
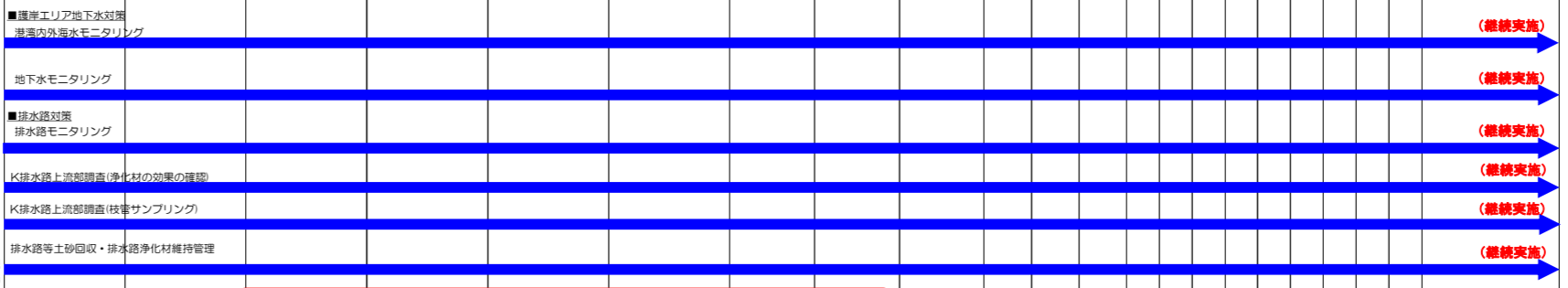
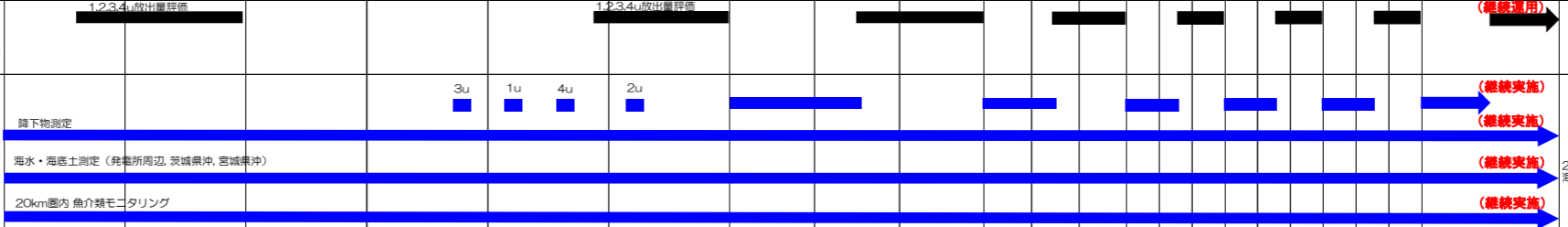


環境線量低減対策 スケジュール

分野 名	活動 内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	9月		10月				11月			12月			1月			2月			3月			4月以降	備考		
			17	24	1	8	15	22	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下				
放射線量低減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実績)</p> <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~11月(1~4号機周辺) 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) <p>(予定)</p> <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~11月(1~4号機周辺) 12月(5,6号、物揚げ場) 1月(Jタンク) 2月~3月(Hタンク) 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒11月(第3四半期分)、2月(第4四半期分) 																									
			<p>■線量率測定</p> <p>構内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ)</p> <p>現場作業</p> <p>構内全域の走行サーベイ</p>																								10月2日~3月31日実施予定 5月、8月、11月、2月実施予定
			 <p>2023年3月末現在 提供：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>																								
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	<p>(実績)</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) 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>(予定)</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】 深浅測量2023年度(7月3日~12月20日) 																									
			<p>■護岸エリア地下水対策</p> <p>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</p> <p>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>現場作業</p> <p>■深浅測量</p> <p>準備作業</p> <p>現場作業</p> <p>工程変更</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) (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	<p>(実績)</p> <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) <p>(予定)</p> <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>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>現場作業</p> <p>降下物測定</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>																							(継続適用) (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域モニタリング強化開始。