

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	8月		9月					10月			11月			12月	備考			
				26	2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下	前	後				
放射線量低減		1. 敷地境界線量低減 ・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) ・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																	
環境線量低減対策		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) ・除染の個別計画立案(正門警備員の常駐エリア) ・免震重要棟前の通勤バス待機場所の遮へい及び遮へい実施後のサーベイ実施 (予定) ・除染の個別計画立案(入退域管理施設建設エリア) ・除染の個別計画立案(正門警備員の常駐エリア) ・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)	検討・設計	除染の個別計画立案(入退域管理施設建設エリア) 最新工程反映 除染の個別計画立案(正門警備員の常駐エリア)																
			現場作業	免震重要棟前の通勤バス待機場所の遮へい 実績反映 免震重要棟前の通勤バス待機場所のサーベイ実施(遮へい後) 最新工程反映 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) 正門警備員の常駐エリアのサーベイ実施(除染後) 正門警備員の常駐エリア除染工事 工程調整中																	
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】埋立等(4/25~) 鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔 (9/6時点進捗率:16%) 消波ブロック設置(港外側;7/20~) ボーリング調査(最終2箇所/全9箇所;7/24~8/6) ☆1箇所追加 【海水浄化】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~) (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	【遮水壁】埋立等(~H24.11予定) 【遮水壁】先行削孔(進捗率16% < 9/6時点、~H25.12予定) 【遮水壁】消波ブロック設置(~H24.11予定) 【海水循環型浄化装置】継続運転 遮水壁完成はH26年度中目標																	

