

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			9月					10月					11月					12月		1月	備考						
			24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8	15	22	29	5	12	19	26	1	8							
放射線量低減		<p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</p> <p>2016年9月末現在 提供：日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlue</p> <p>■ エリア平均で5µSv/hを達成したエリア</p>	検討・設計																											
			現場作業																										<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>▼上期報告(10/26)</p> <p>■線量低減対策 ①1~4号機周辺 ※ 建屋エリア(3・4号機海側等) (建物除去・路盤舗装 等)</p> <p>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)</p> <p>土捨場北側エリア (伐採・盛土工 等)</p>	<p>~2018年3月予定</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 参照)</p>
																													~2019年11月予定	
環境線量低減対策		<p>海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備</p>	検討・設計																											
			現場作業																										<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>【排水路付替】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(枝管サンプリング) A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成地) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</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>【排水路付替】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(排水路本体調査) A系排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成地) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)</p>	~2018年3月通水予定
評価		<p>環境影響評価 ・モニタリング ・傾向把握、効果評価</p>	検討・設計																											
			現場作業																										<p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4u放出量評価</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</p> <p>1uR/B 3uR/B 4uR/B 2uR/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>	