

入札に係る質問に対する回答について

業務名：令和7年度 低濃度PCB廃棄物収集運搬及び処分業務

標記業務について、次の項目の質問に対し回答いたします。

質問	回答
現在、貴町の入札参加資格を有していないが、参加は可能か。	当町の入札参加資格にかかる申請は不要としますが、会社の謄本（コピー可）を当業務の入札参加申請書の提出に合わせ提出してください。（事情により遅くなる場合は協議します） ※現在登録されている事業者の場合は謄本の提出は不要
収集業務と処分業務を分担する場合は、両社の入札参加希望申請が必要か。	一般競争入札参加資格確認申請書については、入札を代表して行う事業者が申請してください。収集業務と処分業務を分担する場合は、様式第2号を両社名で作成いただき、参加資格確認項目を全て満たしている旨を記載してください。
履行期限について、協議により延長可能とのことだが、最大いつ頃まで延長可能か。	工期延長を見込んで入札してください。履行期限の最大延長については、概ね9月30日を目途としております。
現地での作業は何時から何時まで可能か。また、何か制限はあるか。	原則平日8時30分から17時00分とし、特段の制限は想定していません。
入札前に、現地調査を行うことは可能か。	事前の現地確認は可能です。希望される場合は、業務発注担当へ連絡のうえ、日程調整を行ってください。

質問	回答
保管場所の近くに大型車（10t車程度）が駐車可能か。	駐車可能です。
フォークリフトでの搬出は可能か。	フォークリフトでの搬出が可能かどうかは、搬出経路の幅や路面状況等を現地確認のうえ判断してください。
現地確認ができない場合、保管状況、保管場所周辺、保管場所から外までの搬出経路等の写真及び、車両（ユニック車）の進入経路と駐車場所の写真や図面を提供いただきたい。	現地調査が行えない場合には、必要に応じて提供します。
荷台への積載量を算出のため、トランス、コンデンサのサイズ（縦、横、高さ）を提供いただきたい。	低圧トランス (C-4～C-8) 縦70cm×横90cm×高さ150cm 低圧トランス (C-9、C-10) 縦75cm×横120cm×高さ140cm 低圧トランス (C-11) 縦75cm×横100cm×高さ130cm 高圧トランス (C-12～C14) 縦80cm×横120cm×高さ180cm 低圧トランス (Tr-20、Tr-21) 縦70cm×横70cm×高さ100cm 高圧コンデンサ (C-20) 縦15cm×横50cm×高さ40cm 高圧トランス (C-21) 縦55cm×横55cm×高さ60cm
会染小学校の変圧器の重量を教えてください。	変圧器の重量は、280kg（推定）です。
PCB油が入ったドラム缶が複数あるが、この油の発生由来は何か。	廃業した民間事業者が保管していた廃油です。 当該事業者がどのような作業により当該油を保管するに至ったかについては、事業者の廃業に伴い記録が残されておらず、詳細は不明です。

質問	回答
<p>汚染ドラム缶の内容物を教えてほしい。 また、汚染物⑩-033とは、どのような経緯の汚染物か。</p>	<p>汚染ドラム缶は、PCBを含む廃油を別に移し替えた後の空ドラム缶であり、内容物はありません。汚染物⑩-033は廃油を移し替えた際に発生したウエス等の汚染物です。</p>
<p>事前に低濃度であることを確認したいため、全廃棄物の分析結果を提供いただきたい。</p>	<p>提供します。</p>
<p>漏油している機器は何台あるか。</p>	<p>高圧トランスC-13から漏油しており、金属製箱に格納しています。 この他に廃油が床部に漏洩していますが、どの機器及びドラム缶等からの漏油かは不明です。</p>
<p>漏油して汚染されている床に関して、絶縁油を回収の上薬剤等で洗浄すると記載があるが、指定の薬剤はあるか。どの程度の洗浄を必要とするか。また、洗浄した際のウエス等の汚染物が発生するが、その処理は今回の処理物に含まれるか。</p>	<p>使用薬剤について、特段の指定はありません。 洗浄は、目視で油分が残存しない程度までを目安としてください。 洗浄に使用したウエス等でPCB汚染が認められるものは、本件の処理対象廃棄物として取り扱ってください（数量は見積に含めてください）。</p>
<p>樹木を伐採する必要があるとのことだが、伐採した樹木は現場に残置でよいか。</p>	<p>伐採した樹木は現場に整理して残置してください。搬出・処分は要しません。</p>