

平成 30 年 6 月 15 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 3 9 回クロスチェック実施のお知らせ

1. 目的

会員各機関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

水溶液中の六価クロム：2 水準

3. 実施スケジュール（H30 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) 成果発表およびクロスチェック結果等の検討

11 月 22 日（木）千環協 技術発表会、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(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 K0102 等
- (2) 分析回数 同一人物が 2 回測定する。
- (3) 報告値 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

株式会社ケミコート 技術開発部 早坂 英朗

TEL 0475-86-6512 FAX 0475-50-7800 Email h-hayasaka@chemicoat.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 1 3 日（金曜日）**

までに FAX または Email にてご連絡をお願い致します。(株)ケミコート早坂より返信致します。

7 月下旬までに返信がない場合、お手数ですがご連絡をいただけますようお願い致します。

宛先：(株)ケミコート技術開発部 早坂 (FAX: 0475-50-7800) (Email : h-hayasaka@chemicoat.co.jp)

貴社名： _____

第 3 9 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： _____ @ _____