

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	9月					10月					11月	12月	備考			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
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            ・土捨場南側エリア(造成工・道路舗装・排水設備等)            ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)</p> 	<p>検討・設計</p> <p>■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)</p> <p>▽10月下旬上期報告予定</p> <p>最新工程反映</p> <p>■線量低減対策※ 土捨場南側エリア(造成工・道路整備・排水設備等)</p> <p>～2019年3月予定 ※造成レベル変更に伴う各付帯設備の位置・構造が変更となる。</p> <p>土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)</p> <p>～2019年11月予定</p>															
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            延下物測定(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            延下物測定(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>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>3uR/B 2uR/B 1uR/B 4uR/B</p> <p>延下物測定</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>	<p>現場作業</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>															