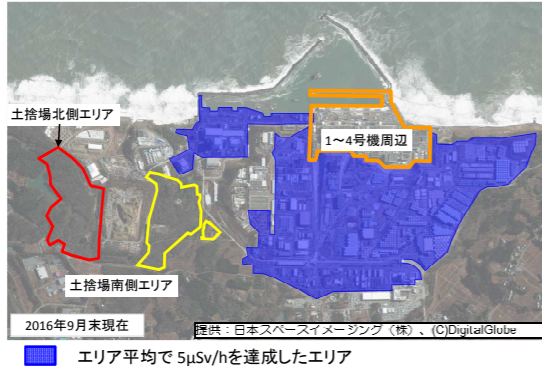


環境線量低減対策 スケジュール

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		11月						12月						1月						2月			3月			備考																		
			26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																										
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・4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 (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・4号機海側等) (建物除去・路盤舗装 等) 	検討・設計	■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)																		■線量低減対策 ①1~4号機周辺 ※ 建屋エリア(3・4号機海側等) (建物除去・路盤舗装 等)	②その他エリア 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)	構内全域の走行サーベイ(第3四半期分)	構内全域の走行サーベイ(第4四半期分)	新規追加	~2018年3月予定	※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)	~2019年11月予定																		
			現場作業	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)																									
			現場作業	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)																									
環境線量低減対策	海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<p>(実績)</p> <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>【排水路付替】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(枝管サンプリング) A排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p> <p>(予定)</p> <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>【排水路付替】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(排水路本体調査) A排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p>	検討・設計																																												
			現場作業	港湾内外海水モニタリング																		地下水モニタリング						排水路モニタリング						K排水路上流部調査			A排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)						排水路清掃等			2017年9月16日1号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化剤を試験設置。浄化剤の効果を確認中。	~2018年3月通水予定
			現場作業	排水路モニタリング																		K排水路上流部調査						A排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)						排水路清掃等													
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(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 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(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	4uR/B																		1uR/B						3uR/B						2uR/B			1,2,3,4uR/B測定										
			現場作業	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																			