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３９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１３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。㈱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：㈱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**３９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：　　　　　　　　　＠