

環境線量低減対策 スケジュール

区分名	実施内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	1月		2月		3月			4月			5月			6月			7月			8月以降			備考
			18	25	1	8	15	22	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"> ○線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒12月3日～1月15日(1～4号機周辺) 1月20日～1月22日(1～4号機山側法面) ・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 ⇒1月28日～2月27日(免震棟・ALPS周辺) 	<p>検討・設計</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>	<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"> 【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) 	<p>検討・設計</p>																							
		<p>現場作業</p> <p>■護岸エリア地下水対策 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 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>■深浅測量</p> <p>準備作業 4月以降 現場作業予定</p> <p>工程変更 ※報告書作成などのため、委託実施期間を変更。</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>(継続実施)</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) 	<p>検討・設計</p>																							
		<p>現場作業</p> <p>1,2,3,4号機放出量評価</p> <p>2u 4u 3u 2u 4u 2u 2u 3u 2u 1u 2u</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>																							<p>(継続運用)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る 海浜モニタリング強化開始。</p>