


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		6月		7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降	備 考			
		19	26	3	10	17	24	31	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 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																										
		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~3月実施予定				
				■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	<p>海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備</p>	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 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 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																							(継続実施)	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。
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		1,2,3,4u放出量評価																		(継続運用)				
		現場作業		■踏下物測定 海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖) 20km圏内 魚介類モニタリング		4u 3u 2u 1u																					(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。