

平成26年7月2日

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35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COD<sub>Mn</sub>：2試料

3. 実施スケジュール（H26年度予定）

- (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7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21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 17
- (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. 費用等

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

7. お問い合わせ先

株式会社 ユーバック 技術課 渡邊観人、松尾かな

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（木曜日）**までに FAXにて返信をお願い致します。

宛先：株式会社 ユーバック 技術課 佐藤行き (FAX 0438-41-7876)

貴社名： \_\_\_\_\_

第35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： \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_