

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	12月			1月			2月			3月	4月	備考			
				15	22	29	1	8	15	22	29	5	12	19		下	上	中
放射線量低減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> 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) 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) 線量低減対策 <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 線量率測定 <ul style="list-style-type: none"> 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) 構内全域の走行サーベイ(1回/3ヶ月) 線量低減対策 <ul style="list-style-type: none"> 土捨場北側エリア(伐採・盛土工 等) 	<p>検討・設計</p> <p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>現場作業</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>■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)</p> <p>■線量低減対策※</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>※1~4号機周辺の線量低減は、原子炉建屋上部の線量低減対策及び周辺ヤードの整備等を実施中。 (使用済燃料プール対策分野及び汚染水対策分野 参照)</p> <p>~2020年2月末予定</p>		
			海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	<p>(実績)</p> <p>【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</p> <p>【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)</p> <p>【港湾復旧改造工事】 南防波堤改造工事 深淺測量(2019年度)</p> <p>(予定)</p> <p>【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</p> <p>【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)</p> <p>【港湾復旧改造工事】 南防波堤改造工事</p>	<p>検討・設計</p> <p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>現場作業</p> <p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>■護岸エリア地下水対策 港湾内外海水モニタリング</p> <p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>■港湾復旧改造工事 南防波堤改造工事(防波堤上部工コンクリート打設・袋詰モルタル設置)</p>	<p>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。</p> <p>~2020年7月予定</p>
					環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 	<p>検討・設計</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>現場作業</p> <p>降下物測定</p> <p>海水・海底土測定(発電所周辺、茨城県沖、宮城県沖)</p> <p>20km圏内 魚介類モニタリング</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>	<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>2uR/B 3uR/B 4uR/B 1uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p>

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			12月			1月			2月			3月	4月	備考		
			15	22	29	1	8	15	22	29	5	12	19	下	上	中		下	節