

令和7年度
07-KA-M2

秋田工業用水道
低濃度PCB含有廃棄物収集運搬業務委託

仕 様 書

令和7年8月

秋田発電・工業用水道事務所

1 委託概要

本業務は、秋田工業用水道における低濃度PCB含有廃棄物を収集し、処分場へ運搬するものである。

2 委託場所

搬出場所（保管場所）： 秋田発電・工業用水道事務所 秋田市仁井田字新中島 地内
（緯度経度）39.67734184860539, 140.10930854093186

搬入場所（処分場）： エコシステム秋田株式会社 大館市花岡町字堤沢4-2
（緯度経度）40.32099575155752, 140.54650791212302

※ 緯度経度は代表的な位置を示すものです。

3 委託期間

契約日から令和7年12月26日（金）まで

4 委託内容

低濃度PCB含有廃棄物収集運搬 1式

（1）収集運搬対象廃棄物仕様

| 廃棄物の種類 | 仕様 | 数量 | 総重量 |
|----------------|--|----|----------|
| 変圧器 (66kV) | 製造者：(株)明電舎 型式：NORSGXY 製造年月：1971年1月 定格容量：3,000kVA 油量：4,700L（抜油済） 総重量：14,200kg（油量含む場合） 概略寸法：W2,730×D4,130×H3,220mm PCB含有量：3.0mg/kg 荷姿：有姿 | 1台 | 9,970 kg |
| 変圧器 (6.6kV) | 製造者：(株)明電舎 型式：NORGX 製造年月：1971年1月 定格容量：1,700kVA 油量：1,500L（抜油済） 総重量：6,200kg（油量含む場合） 概略寸法：W2,100×D2,650×H2,520mm PCB含有量：3.2mg/kg 荷姿：有姿 | 1台 | 4,850 kg |

（2）提出書類

- ・ 業務計画書
- ・ 作業写真
- ・ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）
- ・ 業務完了届

(3) その他

- ・ 処分場と受入日を調整し、搬入するものとする。
- ・ 収集運搬時、廃棄物の養生を行うなど漏洩防止処置を確実に行うこと。
- ・ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）発行は受注者負担とする。