

ダイオキシン類調査(大気・土壌・地下水)業務委託仕様書

ダイオキシン類調査(大気・土壌・地下水)業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項に基づき、大気、地下水質および土壌のダイオキシン類による汚染の状況を把握する。
2	履行期間	契約日から令和6年3月31日
3	施行場所	大気2地点、土壌3地点、地下水3地点
4	業務内容	特記仕様書のとおり
5	特記事項	業務委託契約約款第5条にかかわらず、本委託調査は業務の一部であっても再委託を禁止する。
6	関係法規	ダイオキシン類対策特別措置法
7	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 (1)計量法第107条の登録(濃度、特定濃度)を受けた者 (2)同法第121条の2の規定に基づく認定特定計量証明事業者 認定区分 1 大気中のダイオキシン類の濃度の計量証明事業 2 水又は土壌中のダイオキシン類の濃度の計量証明事業
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	環境部環境保全課水環境係 担当 柴田 (内線2384 直通046-822-8329)

＜指示又は希望事項＞	
グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。</p>

ダイオキシン類調査（大気・土壌・地下水）業務委託 特記仕様書

1 委託内容

ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項に基づき、大気、土壌および地下水のダイオキシン類による汚染の状況を把握するため、試料採取、定量及び報告に関する業務を委託する。

(1) 調査地点

<大気>

- ・ 追浜行政センター（横須賀市夏島町9）
- ・ 久里浜行政センター（横須賀市久里浜6-14-2）

<土壌>

- ・ 佐原4丁目第3公園（横須賀市佐原4丁目18-10）
- ・ 馬堀海岸4丁目さんかく公園（横須賀市馬堀海岸4丁目1）
- ・ 大津公園（横須賀市大津町5丁目4-1）

<地下水>

- ・ 三春町 1地点（民有井戸）
- ・ 走水 1地点（民有井戸）
- ・ 久里浜 1地点（民有井戸）

(2) 調査内容

<大気>

夏 季 令和5年（2023年）8月17日（木）～8月24日（木）

冬 季 令和6年（2024年）1月18日（木）～1月25日（木）

- ・ 各地点同時並行で年2回実施する。
- ・ 1回の採取は7日間連続とする。
- ・ 採取開始時間は採取開始日の午前10時、採取終了時間は7日後の午前10時とする。
- ・ その他、測定地点の高さ（地上高）の計測、採取量（m³）の計測を行う。
- ・ 試料採取及び分析方法は、「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」（令和4年3月改定 環境省水・大気環境局総務課大気環境課）に準拠する。

<土壌>

採取日 令和5年（2023年）10月3日（火）

- ・ 試料採取にあたっては、降雨中や降雨直後を避ける場合がある。
- ・ その他、採取深度、含水率、強熱減量、土性、土色の測定も行う。
- ・ 試料採取及び分析方法は、「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月改定 環境省水・大気環境局土壌環境課）に準拠する。

<地下水>

採取日 令和5年（2023年）10月3日（火）

- ・ 試料採取にあたっては、降雨中や降雨直後を避ける場合がある。
- ・ その他、測定試料量、状態（色、濁り、臭気）、水温、pH、浮遊物質（SS）の測定も行う。
- ・ 試料採取及び分析方法は、「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」（JIS K 0312:2020）に準拠する。

	夏季（8月）	秋季（10月）	冬季（1月）
大気	二地点2検体 二重測定一地点1検体 トラベルブランク3検体	—	二地点2検体
土壌	—	3地点3検体 二重測定一地点1検体	—
地下水	—	3地点3検体 二重測定一地点1検体	—

(3) 分析対象物質

分析対象物質のダイオキシン類については、別表に示す項目とする。

(4) 計画書等の作成

受託者は契約締結の後、調査実施計画書を作成し、全体作業管理責任者及び現場責任者の氏名及び連絡方法、調査時の緊急連絡先とともに、調査実施前日までに本市へ報告すること。

