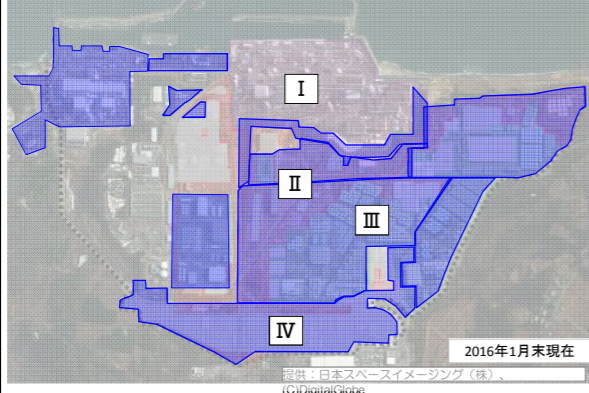


環境線量低減対策 スケジュール

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		1月		2月				3月				4月		5月	備考
			24	31	7	14	21	28	6	13	20	下	上	中	下	前	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>2016年1月末現在</p> <p>■ 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>	<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 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 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 <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(2016年度以降の敷地内除染計画等) 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【~2016.6予定】 K排水路切替工事【~2016.3未予定】 	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 除染後評価	免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 除染後評価												
			<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 線量測定(除染後)</p> <p>フェーシングに伴う排水路設置 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 接続樹・配管基礎工</p> <p>配管設置</p>	<p>※ Iエリアは、原子炉建屋上部のがれき撤去や高線量設備の撤去等の工程に基づき、各工事で線量低減を実施。</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 <p>北側ルート：4月通水予定 南側ルート：6月通水予定</p>														

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			
			24	31	7	14	21	28	6	13	20	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>これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定</p> <p>(実績) 【遮水壁】埋立(2/23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> <p>(予定) 【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</p> <p>【4m盤地下水対策】 港湾内海水モニタリング</p>	検討・設計	【海水浄化】港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討																
				現場作業	<p>【遮水壁】埋立 2/23時点進捗率 第1工区:93% (～2016年2月下旬完了予定) 第2工区:100% (埋立完了)</p> <p>吸着繊維設置</p> <p>港湾内海水モニタリング</p> <p>海底土被覆(2層目被覆)</p>																
評価	環境影響評価	<p>・モニタリング</p> <p>・傾向把握、効果評価</p>	<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) ・モニタリングポストの検出器取り替え工事 (MP5:12/5～12/17、MP6:12/17～12/28、MP3:1/5～1/15、MP4:1/15～1/28、MP7:1/27～2/9、MP8:2/9～) <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) ・モニタリングポストの検出器取り替え工事(～2016.3予定) 	検討・設計	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p>																
				現場作業	<p>4uR/B 3uR/B 2uR/B 1uR/B</p> <p>敷地内ダスト測定</p> <p>降下物測定(1F,2F)</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>MP-4 MP-7 MP-8 MP-1 MP-2</p>																