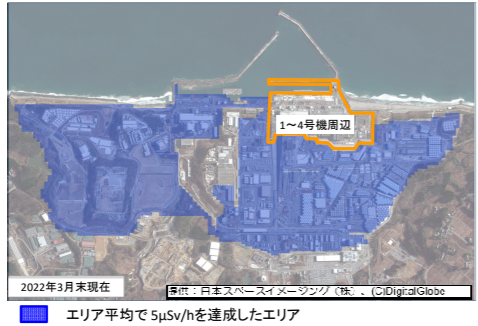


環境線量低減対策 スケジュール

おぼろげに 括弧	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月以降			備考		
		12	19	26	5	12	19	26	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>2022年3月末現在 ■ エリア平均で5µSv/hを達成したエリア</p>	(実 績) ○線量率測定 ・橋内全域の状況把握サーベイ ⇒1月10日～3月1日(土捨て場周辺) ・橋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 ・建屋エリア(3号機側等) (建物除去・路盤舗装等)  (予 定) ○線量率測定 ・橋内全域の状況把握サーベイ ・橋内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒5月(第1四半期分)、8月(第2四半期分)	検討・設計  現場作業	■線量率測定 橋内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ) 実績反映																					10月3日～3月1日実施						
				■線量率測定 橋内全域の走行サーベイ 実績反映																								5月、8月、11月、2月実施予定			
																												最新工程反映			
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	(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  【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2022年度  (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  【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】	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)																											
				地下水モニタリング (継続実施)																											
				■排水路対策 排水路モニタリング (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	(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 ・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)  (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 ・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	1,2,3,4u放出量評価 (継続運用)																											
				降下物測定 (継続実施)																											
				海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖) (継続実施)																											
20km圏内 魚介類モニタリング (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。	