

環境線量低減対策 スケジュール

出野名	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		2月		3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月以降			備考		
			16	23	1	2	9	16	23	30	上	中	下	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"> ○線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒1月15日～2月27日(企業棟および環境管理棟周辺) ・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) ○線量低減対策 <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 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	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>	現場作業																										2025年4月1日～2026年3月31日実施予定
			<p>■線量率測定</p> <p>構内全域の走行サーベイ</p>	現場作業																										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"> 【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)(長期) 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																											
			<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>	現場作業																										<p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>準備作業 8月以降 現場作業予定</p>
			<p>■深浅測量</p>	現場作業																										
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																											
			<p>2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p>	現場作業																									<p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p>	
			<p>3u</p> <p>2u</p> <p>1u</p> <p>4u</p> <p>2u</p> <p>3u</p>	現場作業																										<p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p>

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。