

土壤分析調査

葉山処理区下山口幹線築造工事

No1 調査結果

土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出しうる物質の量)

ヒ素 0.043mg/L > 基準値0.010mg/L
セレン 0.013mg/L > 基準値0.010mg/L

No2 調査結果

土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出しうる物質の量)

ヒ素 0.0031mg/L < 基準値0.010mg/L
セレン 0.001mg/L未満 < 基準値0.010mg/L

No3 調査結果

土壤溶出量(土壤に水を加えた場合に溶出しうる物質の量)

ヒ素 0.024mg/L > 基準値0.010mg/L
セレン 0.011mg/L > 基準値0.010mg/L

葉山処理区(下山口)枝線築造工事(その1)

葉山処理区(下山口)枝線築造工事(その2)

