

令和 6 年度

令和6年度 弘前市下水処理場進相コンデンサPCB含有分析業務

特 記 仕 様 書

弘前市上下水道部下水道施設課

1. 業務概要

弘前市下水処理場の進相コンデンサのPCB含有分析を委託するものである。

2. 業務名称

令和6年度 弘前市下水処理場進相コンデンサPCB含有分析業務

3. 業務場所

弘前市大字津賀野字浅田 地内

4. 業務期間

契約締結日翌日から令和7年3月26日まで

5. 業務内容

1) 業務対象

- ① 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 200 μ F S51年製
- ② 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 200 μ F S52年製
- ③ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 200 μ F S52年製
- ④ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 200 μ F S52年製
- ⑤ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 75 μ F S52年製
- ⑥ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 75 μ F S52年製
- ⑦ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 82.3 μ F S47年製
- ⑧ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 103 μ F S47年製
- ⑨ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 206 μ F S47年製
- ⑩ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 206 μ F S47年製
- ⑪ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 329 μ F S47年製
- ⑫ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 206 μ F S47年製
- ⑬ 低圧進相コンデンサ 指月電機株式会社 JA形400V 50Hz 206 μ F S47年製
- ⑭ 高圧進相コンデンサ ニチコン AF702190KCB 7020V 16kVar H12年製
- ⑮ 高圧進相コンデンサ ニチコン AF702190KCB 7020V 16kVar H12年製

2) 保管場所

弘前市下水処理場

3) 試料採取

- (1) 試料採取に必要な容器類は受注者の負担とする。
- (2) 試料採取後、開口部の補修を行うこと。
- (3) 採取日時は発注者と受注者が協議し、決定する。

4) PCB含有分析

- (1) 分析に必要な容器等は受注者の負担とする。
- (2) 絶縁油中のPCB含有分析は、日本電気協会JEAC1201-1991の方法に準ずる。

6. 報告書の提出

当該業務の結果を報告書（写真帳を含む）として、発注者に1部提出すること。

7. 環境配慮に係る取組みへの協力要請

受注者は、本市が実施する環境配慮に係る取組みへの協力要請に対して、可能な限りこれに協力すること。

なお、仕様書で指定されている項目以外については、あくまでも協力のお願であり、取組みを強制するものではないが、可能な限り実施すること。

8. 暴力団または暴力団関係者による不当介入に対する通報・報告義務

受注者は、受注者及び下請負人に対して暴力団又は暴力団関係者による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。

9. 弘前市情報セキュリティポリシーの遵守

受注者は、情報セキュリティの重要性について共通の認識を持つとともに、業務の遂行に当たって「弘前市情報セキュリティポリシー」を遵守すること。