

質問書に対する回答 1

件名) 関東支社管内 低濃度PCB廃棄物収集・運搬及び処分業務

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	仕様書 1-4 搬出予定数量	ドラム缶及びペール缶の想定缶数又は1缶当たりの想定重量の提供いただきたい。(引渡し場所毎に異なる場合は、引渡し場所毎に提供いただきたい。) ※配車する車両を積算するため。	仕様書9-8の容器及び別紙2 業務工程表(概略工程表)の想定処分量[kg]・想定平均日発生量をもとにお考えください。
2	仕様書 業務工程表	黒塗箇所は引渡し現場毎の想定する発生時期であるとのこと。引渡し場所毎の搬出履行期限を明示いただきたい。	引渡し場所毎の搬出履行期限については、特段設けておりません。
3	仕様書 9-12 廃棄物の重量測定について	搬出前に1缶毎に計量すると了解している。数量の多い引渡し場所において、例えば、初回引取時に、まとめて次回以降の搬出前計量を行うことは可能か?	そのようにお考えください。
4	仕様書 9-9 保管状況	最大3段積みと記載があります。保管容器(特にドラム缶)の下にはパレット等敷設がされていると了解してよろしいでしょうか? (仕様書9-10に記載のとおり、車輛への積込はフォークリフトを想定していると記載があり、パレット等の敷設が無いとフォークリフトでの積込が困難であると思ったためです。)	ドラム缶については、複数段積みの際はパレット有としてお考えください。
5	仕様書 9-9 保管状況	保管場所毎で、どのように保管するか検討しているようであればご教示いただけますでしょうか?(現地の作業員の工数検討のためです。(広い倉庫に平積み(1段積み)は容易であり、狭小保管場所かつ3段積みは工数がかかる))	仕様書1-3の千葉管理事務所所掌引渡し場所については、約100㎡~約200㎡・京浜管理事務所所掌については約100㎡~約320㎡、加須管理事務所所掌については約150㎡の敷地に対し、橋梁下の室外で最大3段積みとしてお考えください。

6	仕様書 9-10 作業内容	運搬車両への積込は「人力またはフォークリフトを想定している」と記載がございます。 各保管場所は路面が舗装又は鉄板敷されていると了解してよろしいでしょうか？	東山田高架橋 保管施設は舗装されているものとしてお考えください。その他の引渡し場所は整地された平場であり、フォークリフトは使用可能な現場であるとお考えください。なお、打合せによって施工困難と判断できる場合は、別途協議とします。
7	仕様書 9-10 作業内容	「単価については、収集、積込、運搬から重量測定を含め、保管容器、パレット、養生シート等処分に関連する項目をすべて含むものとする」と記載があります。 ①本仕様書記載の対象物（低濃度PCB廃棄物）の他に使用しているパレットや養生シートの処分も行くと了解してよろしいでしょうか？ ②その場合、そのパレット及び養生シートも低濃度PCB廃棄物として処分するというのでしょうか？ ③仕様書記載の対象物と性状も形状も異なりまた数量も不明なため、各保管現場でどの程度発生するのか想定する物量等をご教示ください。	ご質問①・②については、そのとおりにお考えください。 ご質問③については、本質問回答1・5を踏まえ、プラスチックパレット寸法 約1100mm×約1100mm×約125mm」・養生シート（壁材）が関連する単価項目の数量に含まれているとお考えください。
8	入札公告（説明書） 1-8 支払条件	本件、年度をまたいで履行となるため、少なくとも年度毎に請求させていただきたいと思っております。 部分払の有無：「無」と記載されていますが、本件は年度毎に請求することはできないということでしょうか？	部分払の請求は可能です。 また、交付図書に誤りがありましたので訂正いたします。