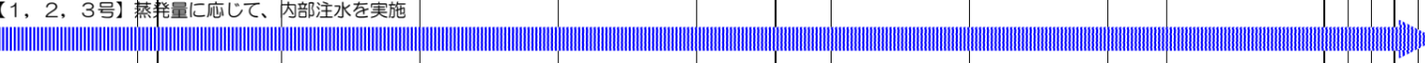
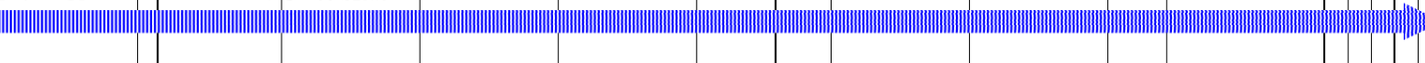
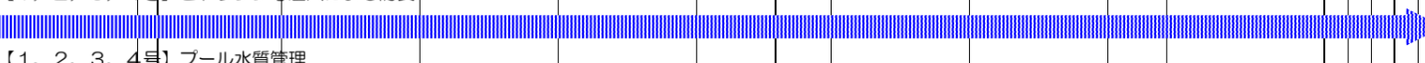


循環注水冷却スケジュール (1/2)

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		4月		5月				6月				7月	8月	備考	
			23	30	7	14	21	28	4	11	18	下	上	中	下	前		後
循環注水冷却	原子炉関連	(実績) ・【共通】循環注水冷却中(継続)  (予定) ・【1号】CS系注水ラインの一部PE管化 2017/4/17~2017/7/31  ・【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 2017/7/中旬(実施時期調整中)	【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													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  ・1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)	
		現場作業	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	【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 実施時期調整中													
		(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~)	CST窒素注入による注水溶存酸素低減  ヒドラジン注入中															
		現場作業																
原子炉格納容器関連	原子炉格納容器関連	(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) ・【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入ライン追設 窒素封入ライン変更通気確認 2017/6/5~7/18	【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															・1号機ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入ライン追設に伴う実施計画変更認可申請(2015/1/16) → 補正申請(2016/3/23) → 認可(2016/5/30)
		検討・設計・現場作業	【1号】ジェットポンプ計装ラックからの窒素封入ライン追設  窒素封入ライン変更通気確認  最新工程反映															
原子炉格納容器関連	原子炉格納容器関連	(実績) ・【共通】PCVガス管理システム運転中(継続)	【1, 2, 3号】継続運転中															
		現場作業																

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		4月		5月						6月				7月	8月	備考			
			23	30	7	14	21	28	4	11	18	下	上	中	下	前	後					
使用済燃料プール関連		(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続)  ・【1号】 崩壊熱量低下に伴う温度確認(熱交換器バイパス運転) 2017/4/5~26  (予 定) ・【1号】 1F-1 SFP循環冷却設備電源及び盤リブレース、計装品点検に伴うSFP停止 2017/5/29~6/13  ・【2号】 1F-2 計装品点検(定例点検)に伴うSFP停止 2017/5/28~6/2  ・【2号】 1F-2 SFP循環冷却設備電源及び盤リブレースに伴うSFP停止 2017/8/28~9/8  ・【3号】 1F-3 計装品点検(定例点検)に伴うSFP停止 2017/6/11~16  ・【3号】 1F-3 SFP循環冷却設備電源及び盤リブレースに伴うSFP停止 2017/7/24~8/4	【1, 2, 3号】循環冷却中 	【1号】 崩壊熱量低下に伴う温度確認(熱交換器バイパス運転) 	【1号】 1F-1 SFP循環冷却設備電源及び盤リブレース及び計装品点検 	【2号】 計装品点検 	【2号】 1F-2 SFP循環冷却設備電源及び盤リブレース 	【3号】 計装品点検 	【3号】 1F-3 SFP循環冷却設備電源及び盤リブレース 													
		(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 																		
		(実 績) ・【共通】プール水質管理中(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】プール水質管理 