

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		4月					5月					6月					7月		8月		備考
			24	1	8	15	22	29	5	12	下	上	中	下	前	後								
放射線量低減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<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 線量測定 (除染後)、除染後評価 フェーシングに伴う排水路設置 <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) フェーシングに伴う排水路設置【~2016.6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																				
			現場作業	免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 除染後評価																				
			現場作業	<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>■ 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>フェーシングに伴う排水路設置 接続樹・配管架台設置 ▼4/27北側ルート通水開始</p> <p>配管設置 ▼4/27北側ルート通水開始</p>																				
環境線量低減対策	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>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 【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"> 【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>	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	吸着繊維設置																				
			現場作業	<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 ・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) 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) <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 (~2016.6予定) 	検討・設計	<p>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</p> <p>2uR/B</p> <p>1uR/B</p> <p>3uR/B</p> <p>敷地内ダスト測定</p> <p>1,2,3,4uR/B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>																				
			現場作業	<p>MP-3~8の性能検査の受検待ちのため、MP-1,2の検出器取り替え工事工程調整中</p> <p>モニタリングポストの検出器取り替え工事 MP-1</p> <p>MP-2</p>																				
				MP性能検査 5/16:MP-6, 5/18:MP-5, 5/24:MP-7 6/8予定:MP-4, 6/9予定:MP-3																				