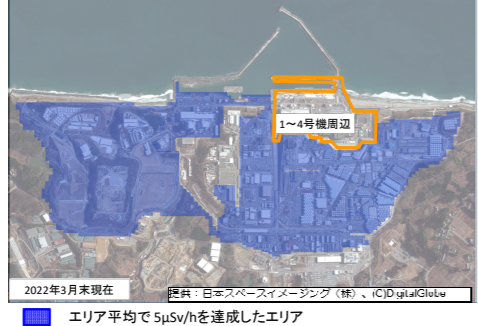


環境線量低減対策 スケジュール

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			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月以降			備考
		15	22	29	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	<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> <ul style="list-style-type: none"> (実績) <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 ・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) (予定) <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 ⇒10月1日以降実施 ・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) 	<p>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> ■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) ■構内全域の走行サーベイ 	<p>10月~3月実施予定</p> <p>5月、8月、11月、2月実施予定</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> <ul style="list-style-type: none"> (実績) <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2021年度 (予定) <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2022年度 	<p>現場作業</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) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 ■深浅測量 	<p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p>	<p>2018年9月21日1~3号機タービン建屋下層の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。</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> <ul style="list-style-type: none"> (実績) <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) (予定) <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>現場作業</p> <ul style="list-style-type: none"> 3uR/B 2uR/B 4uR/B 2uR/B 4uR/B 3uR/B 1uR/B 	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p>	<p>(継続運用)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(継続実施)</p> <p>(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>																							