分野名	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	10月	2	9	11 <i>F</i>	3 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 £ 0	12月		26年1月	ı	2月	3月		4月	備考
		(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継統)				[1, 2, 3	号】循環注水冷却 (滞留水の再利用)										
			現									原子 作業	炉・格納容器内の 等に必要な条件に	前場熱評価、温度 合わせて、原子炉	E、水素濃度に応 戸注水流量の調整	じて、また、 整を実施	
循環	循環注水冷却		作業													1	
*注水冷														E	S:炉心スプレ ST:炉心スプレ ST:原子炉格 に FP:使用済燃料	A 納容器 料プール	
却		(実 績)				CST安素	主入による注水溶存酸素低減										
	海水腐食及び 塩分除去対策	・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				ヒドラジン注入中										
			*													• ((mul	,
原子炉格納容器関連		(実 練) ・ [1号] サブレッションチャンバへの窒素到入 ・連続窒素到入へ移行(2013/9/9〜)(継続) (ラ 定) ・ [1〜3号] 新容素ガス分離装置(C)連用開始 ・ 窒素利人試験、系統インサービス 2025/12/上旬予定	検				3号】原子炉压力容器 原子炉格納										
			한 원 위			[1号] t	プレッションチャンバへの窒素封入 										
			現場					[1^	·B号】封入試験・系統イン	#-ビス							修了書11/17付で発行受取り
			作業					実施印	等期間整中								
							【1,2,3号】継続運転中										
		(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 B系: 2025/11/6			【1号】水素モニタBf	亭止											
		[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: 2025/11/13				ブス・水素モニ	タA停止										
		 【2号】PCVガス管理計核品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/11/13 ・希ガスモニタ停止 B系: 2025/11/14 					 希ガスモニタA停止 3】 希ガスモニタB停止										
		 (3号) PCVガス管理計装品点検手入工事 ・希ガスモニタ停止 A系: 2025/11/11 ・希ガスモニタ停止 B系: 2025/11/12 			-		スモニタA停止 ガスモニタB停止										
		(予 定)				•		【1号】水素モニタA停止	h								
9		 【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点接 ・水素モニタ停止 A系: 2025/12/5 ・水素モニタ停止 B系: 2026/1/中旬 					最新工程反映	_	Į.	[18]	水素モニタBA	事止					
火 木 糸	PCVガス管理	 [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: 2025/12/4 	現場作					発力ス・水素モニタA停」		流加							
2			· 業				追加										
ä																	
									t	1号】循環冷却							
		(実績) ・【共通】循環冷却中(継続)								【2号】 循環冷却						 	
	使用済燃料プール 循環冷却		現 場 作														
4			業														
F																	
* A																	
関連	使用済燃料ブール への注水冷却	(実 精) ・ [共適] 使用済燃料ブールへの非常時注水手段として コンクリートポンプ軍等の玻璃配備 (緩焼)	現					(発量に応じて、内部注水を								,
			場作業					【1号】 コン	クリートボンプ車等の現場	si (6)							
			検	$\perp \downarrow$				[1, 2, 3	3, 4号】ヒドラジン等注入	による防食							
	海水腐食及び	(実 績) ・ [共通] ブール水質管理中 (継続)	하 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						4号】プール水質管理							· ((mul	,
	塩分除去対策 (使用済燃料プール 薬注&塩分除去)		計 ・					11, 2, 3,	サラブ ク ルが見旨注							· ((mul	
			作業														