

別紙 1

要求仕様書

1. 概要

本仕様書は、木質バイオマス油の性状分析について、分析項目 1 点当たりの単価を定めるため、その仕様を定めたものである。

2. 契約期間

契約締結日*から 2026 年 3 月 31 日まで

*NEDO の実施する「持続可能な航空燃料 (SAF) 等の安定的・効率的な生産技術開発事業」に係る委託事業として、「木質バイオマス熱分解油と重質油のコプロセッシング (共処理) による SAF 製造技術開発」の交付決定後に契約開始日が確定する。

3. 仕様

(1) 本業務の目的

本仕様書は、木質バイオマス油の性状分析を行うことを目的とする。

(2) 分析項目

別紙 2「分析項目一覧」に記載する分析項目をそれぞれ記載する試験法に基づいて行う。

(3) 分析結果報告 (成果物)

分析結果報告書を印刷物 1 部および電子媒体 (CD 等) 1 部を成果物として提出する。

(4) 発注方法

当センターは必要の都度、受注者に見積依頼を行い、見積書を取得して、当センター所定の注文書により本件業務の発注を行い、受注者は請書を提出する。

(5) 納入期限

当センターよりサンプル送付後速やかに分析を行い、サンプル到着後 30 営業日以内かつ令和 8 年 2 月 27 日迄に (3) に記載の成果物を提出すること

(6) 納品場所

〒136-0082 東京都江東区新木場二丁目 3 番 8 号 三井リンクラボ新木場 1 (2F)
一般財団法人カーボンニュートラル燃料技術センター
製造プロセス技術部 ペトロリオミクス技術研究室

4. 検収

(1) 検収は、本仕様書に記載した仕様を全て実施し成果物が提出されていることを満たしていることを当センターが検査により確認した時をもって完了とする。

(2) 検査により不合格となった場合は、速やかに受注者の責任において必要な処置を行い、再度検査を受けなければならない。

5. 備考

- (1) 分析サンプルは当センターから受注者の指定する場所へ送付し、試験終了後の余剰のサンプルは受注者の責任で廃棄する。
- (2) サンプルは本件業務の目的以外には使用してはならない。
- (3) 本仕様書に定めのない事項又は契約書及び仕様書に関する疑義が生じたときは、別途協議の上定めるものとする。
- (4) 受注者は、本業務実施に当たり、性状分析試験に係る経験、実績等を活かして適切な助言を行い、最良の結果となるよう努めなければならない。
- (5) 納期の遅延が受注者の責任範囲内において明らかになった場合は、速やかに当センターに連絡し、別途協議するものとする。

以上