令和５年１０月１０日

大阪環境測定分析事業者協会　共同実験実行委員会

排水中のフェノール類の共同実験実施のご案内

　時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

　さて、大環協では分析レベルの維持・向上を目的として、昨年度と同様に下記のとおり共同実験を実施いたします。

 また、この共同実験は技能試験ではありませんので、若手教育の一環としてもご活用いただければ幸いです。

多数のご参加いただきたくよろしくお願いいたします。

記

　１．実験名称　　　　排水中のフェノール類の分析精度把握

 ２．分析方法　　　　ＪＩＳ Ｋ ０１０２ ２８．１

 ３．スケジュール

　　(1) 申し込み　　　令和５年 １０月２７日（金）まで

 (2) 試料配付　　　令和５年 １１月１４日（火）発送

　　(3) 報告期限 令和５年 １２月　８日（金）まで

 ４．参加費

　 大環協会員　　　　３，０００円

 　 非会員・一般 　５，０００円

〔支払い方法〕　銀行振込：三菱ＵＦＪ銀行　摂津支店　普通預金０１０２５４０

大阪環境測定分析事業者協会　技術委員会　会計　原口 素広

* 試料発送時に請求書を同封いたします。

　５．実施要領

　　別紙１のとおり（大環協ホームページにも掲載しています）。

 大環協ホームページ： <http://www.daikankyo.gr.jp/>

　６．申し込み方法

　　別紙２の申込用紙にてお申し込み下さい（E-mail　受付です）。

 ７．データの管理について

　　※ 報告いただいたデータについては社名入りのデータが流出しないよう、十分管理します（報告書の社名は記号となります）。

 別 紙 １

令和５年１０月１０日

大阪環境測定分析事業者協会　共同実験実行委員会

共 同 実 験 実 施 要 領

１．実験名称　排水中のフェノール類の分析精度把握

２．分析項目　フェノール類（測定方法：ＪＩＳ Ｋ ０１０２ ２８．１）

３．試料について

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試料名称 | フェノール類目標濃度 （mg/L） | 試料量（mL） |
| 試料Ａ | 0.1 ～ 2.0 | 約５００mL |
| 試料Ｂ | 0.1 ～ 2.0 | 約５００mL |

　　試料には、**硫酸銅（Ⅱ）五水和物を約0.5 g添加**しています。

　試料は令和５年 １１月 １４日（火）に冷蔵便で発送いたします。

　　試料到着後なるべく早く実施してください。

４．報告について

　令和５年 １２月 ８日（金）厳守でお願いします。

　結果は報告シートにご記入いただき、下記送付先にメールでお願いいたします。

報告シートは、令和５年 １１月 １４日（火）の試料発送連絡メールに添付いたします。

お送りいただいた結果を集計しますので、計算違い、希釈率など報告前のチェックをお願いします。

　社名は記号で表示します。各社様には自社の記号をご連絡します。

【結果送付先】

jikken@kanso.co.jp

大阪環境測定分析事業者協会 共同実験実行委員会

５．結果の整理

　参加者全データ及びＺスコアー値を記載した一覧表、その他集計データを報告書にまとめます。

報告書についてご要望があれば報告シートの記入欄にご記入ください。

６．担当者会議の実施

　実際に分析されている担当者が集まり、疑問点などを話し合い、問題解決の一助になればと考え

担当者会議の実施を予定しております。

別途ご案内をいたしますが、令和６年　２月　１６日（金）で予定しております。

担当者の方は参加検討をお願いいたします。

 別 紙 ２

申込先

　E-mail：jikken@kanso.co.jp

　 ＴＥＬ：　０９０-６２００-４６０１

　株式会社ＫＡＮＳＯテクノス　（光田　均）

 　大阪環境測定分析事業者協会　共同実験実行委員会　行

共同実験参加申込書

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 試料送付先 | 郵便番号（半角でご記入ください） |
|  |
| 住所 |
|  |
| 担当者氏名 |
|  |
| TEL （半角でご記入ください） |
|  |
| E-mail（半角でご記入ください） |
|  |
| 連絡先 | 試料送付先と連絡先が異なる場合はご記入ください。 |
|  |

　　※ 試料送付先E-mailをご確認下さい。報告書様式（エクセル）をE-mailでお送り致します。

　　※ 申込締切　令和５年１０月 ２７日（金）