

橋処理センター建設工事地下水調査結果 (令和4年6月)

(土壌汚染対策工事効果確認)

【採取日: 令和4年6月8日】

| 分析項目 (第二種特定有害物質) | 基準値 [mg/L] | 定量下限値 [mg/L] | 分析方法 | 測定結果 [mg/L] |
|---------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | 効果5 |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8 | 0.08 | JIS K 0102 34.4 | 0.26 |

| | |
|---|------------|
| - | 定量下限値未滿を示す |
| ■ | 基準値超過を示す |

※「川崎市における土壌・地下水汚染に係る調査・対策等の手続」に基づき、土壌汚染対策工事完了後2年間、

地下水が汚染されていないことを確認するため、3か月に1回調査を行っています。

令和2年6月に土壌汚染対策工事が完了し、それ以降9回の地下水調査を行い、今回の調査を含め、いずれも基準値を下回る測定結果が確認されました。これを受け土壌汚染対策工事効果確認の地下水調査は今回をもちまして終了いたします。

【基準値】

ふっ素: 土壌汚染対策法に規定される基準値

