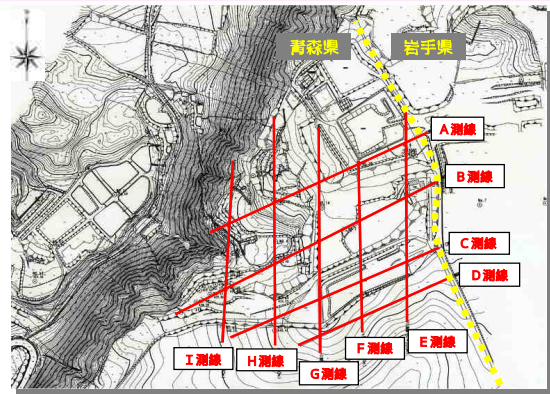




# 電気探査による調査結果

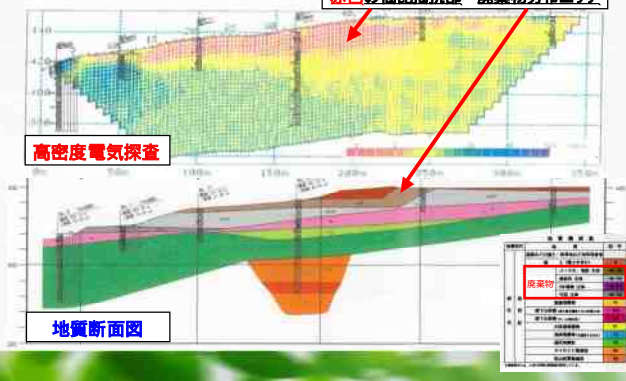
## 電気探査による調査結果 (高密度電気探査測線位置図)



## 電気探査による調査結果 (地質調査結果・A測線断面)

高密度電気探査とボーリング調査を組み合わせた効率的な調査を実施

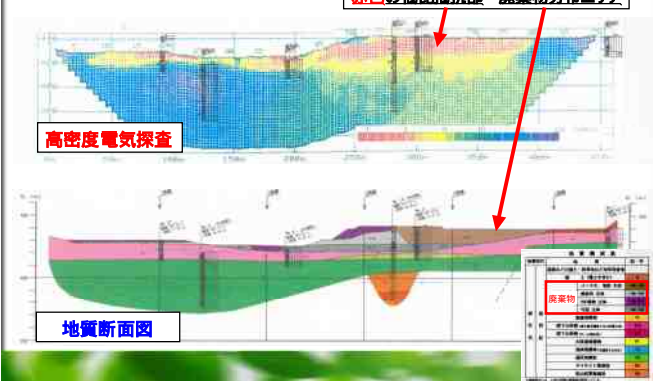
赤色の低比抵抗部 廃棄物分布エリア



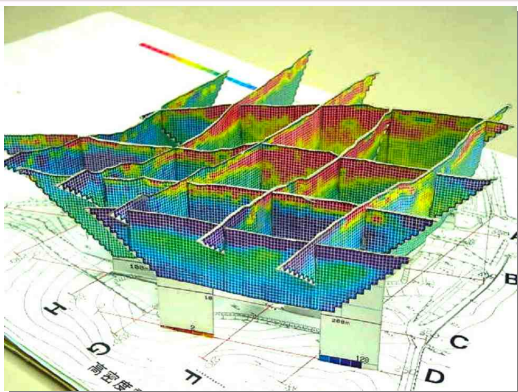
## 電気探査による調査結果 (地質調査結果・B測線断面)

