

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	12月		1月				2月				3月		4月		備考								
				23	30	6	13	20	27	3	10	17	下	上	中	下	前									
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>2016年9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)				構内全域の走行サーベイ(第4四半期分)																	
					■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)				土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)																	
				現場作業	※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3月予定																	
					～2019年11月予定																					
					～2019年3月予定																					
					～2019年6月予定																					
					～2020年7月予定																					
					～2020年7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)            •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>	検討・設計							1,2,3,4u放出量評価																
										2,3,4u放出量評価																
			現場作業	降下物測定 1uR/B 2uR/B 3uR/B 4uR/B				1,2,3,4uR/B測定																		
			海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)				20km圏内 魚介類モニタリング																			