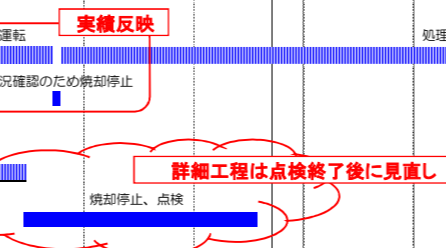


放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	3月							4月							5月							6月							7月							備考																				
				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														
固体廃棄物の保管管理計画 処理・処分計画	1. 発生量低減 対策の推進	持込抑制策の検討	(実績) ・足場材貸出による再使用	検討・設計	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2017年3月27日：足場材貸出運用開始
			(予定) ・足場材貸出による再使用	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	固体廃棄物貯蔵 庫の設置		(実績) ・運用中	検討・設計	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2015年7月17日：実施計画変更認可申請認可
			(予定)	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2018年1月：竣工 ・2018年2月：運用開始									
	大型廃棄物保管 庫の設置		(実績) ・準備工事（掘削、地盤改良等）	検討・設計	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2020年4月13日：実施計画の補正申請									
			(予定)	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・準備工事 2019年6月3日～2020年2月25日 ・基礎工事 工程調整中 ・鉄骨・外壁・屋根工事 工程調整中									
	覆土式一時保管 施設 3,4槽の設置		(実績) ・運用中	検討・設計	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2014年8月12日：安全協定に基づく事前了解									
			(予定) ・雨水浸透防止追加対策工事	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2019年3月：設置工事完了 ・2019年4月：運用開始 ・2020年3月～2020年8月：雨水浸透防止追加対策工事									
	一時保管エリア の追設/拡張		(実績)	検討・設計	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	・2017年6月14日：使用前検査（エリアG12槽分） ・2017年8月9日：使用前検査（エリアG22槽分）									
			(予定)	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
2. 保管適正化 の推進	雑固体廃棄物焼 却設備		【A系】 ・処理運転 (A・B系)	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	【A系】 ・温度計の損傷原因について調査継続。 ・焼却停止2020年4月5日 ・バグフィルタホッパ下部、焼却灰堆積があり清掃実施 ・焼却処理運転再開 2020年4月11日～ ・焼却停止2020年4月17日 ・排ガス冷却器入口フランジ部へ水滴下あり、継続的点滴下がないことから焼却処理運転再開 2020年4月17日～									
			【B系】 ・処理運転 (A・B系)	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	【B系】 ・温度計の損傷原因について調査継続。 ・焼却停止2020年4月15日 ・排ガス補助フロア出口排ガスラインからの水滴下のため焼却停止、点検実施																		
増設雑固体廃棄 物焼却設備			(実績) ・建物付帯（給排水衛生・電気・消防）設備工事 ・内装塗装工事 ・外構建築（雨水側溝）工事 ・外構他工事（土木（廃棄物基礎G）、防護管理G） ・主要機器搬入、据付工事	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	建築工事 ・2020年度下期：竣工予定（※） ※電源供給設備改修に伴い竣工予定は、2020年12月～2021年3月に変更 ・2017年4月11日：実施計画変更認可申請 ・2017年8月22日：実施計画変更認可申請（一部補正） ・2017年11月9日：実施計画変更認可申請（一部補正） ・2018年3月29日：実施計画変更認可申請（一部補正） ・2018年4月19日：実施計画認可 ・2018年11月12日：2工区エリア引渡 建築一機工事 使用前検査「良」判定受領。 ・第1回：2018年7月26,27日 ・第2回：2019年1月29,30日 ・第3回：2019年4月18,19日 ・第4回：2019年6月11日 詳細協議の上、次回を以下にて調整中。 第5回：2020年6月下旬									
			(予定) ・建物付帯（電気・消防）設備工事 ・内装塗装工事 ・外構他工事（土木（廃棄物基礎G）） ・主要機器搬入、据付工事、系統試験	運用作業	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	30	31	外構工事：増設廻り ppフェンス工事、雨水排水側溝、道路工事 防音工事：増設廻り ppフェンスケーブル付帯工事 電気工事：増設廻り 接地線、電路工事 配電工事：増設廻り 配電柱設置、架線敷設工事 機工事 使用前検査 ・2019年2月7日：「良」判定受領。 （1号検査 焼却設備のうちロータリーキルン） ・2019年6月25日：「良」判定受領。 （1号検査 焼却設備のうちストーカ・二次燃焼機） ・2019年10月26日：「良」判定受領。 （1号検査 焼却設備のうち排ガス冷却機・煙道の一部） ・2019年12月18日：「良」判定受領 （1号検査 焼却設備のうちプレフィルタ、一次・二次排ガス									

