環境線量低減対策 スケジュール

分野名 约	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	月備考
	1. 敷地境界線量低減 ・ガレキ等、水処理 ・ガン内廃棄物の 等の措置 ・放出管理 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	29 5 12 19 26 2 9 16 下 上 中 下 前 領 敷地境界線量低減対策の施設設計・運用の検討	8
超量		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	接 閉止パネル・換気設備設計 ・ 設計 ・ 設計 ・ 選擇内・開口部周辺調査 ・ 関止パネル・換気設備調達・製作 ・ 保護組み、関止パネル・換気設備調達・製作	【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・操気設置完了 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) ・/東業環境調査 (H24/6)
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) ・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	検検	
汽等拡大防山	・ 取水路前面エリアの 海底土の被覆 ・ 海水循環型浄化装置	(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~) 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】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~)	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	

環境線量低減対策 スケジュール

