

質問事項に関する回答書②

(件名)長岡管理事務所管内 低濃度PCB運搬処分業務

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	9月20日	仕様書	6	9-8	ドラム缶E及びドラム缶Fの「廃塗膜」と「ケレンカス」の違いをご教示ください。	廃塗膜は剥離した塗膜片 ケレンカスは研削材
2	9月20日	仕様書	6	9-8	ドラム缶E及びドラム缶Fはこれから発生する廃棄物であると理解しております。仕様書記載の数量及び重量は想定であると理解しておりますが、間違いございませんでしょうか。	ご質問のとおり、これから実施する塗替塗装にて発生する廃棄物であり、塗替塗装工事の数量をもとに、廃棄物の数量を算出しております。
3	9月20日	仕様書	7	9-10	ドラム缶E及びドラム缶Fの搬出ペースは週2回となってしまうても工事に支障は無いでしょうか。	問題ありません。
4	9月20日	仕様書	7	9-9(2)	ドラム缶E及びドラム缶Fは「3本/日」のペースで発生すること。この発生開始時期はいつ頃になりますでしょうか？また、発生開始した場合、休みなく「3本/日」の数量が発生しますでしょうか？	R5年4月ごろから発生予定です。 発生開始した場合、月曜日～金曜日で日々発生しますが、PCBを含有している径間と含有していない径間が混在しているため、処分対象のPCB含有廃棄物が発生しない期間も出てきます。
5	9月20日	仕様書	7	9-9(2)	ドラム缶の保管は「平積みで20本」と了解してよろしいでしょうか？また、保管場所(作業ヤード)はGoogleマップで確認できる、高速道路高架横の空き地と理解してよろしいでしょうか？	その通りです。
6	9月20日	仕様書	7	9-9(2)	引取車両は6t以下のユニック車を使用するものとしておりますが、小型の箱型車両でお伺いしても問題ございませんでしょうか？	高さが3.8m以内であれば問題ありません。
7	9月20日	仕様書	7	9-10	持ち込んだフォークリフトを残置するスペースは確保いただけるのでしょうか？また、積込の際のフォークリフトの取り回し範囲も確保できるもののでしょうか？	可能です。
8	9月20日	仕様書	8	9-12	廃棄物の重量測定は、例えば引取前日の夕方でもご対応頂くことは可能でしょうか？	可能です。
9	9月20日	仕様書	8	9-12	重量測定は受注者の履行条件であると理解しております。クレーンスケールとフォークリフトを使用して、吊り測りするという認識で問題ございませんでしょうか？	問題ありません。