

# 専用水道の管理、支援します！

専用水道を管理している皆様、  
こんなことで不安になったことはありませんか？

- 1 残留塩素濃度が安定しない
- 2 臭いや色がついている
- 3 基準値を超えてしまったけれどどうすればいい？
- 4 管理方法が適切なのかわからない
- 5 水道技術管理者になったけれど、何をすればいいの？

**エステムに一度ご相談下さい。**  
技術員が訪問し、お客様のお困りごとの解決策を一緒に考えます。

## まずは**無料診断**してみませんか？

無料診断の流れ

訪問

**ヒアリング**  
(水質検査結果確認)

- ・水質検査結果確認
- ・現地確認



- ・管理方法が適切かどうか診断
- ・水質検査計画作成

## 無料診断を受けるメリット

- 省略できる水質検査が見つかりコストの削減につながる可能性があります。
- 御社の水道管理について、特に注視する管理項目がわかります。

もちろん、**エステム**は**水道法第20条**の**登録検査機関**です！  
**水質検査も承ります。**

お問い合わせはこちら

株式会社 **エステム**

名古屋市南区弥次工町3-22-1

**TEL** 052-612-9801 (担当: 中村)

**HP** <https://www.stem.co.jp/company/profile/>

**mail** [stem-ec@stem.co.jp](mailto:stem-ec@stem.co.jp)



# 専用水道の管理の支援って、何するの？

## 1 水質検査結果の確認

水道法の水質基準を超えていないことの確認、管理を強化すべき項目の選定をします。

例

次亜塩素酸ナトリウムの管理についてアドバイス  
水源に応じた留意点の説明etc

## 2 水道技術管理者の定期支援

水道技術管理者に求められること、最近の法改正の動きの説明、届出関係のサポート、水質検査計画の見直し等の助言をします。

## これまでの実績

### 1 水道施設等の維持管理

浄水場、簡易水道、工業用水道

### 2 水質検査

愛知県、岐阜県、三重県、静岡県、滋賀県の民間企業および公共施設

### 3 水道技術管理者の支援業務

- (1) 管理項目および管理値を策定し、超過リスクが低減した
- (2) 水質検査結果の数値が高い項目に対し薬品管理方法を助言し、数値が低下した
- (3) 濁度の超過要因をお客様と共に調査・報告し、改善策を実施いただいた

### 4 水質遠方監視業務

- (1) 1時間に1回ハンディ計測器で定期測定していた施設で、常時測定可能な計測器および遠方監視装置を導入し、作業工数を削減した

### 5 設備工事

- (1) リスク低減および省力化のための濁度計・色度計設置工事
- (2) 残留塩素濃度安定化のための次亜塩素酸ナトリウム自動制御工事
- (3) ろ過設備のろ材交換工事