

環境線量低減対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで一ヶ月の動きと今後一ヶ月の予定	4月		5月					6月			7月				8月	備考			
				22	29	6	13	20	27	3	10	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	(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 ・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	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					
			(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 ・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 ・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	現場作業	一時保管エリアの保管量確認、線量率測定					敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査			一時保管施設準備工事				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・ガレキ等の受入れ				
放射線量低減		2号機原子炉建屋フロアアウトパネル閉止・換気装置設置 (実績) ・開口部周辺調査 (予定) ・建屋内・開口部周辺調査 ・閉止パネル、換気設備設計	新規追加 閉止パネル・換気設備設計	検討・設計																【主要工程】 ○調査完了 H24年6月末済 ○パネル・換気設計完了 H24年9月末済 ○パネル・換気設備完了 H25年3月末済		
			建屋内・開口部周辺調査	現場作業	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)		
環境線量低減対策		2. 敷地内除染 ・段階的な除染	(実績) ・構内除染の全体計画、個別計画の立案 ・発電所敷地内除染技術の適用性試験	検討・設計	除染エリアの優先順位、有効な除染箇所、除染方法の検討、除染の全体計画立案					除染の個別計画立案			有効な除染技術の情報収集									
			(予定) ・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	現場作業	発電所敷地内除染技術の適用性試験					試験エリアの変更による工程変更			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	(実績) 【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】1~4号機側被覆工2層目(4/5~5/11) 5,6号機側シルトフェンス追加設置等 (5/12~5/16) 5,6号機側被覆工1層目(5/17~) 【海水浄化】浄化装置の運転を停止中(被覆工事実施のため) 港湾内に設置中のゼオライトの吊り上げ及び効果の確認	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					【遮水壁】仮設工(石材仮置場造成等)			【遮水壁】埋立等				【遮水壁】先行削孔	【遮水壁】消波ブロック設置	【海底土被覆】被覆工(1~4号機側)	【海底土被覆】シルトフェンス追加設置(5,6号機側)	【海底土被覆】被覆工(5,6号機側)	【海水浄化】ゼオライトの吊り上げ及び効果の確認
			(予定) 【遮水壁】埋立等(継続) 先行削孔(港内側:5月31日~予定 港外側:6月下旬~予定) 消波ブロック設置(港外側:6月上旬~予定) 【海底土被覆】5,6号機側被覆工(~6月末予定) 【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	実績反映					工程細分化			工程調整中				~H26年度中目標					

