

環境線量低減対策 スケジュール

区分名	活動内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	8月		9月				10月			11月			12月			1月			2月			3月以降			備考
			18	25	1	8	15	22	29	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	
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 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒9月13日(第2四半期分) 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 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒8月9日~10月(Gタンクエリア) 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒11月(第3四半期分)、2月(第4四半期分) 	検討・設計																								
			<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>■線量率測定</p> <p>構内全域の走行サーベイ</p>	2024年4月1日~2025年3月31日実施予定	6月、9月、11月、2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) 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																								
			<p>■護岸エリア地下水対策</p> <p>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</p> <p>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 7/1~準備作業</p> <p>10月以降 現場作業予定(実施時期調整中)</p>	(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)	(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																								
			<p>■降下物測定</p> <p>4u 3u 1u 3u 2u 4u3u</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>	(継続運用)	(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)																				