高密度電気探査とボーリング調査を組み合わせた効率的な調査を実施

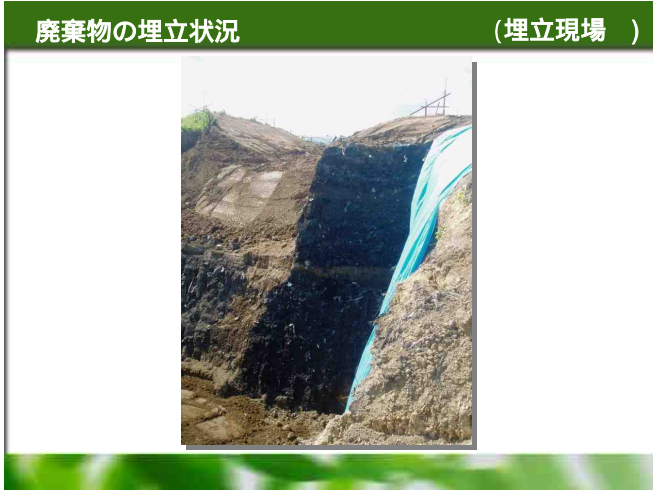
赤色の低比抵抗部 廃棄物分布エリア

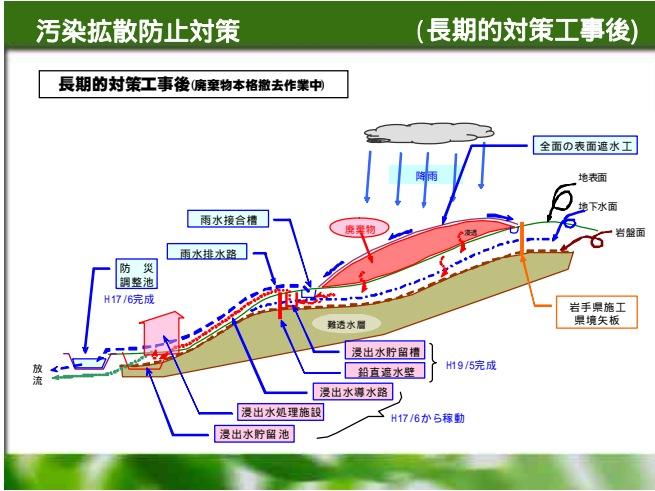
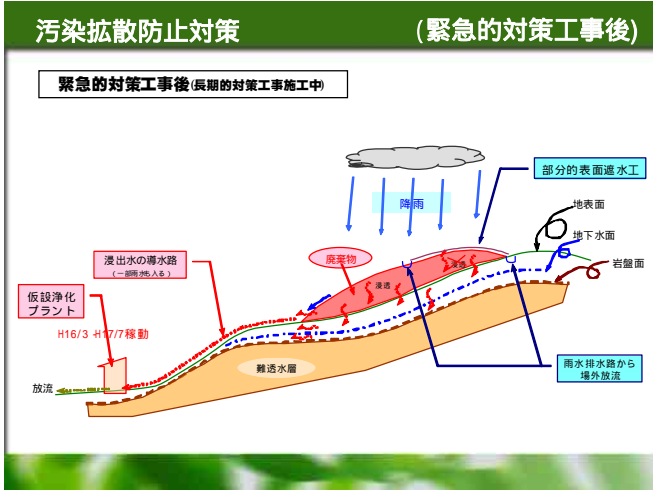


## 電気探査による調査結果









汚染拡散防止対策

(鉛直遮水壁)



汚染拡散防止対策

(鉛直遮水壁)



汚染拡散防止対策

(浸出水貯留池)



