

環境線量低減対策 スケジュール

分野	項目	作業内容	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
			19	26	1	2	9	16	23	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
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 ⇒11月8日～1月14日(1～4号機周辺) ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ○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21日～3月(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(第4四半期分) 	検討・設計																									
			現場作業	■線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ)	2024年4月1日～2025年3月31日実施予定																							
			現場作業	構内全域の走行サーベイ	5月、9月、11月、3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) 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																									
			現場作業	■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング	(継続実施)																							
			現場作業	■排水路対策 排水路モニタリング	(継続実施)																							
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	1,2,3,4u放出量評価 (継続運用)																								
			現場作業	■降下物測定	(継続実施)																							
			現場作業	■海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)	(継続実施)																							
			現場作業	■20km圏内魚介類モニタリング	(継続実施)																							