

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		
			27	3	10	17	24	3	10	17	24	3	10	17	24	上	中	下		期	
放射線量低減	環境線量低減対策	<p>散地内線量低減 ・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)DigitalGlue</p> <p>■ 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	<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>■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)</p>																	<p>※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)</p> <p>~2019年3月予定</p> <p>~2019年11月予定</p>
			検討・設計																		
放射線量低減	環境線量低減対策	<p>海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備</p>	検討・設計																		
			現場作業	<p>■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</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p> <p>■港湾復旧改造工事 北防波堤改造工事 南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内) 深浅測量(2018年度)</p>																<p>2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。</p> <p>~2019年6月予定</p> <p>~2020年7月予定</p> <p>~2020年7月予定</p>	
			検討・設計																		
評価	環境影響評価	<p>環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価</p>	検討・設計																		
			現場作業	<p>2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p>																	
			現場作業	<p>■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>■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>																	