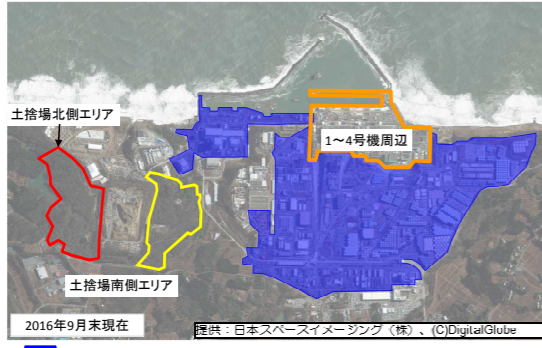


環境線量低減対策 スケジュール

分野名	括り	作業内容	9月					10月				11月	12月	備考			
			2	9	16	23	30	7	14	下	上	中	下		期	末	
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"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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) 建屋エリア (3号機海側等) (建物除去・路盤舗装 等) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 土捨場南側エリア (造成工・道路舗装・排水設備 等) 土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等) 	検討・設計														
			現場作業	<ul style="list-style-type: none"> 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>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>														
放射線量低減	海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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 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>【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)</p> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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 K排水路上流部調査 (浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査 (枝管サンプリング (雨期)) 排水路清掃等 (道路・排水路清掃) 【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) 海底土被覆維持管理 (深淺測量・潜水調査) 	検討・設計														
			現場作業	<ul style="list-style-type: none"> 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 K排水路上流部調査 (浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査 (枝管サンプリング) 排水路清掃等 港湾復旧改造工事 北防波堤改造工事 (防波堤) ブロック設置 南防波堤改造工事 (ケーソン堤/防波堤) ブロック設置 ブロック製造工 (2F構内) 海底土被覆維持管理 (潜水調査) 													
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 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>(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 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) 	検討・設計														
			現場作業	<ul style="list-style-type: none"> 3uR/B 2uR/B 1uR/B 4uR/B 1,2,3,4uR/B測定 降下物測定 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 													