

## 令和 8 年度 河川水質調査委託 仕様書

### 1 件名

令和 8 年度 河川水質調査委託

### 2 対象河川

市内河川 8 ヶ所（天野川[3 ヶ所]、星田中川、江尻川、傍示川、野々田川、がらと川）及び臨時 1 ヶ所（天野川[私市 9 丁目]）

### 3 業務内容

・受託者の業務

(1) 検体の分析及び報告

(2) 委託者の業務以外の業務（採水容器の搬入及び試料引取、温度計の貸出）

・委託者の業務

(1) 検体の採取

(2) 検体の採取日時及び採取場所等の記録

### 4 業務受注条件

(1) 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所による令和 7 年度環境調査・検査業務に係る認定事業者（区分 1、区分 2、区分 3、区分 5 の認定）

(2) 独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）による特定計量証明事業（MLAP）の認定事業者

### 5 分析項目及び検体数

別表 のとおり

### 6 検体採取予定日程

回数は令和 8 年 6 月、9 月、12 月、令和 9 年 2 月の各月 1 回の計 4 回（臨時は 12 月に行う）とし、日程は委託者の指定する日とする。

### 7 分析方法及び定量下限値

分析方法は環境庁告示及び日本産業規格（JIS）等による最新の方法に準拠する。

・環境庁告示第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」

・令和 2 年 5 月 28 日付け環水大水発第 2005281 号・環水大土発第 2005282 号環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（通知）」付表 1

・日本産業規格 JIS K 0102「工場排水試験方法」

・日本産業規格 JIS K 0125「用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法」

- ・日本産業規格 JIS K 0312「工業用水・工場排水中のダイオキシン類及びコプラナーPCBの測定方法」

## 8 報告書

各回の調査終了後、速やかに報告書を1部作成し提出すること。

また、最終報告書については、年間結果及び考察を加え、書面で2部（計量証明書含）提出すること。書面による報告書は、できる限り両面コピーを行い、総合評価指標に基づく総合評価値80ポイント以上の用紙を使用すること。（カバーは除く）

但し、以下のダイオキシン類に関する項目については、電子媒体（CD-R等）で1部提出すること。

（結果総括表、結果個表、異性体組成図、精度管理総括表、測定方法、標準物質の内容、クリーンアップスパイク・サンプリングスパイクの回収率、クロマトグラム、検量線、装置感度変動、MS分解能、ロックマスの変動、レシオ、その他特記事項）

## 9 疑義の解釈

本仕様書に定める事項について疑義が生じた場合、または本仕様書に定めのない事項が発生した場合、協議の上定めるものとする。

## 10 支払方法

業務完了払いとする。

以 上