

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	9月		10月				11月			12月			1月	備考			
				23	30	7	14	21	28	4	11	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																
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																
				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																
<p>【主要工程】 ○調査完了 H24年11月中旬頃 ○パネル・換気設計完了 H24年11月末頃 ○パネル・換気設備完了 H25年3月末頃</p> <p>※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</p>																				
環境線量低減対策		2. 敷地内除染 ・段階的な除染	(実績) ・線量低減対策実施計画立案(正門警備員の常駐エリア) ・線量低減対策実施計画立案(入退域管理施設建設エリア)  (予定) ・線量低減対策実施計画立案(正門警備員の常駐エリア) ・線量低減対策実施計画立案(入退域管理施設建設エリア)	検討・設計	線量低減対策実施計画立案(正門警備員の常駐エリア)															
			現場作業	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(線量低減対策実施後)																
				正門警備員の常駐エリア線量低減対策工事																
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】埋立等(4/25~) 鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔 (10/11時点進捗率:23%) 消波ブロック設置(港外側:7/20~) 【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																
				【遮水壁】先行削孔(進捗率23% <10/11時点>、~H25.12予定)																
				【遮水壁】消波ブロック設置(~H24.11予定)																
				【遮水壁】鋼管矢板打設(H25.1~予定; 工程調整中)																
				【海水浄化】海底土被覆の効果評価、浄化方法の検討																
				【海水循環型浄化装置】継続運転																
<p>水位・水質調査</p> <p>工程調整中</p> <p>3号機スクリーン前シルトフェンス交換</p> <p>工程調整中</p>																				

