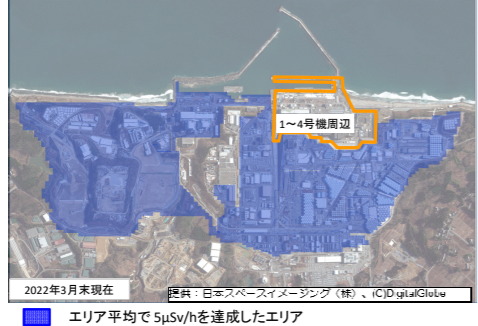


環境線量低減対策 スケジュール

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		10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月以降	備考							
		16	23	30	6	13	20	27	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下										
放射線量低減	<p>散地内線量低減 ・段階的な線量低減</p>  <p>2022年3月末現在 ■ 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> <p>■実績反映</p>																						10月3日～3月15日実施予定	5月、8月、11月、2月実施予定								
			<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 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2022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</p> <p>【深浅測量】</p>	<p>現場作業</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</p> <p>■実績反映</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)	2018年9月21日1～3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。
																													(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)	(継続実施)
評価	<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>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>3u 1u ■ 踏下物測定</p> <p>現場作業</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)	(継続実施)	2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る 海況モニタリング強化開始。			