令和３年１１月１１日

大阪環境測定分析事業者協会　共同実験実行委員会

排水中の全クロム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　　　　排水中の全クロムの分析精度把握

 ２．分析方法　　　　ＪＩＳ Ｋ ０１０２ ６５.１

 ３．スケジュール

　　(1) 申し込み　　　令和３年 １１月１９日（金）まで

 (2) 試料配布　　　令和３年 １２月　１日（水）発送

　　(3) 報告期限 令和３年 １２月１７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３年１１月１１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　排水中の全クロムの分析精度把握

２．分析項目　全クロム（測定方法：ＪＩＳ Ｋ ０１０２ ６５.１）

３．試料について

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試料名称 | 目標濃度 （mg/L） | 試料量（mL） |
| 試料Ａ | 0.01 ～ 1.0 | 約５００mL |
| 試料Ｂ | 0.01 ～ 1.0 | 約５００mL |

　試料は令和３年 １２月　１日（水）に発送いたします。

　ろ過後、高温高圧処理（滅菌処理）した下水処理水をベースに、調製しております（液性：0.2mol/L硝酸性）

　　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３年 １２月１７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。

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４年　２月１８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。

ただし、本年度はコロナウイルスの蔓延状況により、実施しない可能性があります。

 別 紙 ２

申込先

　E-mail：jikken@kanso.co.jp

　 ＴＥＬ：　06-6466-4555

　関西環境リサーチ株式会社　（櫻井 壮一）

 　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 |  |
| 連絡先 |  〒 　 － |
|  住所 |
|  氏名（連絡先） |
|  TEL ( ) |  FAX ( ) |
|  E-mail @ |

　　※ 連絡先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３年１１月１９日（金）