

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	6月		7月				8月			9月		10月		備考				
				24	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前		後			
放射線量低減		1. 敷地境界線量低減 ・ガシキ等、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) ・敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査 (予定) ・敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査	検討・設計	敷地境界線量低減対策の施設設計・運用の検討																
			現場作業	敷地境界線量低減対策実施に向けた現場調査																	
		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 (実績) ・閉止パネル、換気設備設計 (予定) ・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																	
			現場作業	建屋内・開口部周辺調査																	
				閉止パネル・換気設備調達・製作 足場組み、閉止パネル・換気設備設置 工程調整中																	
環境線量低減対策		2. 敷地内除染 ・段階的な除染	(実績) ・免震重要棟前の通勤バスルートの個別除染計画の調整 ・正門周辺の整地エリア（入退域管理建屋建設エリア）のサーベイ実施 (予定) ・免震重要棟前の通勤バスルートの個別除染実施 ・正門警備員の常駐エリアの個別除染計画立案	検討・設計	除染の個別計画立案（免震重要棟前の通勤バスルート）																
			現場作業	正門周辺の整地エリアのサーベイ実施（表土除去前）																	
			敷地内除染実施（免震重要棟前） 工程調整中																		
				正門周辺の整地エリアのサーベイ実施（表土除去後）																	
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～）鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔（7/26時点進捗率：7%）消波ブロック設置（港外側：7/20～）ボーリング調査（8箇所目／全8箇所：7/24～） 【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（5/31～7/5）深浅測量（7/6） 【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 【その他】港湾内海底土サンプリング（7/23） (予定) 【遮水壁】埋立等（～H24.11予定）鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔（～H25.12予定）消波ブロック設置（～H24.11予定）ボーリング調査（8箇所目／全8箇所） 【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討 水中ポンプ移設後、運転再開（7/30）	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																
			現場作業	【遮水壁】埋立等（～H24.11予定）																	
			【遮水壁】先行削孔（進捗率7%、～H25.12予定）																		
				【遮水壁】消波ブロック設置（～H24.11予定）																	
				【遮水壁】ボーリング調査																	
				【海底土被覆】被覆工（5.6号機側）																	
				【海水循環型浄化装置】水中ポンプ移設																	
				【海水循環型浄化装置】水中ポンプ移設後運転再開																	
				実績反映 港湾内海底土サンプリング																	

【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

※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)

工程調整中

閉止パネル・換気設備調達・製作

足場組み、閉止パネル・換気設備設置

工程調整中

敷地内除染実施（免震重要棟前）

遮水壁完成はH26年度中目標

実績反映

実績反映

