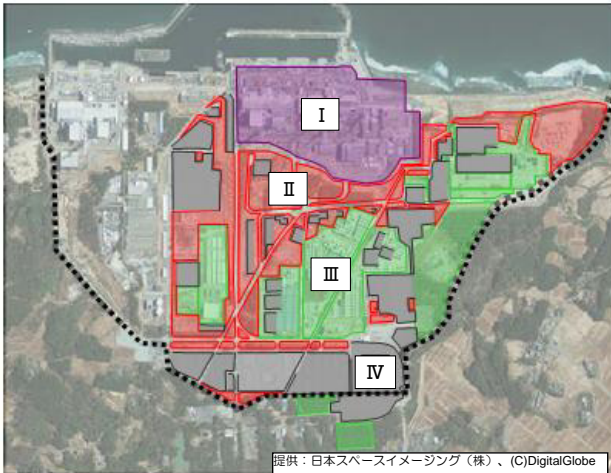


環境線量低減対策 スケジュール

作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	5月		6月					7月			8月			9月			備考			
		25	1	8	15	22	29	6	13	下	上	中	下	前	後						
		放射線量低減																			
<p>敷地内線量低減 ・段階的な線量低減</p>  <p>提供：日本スペースイメージング（株）、(C)DigitalGlobe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ エリアI 1～4号機周辺で特に線量当量率が高いエリア</li> <li>■ エリアII 植栽や林が残るエリア</li> <li>■ エリアIII 設備設置または今後設置が予定されているエリア</li> <li>■ エリアIV 道路・駐車場等で既に舗装されているエリア</li> <li>■■■ 敷地内線量低減に係る実施方針範囲</li> </ul>	<p>(実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷地内線量低減にかかる実施方針を踏まえた敷地内除染の検討</li> <li>線量低減後の維持管理を行う線量率モニタやダストモニタ設置の検討</li> <li>1～4号機山側法面 線量率測定、除染計画作成、調査・詳細設計</li> <li>Gタンクエリア 除染計画作成、調査・詳細設計</li> <li>Jタンク設置エリア 線量率測定、線量低減効果の評価</li> <li>定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討</li> <li>地下水バイパス周辺 整地（表土除去）</li> <li>Hタンクエリア 線量率測定（線量低減作業実施前）</li> </ul> <p>(予定)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>敷地内線量低減にかかる実施方針を踏まえた敷地内除染の検討</li> <li>線量低減後の維持管理を行う線量率モニタやダストモニタ設置の検討【平成26年度末設置予定】</li> <li>1～4号機山側法面 除染計画作成、調査・詳細設計</li> <li>Gタンクエリア 除染計画作成、調査・詳細設計</li> <li>Jタンク設置エリア 線量率測定、線量低減効果の評価</li> <li>定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討</li> <li>地下水バイパス周辺 整地（表土除去）、線量率測定（表土除去後）、表土除去後の線量低減効果の評価</li> <li>地下水バイパス周辺 舗装【～H27.2未予定】</li> <li>Hタンクエリア 線量率測定（線量低減作業実施前）</li> <li>免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア 線量率測定</li> </ul>	敷地内線量低減にかかる実施方針を踏まえた敷地内除染の検討	線量低減後の維持管理を行う線量率モニタやダストモニタ設置の検討	■ Iエリア（1～4号機周辺で特に線量率が高いエリア） 除染計画の作成	■ IIエリア（植栽や林が残るエリア）及び■ IIIエリア（設備設置または今後設置が予定されているエリア） 地下水バイパス周辺 表土除去後の線量低減効果の評価	■ IVエリア（道路・駐車場等で既に舗装されているエリア） 定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討（対象エリア、実施方法等）	■ Iエリア（1～4号機周辺で特に線量率が高いエリア） 線量率測定（線量低減作業実施前） 1/2号側法面・3/4号側法面	■ IIエリア（植栽や林が残るエリア）及び■ IIIエリア（設備設置または今後設置が予定されているエリア） 地下水バイパス周辺 整地（表土除去）	■ Iエリア（1～4号機周辺で特に線量率が高いエリア） 線量率測定（線量低減作業実施前）	■ IIエリア（植栽や林が残るエリア）及び■ IIIエリア（設備設置または今後設置が予定されているエリア） 地下水バイパス周辺 舗装	■ IVエリア（道路・駐車場等で既に舗装されているエリア） 定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討（対象エリア、実施方法等）	■ Iエリア（1～4号機周辺で特に線量率が高いエリア） 線量率測定（線量低減作業実施前）	■ IIエリア（植栽や林が残るエリア）及び■ IIIエリア（設備設置または今後設置が予定されているエリア） 地下水バイパス周辺 舗装	■ IVエリア（道路・駐車場等で既に舗装されているエリア） 定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討（対象エリア、実施方法等）	■ Iエリア（1～4号機周辺で特に線量率が高いエリア） 線量率測定（線量低減作業実施前）	■ IIエリア（植栽や林が残るエリア）及び■ IIIエリア（設備設置または今後設置が予定されているエリア） 地下水バイパス周辺 舗装	■ IVエリア（道路・駐車場等で既に舗装されているエリア） 定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討（対象エリア、実施方法等）	■ Iエリア（1～4号機周辺で特に線量率が高いエリア） 線量率測定（線量低減作業実施前）	■ IIエリア（植栽や林が残るエリア）及び■ IIIエリア（設備設置または今後設置が予定されているエリア） 地下水バイパス周辺 舗装	■ IVエリア（道路・駐車場等で既に舗装されているエリア） 定期的な路面、路側帯等の清掃に関する検討（対象エリア、実施方法等）	
	<p>法面</p> <p>調査・詳細設計</p>	<p>Hタンクエリア</p> <p>除染計画の作成</p>	<p>Gタンクエリア</p> <p>調査・詳細設計</p>	<p>Jタンク設置エリア</p> <p>表土除去後の線量低減効果の評価</p>	<p>免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア</p> <p>除染計画の作成</p>	<p>雨水に伴う遅延</p> <p>地下水バイパス周辺 舗装</p>	<p>企業棟南側エリア</p> <p>路盤、アスファルト舗装</p>	<p>Hタンクエリア</p> <p>線量率測定（線量低減作業実施前）</p>	<p>免震重要棟・多核種除去設備周辺エリア</p> <p>線量率測定（線量低減作業実施前）</p>	<p>進捗に伴う変更</p>	<p>進捗に伴う変更</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>	<p>新規記載</p>
	<p>現場作業</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>	<p>調査・詳細設計</p>

※企業棟南側エリアの線量低減は、H26.3中旬に伐採、表土除去まで終了しているが、H26.3中旬～H26.6末に暫定事務棟の付帯設備工事を実施するため、H26.7以降に当該エリアの路盤、アスファルト舗装を実施し、線量低減効果を確認する予定。

