


環境線量低減対策 スケジュール

活 野 名		作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月以降			備 考
				16	23	30	1	7	14	21	28	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下		
環境 線 量 低 減 対 策	放射 線 量 低 減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<div>（実 績） ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒10月15日～11月28日（固体廃棄物貯蔵庫周辺） ・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ⇒12月12日（第3四半期分） ○線量低減対策 ・1～4号機建屋周辺エリア（建物除去・路盤舗装 等） （予 定） ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒12月 3日～1月（1～4号機周辺） ・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ⇒2月（第4四半期分）</div> <div></div>	検討・設計																								
				現場作業	■線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ（30mメッシュサーベイ）																							2025年10月 1日～2026年3月31日実施予定
	放射 線 量 低 減	海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<div>（実 績） 【護岸エリア地下水対策】 港湾内外海水モニタリング 地下水モニタリング 【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査（浄化材の効果の確認） 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 【深浅測量】 深浅測量2024年度 （予 定） 【護岸エリア地下水対策】 港湾内外海水モニタリング 地下水モニタリング 【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査（浄化材の効果の確認） K排水路上流部調査（枝管サンプリング） 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 【深浅測量】 深浅測量2025年度</div>	検討・設計																								
				現場作業	■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング																							（継続実施）
評 価	環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価		<div>（実 績） ・1～4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価 ・降下物測定（1回／月） ・発電所周辺、沿岸海域モニタリング（毎日～1回／月） ・20km圏内 魚介類モニタリング（1回／月 11点） ・茨城県沖における海水採取（毎月） ・宮城県沖における海水採取（毎月） （予 定） ・1～4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価 ・降下物測定（1回／月） ・発電所周辺、沿岸海域モニタリング（毎日～1回／月） ・20km圏内 魚介類モニタリング（1回／月 11点） ・茨城県沖における海水採取（毎月） ・宮城県沖における海水採取（毎月）</div>	検討・設計		1 2 3 4u放出量評価				1 2 3 4u放出量評価															（継続適用）			
				現場作業	■降下物測定																							（継続実施）
				■海水・海底土測定（発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖）																								（継続実施）
				■20km圏内 魚介類モニタリング																								（継続実施）

2025年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る
環境モニタリング強化開始。