## 環境線量低減対策 スケジュール

分野名	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
		(実 績) ○総置率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒8月8日~10月22日 (Gタンクエリア) ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒11月15日 (第3四半期分) ○総置低減対策 ・1~4号機建屋周辺エリア (建物除去・路盤舗装 等) (予 定) ○総置率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ・構内全域の状況把握サーベイ ・ 計月~12月(1~4号機周辺) ・ 1月~3月(20半乗材よび環境管理棟周辺) ・ 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月] ⇒2月(第4四半期分)	20 27 1 3 検 材 設 計	10 17 24	± Φ Σ		
	敷地内線量低減 • 段階的な線量低減	1~4号機周辺 2024年3月末現在 <b>個</b> 班 日末スペースイメーラング (家)、(C)DigitalGlobe エリア平均で 5µSv/hを達成したエリア	■総置率測定 場内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ 現 場 作 場 内全域の走行サーベイ	<u> </u>			2024年4月 1日~2025年3月31日実施予定 6月、9月、11月、2月実施予定
環境終量低減対策	海洋汚染拡大助止 ・モニタリ ・排水・鉛軽 ・排水・鉛	(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地下水モニタリング 【排水路対策】排水路モニタリング	検討・設計 ・設計・ ・設計・ ・ 関連・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 ・ 地下水モニタリング ・ 大排水路上流部調査・(検管サンブリング) ・ 技水路・注流部調査・(検管サンブリング) ・ 技水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 ・ 現場 ・ 「現場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(継続実施) (継続実施) (継続実施) (継続実施) (継続実施) (継続実施)	
_	環境影響評価 ・モラリング・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・路下物測定(月1回)・発電所周辺、沿岸車域モニタリング(毎日~1回/月)・20km圏内角介積モニタリング(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)・宮城県沖における海水採取(毎月)・宮、十二~4号機原子炉建度上部ダスト濃度測定、放出量評価・路下物測定(1回/月)・発電所周辺、沿岸海域モニタリング(毎日~1回/月)・20km圏内角介積モニタリング(1回/月11点)・交域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)・宮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)			12.3.4. I放出層經濟	(建株支施) (維株支施) (維株支施) (維株支施)	2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る 海球モニタリング強化開始。

1