(5) 特記事項

ア 調査にあたっては、事前に調査地点の下見等を実施し、採取地点の周辺の状況等を十分確認することによって、試料採取が円滑に実施できるよう準備すること。

下見等における確認調査の記録を保管し、提出を求められた場合は、これを提出すること。

イ 試料の採取及び分析については、受託者において試料の採取及び分析の点検管理体制を整備し、点検工程ごと点検責任者を置き責任ある点検を行うこと。

ウ 試料の採取から分析に至るまで、容器・器具の準備、必要に応じた使い分け等、試料の汚染防止対策を入念に行うこと。

エ 調査期間中は、適切に試料採取等の動作確認を行い、点検結果を記録すること。

オ 調査期間中に支障が生じないように、受託者の責任において、調査地点の不法侵入者防止のための設備、緊急時の対応体制と本市との連絡体制の確保等の対策を講じること。

カ 試料採取終了後の原状復旧については、受託者の責任において行うこと。

2 提供資料等

- ・試料採取地点への案内及び現場立会
- ・試料採取装置の設置場所の指定
- ・サンプラー等に使用する電源
- ・各行政センターの風向及び風速のデータ
- ・その他、報告書の作成に必要な情報（帳票類のデータ等）

3 報告書等の提出

(1) 調査実施計画書

受託者は、試料採取、前処理、分析、データ整理、報告書作成の各段階における品質を保証・管理するため、以下の内容を示した計画書を調査の実施前に提出し、市の承認を受けるものとする。

<記載内容>

ア 全体について

- ①試料採取から分析、データ整理、データの確定手順、報告書作成までのフロー図と概要
- ②全操作ブランク試験の実施計画（最低4～5回）
- ③対象媒体の通常用いる分析条件における定量下限値
- ④汚染対策
- ⑤作業工程管理
- ⑥異常時の措置

イ サンプリングについて

- ①サンプリング計画概要（使用器具、サンプリング方法及びサンプルの調整方法、サンプルの輸送及び保管方法、その他（サンプリング不適条件（気象）等）
- ②二重試料採取計画
- ③サンプリング記録内容と作業記録（履歴が追えるよう配慮）
- ④汚染対策

ウ 前処理

- ①前処理方法の概要（適用する前処理のフロー図）

- ②回収率の確認方法（クリーンアップスパイク、サンプリングスパイク）
- ③ラボコントロール試料の利用計画
- ④汚染対策と確認方法と頻度
- ⑤前処理操作履歴の記録

エ 分析について

- ①使用機器及び性能（GC・MSのメーカー、機種、分解能、分離能等）
- ②分析条件の概要（使用カラム及び分析対象異性体）
- ③トレーサビリティの確保
- ④分析の有効性に関する判断基準（標準物質、標準溶液、検量線、相対感度係数、検出下限値、定量下限値の決定、操作ブランク値、機器の感度変動、保持時間の変動、各段階における回収率、二重測定結果及びそれらの結果によるデータ有効性等測定値の精度保証・管理について）
- ⑤汚染対策
- ⑥定量計算時の注意
- ⑦分析履歴の記録

(2) 大気調査（夏季）速報

大気調査においては、夏季分の速報を令和5年10月末までに本市に報告すること。

(3) 調査報告書

受託者は以下の内容を示した調査報告書を、期限までに本市に提出すること。

<記載内容>

- ① 全体の概要
- ② ダイオキシン類分析結果一覧表
- ③ ダイオキシン類以外の調査結果一覧表
- ④ WHO-TEF（2006）による2, 3, 7, 8, -TCDD当量濃度換算結果表
- ⑤ 検出下限値及び定量下限値
- ⑥ 検量線及びクロマトグラム
- ⑦ 精度管理に関する事項及び測定操作等の記録
 - ・分析フローチャート
 - ・日常点検、調整の記録
 - ・分析機器の測定条件（GC、MS、カラム等）
 - ・検出下限値、定量下限値及び内標準物質の回収率
 - ・分析装置の校正結果
 - ・測定値を算出するまでの各種数値
- ⑧ 検出されたダイオキシン類の起源等についての考察
- ⑨ 検出されたダイオキシン類の異性体濃度比を図等で示したもの
- ⑩ 試料採取の状況（採取器具の種類、準備、作業内容等）
- ⑪ 試料採取に使用した器具の調整、校正及び操作の記録
- ⑫ 計量証明書（ダイオキシン類濃度）
- ⑬ 地図及び現場写真
- ⑭ サンプリング野帳
- ⑮ 分析野帳
- ⑯ その他本委託調査の遂行上、必要と認められる資料

