

低濃度 PCB 廃棄物解体搬出収集運搬業務 仕様書

1 業務名称

低濃度 PCB 廃棄物解体搬出収集運搬業務

2 履行期間

契約書に示す着手の日から令和 4 年 7 月 29 日まで

3 業務概要

本業務は、篠路清掃工場電気室に保管されている低濃度 PCB 含有機器を抜油、解体、搬出を行い札幌市と別途契約予定の処理場まで運搬するものである。

4 対象場所

(1) 保管場所（搬出場所）

篠路清掃工場 1F 電気室（札幌市北区篠路町福移 1 5 3 番地）

(2) 運搬先処理場（予定）

JX 金属苫小牧ケミカル株式会社（苫小牧市字勇払 1 5 2 番地）

5 搬出対象物

別紙 1 による。

6 業務内容

- (1) 篠路清掃工場 1F 電気室に設置されている受電変圧器についてドラム缶に抜油を行う。抜油された受電変圧器について、搬出できる程度まで解体を行う。
- (2) 別紙 1 の対象物を電気室から屋外まで搬出する。電気室から屋外までの搬出ルートについては別紙 2 のとおり想定しているが、事前に委託者と協議の上決定すること。
- (3) 搬出された対象物を収集し処分場まで運搬を行う。

7 受託者の要件

- (1) 運搬先予定である JX 金属苫小牧ケミカル株式会社の低濃度 PCB 搬入許可証を取得していること。
- (2) PCB 廃棄物を許可品目に含む特別管理産業廃棄物収集運搬許可業者であること。

8 提出書類

業務にあたり受託者が提出する書類は下記のとおりとする。

(1) 業務着手時に提出する書類

- ①業務着手届 2部 着手と同時（袋とじの上、割り印のこと）
 - ・業務着手届
 - ・業務責任者等指定通知書
（自社職員であることを証明する書類（写）を添付のこと）
 - ・PCB 廃棄物の収集運搬作業従事者講習修了証（写）
 - ・業務工程表（概要で可）
- ②特別産業廃棄物収集運搬許可証（写） 1部 着手と同時
- ③JX 金属苫小牧ケミカル株式会社低濃度 PCB 搬入許可証（写）
1部 着手と同時

(2) 作業実施時

- ①業務計画書 2部 作業10日以上前まで
- ②実施工程表 2部 作業10日以上前まで

(3) 業務完了時に提出する書類

- ①業務完了届 2部 完了日
- ②業務報告書 2部 完了日
- ③業務写真 1部 完了日

9 その他

- (1) 本業務実施にあたっては、あらかじめ業務計画書、実施工程表を委託者へ提出し承諾を得ること。
- (2) 本業務の作業に当たり PCB 廃棄物の収集運搬作業従事者講習修了者を配置すること。
- (3) 受託者の責に帰すべき事由により、業務中又は業務遂行後に生じた故障・破損及び事故等については、一切を受託者の責任において処理すること。
- (4) 搬出場所は清掃工場解体工事範囲内のため作業時間等については事前に委託者と協議の上、業務計画書を提出のこと。
- (5) 本業務実施にあたっては、低濃度 PCB 廃棄物収集、運搬ガイドライン（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部）に準拠すること。
- (6) 搬出場所の篠路清掃工場は解体工事のため、業務実施にあたり安全に留意するとともに、他の工事仮設、設備に支障がないようにすること。
- (7) 本業務に必要な工具及び消耗品は、原則として受託者負担とする。
- (8) 本業務の実施においては、環境負荷の低減に努めること。

(9) 本仕様書に不明な点がある場合は、事前に委託者と協議のこと。

(10) 業務における新型コロナウイルスの感染予防対策について

- ア 業務中は、アルコール消毒液の設置やマスク着用、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、朝・夕の検温など作業従事者等の健康管理に留意すること。
- イ コロナウイルス感染症の感染者(感染の疑いのある者を含む)及び濃厚接触者があることが判明した場合は、速やかに発注者に報告するなど、連絡体制の構築を図ること。
- ウ 業務の履行に当たっては、極力「三つの密（密閉・密集・密接）」の回避を図ること。現場における朝礼・点呼、各種打合せ、着替えや食事休憩、密室・密閉空間における作業においては、他の作業員と一定の距離を保つ配慮をすること。

■搬出対象物

別紙 1

機器名	絶縁油 PCB含有量 (mg/kg)	油量 (リットル)	総重量 (kg)	概略寸法 (mm)	規格	台数
受電変圧器	6.4	4,900	13,000	2,950×2,900×3,560	メーカー：富士電機 規格：3,000kVA 製造番号：AE21900T1	1
高圧進相コンデンサ	0.51	-	77	-	メーカー：日本コンデンサ工業 規格：167kVA 型式：NEF-N35167S1R 製造番号：X9Y028、X9Y029	2
高圧進相コンデンサ	0.51	-	61	-	メーカー：日本コンデンサ工業 規格：134kVA 型式：NEF-N35134S1R 製造番号：X9Y025、X9Y027	2
高圧進相コンデンサ	0.55	-	61	-	メーカー：日本コンデンサ工業 規格：134kVA 型式：NEF-N35134S1R 製造番号：X9Y026	1

※受電変圧器の絶縁油はドラム缶に抜油のこと

※受電変圧器の総重量は油を含む

※ドラム缶想定数量：25本

