

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	26	上	中	下	前	後			
放射線量低減	環境線量低減対策	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> <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																	
				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)	▽下期報告															
				現場作業	■線量低減対策※ 土捨場北側エリア(伐採・盛土工 等)																
				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	▽下期報告															
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>	<p>2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p> <p>海水・海底土測定(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>																	