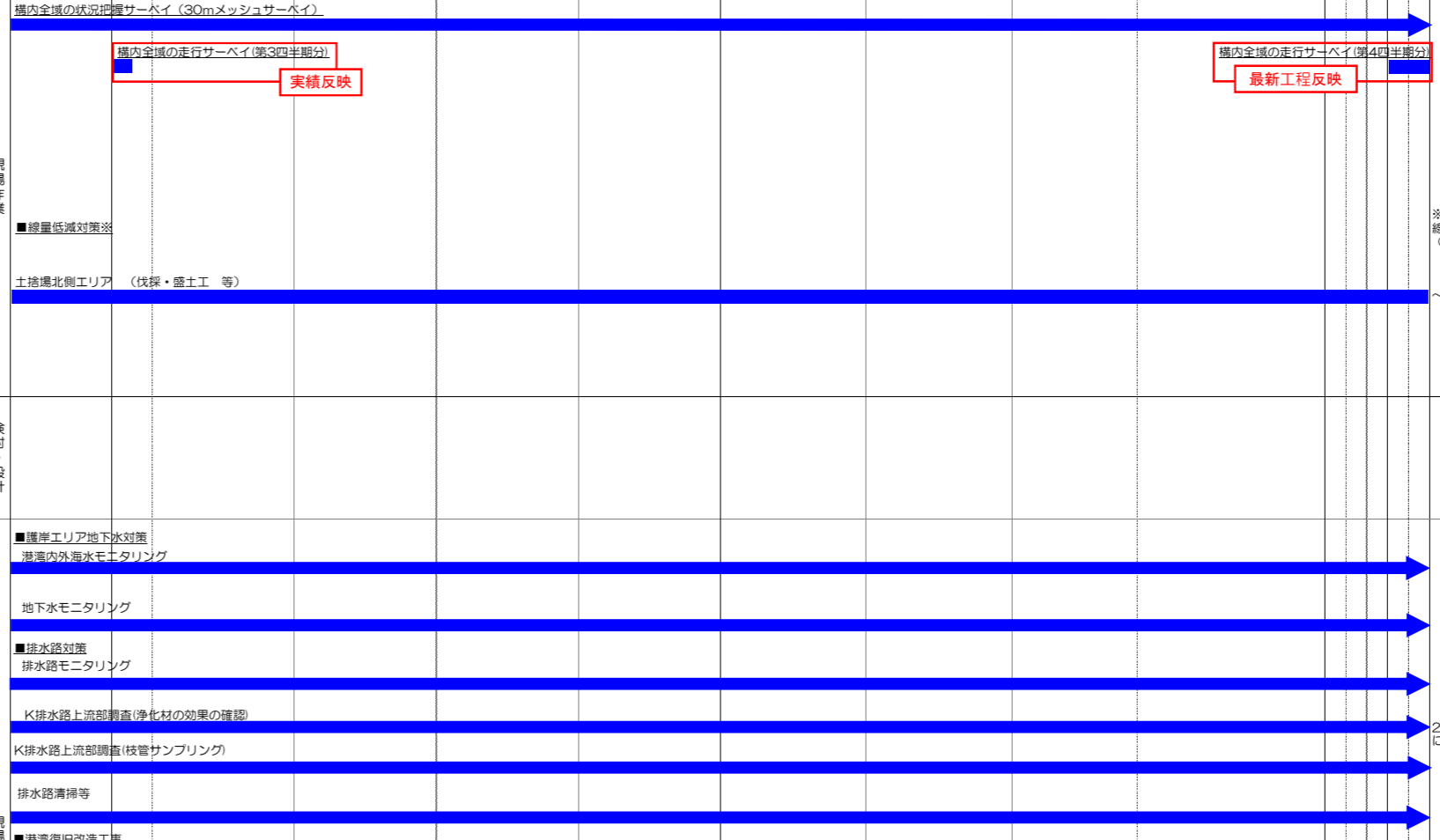


環境線量低減対策 スケジュール

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	10月		11月					12月					1月	2月	備考
				27	3	10	17	24	1	8	15	下	上	中	下	前	後	
		敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	(実績) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ (30mメッシュの全測定箇所を年度内にデータ更新) ○線量低減対策 ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工等) ・建屋エリア(3号機海側等)(建物除去・路盤舗装等)  (予定) ○線量率測定 ・構内全域の状況把握サーベイ (30mメッシュの全測定箇所を年度内にデータ更新) ○線量低減対策 ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工等)	検討・設計														
																		
	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	(実績) 【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) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)  【港湾復旧改造工事】南防波堤改造工事 深浅測量(2019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(雨期)) 排水路清掃等(道路・排水路清掃・浄化材維持管理)  【港湾復旧改造工事】南防波堤改造工事	検討・設計														
				現場作業														
	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														
				現場作業														