

平成 25 年 10 月 28 日（月）

各位

一般社団法人 日本環境測定分析協会
出版企画委員会

計量法遵守に関する不具合・不明事例募集について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、当協会の活動に格別のご指導、ご協力を賜りまして、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、当協会では下記に示すような趣旨の新規書籍の発行を計画いたしました。つきましては、下記のとおり皆様のご協力を賜りたく存じます。ご多忙中の所恐縮ではございますが、どうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

企画趣旨

最近、計量証明事業者において、計量検定所への届出の不備や、計量の単位や項目等の記載事項の間違いを行政より指導を受け、修正や業務停止処分を受けるケースが見受けられます。

当協会では、会員各位の情報を共有し、改善に役立てていただくため、この度、法令の不十分な理解や誤解釈（あるいは解釈不明）により生じた業務上のトラブル（不具合や不明）事例を募集したいと考えております。

つきましては、別紙書式で事例を紹介いただければ幸いです。

なお、都合により事務局から内容につきまして確認させていただく場合や会報等で御紹介できない場合がある事を予め御了承願います。

原稿執筆上の注意

- ①文体は「である調」で統一してください。
- ②なるべく具体的に、かつ簡潔明瞭に分かりやすくお書きください。
- ③出版に際し、編集の過程で提出された原稿の一部を改変させていただく場合がございます。また、著作権が生じる場合は当協会に譲渡することを含めご了承下さい。

※「間違っていた実施例」だけでなく、「分からない項目：(例)どこまでが計量証明事業の範囲になるか等」などありましたら参考までにお聞かせ下さい。

※募集締切りは12月24日(火)を予定しておりますが、なるべく早めにお送りいただけますと幸いです。

※FAX、もしくは E-mail にてお送りください。

一般社団法人 日本環境測定分析協会 FAX：03-3878-2639 E-mail：shinkan2013@jemca.or.jp

計量法遵守に関する不具合・不明事例記入表

貴社名：

所在地：

回答者名：

TEL：

FAX：

E-mail：

不具合・不明事例の項目：

例)・定量限界の計量証明書記載方法

不具合・不明内容

例) 工場排水の計量証明書を発行する際、計量の結果に、
定量限界を記載せず、不検出(N.D)とだけ記載していたため、
立ち入りの際、定量限界を定め、記載するよう指導を受けた。

項目	単位	計量の結果
カドミウム及び その化合物	mg/L	N.D

修正・是正内容

例) 計量証明記載項目の定量限界を定め、データ不等号「<」を付記することに改めた。

項目	単位	計量の結果
カドミウム及び その化合物	mg/L	< 0.01

解説・その他の対応：

定量限界を SN 比で定められた検出下限の 10 倍とすることを細則で定めた。