

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		4月						5月						6月						7月			8月			備考
			26	3	10	17	24	31	7	14	21	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】 鋼管矢板打設 (5/26時点進捗率: [1工区] 98%、2工区 100%) 継手処理 (5/26時点進捗率: 1工区 95%、2工区 100%) 埋立 (5/26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】 船団整備、深淺測量、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】 鋼管矢板打設 (~完了時期調整中) 継手処理 (~完了時期調整中) 埋立 (~完了時期調整中) 【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】 船団整備、深淺測量、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 港湾内海水の流動・移行シミュレーション</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 (モニタリング強化、沈殿等による浄化方法)																								
				現場作業	<p>【遮水壁】 鋼管矢板打設 5/26時点進捗率 第1工区(港内): 98% (~完了時期調整中) 第2工区: 100% (打設完了)</p> <p>【遮水壁】 継手処理 5/26時点進捗率 第1工区: 95% (~完了時期調整中) 第2工区: 100% (処理完了)</p> <p>【遮水壁】 埋立 5/26時点進捗率 第1工区: 93% (~完了時期調整中) 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>船団整備、深淺測量</p> <p>海底土被覆(2層目被覆)</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2u,1uR/B 4uR/B 3uR/B</p> <p>敷地内ダスト測定</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>第1工区は工程調整中。 第2工区の継手処理は、2014/11/11完了。 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、関係者への説明を行い、ご理解を得た後に閉合作業実施。</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>2層目被覆5/28から開始予定</p>																						
評価		<p>環境影響評価</p> <ul style="list-style-type: none"> モニタリング 傾向把握、効果評価 	<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) <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) 	検討・設計																									
				現場作業	<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>																								