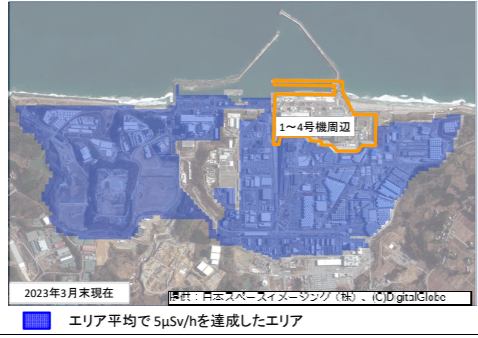


環境線量低減対策 スケジュール

おとり	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	6月		7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降	備考		
			18	25	2	9	16	23	30	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 	(実績) ○線量率測定 ・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] ○線量低減対策 ・建屋エリア(3号機海側等) (建物除去・路盤舗装等) (予定) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒10月~11月(1~4号機周辺) ・構内全域の走行サーベイ[1回/3ヶ月] ⇒8月(第2四半期分)、11月(第3四半期分)	検討・設計																							
			現場作業																							
			■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) 10月2日~3月31日実施予定 構内全域の走行サーベイ 5月、8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	(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(雨期)) 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2023年度(7月3日~12月20日)	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) K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) (継続実施) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) (継続実施) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 (継続実施) ■深浅測量 準備作業 (7月) 現場作業 (7月~12月)																							
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																							
			1,2,3,4号機放出量評価 (継続運用) 2u (継続実施) 3u, 2u (継続実施) 1u, 4u (継続実施) 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。																							