

環境線量低減対策 スケジュール

分野名	活動内容	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	
			14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19		
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 ⇒4月17日～8月6日(北側造成エリア) ・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"> ・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 ⇒8月～9月(Gタンクエリア) ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒9月(第2四半期分)、11月(第3四半期分) 	<p>検討・設計</p>																									<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>2024年4月1日～2025年3月31日実施予定</p> <p>現場作業</p> <p>構内全域の走行サーベイ</p> <p>6月、9月、11月、2月実施予定</p>
			<p>検討・設計</p>																									
			<p>現場作業</p>																									
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(高期)) 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 	<p>検討・設計</p>																								<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 (継続実施)</p> <p>地下水モニタリング (継続実施)</p> <p>■排水路対策</p> <p>排水路モニタリング (継続実施)</p> <p>K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) (継続実施)</p> <p>K排水路上流部調査(枝管サンプリング) (継続実施)</p> <p>排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 (継続実施)</p> <p>現場作業</p> <p>■深浅測量 7/1～準備作業 8月以降 現場作業予定(実施時期調整中)</p>	
			<p>検討・設計</p>																									
			<p>現場作業</p>																									
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) 	<p>検討・設計</p>																								<p>1,2,3,4u放出量評価 (継続適用)</p> <p>1u 2u 3u (継続実施)</p> <p>4u 3u (継続実施)</p> <p>現場作業</p> <p>降下物測定 (継続実施)</p> <p>海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖) (継続実施)</p> <p>20km圏内 魚介類モニタリング (継続実施)</p> <p>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。</p>	
			<p>検討・設計</p>																									
			<p>現場作業</p>																									