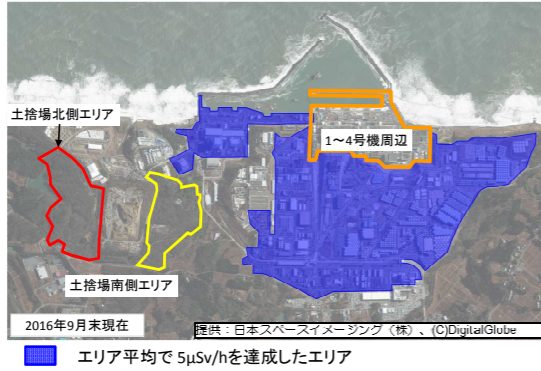


環境線量低減対策 スケジュール

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	
			25	1	8	15	22	29	6	13	下	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) ・建屋エリア(4号機海側等)(建物除去・路盤舗装等)	検討・設計														
		(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) ・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) ・建屋エリア(3号機海側等)(建物除去・路盤舗装等)	現場作業	■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) ▽下期報告	構内全域の走行サーベイ(第4四半期分)							構内全域の走行サーベイ(第1四半期分)					
		 <p>■ エリア平均で5µSv/hを達成したエリア</p>	<p>①1~4号機周辺 ※ 建屋エリア(3号機海側等)(建物除去・路盤舗装等)</p> <p>②その他エリア</p> <p>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>	4号機海側: 2017年10月完了 3号機海側: ~2018年6月完了予定 その他海側エリア: 工程検討中 ※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)	~2019年3月予定 ※造成レベル変更に伴う各付帯設備の位置・構造が変更となる。	~2019年11月予定											
海洋汚染拡大防止 ・モニタリング ・排水路整備	(実績) 【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	検討・設計															
	【排水路付替】 排水路モニタリング K排水路上流部調査(浄化剤の効果の確認) A排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他) 排水路清掃等(道路・排水路清掃)	現場作業	■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													
	【港灣復旧改造工事】 北防波堤改造工事 南防波堤改造工事 ブロック製造工(2F構内)	<p>■排水路対策 排水路モニタリング</p> <p>K排水路上流部調査(浄化剤の効果の確認)</p> <p>A排水路付替え工事(本体工事・ヤード造成他)</p> <p>排水路清掃等</p> <p>■港灣復旧改造工事 北防波堤改造工事 潜水調査・測量(ドローン調査等)</p> <p>南防波堤改造工事 潜水調査・測量(ドローン調査等)・準備工事</p> <p>ブロック製造工(2F構内) マブロック製造開始</p>	K排水路上流部調査(枝管サンプリング)	2017年9月16日1号機タービン建屋下屋の雨樋に浄化剤を試験設置。浄化剤の効果を確認中。	2018年3月26日通水開始												
評価	(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(隔週)	検討・設計															
	(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(隔週)	現場作業	1,2,3,4u放出量評価	1,2,3,4u放出量評価													
	<p>1uR/B 4uR/B 2uR/B 3uR/B</p> <p>1,2,3,4uR/B測定</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>																