分野	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	7月	8月	9月		10月 11月	12月	2024年1月 2月	備考
		(実 績) ・【共通】循環注水冷却中(継続)	16 23 30 30 (11, 2, 3号) 循環注水冷却 (滞留	。 は 20	27 £ +	7	<u> </u>	T	<u>т</u> ф т	
		- 170四月 海田県江本外市田中(北海県)						原子炉・格納容器内の作業等に必要な条件に	崩壊熱評価、温度、水素濃度に応じて、また、 合わせて、原子炉注水流量の調整を実施	
			現							
循属	循環注水冷却	(予 定)	作業						略語の意味 CS:炉心スプレイ CST: 後水貯蔵タンク	
環注水									CST:復水貯蔵タンク PCV:原子炉格納容器 SFP:使用済燃料ブー ル	
冷却										
		(実 績) ・CST窒素注入による注水溶存酸素低減(緩続) ・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	祗						
	海水腐食及び 塩分除去対策	・ヒドラジン注入中(2013/8/29~)	境 場 作 ヒドラジン注入中							
		(帝 雄)	【1,2,3号】原子炉压力容器 房							
		(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)	【1号】サプレッションチャンパへの	室素封入 		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
馬	ı		検							
炉柜	1		8년 8년 8년							
新 설 음	窒素充填	(予 定)	· 現 場							
超			作 葉							
			【1,2,3号】継続運転中							
		(実 緒) ・【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 日系: 2023/7/18.24 ・水素モニタ停止 A系: 2023/8/29	【1号】水素モニタB停止		[1号] 水素モエタA停止				HIMI I	
		・ 水素モニタ停止 A系: 2023/8/29 • [1号] PCVガス管理システム ダストサンブリング ・希ガスモニタ・水素モニタ停止 A系: 2023/8/2		希ガス・水素モニタA停止	【1号】水素モニタA停止 実積反映					
		・希ガスモニタ, 水素モニタ停止 A系: 2023/8/2		•						
		(予 定) ・【1号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検			【1号】水素モニタB停止	【1号】水	k素モニタA停止			
5 好		(予 定) - [19] PCVガス管理システム 水素モニタ点検 - 水素モニタ原止	18		•		k素モニタA停止 追加			
格 新 空	PCVガス管理	 【1号】PCVガス管理システム ダストサンブリング ・希ガスモニタ、水素モニタ停止 A系: 2023/9/8 	場作業		【1号】希ガス・水素モニタA停止 【2号】水素モニタA停止※					
器 関		【2号】PCVガス管理システム 水素モニタ点検 ・水素モニタ停止			【2号】水 <mark>素</mark> モニタB停止※					※A系の点検が完了後、B系の点検を実施予定
		・水素モニタ停止 B系: 2023/9/1			nt &:					
		(44)	【1号】循環冷却中						lin.	
		(実 績) ・【共通】循環冷却中(継続)	【2号】循環冷却中							
			現							
	使用済燃料プール 循環冷却	(予 定)	作業							
侵	5									
月洋燃										
<u>料</u>		(実 績) ・ 【共通】使用済燃料ブールへの非常時注水手段として コンクリートボンブ車等の環境配備(緩発)	【1.2号】蒸発量に応じて、内部に	水を実施						
川関	使用溶燃料プニョ		【1号】コンクリートポンプ車等の現場。	1. 場配 (補 						
	使用済燃料ブール への注水冷却		作業							
		(実 績)・【共通】ブール水質管理中 (継続)	【1, 2, 3, 4号】 ヒドラジン等法	入による防食						
	海水腐食及び		討 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							
	海水腐食及び 塩分除去対策 (使用済燃料ブー) 薬注&塩分除去)))	· 現 場							
			作業							
	+					-				