放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分 野 廃炉中長 名	期実行プラン2025 目標工程 り	作業	内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	9月	5	10月	19 26		1月	12月		2月	下上	3月	4月以降	備考
			雑固体廃棄物焼 却設備	(実 績) ・処理運転 (A・B系) (予 定) ・処理運転 (A・B系) ・炉内清掃他点検 (A・B系) ・機電設備点検 (A・B・共通系)	現 [日系] (日系] (大道系] (大道系]	ばい煙測定	処理		青捧他点検	•			樓	電設備点検 上程調整中 電設備点検			・B系は9月10日からバグフィルタホッパの清掃により停止、10月4日より処理連転再開 ・はい煙測定に伴いA系を10月8日、B系を10月9日連転停止し、測定後 に連転再開 ・A系は炉内清掃他点接のため、10月下旬から11月中旬まで停止予定 ・B系は炉内清掃他点接のため、11月中旬から11月上旬まで停止予定 ・B系は財産設備の定例点接のため、1月下旬より停止予定 ・B系は財産設備の定例点接のため、2月上旬より停止予定 ・ままは機電設備の定例点接のため、2月上旬より停止予定 ・共通系は機電設備の定例点検のため、2月上旬より停止予定
● ガルキ (2 管解)		1. 保管適正化の推進	增設雑固体廃棄 物焼却設備	(実 績) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事 (予 定) ・機械・電気・計装設備点検 ・復旧工事	現塊作業	機械・電気・音	计 装設備点検									(2028年度完了予定) (2028年度完了予定)	・機械・電気・計装設備点検を実施中 ・施設の復旧工事を3月より開始 機械・電気設備の更新工事を9月中旬より実施中 廃棄物貯留ビットコンクリート健全性関査結果を踏まえ、同か所の補修 及びその後の再発防止対策工事を踏まえ、運転再開は2026年8月を予定
	キ等の屋外一時保(2028年度内)		減容処理設備	(実 績) ・処理運転 (予 定) ・処理運転 ・機械設備点検 ・電源二重化工事	処理運転 現場作業			斤工程反映 機械設備点				機械設備。	点検 				・2025年10月27日~31日 機械設備点検のため、処理運転停止予定。(最新工程反映) ・2026年1月下旬 機械設備点検および電源二重化工事のため、処理運転停止予定。(電源二重化工事は2026年10下旬~2026年1月下旬へ予定変更)
			除染装置 (AREVA) スラッジ	(実 績) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減 (予 定) ・スラッジ対処方法検討 ・建屋内線量低減	検 対・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											(2026年度完了予定) (2027年度完了予定)	・廃スラッジ回収施設の耐震評価を実施中であり、2025年9月に設備設計完了予定。設計完了後は具体的な設備の製造・据付に向けた検討・設計業務を引き続き実施する。 ・プロセス主建屋内の線量低減を実施中
			固体廃棄物貯蔵 庫第11棟	(実績) ・設計検討 ・準備工事(山留・掘削工事) (予定) ・設計検討 ・準備工事(山留・掘削工事)	模 設計 検討 現場作業	準備工事(山路	・据削工事)								F度完了予定	(2028年度完了予定)	- 2021年2月13日の地震に関する影響評価を踏まえ、追加の耐震評価や 設計を実施中 - 2025年8月8日 実施計画変更申請 - 2025年10月6日 準備工事(山留・掘削工事) 着手
●水処	処理二次廃棄物	2. 保管適正化の推進のための設備設置	大型廃棄物保管 庫第一棟	(実績) ・設計検討 ・建屋補強工事 (予定) ・設計検討 ・建屋補強工事	莱	備工事、地盤改良	<u>ਵੇ</u> ਹ)								年度完了予2	E)	- 2/13の地震に関する影響評価を踏まえ、2023年度内部工事開始、2025年度耐震補強完了を目標とする - 2024年3月25日 実施計画変更申請(建屋補強) - 2024年7月19日 実施計画変更認可(建屋補強) - 2024年7月19日 実施計画変更認可(建屋補強)
			大型廃棄物保管 庫第二棟	(実績) ・設計検討 (予定) ・設計検討	対・設計検討(建屋・設計・設計・設計・設計・設計・設計・設計・要に、というでは、おいまに、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、おいまには、または、おいまには、または、おいまには、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また											(2027年度完了予定)	・設計実施中、2027年度実施計画申請・着工、2031~2032年 度運用開始を目標とする
			スラリー安定化 処理設備	(実 績) ・安定化処理設備の設計方針検討 (予 定) ・安定化処理設備の詳細設計検討 ・現地工事	胡塘作業										現地工	事(2029年3月完了予定)	-2022年9月12日第102回監視・評価検討会において示された「審査上の論点」を強まえ、設計見直しを実施 -Nに解体エリアを追加した設置候補地見自し後の耐震設計を含む詳細設計を実施しており、耐震設計の状況を認まえ、機器配置の見直しが生じたことや建屋規模を踏まえた工事期間の反映実施。



