

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																	
放射線量低減	敷地内線量低減	<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 線量率モニタの設置 1~4号機側法面 除草、表土除去、モルタル吹付 Hタンクエリア 伐採、整地(表土除去)、アスファルト舗装等 Gタンクエリア 伐採、整地(表土除去)、アスファルト舗装等 地下水バイパス周辺 舗装・モルタル吹付等 地下水バイパス周辺線量評価 Hタンクエリア線量評価 Gタンクエリア線量評価 排水路清掃(K排水路、B・C排水路、A排水路、物揚場排水路) 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 企業棟周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)等 線量調査(タービン建屋屋上面)測定結果の解析 線量率モニタの設置 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 線量率モニタの設置【2014年度末に20台設置完了、2015年9月までに50台を設置予定(計70台設置予定)】 線量調査(タービン建屋屋上面)測定結果の解析及び追加調査 1~4号機側法面 除草、表土除去、モルタル吹付【~2015.7未予定】 線量追加調査(タービン建屋屋上面) 地下水バイパス周辺 舗装・モルタル吹付等【~2015.5未予定】 Hタンクエリア、伐採、整地(表土除去)、アスファルト舗装等【~2015.4未予定】 Gタンクエリア 伐採、整地(表土除去)、アスファルト舗装等【~2015.6未予定】 除染後の線量測定、線量評価(地下水バイパス周辺、Hタンクエリア、Gタンクエリア)【~2015.5未予定】 企業棟周辺エリア 除草、伐採、整地(表土除去)等【~2015.9未予定】 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【~2015.9未予定】 フェーシングに伴う排水路設置【~2015.12未予定】 K排水路切替工事【~2016.3未予定】 	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																														<p>測定精度向上のため、追加調査を実施予定</p> <p>※線量低減効果の評価(地下水バイパス周辺、Hタンクエリア、Gタンクエリア)は、安全点検実施により現場作業終了後の5月以降に実施予定</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>線量調査(タービン建屋屋上面)測定結果の解析および追加調査</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>地下水バイパス周辺線量評価</p> <p>Hタンクエリア線量評価</p> <p>Gタンクエリア線量評価</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>地下水位バイパス周辺、Hタンクエリア、Gタンクエリアにおける他工事との一部干渉エリアについては、引き続き作業を実施する。</p> <p>新規追加</p>
			<p>■線量率モニタの設置</p> <p>線量率モニタ設置</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号機側法面 除草、表土除去、モルタル吹付</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>地下水バイパス周辺 舗装・モルタル吹付等</p> <p>地下水バイパス周辺 線量測定</p> <p>Hタンクエリア 除草、伐採、整地(表土除去)、路盤、アスファルト舗装等</p> <p>Hタンクエリア 線量測定</p> <p>Gタンクエリア 路盤、アスファルト舗装等</p> <p>Gタンクエリア 線量測定</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>■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>フェーシングに伴う排水路設置 準備工(測量・試掘等)</p> <p>接続機・配管架台設置</p> <p>排水路清掃(K排水路、B・C排水路、A排水路、物揚場排水路)</p> <p>K排水路切替工事 準備工(測量・試掘等)</p> <p>接続機設置工</p> <p>配管設置</p>																															



環境線量低減対策 スケジュール

