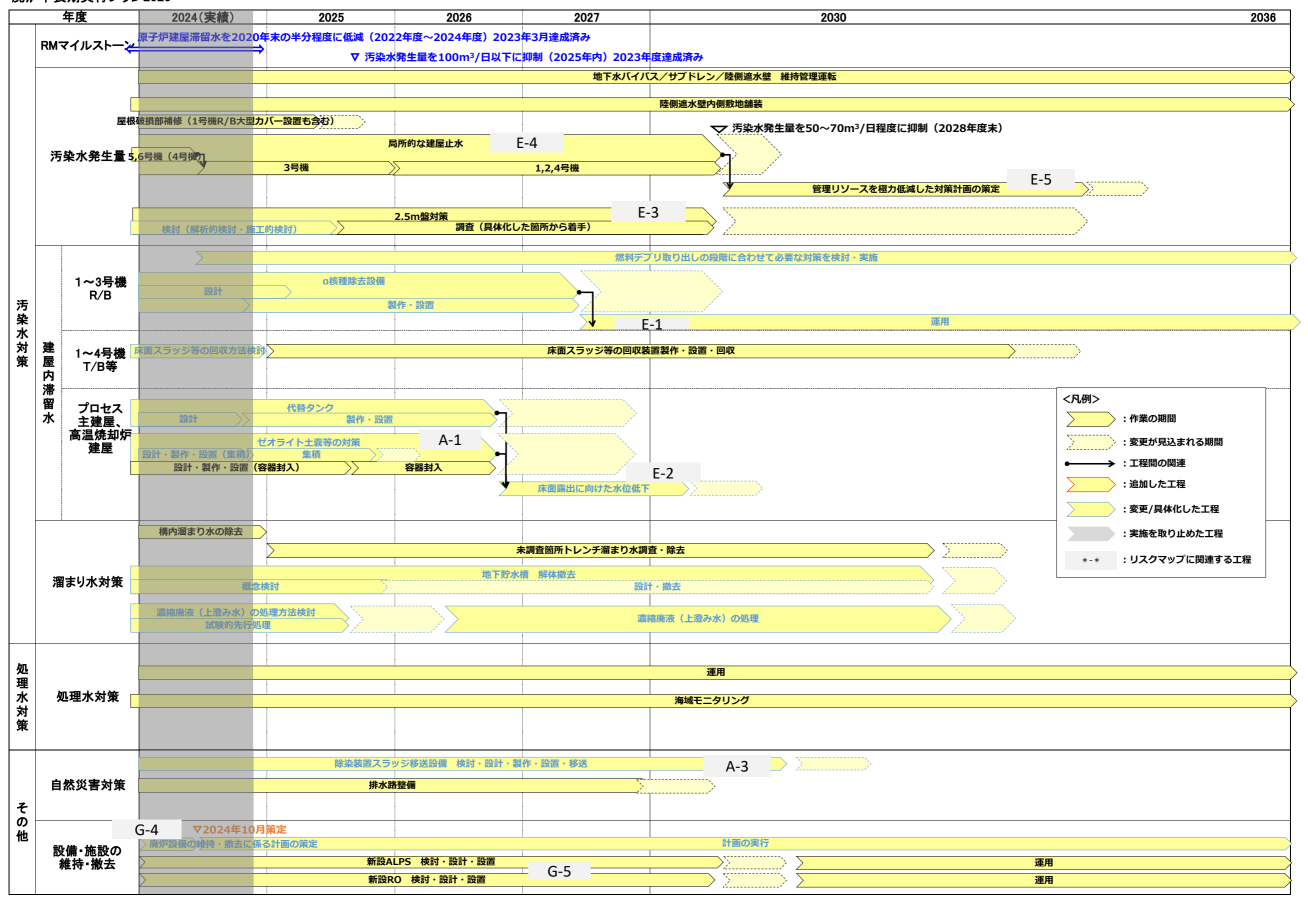
廃炉中長期実行ブラン2025目標工程	TF来约台	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	1	7	9月	21	28 1	5	10月	19	26 1	11月	7	12月	1月	2月	3月	4月以降	備考
		【1~4号機 滞留水移送装置】 (実績) ・1~4号機滞留水移送装置運転		▼移送装置設置 運転														(維納運転)	,
●建屋滞留水の処理	-	(予定) • 1 ~ 4 号機滞留水移送装置運転	場 作 業	00000000	0000000	/ 00000000	111111111111111111111111111111111111111		1				/	upuhudu	in in indu	111111111	(111)11111	(プロセス主連足・高温焼却炉建屋滞留水移送装置の設置に係る実施計画変更 (2025 27日認可)
			RP .				24003	0.21										(2027年度	
		[α 核種除去設備検討]	ET .				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	役計・工事										工事完了予定	ウ α核種除去設備の設置に係る実施計画変更(2024年6月27日申請)
		【1~4号機 T/B床面スラッジ等の回収方法検討】	事 股 計				設計	検討											
			検 総 股															(2026年度	
		【滞留水—時貯留設備】	8† •				三	設計・工事										工事完了予定	9 建屋滞留水一時貯留設備の設置に係る実施計画変更(2025年1月21日認可)
		【プロセス主筆屋・高温焼却建屋ゼオライト土繭の検討】	事 容 器 封				容器	封入作業 詳細設計・コ	[事							+-	着手時期開整中		到接利人作業 来接機モックアップ (2023年9月~) 日接利人作業 実施計画変更 (2023年3月31日申報) 日接利人作業の書子的取は1年程度の遅れたなる現込みであるが、現在構画中。 業積作業期間 (2025年3月25日)
			集積				集積	作業 詳細設計・工事								+	+++		
		【既設多核種除去設備】 【高性能多核種除去設備】	業																<u>-</u>
●汚染水発生量を 50~70m3/日程度に 抑制(2028年度末)	净化龄幅	(政股多核種除去設備) [高性能多核種除去設備] [遠後多核種除去設備] (実務) - 吳建運転 (予定) - 吳建運転	現場				pu mer und		リア協会領に主たけれ	nn sien /eis i i i i i								(維納運転)	処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転 または処理停止 増設多核種除去設備 前処理設備改造に係る実施計画変更申請(2022年4月28日
			作 業			финиции	処理	重転 (処理水の状況に応	ひて適旦運転または火	[[]] [[]] [[]] [[]]			, ,,,,,,,,,,,,	uhuhudu	փոփոփո	ı dırı dırı	4		
		【サブドレン浄化設備】 (実績)																	SUPPLICATION OF SALES CONTROL OF
		(天練) ・処理運転 (予定) ・処理運転	現																
			場 作 業 処理運転															(維納運転)	
			1111111111111111			0000000			111111111111111111111111111111111111111		(11111111111111111111111111111111111111		00000	шин	<u>iminin</u>	1011111	(111)11111	u]]]]]]jjjj	
		【地序がパイパス設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	現 場 運転 作								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							(提納運転)	
		・運転 【セシウム吸着装置】 【第二セシウム吸着装置】 【第二セシウム吸着装置】 (実績)	*															offinions	
		(第三センウム収荷装置) (実施) ・処理運転 ・処理運転 ・処理運転 ・処理運転	現場																
			作 業 処理運転	 							(11111111111111111111111111111111111111							(推納運転)	
		【RO-3】 【建屋内RO 循環設備】 《実験》	現																
