


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	7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月以降			備考
			16	23	30	6	13	20	27	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 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) <p>○線量低減対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 建屋エリア(3号機海側等) (建物除去・路盤舗装等) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ ⇒10月~11月(1~4号機周辺) 12月(5、6号、物揚げ場) 1月(Jタンク) 2月~3月(Hタンク) 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒8月22日(第2四半期分)、11月(第3四半期分)  <p>2023年3月末現在 提供: 日本スペースイメーシング(株)、©DigitalGlobe</p> <p>■ エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</p>	検討・設計																						10月2日~3月31日実施予定	5月、8月、11月、2月実施予定	
			現場作業	■線量率測定																							
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2022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)(雨期) 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2023年度(7月3日~12月20日) 	検討・設計																								
			現場作業	■護岸エリア地下水対策																							
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																								
			現場作業	■降下物測定																							