

平成23年11月10日

会員各位

千葉県環境計量協会
会長 甘崎 恭徳

放射線・放射能測定・分析に関するアンケート

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃から当協会の活動へのご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、昨今、放射線・放射能測定・分析に対する関心の高まりから、当協会におきましても、自治体や企業、個人からの事務局問合せが急増しております。

そのため、ホームページ上の会員名簿上あるいはトピックスとして、放射線・放射能測定分析の可否を掲載し、今後事務局への問い合わせに対しては、「ホームページを見て、対応可能な事業所に連絡してください。」との返答をしたいと考えております。

つきましては、別紙アンケートの該当する項目に○印を、あるいは下線部分にご記入のうえ、**11月22日（火）までに返信**していただきたく、よろしくお願い申し上げます。できるだけ早くホームページに掲載したいため、期間が短くなっておりますが、期日を過ぎてのご回答や、回答後に変更があった場合についても、逐次追加掲載いたしますので、当面の対応という視点でご記入いただけたらと思います。

なお、スペースの関係等で一部掲載できない部分もあるかと思いますが、予めご了承ください。業務多忙の折、また他機関からの同様な調査もあり大変恐縮ですが、何卒ご協力をお願いする次第です。

以上

千葉県環境計量協会 事務局
千葉県若葉区都賀 5-17-3
(有)ケーズオフィス内
電話番号 ; 043-233-8967
Email ; jimukyoku@senkankyo.jp

別紙

放射線・放射能測定・分析に関する情報のホームページ記載に関するアンケート

該当する項目に○印、あるいは下線部分にご記入の上、**11月22日まで**にご回答ください。

1. 放射線・放射能測定分析の受託可否

【放射能分析】

- ①自社で測定受託可能
- ②____年____月より自社で受託可能
- ③協力会社等での測定となるが受託可能
- ④受託不可
- ⑤その他

⑥.可能な場合の分析対象品目

- a.飲料水、b.食品、c.排水、d.環境水（河川・海域等）、e.土壌、f.汚泥灰（焼却灰・飛灰）
g.がれき類、h.大気、i.排ガス、その他：

分析対象についての特記事項：

【空間放射線量率測定】

- ①自社で測定受託可能
 - ②____年____月より自社で受託可能
 - ③協力会社等での測定となるが受託可能
 - ④受託不可
 - ⑤その他
-

2. 個人からの測定依頼への受託可否

- ①受託可能
 - ②受託不可
 - ③その他（条件など）
-

3. その他、受託の条件として特記すべきことなどあればご記入ください。

4. 千環協ホームページへの掲載の可否

- ①可能
 - ②不可
 - ③その他(部分的に可能など)
-

5. 問合せ窓口

- ①ホームページ会員名簿と同じ
 - ②別の窓口、担当者
 - ②の場合の問い合わせ先（担当者名、電話、FAX、E-mail など）
-

6. その他、ホームページ記載に関するご要望等ございましたらお聞かせください。

以上