

# 豊平川水再生プラザほか1施設照明設備調査業務 仕 様 書

1. 業務目的  
既存施設に設置されている中で指定する照明器具の安定器等にポリ塩化ビフェニル（以下、PCBという）が含有されているかどうかについて、調査および報告を行う業務である。
2. 業務場所  
豊平川水再生プラザ  
札幌市白石区菊水元町8条3丁目5番1号  
米里中継ポンプ場  
札幌市白石区米里2条1丁目1番1号
3. 調査対象  
別添図面のとおり
4. 業務量  
別紙数量表のとおり
5. 業務従事者等の配置及び職務
  - (1) 委託者は、業務担当職員（業務主任）を定め、受託者に書面で通知するものとする。また、その内容を変更したときも同様とする。業務担当職員は受託者に対して常に状況に応じた監督を行うものとする。受託者は、委託者から業務の履行に関する改善指導等がなされた場合には、速やかに措置等をし、結果を委託者に報告しなければならない。
  - (2) 受託者は、業務代理人を定め、その経歴を添えて書面をもって委託者に通知しなければならない。また、その内容を変更したときも同様とする。業務代理人は、委託者との連絡調整及び業務従事者に対する指示及び指導を行う者であり、常に連絡場所及び連絡方法等を明らかにしておかなければならない。
6. 調査基準等
  - (1) 調査方法
    - ① 調査対象の照明器具または安定器の銘板の内容、もしくは安定器の形状を確認し、PCBが含有されているかどうかを判断する。なお仮設足場の設置が必要な箇所は別添図面のとおり
    - ② 銘板が判読可能の場合  
型式、製造者名、力率、製造年月などからPCBが含有されているかどうかを判断する。
    - ③ 銘板が判読不可能の場合  
銘板が読み取れない安定器については、同一の部屋等に設置されていたものであって、かつ銘板が読み取れた安定器と形状が同一と判断されるものであれば、それにPCBが含有されているかどうかの判断結果に準じて判断する。それ以外はPCBが含有されていると判断する。
    - ④ 調査に伴い照明器具や安定器を取り外す必要がある場合は、取り外した後に原状復旧することとする。ただし取り外した照明器具や安定器がPCBを含有していることが明らかな場合は、対応について業務主任と協議する。
  - (2) 報告内容
    - ① 設置場所、照明器具のメーカー、型式、力率および製造年毎に、数量およびPCBが含有されているかどうかの判断結果を報告する。詳細は別添調査表のとおり
    - ② 安定器がPCBを含有している照明器具については、その位置を平面図上に示して報告する。

7. 業務期間、調査実施月

業務期間 契約締結日～令和7年3月25日  
調査実施月 契約締結日～令和7年1月頃

8. 提出書類

(1) 業務履行前までに

- ① 業務代理人指定通知書 1部 } 2枚割印  
② 業務代理人経歴書 1部 } (労働基準監督署印は不要)

(2) 完了時

- ① 完了届 1部  
② 各種報告書等(6.(2)報告内容による) 1部

(3) 随時

- ① 業務工程表  
② 業務日報又は、業務旬報  
③ 業務写真  
④ 打合せ議事録

\*上記書類には所定の様式があるので業務主任と打ち合わせる事。  
\*打合せ議事録については、必要な場合に業務主任の指示により提出すること。

9. 契約金額の支払いについて

総価契約の一括払いとし、業務完了後に検査を実施し、合格の場合には全額の請求をすることができる。

10. 環境に配慮した業務履行

受託者は、受託業務における環境負荷の低減を推進するため、次の事項について積極的に取り組むこと。

- ① 省資源・省エネルギーの推進  
② 廃棄物の減量及びリサイクル  
③ 環境汚染の危機管理の徹底  
④ 環境関係法令の遵守  
⑤ 自動車使用時における環境負荷の少ない車両使用及びアイドリングストップなどの環境配慮運転  
⑥ 業務に係る用品等のグリーン仕様品(エコマーク商品等)の使用  
⑦ 業務従事者に対する上記の内容についての適切な教育と訓練

11. 留意事項

- (1) 業務の実施に必要な機器、工具、消耗品類は受託者負担とすること。  
(2) PCBを含有している照明器具が発見された場合、当該照明器具の再取付けの必要性について業務主任と協議すること。  
(3) 調査の期日は業務主任と打ち合わせのうえ、工程表を提出し承諾を得ること。ただし、天候等の事由により日時を変更することがある。  
(4) その他疑義等は、業務主任と打合せること。

別紙数量表

豊平川水再生プラザほか1施設照明設備調査業務

| 設 備 名 | 単 位 | 豊平川水再生プラザ | 米里中継ポンプ場 | 計    |
|-------|-----|-----------|----------|------|
| 照明設備  | 個   | 811       | 247      | 1058 |



