

平成22年 6月 1日

千葉県環境計量協会会員各位
分析ご担当者 様

第31回クロスチェック実施のお知らせ

千葉県環境計量協会
技術委員会

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As（砒素）：1検体

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月中旬
- (2) 分析結果の提出締め切り 8月中旬
- (3) 分析結果の解析・報告書作成 10月末
- (4) 成果発表 11月5日 千環協 技術発表会にて

4. 試料の調製方法および配布

- (1) 標準液を超純水にて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(250ml)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 61.1, 61.2, 61.3, 61.4 必要であれば適宜希釈する。
- (2) 分析回数 同一人が2回測定する。また、配布した試料で可能な限り複数の方法で定量し報告する。（ご協力いただける会員様だけで結構です）
- (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 木村温枝, 真鍋絵理
TEL 0438-41-7878
FAX 0438-41-7876

*お手数ですが、下記に所定事項をご記入の上、**6/18（金）**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 木村行き (FAX 0438-41-7876)

貴社名：

第31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： _____ @ _____