

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												備考					
			6月		7月				8月				9月			10月				
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>2019年3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	■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	
			■線量低減対策※	土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)																※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。(使用済燃料プール対策分野及び汚染水対策分野参照)
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	■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																
			■排水路対策 排水路モニタリング																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。浄化材の効果を確信中。	
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>	現場作業	■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤) ブロック設置																
			■南防波堤改造工事(防波堤) 上部コンクリート打設・袋詰モルタル設置																~2019年12月予定	
			■ブロック製造工(2F構内)																~2020年7月予定	
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>	現場作業	■深淺測量(2019年度)																
			■排水路清掃等																~2019年11月予定	
			■K排水路上流部調査(枝管サンプリング)																	
放射線量低減	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														2,3,4u放出量評価			
			現場作業	■踏下物測定															2uR/B 4uR/B 3uR/B 1uR/B	
			■海水・海高土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)																1,2,3,4u放出量評価	