

区分名	廃炉中長期実行プラン2022 目標工程	種別	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												10月												11月												12月												1月												2月												3月												4月以降												備考
					28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																															
●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握		(実 績) ・ サンプリング計画検討 ・ 汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	(予 定) ・ サンプリング計画検討 ・ 計画に基づいたサンプリングの実施 ・ 瓦礫類分析 ・ 汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	サンプリング計画検討												最新工程反映 吸着塔サンプリング計画検討												最新工程反映 計画に基づいたサンプリングの実施												最新工程反映 計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施												最新工程反映												・ 多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取 ・ 水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中 ・ これまでの分析結果は以下のウェブページにまとめられている リスト： https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info.html 検索： https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDLi/																																				
					瓦礫類分析												汚染水分析・水処理二次廃棄物分析																								(分析継続)																																																												
●分析施設	4. 分析・研究施設の設置	JAEA分析・研究施設第1棟	(実 績) ・ 試験運用・分析準備 ・ 放射性物質を用いた分析作業 (分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)	(予 定) ・ 放射性物質を用いた分析作業 (分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)	試験運用・分析準備												放射性物質を用いた分析作業(分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)																								(分析継続)												・ 2022年6月竣工																																																
		バイオアッセイ施設	(実 績/予 定) ・ 詳細設計(準備作業)	詳細設計																																				(2023年8月完了予定)																																																													
		総合分析施設	(実 績/予 定) ・ 設計検討	設計検討																																				(2024年3月完了予定)																																																													

廃炉中長期実行プラン2022

