

平成29年6月10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38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

水溶液中の陰イオン（塩化物イオン及び硫酸イオン）：2水準

3. 実施スケジュール（H29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 11月10日（金） 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24日（金） 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) 標準物質等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 K0102、JIS K 0101、上水試験方法
- (2) 分析回数 塩化物イオン、硫酸イオンどちらか1項目の報告でも可とする。
- (3) 報告値 各分析値は有効数字3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

中外テクノス株式会社 関東環境技術センター 技術管理室 小野 諭一郎
TEL 043-295-1105 FAX 043-295-2217 Email y.ono@chugai-tec.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14日（金曜日）までに FAX または Email にて返信をお願い致します。

宛先：中外テクノス(株)技術管理室 小野（FAX:043-295-2217）（Email：y.ono@chugai-tec.co.jp）

貴社名： _____

第38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）

<参加される場合は、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： _____ @ _____