

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		8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月以降			備考	
		15	22	29	5	12	19	26	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3月末現在 資料：日本スペースイメージング(株)、ICD.jp/ak/le/w ■ 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																											5月、8月、11月、2月実施予定 ■ 中症対策のため、8月から9月に変更
		検討・設計																											
海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<p>【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 【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 【港湾復旧改修工事】 南防波堤改修工事 【深淺測量】 深淺測量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 【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(雨期)) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理 【深淺測量】</p>	検討・設計																											
		現場作業																											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。
		検討・設計																											
評価	<p>環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価</p> <p>【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 ・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~月1回) ・20km圏内 魚介類モニタリング(月1回 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> <p>【予・定】 ・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~月1回) ・20km圏内 魚介類モニタリング(月1回 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>	検討・設計																											
		現場作業																											
		検討・設計																											