

環境線量低減対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月間の動きと今後一ヶ月間の予定		5月		6月				7月			8月				9月	備考
			27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後			
放射線量低減	1. 放射性廃棄物管理及び敷地境界線量低減 ・ガレキ等の管理 （保管量確認、線量率測定） ・ガレキ等、水処理 二次廃棄物の遮へい等の措置 ・放出抑制 ・放出管理	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査 敷地境界線量低減対策を施した一時保管施設の検討・準備工事 固体廃棄物貯蔵庫の復旧・ドラム缶移動 ガレキ等の将来的な保管方法の検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 一時保管エリアの保管量確認/線量率測定および集計 敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査 一時保管施設へのガレキ等の受入れ 固体廃棄物貯蔵庫の復旧・ドラム缶移動 ガレキ等の将来的な保管方法の検討 	検討・設計	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				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				線量率集計		
			現場作業	敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査		敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査				敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査			敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査						
			現場作業	一時保管施設準備工事		一時保管施設準備工事				一時保管施設へのガレキ等の受入れ			一時保管施設へのガレキ等の受入れ						
放射線量低減	2号機原子炉建屋ブローアウトパネル閉止・換気装置設置	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 建屋内・開口部周辺調査 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 開口部周辺調査 閉止パネル、換気設備設計 	検討・設計	閉止パネル・換気設備設計		閉止パネル・換気設備設計				閉止パネル・換気設備設計			閉止パネル・換気設備設計				【主要工程】 ○調査完了 H24年8月末頃 ○パネル・換気設計完了 H24年9月末頃 ○パネル・換気設備完了 H25年3月末頃		
			現場作業	建屋内・開口部周辺調査		建屋内・開口部周辺調査				建屋内・開口部周辺調査			閉止パネル・換気設備調達・製作				※建屋内調査 ・クインスにて実施済 (H23/10, H24/2, H24/6) 作業環境調査 (H24/6)		
			現場作業	足場組み、閉止パネル・換気設備設置		足場組み、閉止パネル・換気設備設置				足場組み、閉止パネル・換気設備設置			足場組み、閉止パネル・換気設備設置						
放射線量低減	2. 敷地内除染 ・段階的な除染	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 構内除染個別計画の立案 発電所敷地内除染技術の適用性試験 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 構内除染個別計画の立案 構内除染の実施（重要発電棟前駐車場） 	検討・設計	除染の個別計画立案		除染の個別計画立案				除染の個別計画立案			除染の個別計画立案						
			現場作業	発電所敷地内除染技術の適用性試験		発電所敷地内除染技術の適用性試験				発電所敷地内除染技術の適用性試験			敷地内除染実施						
			現場作業	敷地内除染実施		敷地内除染実施				敷地内除染実施			敷地内除染実施						
汚染拡大防止	3. 海洋汚染拡大防止 ・遮水壁の構築 ・取水路前面エリアの海底土の被覆 ・海水循環型浄化装置の運転継続 ・浚渫土の被覆	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【遮水壁】公有水面埋立免許交付（4/20）埋立等（4/25～） 【海底土被覆】5,6号機側被覆工1層目（5/17～29）5,6号機側被覆工2層目（5/31～） 【海水浄化】浄化装置の運転を停止中（被覆工事実施のため）海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【遮水壁】埋立等（継続）鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔（7月上旬～予定）消波ブロック設置（港外側；7月上旬～予定） 【海底土被覆】5,6号機側被覆工（～7月中旬予定） 【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討 	検討・設計	【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討		【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討				【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討			【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討						
			現場作業	【遮水壁】埋立		【遮水壁】埋立				【遮水壁】埋立			【遮水壁】埋立				～H26年度中目標		
			現場作業	【海底土被覆】被覆工（5,6号機側）▽1層目完了（5/29）▽2層目開始（5/31）		【海底土被覆】被覆工（5,6号機側）▽1層目完了（5/29）▽2層目開始（5/31）				【海底土被覆】被覆工（5,6号機側）▽1層目完了（5/29）▽2層目開始（5/31）			【遮水壁】消波ブロック設置						

