


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		3月		4月				5月			6月			7月			8月			9月			10月以降	備考			
		20	27	3	10	17	24	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 資料：日本スペースイメージング(株)、ICD@t.kfcl.jp</p> <p>■ 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				
																									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																								(継続実施)	
				■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																									
		現場作業		原子炉建屋上部ダスト濃度測定																								(継続実施)	
				20km圏内 魚介類モニタリング																								(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。