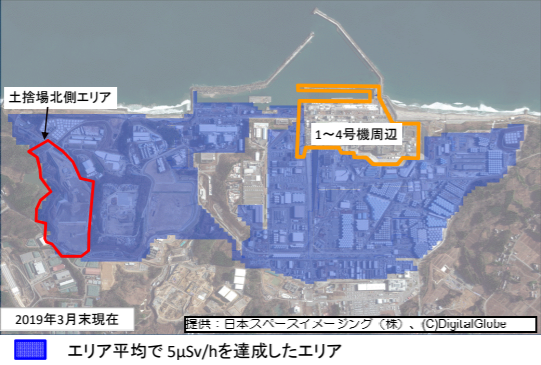


環境線量低減対策 スケジュール

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		5月					6月					7月					8月		9月		備考
			26	2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下	期	後								
放射線量低減	環境線量低減対策	<p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</p>  <p>2019年3月末現在 ■ 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)	→																			
			現場作業	■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	→																			
			現場作業	■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)	→																		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。	
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(防波堤上部工)コンクリート打設・袋詰モルタル設置	→																		~2019年12月予定	
			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(防波堤上部工)コンクリート打設・袋詰モルタル設置	→																		~2020年7月予定	
			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(防波堤上部工)コンクリート打設・袋詰モルタル設置	→																		~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	■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(防波堤上部工)コンクリート打設・袋詰モルタル設置	→																		~2019年11月予定	
			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(防波堤上部工)コンクリート打設・袋詰モルタル設置	→																		~2019年11月予定	
			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(防波堤上部工)コンクリート打設・袋詰モルタル設置	→																		~2019年11月予定	
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	■2,3,4u放出量評価	→																			
			現場作業	■1,2,3,4u放出量評価	→																			