

環境分析 計量証明 処理試験

クボタ化水の環境分析・計量証明・各種処理試験は、「正確」「迅速」「誠実」をモットーに、永年に渡って、お客様の信頼に応えるよう努めています。

環境分析

●排水分析

水質汚濁防止法などによる排水基準に基づく各種水質分析を行います。

●土壌・地下水

土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の分析を行います。

計量証明

計量法に基づいて測定・分析を行い、公的な計量証明書の発行をいたします。

登録

環境計量証明事業登録

- 第 K-109 号 (濃度：水または土壌中の物質)
- 第 576 号 (濃度：水または土壌中の物質)

土壌汚染対策法に基づく指定調査機関

指定番号：環 2 0 0 3 - 1 - 4 9 1

排水処理試験

試験装置を用いて工場などからの排出水の処理試験を実施します。生物処理、凝集処理、活性炭吸着、膜試験など各種処理試験を行うことができます。

調査・分析

定期分析、スポット分析、出張サンプリング、多試料同項目分析も行います。



分析センター



分析機器

●お問い合わせ まずはお気軽にお問い合わせください。

TEL. 03-5419-6034

FAX. 03-5419-6032

クボタ化水株式会社

〒108-0022 東京都港区海岸 3-18-21

E-mail: eigyo@fkk.co.jp

環境分析・計量証明・各種処理試験 項目一覧

■水質分析

| 項目 | 分析価格 |
|---|---------|
| pH | ¥500 |
| 電気伝導率 | ¥500 |
| 懸濁物質(SS) | ¥2,000 |
| 全蒸発残留物(TS) | ¥2,000 |
| 溶解性蒸発残留物(DS) | ¥2,000 |
| 強熱残留物 | ¥4,000 |
| 強熱減量(VS, VSS) | ¥4,000 |
| 酸消費量 | ¥2,000 |
| アルカリ消費量 | ¥2,000 |
| 100℃における過マンガン酸カリウムによる 酸素消費量(CODMn) | ¥2,000 |
| 二クロム酸カリウムによる酸素消費量(CODcr) | ¥4,000 |
| 生物学的酸素消費量(BOD) | ¥4,000 |
| 有機体炭素(TOC) | ¥4,000 |
| ヘキサン抽出物質(n-Hex) | ¥3,000 |
| フェノール類 | ¥3,000 |
| 有機りん化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、EPNIに限る) | ¥9,000 |
| メチルジメトン | ¥14,000 |
| 溶存酸素(DO) | ¥2,000 |
| ふっ素化合物(F ⁻) | ¥3,000 |
| 塩化物イオン(Cl ⁻) | ¥2,000 |
| 臭化物イオン(Br ⁻) | ¥2,000 |
| シアン化合物(CN ⁻) | ¥3,000 |
| 硫酸イオン(SO ₄ ²⁻) | ¥2,000 |
| アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺) | ¥3,000 |
| 亜硝酸イオン(NO ₂ ⁻) および硝酸イオン(NO ₃ ⁻) | ¥3,000 |
| 有機体窒素(org-N) | ¥6,000 |
| 全窒素(T-N) | ¥6,000 |
| りん酸イオン(PO ₄ ³⁻) | ¥2,000 |
| 全りん(T-P) | ¥3,000 |
| ほう素(B) | ¥4,000 |
| ナトリウム(Na) | ¥2,000 |
| カリウム(K) | ¥2,000 |
| カルシウム(Ca) | ¥2,000 |
| マグネシウム(Mg) | ¥2,000 |
| 銅(Cu) | ¥2,000 |
| 亜鉛(Zn) | ¥2,000 |
| 鉛(Pb) | ¥2,000 |
| カドミウム(Cd) | ¥2,000 |
| マンガン(Mn) | ¥2,000 |
| 鉄(Fe) | ¥2,000 |

| | |
|--------------------------|---------|
| アルミニウム(Al) | ¥4,000 |
| ニッケル(Ni) | ¥2,000 |
| コバルト(Co) | ¥4,000 |
| ヒ素(As) | ¥4,000 |
| アンチモン(Sb) | ¥4,000 |
| すず(Sn) | ¥4,000 |
| ビスマス(Bi) | ¥4,000 |
| 全クロム(T-Cr) | ¥2,000 |
| 六価クロム(Cr ⁶⁺) | ¥2,000 |
| 全水銀(T-Hg) | ¥4,000 |
| セレン(Se) | ¥4,000 |
| モリブデン(Mo) | ¥3,000 |
| タングステン(W) | ¥4,000 |
| バナジウム(V) | ¥3,000 |
| 揮発性有機化合物 一式 | ¥64,000 |
| チウラム | ¥14,000 |
| シマジン | ¥14,000 |
| チオベンカルブ | ¥14,000 |
| ヨウ素消費量 | ¥2,000 |
| 有機酸一式 | ¥78,000 |
| イオン交換樹脂 総交換容量 | ¥18,000 |
| 全硫黄(T-S) | ¥9,000 |
| 全硬度 | ¥5,000 |
| 濁度 | ¥1,000 |
| 透視度 | ¥500 |
| 含水率 | ¥2,000 |
| X線回折 | ¥45,000 |
| 蛍光X線回折 | ¥25,000 |
| 粒度分布 | ¥25,000 |
| 熱重量分析 | ¥15,000 |
| 顕微鏡写真 | ¥9,000 |

■土壌分析(前処理)

| 項目 | 分析価格 |
|------------|--------|
| 土壌サンプルの前処理 | ¥4,500 |

※各物質の分析価格は、水質分析の価格と同じです。

■各種処理試験

| 項目 | 分析価格 |
|-----------|-----------|
| 生物処理試験 | ¥100,000~ |
| 凝集処理試験 | ¥30,000~ |
| 活性炭吸着試験 | ¥50,000~ |
| 樹脂吸着・再生試験 | ¥50,000~ |

上記価格は、予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。



分析内容によってお見積りいたします。まずは**ご相談**ください!

クボタ化水株式会社

本社：〒108-0022 東京都港区海岸3-18-21 ブライトイースト芝浦

TEL.03-5419-6034 FAX.03-5419-6032

http://www.fkk.co.jp

2015.02.300