

環境線量低減対策 スケジュール

区分	活り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月以降	備考
			19	26	3	10	17	24	31	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
放射線量低減	散地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実 績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○線量率測定               <ul style="list-style-type: none"> <li>・構内全域の状況把握サーベイ ⇒9月7日～10月4日(免震棟・ALPS周辺)</li> <li>・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒9月15日(第2四半期分)</li> </ul> </li> <li>○線量低減対策               <ul style="list-style-type: none"> <li>・建屋エリア(3号機海側等)(建物除去・路盤舗装等)</li> </ul> </li> </ul> <p>(予 定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○線量率測定               <ul style="list-style-type: none"> <li>・構内全域の状況把握サーベイ ⇒10月～11月(1～4号法面)</li> <li>・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒11月(第3四半期分)</li> </ul> </li> </ul>	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)																								(継続実施)
			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"> <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>【港湾復旧改修工事】 南防波堤改修工事</li> <li>【深淺測量】 深淺測量2021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(長期)) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理</li> <li>【深淺測量】</li> </ul>	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)
			現場作業	■排水路対策 排水路モニタリング																								(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	<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～月1回)</li> <li>・20km圏内魚介類モニタリング(月1回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(月1回)</li> <li>・発電所周辺、沿岸海域モニタリング(毎日～月1回)</li> <li>・20km圏内魚介類モニタリング(月1回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	■原子炉建屋上部ダスト濃度測定 4uR/B																								(継続実施)
			現場作業	■降下物測定																								(継続実施)
																										(継続実施)		
																										(継続実施)		