


環境線量低減対策 スケジュール

区分名	活動内容	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	上	中		下
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               <ul style="list-style-type: none"> <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23日(第1四半期分)</li> </ul> </li> <li>○線量低減対策               <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> </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(免震棟・ALPS周辺)</li> <li>・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)</li> </ul> </li> </ul>	検討・設計																									
				<p>■線量率測定</p> <p>構内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ)</p> <p>現場作業</p> <p>構内全域の走行サーベイ</p>																								
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																									
			<p>■護岸エリア地下水対策</p> <p>港湾内外海水モニタリング</p> <p>地下水モニタリング</p> <p>■排水路対策</p> <p>排水路モニタリング</p> <p>K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認)</p> <p>K排水路上流部調査(枝管サンプリング)</p> <p>排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理</p> <p>現場作業</p> <p>■深浅測量</p> <p>準備作業</p> <p>8月以降、現場作業予定</p>																									
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																									
			<p>1,2,3,4号機放出量評価</p> <p>2u 3u 4u</p> <p>1u 2u</p> <p>2u 4u</p> <p>2u</p> <p>2u</p> <p>3u 2u 1u</p> <p>現場作業</p> <p>降下物測定</p> <p>海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)</p> <p>20km圏内魚介類モニタリング</p>																									