

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			8月				9月				10月				11月		12月		備考	
			25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8					
敷地内線量低減 ・段階的な線量低減		<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 土捨場北側エリア(伐採・盛土工等) 	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)																			
			現場作業	■線量低減対策※ 土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)																			
放射線量低減	環境線量低減対策	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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) 排水路清掃等(道路・排水路清掃) 【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>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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)) 排水路清掃等(道路・排水路清掃・浄化材維持管理) 【港湾復旧改造工事】 南防波堤改造工事 深淺測量(2019年度) 	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																			
			現場作業	■排水路対策 排水路モニタリング																			
海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備			現場作業	■K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認)																			
			現場作業	■K排水路上流部調査(枝管サンプリング)																			
			現場作業	■排水路清掃等																			
環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握・効果評価		<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	検討・設計																				
			現場作業	■2,3,4u放出量評価																			
			現場作業	■1,2,3,4u放出量評価																			

※1~4号機周辺の線量低減は、原子炉建屋上部の線量低減対策及び周辺ヤードの整備等を実施中。(使用済燃料プール対策分野及び汚染水対策分野 参照)

~2019年11月予定

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。

2019年9月6日完了

~2020年7月予定

2019年9月6日完了

~2019年11月予定