

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	1月		2月				3月				4月		5月		備考			
				22	29	5	12	19	26	5	12	19	下	上	中	下					
放射線量低減	現地内線量低減	<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・表土除去・路盤舗装等)            •土捨場北側エリア(除草・伐採・盛土等)</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(伐採・表土除去・路盤舗装等)            •土捨場北側エリア(除草・伐採・盛土等)</p> <p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</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</p> <p>■ エリア平均で 5μSv/h を達成したエリア</p>	検討・設計															※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 参照)  ~2018年1月予定  ~2019年11月予定			
				■ 線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ)								▽下期報告									
				現場作業	■ 線量低減対策 ①1～4号機周辺 ※ ②その他エリア				構内全域の走行サーベイ(第4四半期)												
					土捨場南側エリア(伐採・表土除去・路盤舗装等)				土捨場北側エリア(除草・伐採・盛土等)												
				現地内海水モニタリング																	
					港湾内海水モニタリング																
					A系排水路付替え工事(準備工・試掘調査)				A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)												
					A系排水路付替え工事(準備工・試掘調査)				A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)												
					1.2,3,4号機放出量評価				1.2,3,4号機放出量評価												
					4uR/B 1uR/B 2uR/B 3uR/B 放出物測定				1.2,3,4号機放出量評価												
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            •敷地内におけるダスト濃度測定(毎週)            •降下物測定(月1回)            •港湾内、発電所近傍、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(隔週)</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            •敷地内におけるダスト濃度測定(毎週)            •降下物測定(月1回)            •港湾内、発電所近傍、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(隔週)</p>	検討・設計															~2018年3月通水予定			
				1.2,3,4号機放出量評価				1.2,3,4号機放出量評価													
				現場作業	4uR/B 1uR/B 2uR/B 3uR/B 放出物測定				1.2,3,4号機放出量評価												
					海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)				1.2,3,4号機放出量評価												
					20km圏内 魚介類モニタリング																