

2019年6月10日

千葉県環境計量協会会員各位  
測定分析ご担当者様

千葉県環境計量協会  
技術委員会

## 第40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ならびに情報共有を図るため。

### 2. 分析項目

水溶液中の全窒素および全りん：1水準

### 3. 実施スケジュール（2019年度予定）

- (1) 試料および分析要領の配布 8月下旬
- (2) 分析結果の提出締め切り 9月下旬
- (3) 分析結果の解析・報告書作成 10月
- (4) 成果発表およびクロスチェック結果等の検討

11月22日（金）千環協 技術発表会・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) 標準物質等を用い、対象物質を所定の濃度に調製する。
- (2) 上記試料をポリエチレン製容器1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 K0102 等
- (2) 分析回数 同一人物が2回測定する。
- (3) 報告値 各分析値は有効数字3桁で報告し、平均値は有効数字2桁で報告する。  
有効数値の取り扱いは、JIS Z8401(1999)の規則 B（四捨五入）により報告する。

### 6. 費用等

従来通り、参加費用・試料代等は無料とし、集計結果につきましては「技術成果発表会」において実費2,000円にて配布いたします。

### 7. お問い合わせ先

株式会社ユーベック 技術部 大井、大坪

TEL 0438-41-7878 FAX 0438-41-7876 Email: h.o-oi@ubec.co.jp

---

\*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12日（金曜日）までに FAX または Email にてご連絡をお願い致します。

7月下旬までに返信確認がない場合、お手数ですがご連絡をいただけますようお願い致します。  
宛先：(株)ユーベック 大井 (FAX: 0438-41-7876) (Email : h.o-oi@ubec.co.jp)

貴社名： \_\_\_\_\_

第40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）

<参加される場合、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： \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_