


環境線量低減対策 スケジュール

分野名	活動内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月以降			備考				
			16	23	30	1	6	13	20	27		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"> <li>○線量率測定</li> <li>・構内全域の状況把握サーベイ</li> <li>・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒3月19日(第4四半期分)</li> </ul> <p>○線量低減対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1~4号機建屋周辺エリア(建物除去・路盤舗装等)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○線量率測定</li> <li>・構内全域の状況把握サーベイ</li> <li>・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒5月(第1四半期分)、8月(第2四半期分)</li> </ul>																									検討・設計				
																														現場作業	2025年4月1日~2026年3月31日実施予定
																															2025年度 5月、8月、11月、2月実施予定
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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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</li> <li>【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</li> <li>【深浅測量】 深浅測量2024年度</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【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</li> <li>【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</li> <li>【深浅測量】 深浅測量2025年度</li> </ul>																										検討・設計			
																													現場作業	(継続実施)	
																															(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	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1~4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価</li> <li>・降下物測定(月1回)</li> <li>・発電所周辺、沿岸海域モニタリング(毎日~1回/月)</li> <li>・20km圏内魚介類モニタリング(1回/月11点)</li> <li>・茨城県沖における海水採取(毎月)</li> <li>・宮城県沖における海水採取(毎月)</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1~4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価</li> <li>・降下物測定(1回/月)</li> <li>・発電所周辺、沿岸海域モニタリング(毎日~1回/月)</li> <li>・20km圏内魚介類モニタリング(1回/月11点)</li> <li>・茨城県沖における海水採取(毎月)</li> <li>・宮城県沖における海水採取(毎月)</li> </ul>																										検討・設計			
																													現場作業	(継続実施)	
																															(継続実施)