

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	7月		8月				9月				10月		11月		備考		
				23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	上	中	下	前		
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) ・10m盤(3・4号機海側等)エリア(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(伐採・造成工・路盤舗装 等) ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工 等) ・10m盤(3・4号機海側等)エリア(建物除去・路盤舗装 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																	
				■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)										▽10月下旬上期報告予定						
				構内全域の走行サーベイ(第2四半期)																
				■線量低減対策 ①1~4号機周辺※ 10m盤(3・4号機海側等)エリア(建物除去・路盤舗装 等)										~2018年3月予定						
				②その他エリア 土捨場南側エリア(伐採・造成工・路盤舗装 等)										※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。 (使用済燃料フル対策分野 参照)						
				土捨場北側エリア(伐採・盛土工 等)										~2018年1月予定						
														~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) 【4m盤地下水対策】港湾内外海水モニタリング 地下水モニタリング</p> <p>【排水路付替】排水路モニタリング K排水路上流部調査(接管サンプリング) A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p> <p>(予定) 【4m盤地下水対策】港湾内外海水モニタリング 地下水モニタリング</p> <p>【排水路付替】排水路モニタリング K排水路上流部調査(排水路本体調査) A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p>	検討・設計																	
				港湾内外海水モニタリング																
				地下水モニタリング																
				排水路モニタリング																
				K排水路上流部調査																
				A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)										~2018年3月通水予定						
				排水路清掃等																
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~8/30) •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(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 •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(隔週)</p>	検討・設計	1.2.3.4u放量評価										1.2.3.4u放量評価						
				3uR/B 4uR/B 2uR/B				1uR/B						1.2.3.4uR/B測定						
				降水物測定				8/30廃止												
				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																