

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	10月		11月					12月				1月			2月	備考					
				28	4	11	18	25	2	9	16	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																			具体的なスケジュールについては、放射性廃棄物処理・処分に記載
			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号機原子炉建屋フ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 ・閉止パネル製作 (予定) ・換気設備設計 ・閉止パネル製作 ・準備工事(ヤード整備、足場組)	検討・設計	閉止パネル・換気設備設計																			【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	
			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) ・線量低減作業の計画・準備(正門警備員の常駐エリア) ・有効な除染技術の情報収集 ・正門警備員の常駐エリア(東側)のサーベイ実施(線量低減作業実施前) (予定) ・有効な除染技術の情報収集 ・正門警備員の常駐エリア線量低減作業	検討・設計	線量低減作業の計画・準備(正門警備員の常駐エリア) 有効な除染技術の情報収集																			最新工程反映 正門警備員の常駐エリアのサーベイ実施(線量低減作業実施後) 正門警備員の常駐エリア線量低減作業
			現場作業	正門警備員の常駐エリア(東側)のサーベイ実施(線量低減作業実施前) 正門警備員の常駐エリアのサーベイ実施(線量低減作業実施後)																				
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】埋立等(4/25~11/末) 鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔 (11/29時点進捗率:38%) 消波ブロック設置(港外側:7/20~11/末) 遮水壁設置前における水位・水質調査(11/5~) 【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~) 3号機スクリーン前シルトフェンス交換 (11/14~11/17) (予定) 【遮水壁】鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔(~H25.12予定) 鋼管矢板打設(H25.3~予定;工程調整中) 遮水壁設置前における水位・水質調査(~12/中予定) 【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																			遮水壁完成はH26年度中目標
			現場作業	【遮水壁】埋立等 【遮水壁】先行削孔(11/29時点進捗率:38%、~H25.12予定) 【遮水壁】消波ブロック設置(~H24.11予定) 水位・水質調査 【海水循環型浄化装置】継続運転 3号機スクリーン前シルトフェンス交換 シルトフェンス開閉 シルトフェンス開閉																				

