

平成 27 年 6 月 29 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 36 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 BOD : 2 水準

3. 平成 27 年度実施スケジュール

- (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 月下旬
- (4)成果発表会 11 月上旬 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 月下旬 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の希釈し、分取する。
- (2)上記試料をポリエチレン容器 2 本 (1L×2 水準) に入れ、宅配便 (冷蔵) にて配布する。

5. 分析方法等

- (1)分析方法 JIS K0102 21
- (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 桁で報告する。複数回測定し、平均しても良い。

6. 費用等

従来通り、参加費用、試料代等は無料です。
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

基礎地盤コンサルタンツ株式会社 環境事業部 野田典広
TEL : 090-9004-5774、043-298-6310 FAX : 043-250-4542
E-mail : noda.norihito@kiso.co.jp

※お手数ですが、参加、不参加に関わらず、下記に所定事項をご記入の上、

7 月 24 日 (金) までに FAX または E-mail にて返信をお願いいたします。

宛先：基礎地盤コンサルタンツ株式会社 野田あて (FAX : 043-250-4542)

貴社名：

第 36 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

部署名： _____

ご担当者名： _____

TEL： _____

FAX： _____

E-mail： _____