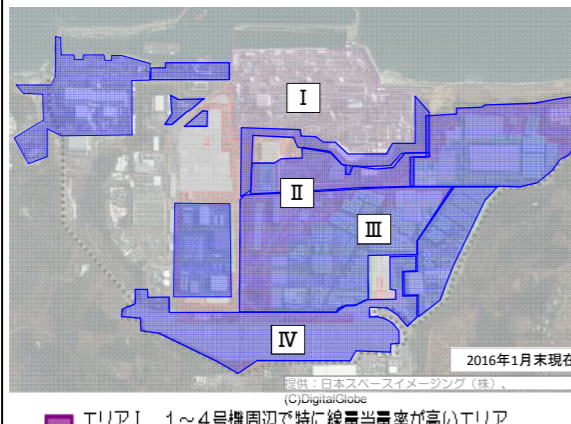


環境線量低減対策 スケジュール

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	2月		3月					4月					5月		6月		備考
				21	28	6	13	20	27	3	10	17	下	上	中	下	前	後		
環境線量低減 放射線量低減	放電	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	(実績) ・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)、除染後評価 ・企業棟周辺エリア 除染後評価 ・フェーシングに伴う排水路設置 ・K排水路付替工事 [2016.3.28完了] (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 (2016年度以降の敷地内除染計画等) ・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】			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 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														
						■ I エリア (1~4号機周辺で特に線量率が高いエリア) ※														※ 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。
						■ II エリア (植林や林が残るエリア) 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)														
						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														
						免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 線量測定(除染後)														
						■ IV エリア (道路・駐車場等で既に舗装されているエリア)														
						フェーシングに伴う排水路設置 接続樹・配管架台設置														
						配管設置														
						K排水路付替工事 接続樹・配管基礎工														▼3/28付替完了
						配管設置														▼3/28付替完了



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	2月		3月					4月				5月		6月		備考	
				21	28	6	13	20	27		3	10	17		下	上	中	下		
環境線量低減対策	海洋汚染拡大防止	<p>(実績) 【遮水壁】 埋立（3/29時点進捗率：[第1工区] 100%、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3/29完了） 【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>	<p>【海水浄化】 港湾内海水濃度の評価、浄化方法の検討</p> <p>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>【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>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>	地下水位上昇抑制のための割栗石投入工程見直しによる延長～2月末～～3/29														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。2月10日に割栗石による埋立終了。引き続き表面処理を実施し、3/29に施工完了。	
																		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		
評価	環境影響評価	<p>(実績) 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、MP8:2/9～2/27、 MP1:3/7～)</p> <p>(予定) 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>	<p>検討・設計</p> <p>1,2,3,4uR放出量評価</p> <p>3uR/B 1uR/B 4uR/B 2uR/B</p> <p>敷地内ダスト測定</p> <p>降水物測定（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-8 MP-1 MP-2</p>	1,2,3,4uR放出量評価																