

環境線量低減対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	5月		6月					7月					8月		備考		
				26	2	9	16	23	30		7	14	21	28	上	中	下			
環境線量低減	放射線量低減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実績) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ (30mメッシュの全測定箇所を年度内にデータ更新) ・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ○線量低減対策 ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工等) ・建屋エリア(3号機海側等)(建物除去・路盤舗装等)</p> <p>(予定) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ (30mメッシュの全測定箇所を年度内にデータ更新) ・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ○線量低減対策 ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)</p> <p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</p>  <p>2019年3月末現在 提供:日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlobe 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)																
				■線量低減対策※ 土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)																
環境線量低減	放射線量低減	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</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) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p> <p>【港湾復旧改造工事】南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内)</p> <p>【港湾復旧改造工事】南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内)</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(雨期)) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p> <p>【港湾復旧改造工事】南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内) 深浅測量(2019年度)</p>	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																
				■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)																
				排水路清掃等																
				■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤) ブロック設置																
				南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)																
				ブロック製造工(2F構内)																
評価	環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価	<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>	<p>検討・設計</p> <p>現場作業</p>																	