放射性廃棄物処理・処分 スケジュール

分野名 り	作業内容		これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	5月	8	6月	29	7月	48		備考
		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開始に向けた検討 (予 定) ・発電所構内における資機材等の貸出運用開始に向けた検討	検 対 ・ 発電所構内におけ 設 計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	する資機材等の貸出運用開	治に向けた検討					
	の推進	ドラム缶保管施設の設置	(実績) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計 (予定) ・固体廃棄物貯蔵庫第9棟の設計	作業 檢討 - 固体廃棄物貯蔵庫 	第9棟の設計					-	H27年度下期竣工予定
		保管管理計画の	(実 績) ・更新計画の策定 (予 定) ・更新計画の策定	乗 検討・ ・ 設計 現場 作作業							
		雑肉体廃棄物の	(実績) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事 (予定) ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる機電工事	現場	型設備にかかる機電工事 型設備にかかる建屋工事						雑固体廃棄物焼却設備:H26年度末稼働予定 ・建屋工事(〜H27年2月) ・機電工事(〜H26年12月) ・試運転期間(H27年1月〜H27年3月) 【主要建屋工事工程】 ・基礎工事完了:10/5 ・上部躯体工事:8/24〜 ・1階PC柱・梁取付完了: 12/12 ・使用前検査(基礎スラブ、2階耐震壁) 2/18、19
固体廃棄物の保管管保管管理計画		覆土式一時保管 施設 3,4槽の設 置	(実 績) ・覆土式一時保管施設 3,4槽の設置に向けた準備 (予 定) ・覆土式一時保管施設 3,4槽の設置に向けた準備	投計現場作業	施設 3,4槽の設置に向けた						・ 2階PC柱・梁取付完了:4/7
理、処理・処分計		一時保管エリア の追設/拡張	(実 績) ・一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備 ・一時保管エリアPの造成 (予 定) ・一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備 ・一時保管エリアの追設/拡張に向けた準備	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0+10-00	7月→ リアの保管量、線量率集計	8月終了予定に変更		保管するガレキ類の変更に伴い、 追加工事が必要となったため。 ・H26年8月エリアP工事終了予定
曲	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 ・Cs吸着塔一時保管施設:第四施設の追設、第一施設からの移動	検 が が 設 計 線量低減対策検討	一時保管エリアの保管量、 画 のな保管方法の検討 け の保管量確認、線量率測定		一	のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	ug k B 🛨 .		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 ・Cs吸着塔一時保管施設:第四施設の追設、第一施設からの移動	ガレキ・伐採木の現場作業)保管管理に関する諸対策(管施設:第四施設の追設、	の継続					
	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】長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験 (予 定) ○【研究開発】長期保管方策の検討 ・長期保管のための各種特性試験	検 (研究開発) 長期保管 現場 作	管のための各種特性試験					-	
処理・処	固体廃棄物の性状把握		(実績) 〇【研究開発】固体廃棄物の性状把握等 ・固体廃棄物のサンプリング・分析方法検討 ・廃ゼオライ、スラッジ・ガレキ等の性状調査 ・JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海) (予定)	【研究開発】固体廃棄	ライト・スラッジ・ガレキ 棄物のサンブリング <mark>実績</mark>						追加
分計画			○【研究開発】固体廃棄物の性状把握等 ・固体廃棄物のサンブリング・分析方法検討 ・廃ゼオライト・スラッジ・ガレキ等の性状調査 ・JAEAにて試料の分析(現場:JAEA東海)	多核種除去設備スラ	こで試料の分析(現場:人						1917年 (6/5 多核種除去設備的処理ステージ1(鉄共沈)スラリー採取 6/11 多核種除去設備的処理ステージ2(炭酸塩)スラリー採取