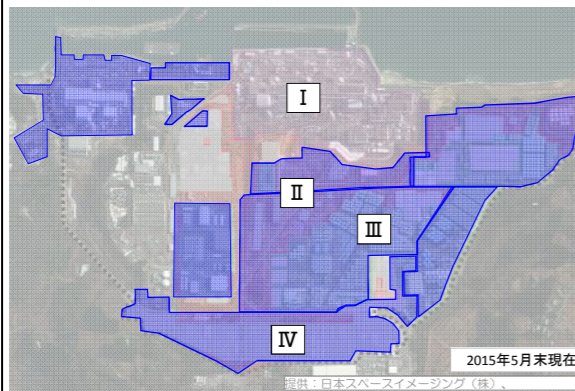


環境線量低減対策 スケジュール

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	放射線量低減	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 ・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 (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 ・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】	検討・設計	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 1~4号機山側法面 除染後評価 1~4号機山側法面 線量測定（除染後） 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 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 1~4号機山側法面 除染後評価 1~4号機山側法面 線量測定（除染後） 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 K排水路切替工事	設備周辺・企業棟周辺 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 除草、伐採、整地（表土除去）、線量測定（除染後）等 K排水路切替工事	設備周辺・企業棟周辺 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 除草、伐採、整地（表土除去）、線量測定（除染後）等 K排水路切替工事	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→



<完了エリア（他工事干渉エリア除く）>
・地下水ハイバス周辺
・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							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>(実績) 【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> <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> <p>海洋汚染拡大防止 ・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>	<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>海洋汚染拡大防止 ・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>	<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>																						<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>		
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～)</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>4uR/B 3uR/B 1uR/B 敷地内ダスト測定</p> <p>2uR/B</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-5</p> <p>MP-6</p>																									