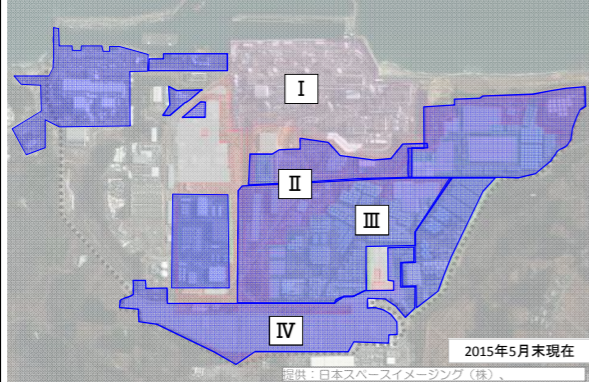


環境線量低減対策 スケジュール

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		11月				12月				1月			2月	3月	備考
		22	29	6	13	20	27	3	10	下	上	中	下	前	後		
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>2015年5月末現在 ©DigitalGlobe</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 線量測定(除染後) 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 <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 線量率モニタの設置【2014年度末に20台設置完了、2015年12月末までに50台を設置予定(計70台設置予定)】 1~4号機山側法面 除染後評価 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 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末予定】 K排水路切替工事【~2016.3末予定】 	<p>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> <p>1~4号機山側法面 除染後評価</p> <p>設備周辺・企業棟周辺 除染後評価</p> <p>免震重要棟・多核種除去 除染後評価</p>														
		<p>■ 線量率モニタの設置</p> <p>線量率モニタ設置</p> <p>線量率モニタ試運用</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>1~4号機山側法面 線量測定(除染後)</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>現場作業</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>線量率モニタの設置</p> <p>線量率モニタ試運用</p> <p>1~4号機山側法面 線量測定(除染後)</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>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>現場作業</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>線量率モニタの設置</p> <p>線量率モニタ試運用</p> <p>1~4号機山側法面 線量測定(除染後)</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>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>現場作業</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>線量率モニタの設置</p> <p>線量率モニタ試運用</p> <p>1~4号機山側法面 線量測定(除染後)</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>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>現場作業</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		11月		12月					1月			2月	3月	備考
			22	29	6	13	20	27	3	10	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(12/22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 <p>【4m盤地下水対策】 港湾内海水モニタリング</p>	<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>現場作業</p> <p>遮水壁埋立 12/22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～) <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) 	<p>検討・設計</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p>													
			<p>現場作業</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 MP-5</p> <p>MP-6</p> <p>MP-3</p> <p>MP-4</p> <p>MP-7</p> <p>新規追加 MP-1,2,8</p>														