

環境線量低減対策 スケジュール

分野名 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	12月			1月						2月			3月			4月			5月			6月			備考	
			14	21	28	1	4	11	18	25	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実績) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒12月 3日～1月 15日 (1～4号機周辺) 1月20日～1月22日 (1～4号機山側法面)</p> <p>・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ⇒12月12日 (第3四半期分)</p> <p>○線量低減対策 ・1～4号機建屋周辺エリア (建物除去・路盤舗装 等)</p> <p>(予定) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒1月 28日～2月 (発震棟・ALPS周辺)</p> <p>・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ⇒2月 (第4四半期分)</p>	 <p>2025年3月末現在 国土: 日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlobe ■ エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</p>	<p>検討・設計</p> <p>■ 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)</p> <p>■ 構内全域の走行サーベイ</p>																									2025年10月 1日～2026年3月31日実施予定
																												2025年度 5月、9月、12月、2月実施予定
放射線量低減 環境線量低減対策	<p>(実績) 【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</p> <p>【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</p> <p>【深浅測量】深浅測量 2024年度</p> <p>(予定) 【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</p> <p>【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</p> <p>【深浅測量】深浅測量 2025年度</p> <p>海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備</p>	<p>検討・設計</p> <p>■ 護岸エリア地下水対策 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 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</p>																										(継続実施)
																											(継続実施)	
評価	<p>(実績) ・1～4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価 ・路下物測定 (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> <p>(予定) ・1～4号機原子炉建屋上部ダスト濃度測定、放出量評価 ・路下物測定 (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> <p>環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価</p>	<p>検討・設計</p> <p>1.2.3.4.放出量評価</p> <p>2u 1u</p> <p>路下物測定</p> <p>海水・海底土測定 (角崎所周辺、茨城県沖、宮城県沖)</p> <p>20km圏内 魚介類モニタリング</p>																										
																											2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る海城モニタリング強化開始。	