

## 令和 7 年度 交野市ダイオキシン類調査（大気・土壌）委託仕様書

### I 大気調査仕様

#### 1. 委託業務内容

- ① 一般環境中の大気試料の採取
- ② ダイオキシン類の分析

ダイオキシン類とはポリ塩化ジベンゾパラジオキシン（PCDD）及び、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）並びにコプラナーPCBを対象物質とする。

#### 2. 調査時期及び回数

年 2 回（令和 7 年 9 月、令和 8 年 2 月予定）

各回のサンプリング期間は 1 週間

各回のサンプリングは概ね第 1 週から第 2 週にかけて実施

原則、二重測定は 9 月に実施するものとする。

#### 3. 調査地点

交野市役所庁舎屋上の 1 地点

#### 4. 調査方法

ダイオキシン類に係る大気環境測定マニュアル（令和 4 年 3 月、環境省水・大気環境局総務課大気環境課）による。

#### 5. 試料の採取

試料の採取は受託者が行い、採取機材、設置などに係る費用についても受託者の負担とする。

#### 6. 報告書

- ① 各回の速報値（実測濃度及び毒性当量）を報告すること。
- ② 最終報告は、別表 1 のとおり調査結果一覧表・特定計量証明書（MLAP）・調査付帯項目（別添 1）・精度管理総括表（別添 2）及び結果についての考察を加えて書面及び電子媒体で報告すること。なお、添付資料は、電子媒体による提出のみとする。
- ③ 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）

## 7. その他

受託者は、本仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、委託者と協議のうえ、その指示に従うこと。

## Ⅱ 土壌調査仕様

### 1. 委託業務内容

#### ① 一般環境中の土壌試料の採取

#### ② ダイオキシン類の分析

ダイオキシン類とはポリ塩化ジベンゾパラジオキシン（PCDD）及び、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）並びにコプラナーPCBを対象物質とする。

### 2. 調査時期及び回数

令和7年10月頃 1回

### 3. 調査地点

市が指定する2地点。各1検体（1地点で5箇所混合方式）

### 4. 調査方法

ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（令和4年3月、環境省水・大気環境局土壌環境課）による。

### 5. 試料の採取

試料の採取は受託者が行い、採取機材、設置などに係る費用についても受託者の負担とする。

### 6. 報告書

① 速報値（実測濃度及び毒性当量）を報告すること。

② 最終報告は、別表1のとおり調査結果一覧表・特定計量証明書（MLAP）・調査付帯項目（別添1）・精度管理総括表（別添2）及び結果についての考察を加えて書面及び電子媒体で報告すること。なお、添付資料は、電子媒体による提出のみとする。

③ 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）

### 7. その他

受託者は、本仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は、委託者と協議のうえ、その指示に従うこと。