

環境線量低減対策 スケジュール

出野名	括り	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	
			14	21	28	4	11	18	25	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 ⇒12月26日～1月25日（Jタンク） ・構内全域の走行サーベイ（1回/3ヶ月） ⇒2月21日（第4四半期分） ○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 ⇒2月～3月（Hタンク） ・構内全域の走行サーベイ（1回/3ヶ月） ⇒5月（第1四半期分） 	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）																											10月5日～3月31日実施予定
			現場作業	■線量率測定 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 【深浅測量】 深浅測量2023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（長期）） 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2024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																											
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																											(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)
																													2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る 海域モニタリング強化開始。		