

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	10月		11月					12月					1月		備考	
				27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後		
固体廃棄物の保管管理、処理・処分計画	固体廃棄物の保管管理、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) ・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	検討・設計	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	最新工程反映					試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施					H25年12月試運用開始予定		
				(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 ・試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施	現場作業														
		2. 保管適正化の推進	ドラム缶保管施設の設置	(実績) ・ドラム缶保管施設の設計	検討・設計	ドラム缶保管施設の設計	最新工程反映					試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施					H27年度下期竣工予定		
				(予定) ・ドラム缶保管施設の設計	現場作業														
		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	保管管理計画の更新	(実績) ・更新計画の策定	検討・設計	更新計画の策定	最新工程反映					試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施					H25年12月試運用開始予定		
				(予定) ・更新計画の策定	現場作業														
		4. 水処理二次廃棄物の長期保管等のための検討	固体廃棄物の性状把握	雑固体廃棄物の減容検討	検討・設計	(実績) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・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の設計	最新工程反映					試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施					H26年度下期竣工予定 【主要工事工程】 ・基礎工事完了：10/5 ・上部軸体工事：8/24～	
				(予定) ・雑固体廃棄物焼却設備の設計 ・雑固体廃棄物焼却設備にかかる建屋工事															
				覆土式一時保管施設3,4槽の設置	検討・設計	覆土式一時保管施設3,4槽の設置に向けた準備	最新工程反映					試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施					・竣工時期未定		
				一時保管エリアの追設／拡張	検討・設計	一時保管エリアの追設／拡張に向けた準備	最新工程反映					試運用（足場材を対象とした貸出運用）の実施					H26年2月工事終了予定		
					現場作業														