		(連起行用心 相項政務) (安績) ・連転 (予定)	場 運転作	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							,,,,,,,,,,,,,,,		halada	.,,,,,,,,,	dududu	(權納運転)	
	陸側遮水壁	(実績) ・維持管理運転																	
		(予定) • 維持管理運転	現 場 作 業 維持管理運転															(継続運転)	
					0000000	финиции		սիսոսու	ишиши	1			diniminini	upuludu	փոփոփո	фифи	(111)111111		
	フェーシング (陸側遮 水壁内エリア)	【東土壁内フェーシング(全6万m ²)】 ・2号機建屋西側 ・1/2号機乗側	現場作業				2号機	建屋西側、1/2号機類	東側										_
	1-4号機建屋周辺トレ ンチ調査	(実績・予定) ・5箇所の調査実施(2025年度) ・2025年5月 調査開始 ・2025年6月 調査所定	現場																2025年5月1日 2025年度調査開始 2025年6月30日 2025年度調査開
		"(実績・予定) ・3号機:6箇所(2025年度)"・	業現														[3号機]		2024年7月16日準備工事開始
	建屋間ギャップ端部止 水対策	• 3号機: 6個所(2025年度)	場 作 業														2026年3月:完	了 予定 -	(2025年度:6箇所/6箇所完了予定)
●タンク関連	H4エリアNo. 5タ ンクからの漏えい対策	(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握	現場 モニタリング															(權績実施)	1
	タンク解体	(実績) ・解体基数 48基/49基	# 	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1													(2025年	タンク解体完了予定*)	
		・Eエリアフランジタンク(D1)内の残水回収 (スラッジ含む)実施中 (3定)	現場	タンク解体工事													*U15	プンク以外は解体完了済み	(実施計画変更認可) 2024年7月17日: D 2 タンク解体完了 2025年1月9日: E エリアD1タンク内のスラッジ回収作業開始
		(アル) E エリアフランジタンク解体工事 : 49基解体予定(2026年3月頃) E エリアフランジタンク(D1)内の残水回収	作 EエリアフランS 業	シタンク (D1) 内の	水回収							• • •							2025年3月21日: タンク内でのスラッジ回収作業開始 2025年7月以降も回収作業を継続
		(実績) ・J9エリアタンク解体基数 12基/12基 (予定) ・J&J9エリアタンク解体工事	タンク解体作業											+ + +					2025年2月3日:実施計画認可
			現 (9/3) J 9 I ! 場 作	アタンク:12基目	体完了														2025年2月3日 - 美間自師総号 2025年2月14日:解体作業開始 2025年9月3日: J9エリアタンク解体完了
		(実績) ・解体基数 10基/367基 (予定) ・機置きタンク解体工事	来																機圖きタンクの解体に係る実施計画変更 (2024年5月17日隙間) 2024年10月10日末使用タンクの搬入実施 2024年11月: 末使用タンクの除決業解析試開始 10基/28基 末使用タンク解除売了 2025年2月3日に発生した火災トラブルにより担適作業中断中。(両期時期未定) 6月12日 火災発生等限と対策の万円性について公表。 2023年10日20日 サブドレン機能が輸出アドルエルドンが機能の事物学に任う
			現 場 作						1										
			業																
●自然災害対策	津波対策	○サプドレン集水設備高台機能移転 (実績・予定) ろ過水タンク西側整備工事実施(完了) 地盤改良(売了) 集水設備設置(10至)(完了) 移送設備設置	現場サブドレン集水	投備高台機能移転工	S.										+++		東施期間調整中		2023年10月20日 サブドレン集水設備及7地下水ドレン設備の建設対策に伴う TP.33.5m盤への移設について(実施計画変更申請) → 2024年11月1日 変更 2025年3月17日~19日 使用前検査一部受検売了(高台集水タンク)
			策										4	7-1-		1	- -		2025年6月25日 - 選股置作業完了 8.5m盤受けタンク設置エリアの見直し (検討中) に伴う工事期間の延伸

廃炉中長期実行プラン2025



注:今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る