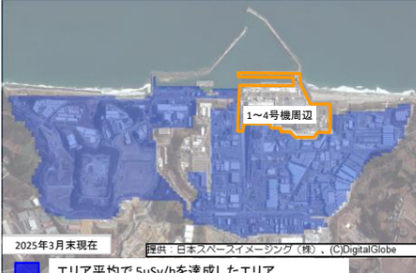


環境線量低減対策 スケジュール

区分名	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	5月		6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考		
			18	25	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
放射線量低減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒5月23日(第1四半期分) <p>○線量低減対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 1~4号機建屋周辺エリア(建物除去・路盤舗装等) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒8月(第2四半期分)、11月(第3四半期分) 	検討・設計																									
			■線量率測定																									2025年10月1日~2026年3月31日実施予定
			現場作業	構内全域の走行サーベイ																								
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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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 	検討・設計																									
			■護岸エリア地下水対策																									(継続実施)
			現場作業	■深浅測量																								準備作業 8月以降、現場作業予定
評価	環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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(月1回) 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) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	検討・設計																									
			現場作業	降下物測定																								(継続実施)
			現場作業	海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)																								(継続実施)
																										2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る海域モニタリング強化開始。		