汚染拡散防止対策

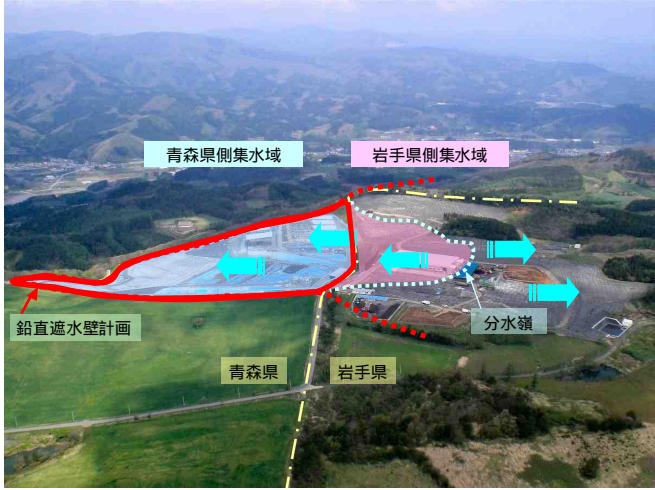
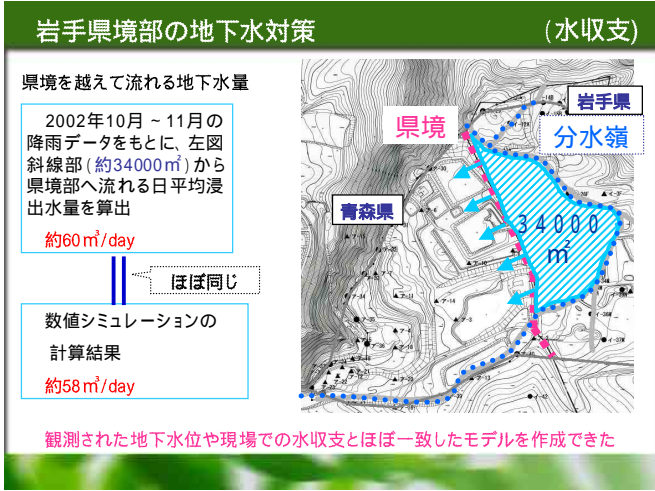
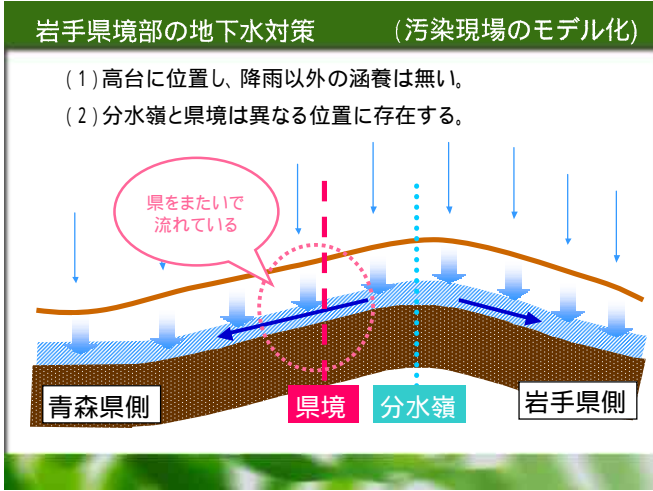
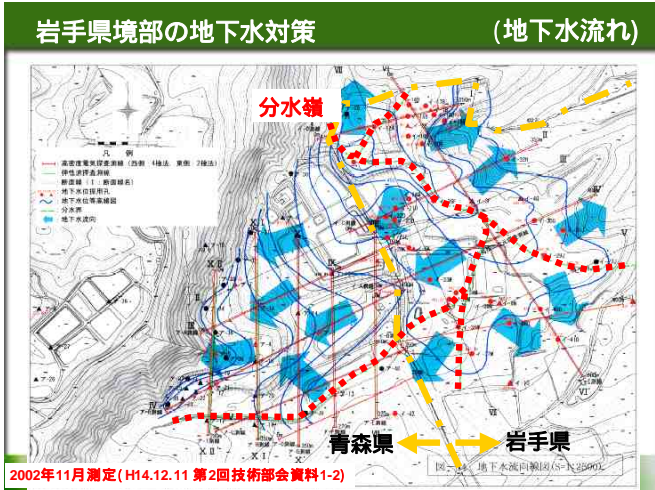
(浸出水処理施設)



汚染拡散防止対策









岩手県境部の地下水対策 (岩手県による鋼矢板設置)