

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	7月		8月					9月					10月			11月	備考
				29	5	12	19	26	2	9	16	下	上	中	下	前	後			
				7月		8月					9月					10月			11月	
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																
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 (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																
放射線量低減		2. 敷地内除染 ・段階的な除染	(実績) ・除染の個別計画立案(入退域管理施設建設エリア) ・免震重要棟前の通勤バスルートの個別除染実施 (予定) ・除染の個別計画立案(入退域管理施設建設エリア) ・免震重要棟前の通勤バスルートの個別除染実施	検討・設計	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">除染の個別計画立案(入退域管理施設建設エリア)</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px;">有効な除染技術の情報収集</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px; position: absolute; top: 40px; left: 700px;">除染の個別計画立案(正門警備員の常駐エリア)</div>															
			現場作業	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">敷地内除染実施(免震重要棟前の通勤バスルート)</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px; position: absolute; top: 60px; left: 700px;">入退域管理施設建設エリアのサーベイ実施(エリア整地後)</div>																
汚染拡大防止		3. 海洋汚染拡大防止 ・遮水壁の構築 ・取水路前面工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 (8/16時点進捗率:11%) 消波ブロック設置(港外側:7/20~) ポーリング調査(最終2箇所/全9箇所:7/24~8/6) ☆1箇所追加 【海水浄化】浄化装置の水中ポンプ移設後、運転再開(7/30) 海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討 (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) 【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討 浄化装置の継続運転を実施(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	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">【遮水壁】埋立等(~H24.11予定)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 2px;">【遮水壁】先行削孔(進捗率11% < 8/16時点)、~H25.12予定)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 2px;">【遮水壁】消波ブロック設置(~H24.11予定)</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 2px;">【遮水壁】ポーリング調査</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 2px;">【海水循環型浄化装置】水中ポンプ移設</div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 2px;">【海水循環型浄化装置】水中ポンプ移設後運転再開</div>																

【主要工程】
○調査完了
H24年10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

工程追記

最新工程反映

最新工程反映

実績反映

遮水壁完成はH26年度中目標

