

# 土壤分析調査

## 葉山処理区(下山口)枝線築造工事(その1)

H30年度 調査結果(参考)  
土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出する物質の量)  
ヒ素 0.024mg/L > 基準値0.010mg/L  
セレン 0.011mg/L > 基準値0.010mg/L

No.5 調査結果  
土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出する物質の量)  
ヒ素 0.097mg/L > 基準値0.010mg/L  
セレン 0.099mg/L > 基準値0.010mg/L

No.4 調査結果  
土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出する物質の量)  
ヒ素 0.045mg/L > 基準値0.010mg/L  
セレン 0.014mg/L > 基準値0.010mg/L

No.3 調査結果  
土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出する物質の量)  
ヒ素 0.045mg/L > 基準値0.010mg/L  
セレン 0.025mg/L > 基準値0.010mg/L

