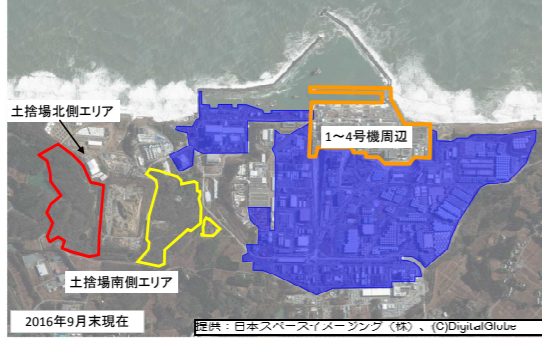


環境線量低減対策 スケジュール

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	期		報			
放射線量低減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> ・敷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) ・敷内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) 線量低減対策 <ul style="list-style-type: none"> ・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>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> ・敷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) ・敷内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) 線量低減対策 <ul style="list-style-type: none"> ・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) 	検討・設計																		
		 <p>2016年9月末現在 資料：日本スペースイメーシング(株)、(O)DigitalGlue</p> <p>■ エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</p>	現場作業	<p>■線量率測定</p> <p>敷内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ)</p> <p>敷内全域の走行サーベイ(第4四半期分)</p> <p>■線量低減対策</p> <p>①1~4号機周辺 ※</p> <p>②その他エリア</p> <p>土捨場南側エリア (伐採・表土除去・路盤舗装等)</p> <p>土捨場北側エリア (除草・伐採・盛土等)</p>															▽下期報告	※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
環境線量低減対策	海洋汚染拡大防止 ・遮水壁の構築 ・繊維状吸着材浄化装置の設置 ・港湾内の被覆 ・浄化方法の検討	<p>(実績)</p> <p>【4m盤地下水対策】港湾内海水モニタリング</p> <p>【排水路付替】A系排水路付替え工事(準備工・試掘調査・本体工事・ヤード造成他)</p> <p>(予定)</p> <p>【4m盤地下水対策】港湾内海水モニタリング</p> <p>【排水路付替】A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)</p>	検討・設計																		
		現場作業	<p>港湾内海水モニタリング</p> <p>A系排水路付替え工事(準備工・試掘調査)</p> <p>A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)</p>																		~2018年3月通水予定
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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	検討・設計			1,2,3,4u放出量評価				1,2,3,4u放出量評価											
		現場作業	<p>1uR/B</p> <p>2uR/B</p> <p>3uR/B</p> <p>4uR/B</p> <p>敷地内ダスト測定</p> <p>降下物測定</p> <p>海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)</p> <p>20km圏内魚介類モニタリング</p>																		