

## 試料の配付等に関する注意事項

### 1 試料の送付について

- (1) 配付試料 模擬水質試料（BOD・As）
- ・BOD：生物化学的酸素要求量
  - ・As：ヒ素
- (2) 試料配付 BODについては関東化学株式会社を通じて郵送により配付  
着日：令和2年7月29日（水）（予定）  
※ 到着時刻は交通事情等により、多少前後する場合がございます。
- Asについては希望された配付場所で受取り  
受取り可能日：令和2年7月29日（水）（9：00～17：00）  
※ 受取り可能時間は12：00～13：00を除きます。  
※ 中央環境管理事務所については、28日の午後から受取り可能です。
- (3) 注意点 試料着日（受取日）の前後に別途、川口薬品化学株式会社から受領書、請求書、見積書及び納品書をお送りします。受領を確認後、受領書を川口薬品化学株式会社に返送してください。  
※ 試料は製造元である関東化学株式会社より直送しますが、支払手続き等は販売店である川口薬品化学株式会社が窓口となります。

### 2 試料の費用について

- (1) 支払方法 試料受領を確認後、各参加者から直接、川口薬品化学株式会社に振込にてお支払いください。（振込先等は請求書の内容に従ってください）  
※ 請求書等は配付試料とは別送にてお送りします。
- (2) 支払金額

| 分析項目 |         | 費用（税込）  |
|------|---------|---------|
| BOD  | （1L×2）  | 17,600円 |
| As   | （500mL） | 12,100円 |

※ 費用には送料等が含まれています。

※ 2項目参加される場合は、参加費用は29,700円となります。

### 3 結果等の報告について

- (1) 分析結果
- ① 報告期限 令和2年8月28日（金）まで
  - ② 報告方法 指定様式に記入し、メールで提出
  - ③ 提出先 埼玉県環境部水環境課水環境担当 田村 宛て

a3070-01@pref.saitama.lg.jp

※ 指定様式は分析に係る注意事項とともに別途メールでお送りします。

※ 諸事情により期限までに報告することができない場合は連絡ください。

(2) 分析に係る作業手順書またはマニュアル

① 発送期限 令和2年8月28日（金）まで

② 報告方法 別紙表紙を付けて郵送で提出

③ 提出先 〒347-0115 埼玉県加須市上種足 914

埼玉県環境科学国際センター 水環境担当 宛て

※ 今回分析を行う項目のみについて提出をお願いします。

※ 2項目とも参加する場合は全ての項目の作業手順書を1冊にまとめてください。

※ 作成していない場合、提出の必要はありません。