


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		12月		1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月以降			備考
		19	26	2	9	16	23	30	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>2021年9月末現在 資料：日本スペースイメージング(株)、iCJ Digital ■ エリア平均で5µSv/hを達成したエリア</p>	検討・設計	■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~3月実施予定
			現場作業 構内全域の走行サーベイ	→			→			→			→			→			→			→			5月、8月、11月、2月実施予定		
			検討・設計	■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	→																						
海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<p>【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</p> <p>【深浅測量】深浅測量2021年度</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【深浅測量】</p>	検討・設計	■排水路対策 排水路モニタリング	→																							(継続実施)
			現場作業 ■深浅測量	→																							(継続実施)
			現場作業 ■排水路対策 排水路モニタリング	→																							(継続実施)
評価	<p>環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価</p>	検討・設計	1,2,3,4u放出量評価	→																							(継続運用)
			原子炉建屋上部ダスト濃度測定	1uR/B	4uR/B	2uR/B	3uR/B	2uR/B	→																	(継続実施)	
			踏下物測定	→																							(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)