

平成28年6月24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37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SS（浮遊物質）：2試料

3. 実施スケジュール（H28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11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25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 昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表9又はJIS K 0102 14.1
- (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、平均値は有効数字2桁で報告する。
有効数字の取り扱いは、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

日鉄住金環境株式会社 環境分析室 坂本雅史

TEL 0439-52-3810 FAX 0439-55-1419

*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15日(金曜日)までにFAXにて返信をお願い致します。

宛先：日鉄住金環境株式会社 環境分析室 坂本行き（FAX 0439-55-1419）

貴社名： _____

第37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： _____ @ _____