

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		
環境線量低減	放 射 線 量 低 減	敷地内線量低減 ・段階的な線量低減	<p>(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) 　・構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ○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）</p> <p>(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）</p> <p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</p> <p>2019年9月末現在 提供:日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlobe エリア平均で5μSv/hを達成したエリア</p>	検討・設計																
環境影響評価	評 価	環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価	<p>(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）</p> <p>(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）</p>	検討・設計																

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
				16 15	22 8	29 15	1 22 29	5 12 19	下 上 中 下 前 後