<提出部数>

印刷物1部及び電子データ（電子メールまたは電子媒体により提出）

<提出期限>

大気調査 令和6年2月末まで

4 測定結果の表記方法について

- ア 各異性体の実測濃度を有効数字2桁でまるめて表記する（有効数字のまるめの方法はJIS-Z 8401に従う。）。各異性体の定量下限値と検出下限値を明記し、検出下限値未満であった場合には検出下限値未満であったことを表示する。ただし、試料における検出下限の桁までとし、それより下の桁は表示しない。
- イ 検出下限値については、JIS-Z 8401によって有効数字1桁でまるめて表記する。
- ウ 有効数字2桁でまるめた各々の実測濃度に毒性係数（TEF）を乗じ、毒性等量（TEQ）を算出する（数値のまるめは行わない。）。
- エ Total PCDDs（TEQ）、Total PCDFs（TEQ）、Total（PCDDs+PCDFs）（TEQ）、Non-ortho PCBs（TEQ）、Mono-ortho PCBs（TEQ）、Total Co-PCBs（TEQ）は数値のまるめは行わない。
- オ TEQの総和は、有効数字2桁表記とする。

5 守秘義務

本業務の実施によって知り得た測定地点、試料採取地点及び測定分析結果等の事項に関しては、守秘義務を負うものとする。

6 その他

- (1) 計量証明書について
受託者は本委託調査におけるダイオキシン類濃度に係る計量法に基づく計量証明書を発行すること。他の分析項目についても同法の対象となる項目は同様とする。
- (2) 作業担当者について
全体作業管理責任者、現場責任者には熟練した職員をあてるものとし、試料の分析及びデータの解析についても、熟練した職員がこれを行うものとする。
- (3) 異常値の取扱いについて
異常値が認められた場合、その経過・原因を検討し、速やかに報告すること。
なお、受託者の過失や精度管理上の不備により異常値が生じた場合には無償で必要な再測定を行うものとする。
- (4) 精度管理について
精度管理については、「ダイオキシン類の環境測定に係る精度管理指針」（環境省）に従うものとする。また、本市が行う精度管理に係る検討に際しては、必要な資料の提供及び説明等の協力を行うこと。
なお、精度管理の観点で本市が必要と判断した場合は、以下の項目について検査を実施する。
 - ①組織的な精度管理体制、文書管理、調査分析の実施状況等についての聞き取り調査
 - ②試料採取、調査分析状況についての現場への立入調査
 - ③実施の分析データに関する野帳、記録、クロマトグラム、計算過程等についての調査
- (5) 調査中に発生した事故について
調査中に発生した事故については、受託者が関係法令に基づき、適正に処理すること。
- (6) 調査により発生する廃棄物について
調査により発生する廃棄物については、関係法令に基づき適正に処理すること。
- (7) 調査にあたっての配慮事項について
調査にあたっては、調査地点の施設提供者及び周辺住民に対し、生活保全上の支障が生じないように配慮し、騒音等による周辺住民からの苦情は受託者が対応し解決すること。
- (8) 本仕様書に定めのない事項について
本仕様書に定めのない事項等で疑義が生じた場合は、本市と協議し決定する。

(9) 委託業務に関する報告書の著作権は、すべて本市に帰属する。

別表 分析対象物質（ダイオキシン類）

塩素数	PCDDs	PCDFs	Co-PCBs
4	1, 3, 6, 8-TeCDD 1, 3, 7, 9-TeCDD 2, 3, 7, 8-TeCDD TeCDDs	1, 2, 7, 8-TeCDF 2, 3, 7, 8-TeCDF TeCDFs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77) 3, 4, 4', 5-TeCB (#81)
5	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD PeCDDs	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF 2, 3, 4, 7, 8-PeCDF PeCDFs	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126) 2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105) 2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114) 2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118) 2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)
6	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD 1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD 1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD HxCDDs	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF 1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF 1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF HxCDFs	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169) 2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156) 2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157) 2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)
7	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD HpCDDs	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF HpCDFs	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)
8	OCDD	OCDF	
その他			Non-ortho PCBs Mono-ortho PCBs

(注) PCDDs : ポリクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン

PCDFs : ポリクロロジベンゾフラン

Co-PCBs : コプラナーポリクロロビフェニル