

千葉県環境計量協会会員各位  
分析ご担当者様

千葉県環境計量協会  
技術委員会

### 第34回クロスチェック実施のお知らせ

#### 1. 目的

会員各社の分析技術の向上を図る。

#### 2. 分析項目

水溶液中の全窒素：2水準

#### 3. 実施スケジュール（予定）

- (1) 試料および分析要領の配布 7月下旬
- (2) 分析結果の提出締め切り 8月下旬
- (3) 分析結果の解析・報告書作成 10月上旬
- (4) 成果発表 11月 8日 千環協 技術発表会にて
- (5) クロスチェック結果等の検討 11月29日 千環協 実務者技術フォーラムにて

#### 4. 試料の調製方法および配布

- (1) 標準液を所定の濃度に希釈し調製する。
- (2) 上記試料をポリエチレン製容器2本(500ml)に入れ、宅配便にて配布する。

#### 5. 分析方法等

- (1) 分析方法 JIS K 0102 45 5倍希釈したのち適宜希釈する。
- (2) 分析回数 同一人が2回測定する。
- (3) 報告値 各分析値は有効数字3桁、また、平均値は有効数値2桁で報告する。  
有効数値の取り扱いは、JIS Z 8401 (1999) の規則B (四捨五入) により報告する。

#### 6. お問い合わせ先

株式会社 ユーバック 品質保証課 真鍋絵理、宮田真太郎

TEL 0438-41-7878 FAX 0438-41-7876

\*お手数ですが、参加、不参加に係わらず下記に所定事項をご記入の上、

7月17日（水曜日）までにFAXをお願い致します。

---

株式会社 ユーバック 品質保証課 宮田行き (FAX 0438-41-7876)

貴社名： \_\_\_\_\_

第34回クロスチェックに 参加する 参加しない (いずれかを○で囲んでください)

<参加する場合、さらに下記にご記入ください>

試料の送付先住所：〒 \_\_\_\_\_ 千葉県 \_\_\_\_\_

部署： \_\_\_\_\_

ご担当者名： \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_

FAX： \_\_\_\_\_

Email： \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_