

環境線量低減対策 スケジュール

分野	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			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			6月以降			備考
			14	21	28	5	12	19	26	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 ⇒11月4日～12月2日(固体廃棄物貯蔵庫周辺) ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒11月19日(第3四半期分) ○線量低減対策 <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 <ul style="list-style-type: none"> ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒12月6日～1月(5、6号機西側) ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒2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)	→ (継続実施)																									
			現場作業	■構内全域の走行サーベイ																										
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 【港湾復旧改修工事】 南防波堤改修工事 【深淺測量】 深淺測量2021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 【深淺測量】 	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~月1回) ・20km圏内 魚介類モニタリング(月1回 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(月1回) ・発電所周辺、沿岸海域モニタリング(毎日~月1回) ・20km圏内 魚介類モニタリング(月1回 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	■原子炉建屋上部ダスト濃度測定	→ (継続実施)																									
			現場作業	■降下物測定	→ (継続実施)																									