


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		3月			4月			5月			6月		7月		備考		
			24	31	7	14	21	28	5	12	19	下	上	中	下	期	後			
放射線量低減	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"> 土捨場南側エリア (伐採・造成工・路盤舗装 等) 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)																
		 <p>2019年3月末現在 提供：日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlue ■ エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</p>																~2019年11月予定		
環境線量低減対策	海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<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】 北防波堤改造工事 南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内) 深浅測量(2018年度) <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) 【港湾復旧改造工事】 北防波堤改造工事 南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内) 	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																
			現場作業	■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																
		<p>■港湾復旧改造工事</p> <p>北防波堤改造工事(防波堤) ブロック設置 南防波堤改造工事(ケーソン堤/防波堤) ブロック設置 ブロック製造工(2F構内)</p>																~2019年6月予定 ~2020年7月予定 ~2020年7月予定		
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)</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 ■1,2,3,4u放出量評価																
		<p>■降下物測定</p> <p>■海水・海高土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)</p> <p>■20km圏内 魚介類モニタリング</p>																		