

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	3月	4月						5月						6月	7月	備考						
					26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	上	中	下								
放射線量低減	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) ○構内全域の走行サーベイ[1回／3ヶ月] ○線量低減対策 ・土捨場南側エリア(伐採・造成工・路盤舗装 等) ・土捨場北側エリア(伐採・盛土工 等) ・10m盤(3・4号機海側等)エリア(建物除去・路盤舗装 等)	 <p>2016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>	<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) ▼4/27下期報告</p> <p>■ 線量低減対策 ①1~4号機周辺※ 10m盤(3・4号機海側等)エリア(建物除去・路盤舗装 等) ②その他エリア 土捨場南側エリア(伐採・造成工・路盤舗装 等) 土捨場北側エリア(伐採・盛土工 等)</p>	4月						5月						6月		7月		~2018年3月予定 ※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。 (使用済燃料フル対策分野 参照)				
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
					4月						5月														
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	<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 ・敷地内におけるダスト濃度測定(毎週) ・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(隔週)</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 ・敷地内におけるダスト濃度測定(毎週) ・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(隔週)</p>	<p>検討・設計</p> <p>1.2.3.4号放出量評価</p> <p>3μR/B 2μR/B 1μR/B 4μR/B</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>	4月						5月						6月		7月		~2018年3月通水予定					
				4月						5月															
				4月						5月															
				4月						5月															
				4月						5月															