環境線量低減対策 スケジュール

分 招野	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定		9月				10月				11月		12月		月	2月		3月	4月以降	備考
£ ((実 績) 〇線量率測定	14	21	28	1	5	12	19	26	Ė	Ф	7	上 中	下上	中下	ĿФ	下上	中下		
		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]																			
		⇒9月18日(第2四半期分) ○總量低減対策	検討																		
		・1~4号機建屋周辺エリア (建物除去・路盤舗装 等) (予 定)	· 設																		
		○線量率測定・構内全域の状況把握サーベイ⇒10月15日~11月(固体廃棄物貯蔵庫周辺)	81																		
		 構内全域の走行サーベイ[1回/3ヶ月] ⇒11月(第3四半期分)、2月(第4四半期分) 																			
	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	1~4号機周辺	■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)																
																				•	2025年10月 1日~2026年3月31日実施予定
			現場																		
			作 業 構内全域の走行サーベ	4																	
			_																		2025年度 5月、9月、11月、2月実施予定
		2025年3月末現在																			
ħ		(実 績) 【護岸エリア地下水対策】港湾内外海水モニタリング	検討																		
- A		地下水モニタリング 【排水路対策】排水路モニタリング (排水路上流部調査(浄化材の効果の確認)	· 設																		
海	i	(深浅測量) 深浅測量2024年度 (深浅測量) 深浅測量2024年度 (予定) (護洋エリア地下水対策) 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 (排水路対策) 排水路モニタリング (排水路対策) 排水路・エタリング (排水路対策) 排水路・日の一般では一般である。(浄化材の効果の確認) (用水路大田が高い路の一般である。(中域の効果の確認) (用水路・土砂回収・排水路・土砂回収・排水路・中枢維持管理 (深浅測量) 深浅測量2025年度	■護岸エリア地下水対	-													+				
環境線			港湾内外海水モニタリ																	(継続実施)	
量低減対策			地下水モニタリング																	(継続実施)	
			■排水路対策 排水路モニタリング																	(継続実施)	
			K排水路上流部調查(浄	化材の効果の確認)																(継続実施)	
	海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備		K排水路上流部調查(枝	管サンプリング)																(継続実施)	
			排水路等土砂回収・排	水路净化材維持管理																(継続実施)	
			場 作 ■ <u>深浅測量</u>																		
			*																		
		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、治岸環域モニタリング(毎日~1回/月) 20km圏内 魚介類モニタリング(1回/月 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	_		1,2,3,4u放出	量評価			1.2.3.4u放出量評価										(養養運用)	
			· 設											T <u> </u>			<u> </u>				
	環境影響評価		2u 4u	2u		2u	2u	2u 4u	2u3u1u	2u										(継続実施)	
在	理 ・モニタリング ・傾向把握、効果 評価		降下物測定現	_			_			-										(維練実施)	
			場 作 海水・海底土測定(発 業	電所周辺, 茨城県沖, 宮城	成果沖)															(継続実施)	2022年4月 多核種除去設備等処理水放出に係る 海域モニタリング強化開始。
			20km圏内 魚介類モ	タリング																(継続実施)	