放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分括	分括		放射住廃業物処理・処力 スクシュール これまで1ヶ日の動きと会後1ヶ日の予定 5月 6月 7月					8月 9月	3
野名り	作業内容		これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	24 31	7 1		5 12 F	上中下的	III 5
	1. 発生量低減 対策の推進	持込抑制策の検	(実績) ・発電所構内における資機材等の貸出運用体制の整備・貸出運用方法の検討 (予定) ・貸出運用方法の検討	発電所構内における資験が、設計・設計・設計・規場・作業	登機材等の貸出運用体制の整備 	貸出運用方法の検討	運用開始準備		
			(実 績) ・実施計画変更認可申請対応 ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 準備工事(試掘、鋤取り) 山留工事 (予 定) ・実施計画変更認可申請対応 ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟にかかる建屋工事 山留工事 ・加留工事 ・ が、	実施計画変更認可 財 ・ 設計 ・ と お ・ と は は ・ は は ・ は は ・ は は に に に に に に に に に に に に に	9棟にかかる建屋工事	堀分化 掘削工事			 ・2014年8月12日:安全協定に基づく事前了解 (規制庁関連) ・2014年8月13日:実施計画変更認可申請 ・2014年11月19日、2015年3月30日、6月8日:実施計画変更認可申請一部補正
							t t	九工事	
固体廃棄物の保保	理計画 2. 保管適正化の推進	雑固体廃棄物の 減容検討	 (実績) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事配管据付工事、電気工事、機器単体試験(A,B系統)ユーティリティ設備系統試験 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事屋根鉄骨設置工事、外構工事 (予定) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事配管据付工事、電気工事、機器単体試験(A,B系統)ユーティリティ設備系統試験 換気空調設備、焼却設備系試験 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事屋根鉄骨設置工事、外構工事 		 業内容の明確化 配管据付工事	s、電気工事、機器単体試験(B系統)			雜 <mark>固体廃棄物焼却設備:2016年2月稼働予定</mark>
の保管管理、処理・				現場作業	作業内容の明確化配管据付工事、電気ユーティリティ設備系統		換気空調設備、焼却設備系		・ 建屋工事(~2015年10月) ・ 機電工事(~2015年9月) ・ 機電工事(~2015年9月) ・ 試運転期間(2015年10月~2016年2月) 【主要工事工程】 ・ 基礎工事完了: 2013年10月5日 ・ 上部躯体工事: 2013年8月24日~ ・ 1 階PC柱・梁取付完了: 2013年12月12日 ・ 2階PC柱・梁取付完了: 2013年4月7日 ・ 使用前検査(焼却炉建屋、雑固体廃棄物焼却設備) 2014年2月18日~
処分計画					屋根鉄骨	设置工事	外緒工事		2014年2月18日~
		覆土式一時保管 施設 3,4槽の設 置	(実績) ・設置工事(3槽) ・ガレキ減容 ・ガレキ受入(3槽) (予定) ・設置工事(3槽) ・ガレキ減容 ・ガレキ受入(3槽)	接 說 說 說 說 說 證 記 書 (3 書)					・2014年8月12日:安全協定に基づく事前了解
				現 境 作 業 無人化施工		ガレギ滅容 開始時期が遅延(6/23より収容開始)			
						ガレキ受入 (3村	<u> </u>		・一時保管テント内のガレキがなく なった時点で収容を中断
		一時保管エリア の追設/拡張	(実績) ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG) ・保管槽擁壁設置(追設28槽分) (予定) ・伐採木一時保管槽の追設(エリアG)	検 助 ・ 設 計					<u> </u>
				現現	は採木一時保管槽の追設(エリ	PG)			・ 伐採木一時保管槽の追設: 2015年10月30日完
			保管槽擦壁設置(追設28槽分)	現 作 業	新規追加	保管槽擁壁設置 (追設28槽分)			で、 文学・ では、

放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野 名	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	5	5月 6月		7月			8月 9月	Vitti S	
	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 ・伐採木一時保管槽への受入(枝葉) (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	線量	31 7 - 市保管エリアの保管畫、線量率集 → 半等の将来的な保管方法の検討 ・ ・ 大塚木の保管管理に関する諸対策 ・ ・ 大塚木の保管管理に関する諸対策		21 28 一時保管工	アの保管	5 最、線量率集計		上中下町	● 《 · 伐採木一時保管槽 (2槽) 蓋締施工完了: 2015年5
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画保管管理計画	4. 水処理二次廃棄物の長期保管 等のための検討	(実 績) ・【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件抽出 ・【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理 ・【研究開発】スラリー安定化適用試験(コールド) ・【研究開発】セシウム吸着塔の長期保管 (予 定) ・【研究開発】スラリー安定化装置の選定要件整理 ・【研究開発】スラリー安定化適用試験(コールド) ・【研究開発】スラリー安定化適用試験(コールド) ・【研究開発】スラリー安定の長期保管	【研究】 検討・設計 【研究開	展本一時保管槽へ受入(枝葉)【夏期期 開発】スラリー安定化装置の選定要件打 【研究開発】スラリー 開発】セシウム吸着塔の長期保管 セシウム吸着塔吸着試	安定化適用試験		定要件整理			吸着試験の	月20日
処理・処分計画	固体廃棄物の性状把握	(実 績) ・【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査・【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) (予 定) ・【研究開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査・【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)	検討・設計 【研究】 固体	開発】廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ 試料検討 中期的な分析目的/コ 明発】固体廃棄物のサンプリング・分析 本廃棄物のサンプリング 発開発】JAEAにて試料の分析(現場 スラリーの前処理等 ガレキ等の分析(β核種)	E — 才検討、優先 fi : JAEA東海) ス:	ラリーの分析(γ・β · α核科	、元素)	分析内容の明確	<u>€</u> (L		