


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	2月		3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月以降	備考
			15	22	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上		
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"> ○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28日～2月13日(免震棟・ALPS周辺) ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒2月18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 	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>  <p>2025年3月末現在 エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</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"> 【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) 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 深浅測量2026年度(3月下旬より) 	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>2025年度完了▼</p> <p>2026年度1回目</p> <p>計画・準備 3/30～4/上旬予定(その後5月中旬までデータ整理・報告書作成)</p> <p>【2026年度2回目】 2026年10月～12月予定</p> <p>工程修正 ※最新の計画工程を反映いたしました。</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"> ・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) <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>1,2,3,4号機出展日程</p> <p>1,2,3,4号機出展日程</p> <p>3u 2u 2u1u 2u 1u 3u 2u4u 2u</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>																					