

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																
放射線量低減		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) 線量低減対策実施計画立案 (入退域管理施設建設エリア) 有効な除染技術の情報収集															
			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 3号機スクリーン前シルトフェンス交換 (10/28~予定) 遮水壁設置前における水位・水質調査 (H24.10下旬~) 【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~)																

【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

※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

工程調整中

工程調整中

