## 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

_	$\rightarrow$	.r. r
1.	-	的
	-	ο,

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 (浮游物質量):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JISK010214.1
- (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、平均値は有効数値2桁で報告する。 有効数値の取り扱いは、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 0 4 3 9 - 5 2 - 3 8 1 0 FAX 0 4 3 9 - 5 5 - 1 4 1 9

.....

\*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:			<u> </u>
FAX:			<u></u>
Email	:	@	