固体廃棄物の保管管理計画  
処理・処分計画



最新工程反映

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	3月		4月		5月		6月		7月		備考
				日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	
保管理計 計画	除染装置 (AREVA) スラッジ	(実績) ・スラッジ対処方法及び除染方法検討 ・除染装置系統フラッシングおよび造粒固化体貯槽 (D) 除塩	スラッジ対処方法検討										・スラッジ除染方法検討完了 2018年6月27日	
		(予定) ・建屋内除染	建屋内除染										・建屋内除染 2019年5月7日～2020年9月予定	
	ALPSスラリー 安定化設備	(実績) ・安定化設備の設計検討	安定化設備の設計検討											
		(予定) ・安定化設備の設計検討												
保管理計 実施	3. 瓦礫等の管理・発電所全体から新たに放出される放射性物質等による敷地境界線量低減	(実績) ・一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 ・線量低減対策検討 ・ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続	一時保管エリアの保管量、線量率集計										一時保管エリアの保管量、線量率集計	
		(予定) ・一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 ・ガレキ等の将来的な保管方法の検討 ・線量低減対策検討 ・ガレキ・伐採木の保管管理に関する諸対策の継続	ガレキ等の将来的な保管方法の検討										ガレキ等の将来的な保管方法の検討	
	4. 固体廃棄物の性状把握	(実績) ・【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 ・【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海等) ・分析試料のJAEA東海・民間分析施設への輸送	【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 固体廃棄物のサンプリング	輸送準備(放射能評価、計画書作成等)										・多核種除去設備の運転状況に応じて順次試料を採取 ・分析試料(滞留水等)の輸送を4月8日に実施。
		(予定) ・【研究開発】固体廃棄物のサンプリング・分析 ・【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海等)	【研究開発】JAEAにて試料の分析(現場: JAEA東海等) 瓦礫の分析等 (α核種、β核種、γ核種) 汚染水(滞留水、処理水、建屋スラッジ)の分析等 (α核種、β核種、γ核種) 水処理二次廃棄物(吸着材)の分析等 (α核種、β核種、γ核種)	分析試料のJAEA東海への輸送										瓦礫: 建屋瓦礫を分析中。2号機原子炉建屋外壁及び屋上、4号機原子炉建屋内盤類等のデータを取り纏め。 汚染水: 建屋滞留水を分析中。建屋スラッジを含む滞留水、処理水のデータを取り纏め。 水処理二次廃棄物: ALPS吸着材を分析中。活性炭吸着材のデータを取り纏め。
5. JAEA分析・研究施設の整備 (施設管理棟、第1棟、第2棟)	(実績) ・第1棟建屋現地工事 連絡通路等工事(連絡通路内外装工事(継続)、1,2,3階ダクト工事(継続)等) 主要内装設備等工事(鉄セル等の搬入・据付等)												・2017年3月7日: JAEA分析研究施設第1棟 実施計画変更認可 (原規規発第1703071号)	
	(予定) ・第1棟建屋現地工事 連絡通路等工事(連絡通路内装工事(継続)、1,2,3階ダクト工事(継続)等) 主要内装設備等工事(鉄セル等の搬入・据付(継続)等)	連絡通路等工事、主要内装設備等工事											・2018年2月28日:竣工(施設管理棟) ・2018年3月15日:運用開始(施設管理棟) ・2017年8月7日: 杭工事完了 ・2018年11月15日: 地上1階躯体工事開始 ・2019年3月15日: 地上2階躯体工事開始 ・2019年7月22日: 地上3階躯体工事開始 ・2019年11月7日: 鉄セルの搬入・据付開始	