

第 19 回 ダイオキシン類分析（底質）技能試験 参加試験所の募集

主催 (公社)日本分析化学会

協賛 (一社)日本環境測定分析協会

ダイオキシン類の分析は排水、フライアッシュ、土壌など広範囲にわたっています。その分析には高度で複雑な前処理や測定技術の知識・経験が必要とされ、最新の分析技術・技能情報が求められます。分析の信頼性向上のためには試験結果を常に他所の試験結果と比較し、その差異を究明して対策をとっていく必要があります。ISO/IEC 17043 に基づく試験所間比較・技能試験は、そのようなニーズを満たすものです。

本会技能試験委員会では、2000 年度より試験所間比較・技能試験を実施しています。参加試験所には標準物質と同様に均質な試験用試料をお送りします。分析結果を本会に返送されますと、参加試験所の測定結果を統計的に比較し、皆様の試験所の測定結果を全試験所と比較して評価し、報告書をお届けします。本試験に参加することにより、試験所のバイアスを把握でき、試験所の測定傾向や異状をいち早くキャッチでき、内部精度管理ではできない分析の信頼性向上を図ることができます。当技能試験では均質な底質試料を配布し、また GC カラム条件などの分析技術情報なども報告書に掲載しますのでご利用いただけます。ISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) による試験所認定を受審される場合は、このような試験所間比較・技能試験を受けていることが必須条件の一つになります。奮ってご参加ください。

日程

受験申込締切 : 2017 年 6 月 16 日 (金) 延期しました。
技能試験用試料の配付 : 6 月 23 日 (金) 発送予定
分析結果の報告締切 : 9 月 22 日 (金) 必着厳守
中間報告書の発行送付 : 10 月 27 日 (金) 予定
最終報告書の発行送付 : 11 月 24 日 (金) 予定

対象事業所 ダイオキシン類分析を業務とするすべての試験所

目的 各社分析値の正確さの確認を通して分析技能の維持向上を図り、分析試験所認定へ向けての試験所の技術レベルを確認するため。

分析試料 底質

結果報告の内容 参加試験所に対して、ISO/IEC17043 に規定する統計的手法による集計結果とその試験所の Z スコアを報告します。試験所名は記号で表示されます。したがって、自社の試験結果が全体のどこに位置するかを当事者のみができることができます。なお、本会が貴試験所提出データ及び試験結果情報を第三者に公開することはありません。最終報告書等に参加試験所名の一覧は掲載しません。但し、最終報告書の内容は、他機関の要求に応じて、提供又は掲載することがあります。本会技能試験委員会が実施する当技能試験は ISO/IEC17043 に従うものであり、試験所認定を受ける際にその旨評価されることが、試験所認定機関 {(公財)日本適合性認定協会} との間で合意されています。

参加料 (本体価格) 日本分析化学会団体会員 50,000 円、協賛学協会会員 60,000 円、会員外 75,000 円(いずれも消費税別)

*会社、事業所単位での技能試験のため、本会団体会員又は協賛学会に所属していない場合は、会員外扱いとなります(本会個人名義での申し込みについては、会員扱いはいたしません)。

募集受付試験所数 200 試験所

参加申込方法 日本分析化学会ホームページ (<http://www.jsac.jp>) →学会の事業→技能試験→「第 19 回ダイオキシン類分析技能試験参加申込」の申込用 Excel ファイルに必要な事項をご記入のうえ、ホームページ上のここをクリック(申し込みサイト)を通じて申し込みください。(1) 試験所名(参加証に記載する試験所名称にも使用しますので必要な場合は部署まで記載)(2) 連絡先(氏名、所属、所在地、郵便番号、電話、FAX 番号、E-mail)、(3) 団体会員・会員外の別(団体会員番号を必ず記入)(4) 参加料金額を記入。

送金方法 参加申込をいただきますと、受領通知とともに請求書を送りますので、2017 年 6 月 23 日までに指定口座に参加料をお振り込みください。振込み手数料は貴方でご負担ください。なお、参加料の返金は致しませんのであらかじめご了承ください。

問合せ先 上記の申込ができない場合や他のお問い合わせは下記へご連絡下さい。

〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-26-2 五反田サンハイツ 304 号
(公社)日本分析化学会 技能試験事務局
電話 : 03-3490-3351, FAX : 03-3490-3572, [E-mail : dxn-pro.test@jsac.or.jp](mailto:dxn-pro.test@jsac.or.jp)