

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	3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月以降			備考
			15	22	29	1	6	12	19	26	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)                             <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)</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> <li>(予定)                             <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   <ul style="list-style-type: none"> <li>→5月12日~6月30日(地下水バイパスエリア)</li> </ul> </li> <li>・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月)   <ul style="list-style-type: none"> <li>→5月(第1四半期分)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>		検討・設計																								
			現場作業	<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(30mメッシュサーベイ)</li> </ul> </li> <li>・構内全域の走行サーベイ</li> </ul>																							
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)                             <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2025年度</li> </ul> </li> <li>(予定)                             <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2026年度(3月下旬より)</li> </ul> </li> </ul>	<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</li> <li>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</li> <li>K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認)</li> <li>K排水路上流部調査(枝管サンプリング)</li> <li>排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理</li> </ul>	検討・設計																								
			現場作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>■深浅測量 【2026年度1回目】 計画・準備</li> </ul>																							
評価 環境影響評価 ・モニタリング ・構内把握、効果評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>(実績)                             <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> </li> <li>(予定)                             <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> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,2,3,4号機放出量評価</li> <li>1,2,3,4号機放出量評価</li> </ul>	検討・設計																								
			現場作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>3u 2u 4u</li> <li>2u</li> <li>2u</li> <li>1u 2u 3u</li> <li>2u 4u</li> <li>2u</li> <li>2u</li> </ul>																							

工程修正 ※最新の計画工程を反映いたしました。