


環境線量低減対策 スケジュール

分野 活 り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定		2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月以降	備 考
		13	20	27	6	13	20	27	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
放射線量低減	<p>散地内線量低減 ・段階的な線量低減</p>  <p>2021年9月末現在 資料：日本ベースイメージング(株)、iC/Digitalw ■ エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</p>	検討・設計	○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒2月14日(第4四半期分)	■線量率測定 構内全域の状況把握サーベイ(30mメッシュサーベイ)	現場作業	■構内全域の走行サーベイ	○線量低減対策 ・建屋エリア(3号機側等)(建物除去・路盤舗装等)	5月	○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ ⇒10月1日以降実施 ・構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) ⇒5月(第1四半期分)、8月(第2四半期分)	6月	7月	8月	9月以降	10月~3月実施予定  5月、8月、11月、2月実施予定												
			【護岸エリア地下水対策】 港湾内外海水モニタリング 地下水モニタリング				【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理		【深浅測量】 深浅測量2021年度						【予定】 【護岸エリア地下水対策】 港湾内外海水モニタリング 地下水モニタリング	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。								
			【深浅測量】 深浅測量2021年度				【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理		【深浅測量】 深浅測量2022年度						2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。											
評価	<p>海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備</p>	検討・設計	【深浅測量】 深浅測量2021年度	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。																				
			【深浅測量】 深浅測量2021年度	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。																				
			【深浅測量】 深浅測量2021年度	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。																				
評価	<p>環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価</p>	検討・設計	【深浅測量】 深浅測量2021年度	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。																				
			【深浅測量】 深浅測量2021年度	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。																				
			【深浅測量】 深浅測量2021年度	【排水路対策】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化材の効果の確認) K排水路上流部調査(枝管サンプリング) 排水路等土砂回収・排水路浄化材維持管理	【深浅測量】 深浅測量2022年度	2018年9月21日1~3号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化材設置完了。浄化材の効果を確認中。																				