


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1ヶ月の予定		1月		2月			3月			4月		5月		備考				
			24	31	7	14	21	28	7	14	21	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  <p>2020年9月末現在 図中：1～4号機周辺 ■ 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 (30mメッシュサーベイ)	現場作業 構内全域の走行サーベイ	実績反映															
環境線量低減対策	放射線量低減	海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備 【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) 排水路清掃等 (道路・排水路清掃・浄化材維持管理) 【港湾復旧改修工事】南防波堤改修工事 【深浅測量】深浅測量2020年度 【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 (雨期)) 排水路清掃等 (道路・排水路清掃・浄化材維持管理)	検討・設計	■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)	排水路清掃等	■深浅測量											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	環境影響評価	環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価 (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 ・降下物測定 (月1回) ・発電所周辺、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 (毎月) (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 ・降下物測定 (月1回) ・発電所周辺、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 (毎月)	検討・設計	原子炉建屋上部ダスト濃度測定	降下物測定	海水・海底土測定 (発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)	20km圏内 魚介類モニタリング	1,2,3,4u放出量評価													