

猿橋コミュニティセンター低濃度 PCB 電気機器等撤去搬出、収集運搬及び処分業務委託 仕様書

1 目的

猿橋コミュニティセンター敷地内のキュービクル電気設備内にある不要の高圧進相コンデンサ（低濃度 PCB あり）及び変圧器（PCB 未検出）を関係法令等に基づき、安全かつ適正に処分等をするため。

2 業務内容

本業務は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法、低濃度 PCB 廃棄物収集・運搬ガイドライン、低濃度 PCB 廃棄物の処理に関するガイドライン、その他関係法令等に基づき、対象となる廃棄物の処分等を行い、また、本業務に係る必要書類の作成及び提出をするものとする。

[撤去搬出]

対象廃棄物がキュービクル電気設備内にあることから、必要に応じて電気主任技術者の立会いを伴って安全に撤去搬出すること。

[収集運搬及び処分]

対象廃棄物を運搬用車両に積載し、指定処分場まで運搬し処分すること。
関係法令等に基づく許可又は認定された者が収集運搬及び処分を行うこと。

[書類の作成及び提出]

本業務の各作業実施に当たり必要となる書類を適宜作成し、県等に提出する場合は事前に発注者の承諾を得てから提出すること。

3 対象廃棄物

番号	種類	定格容量	製造者 型式	製造年 製造番号	台数	総重量	PCB情報
1	高圧進相 コンデンサ	30kvar	東京芝浦電気(株) BRTR-A6J1R	1978年 78509973	1	21kg	低濃度
2	変圧器	75kVA	東京芝浦電気(株) HCTR-S2	1978年 78074191	1	400kg	未検出

4 委託期間

契約日から令和9年3月31日まで

5 委託場所

猿橋コミュニティセンター（新発田市住吉町1丁目7番17号）

6 業務実施日

発注者及び施設管理者と協議の上、決定すること。

7 業務管理

撤去搬出作業をする期日前に業務全体の工程表、実施計画書等を発注者に提出し、承諾を得てから各作業を開始すること。

業務実施日程の変更や不測の事態が発生した場合は速やかに発注者に報告すること。

業務完了後、必要書類等の提出にあわせて、業務実施内容がわかる写真を添えて業務完了報告書を提出すること。

8 その他

- (1) 業務実施に当たり周辺を含めた施設の管理運営に支障がないよう注意すること。また、周辺を含めた建物及び工作物等に損傷を与えないよう十分注意し養生を行うこと。
- (2) 業務に従事する者は、職務の公共性を認識し誠実に業務を遂行し、職務上知り得た事項については、秘密を守り、その職を離れた後においても他人に漏らしてはいけない。
- (3) 本仕様書に記載のない事項は、双方協議の上、決定すること。

9 請求書提出先

新発田市役所本庁舎6階 市民まちづくり支援課 市民まちづくり支援係 TEL 0254-28-9640

※契約終了後、この契約についての業務評価をします。

※提出された入札書及びその内訳については、新発田市情報公開条例に基づき開示する場合があります。