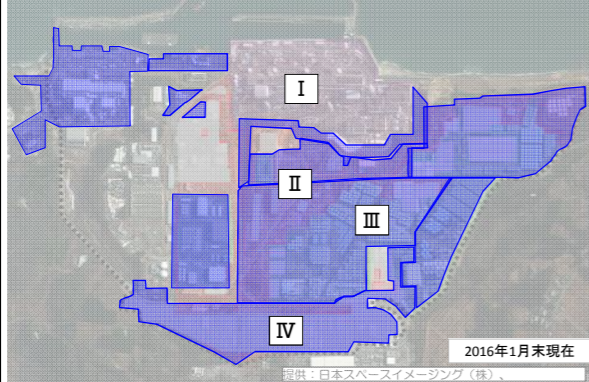


環境線量低減対策 スケジュール

分野	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		12月				1月				2月				3月		4月	備考
			20	27	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	前	後			
			検討・設計		現場作業		現場作業		現場作業		現場作業		現場作業		現場作業		現場作業			
環境線量低減対策	放射線量低減	<p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</p>  <p>2016年1月末現在</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ エリアI 1~4号機周辺で特に線量当量率が高いエリア ■ エリアII 植栽や林が残るエリア ■ エリアIII 設備設置または今後設置が予定されているエリア ■ エリアIV 道路・駐車場等で既に舗装されているエリア ■■■ 敷地内線量低減に係る実施方針範囲 ■ エリア平均で 5μSv/hを達成したエリア 	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地内線量低減にかかる実施方針を踏まえた敷地内除染の検討 線量率モニタの設置 1~4号機山側法面 除染後評価 免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)、線量測定(除染後)等 企業棟周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)、線量測定(除染後)等 フェーシングに伴う排水路設置 K排水路切替工事 	敷地内線量低減にかかる実施方針を踏まえた敷地内除染の検討																
			<p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 敷地内線量低減にかかる実施方針を踏まえた敷地内除染の検討 企業棟周辺エリア 線量測定(除染後)等 企業棟周辺エリア 除染後評価 免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)、線量測定(除染後)等 免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 除染後評価 フェーシングに伴う排水路設置【~2016.2未予定】 K排水路切替工事【~2016.3未予定】 	<p>1~4号機山側法面 除染後評価</p>																
			<p>■ 線量率モニタの設置</p> <p>線量率モニタ試運用 ▼ 1/4 運用開始</p> <p>■ Iエリア(1~4号機周辺で特に線量率が高いエリア)</p> <p>■ IIエリア(植栽や林が残るエリア)及び IIIエリア(設備設置または今後設置が予定されているエリア)</p> <p>免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)等</p> <p>免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 線量測定(除染後)</p> <p>■ IVエリア(道路・駐車場等で既に舗装されているエリア)</p> <p>企業棟周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)等</p> <p>企業棟周辺エリア 線量測定(除染後)</p> <p>フェーシングに伴う排水路設置</p> <p>接続樹・配管架台設置</p> <p>配管設置</p> <p>K排水路切替工事</p> <p>接続樹・配管基礎工</p> <p>配管設置</p>																	<p><完了エリア(他工事干渉エリア除く)></p> <ul style="list-style-type: none"> ・地下水バイパス周辺 ・Hタンクエリア ・Gタンクエリア

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		12月				1月				2月				3月	4月	備考			
			20	27	3	10	17	24	31	7	14	下	上	中	下	前	後					
環境線量低減対策		<p>海洋汚染拡大防止</p> <ul style="list-style-type: none"> 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> <ul style="list-style-type: none"> 【遮水壁】埋立(1/26時点進捗率:[第1工区]93%、2工区100%) 【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討 4号機取水路前にCs・Sr吸着繊維設置(2015.1.15) 【海底土被覆】必要な範囲について2層目被覆 <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【遮水壁】埋立(～2016年2月下旬完了予定) 【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討 4号機取水路前にCs・Sr吸着繊維設置(2015.1～) 【海底土被覆】必要な範囲について2層目被覆 【4m盤地下水対策】 港湾内海水モニタリング 	<p>検討・設計</p> <p>【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討</p>																		<p>第2工区の継手処理は、2014/11/11完了。 第1工区の打設済み鋼管矢板の継手処理の一部(13/22箇所)について、2015/3/13～4/3完了。 なお、未打設の鋼管矢板9本については、2015/9/10から打設作業開始。9/19に一次打設終了、9/22に二次打設終了。10/26に継手処理終了。引き続き埋立等を実施中。</p> <p>2014/11/20に小規模試験体(Sr)を設置 2015/1/15にCs・Sr吸着繊維を設置</p>
			<p>検討・設計</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p>																		<p>現場作業</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> <p>モニタリングポストの検出器取り替え工事</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>