

質疑・回答書

告示番号	467	件 名	豊中市伊丹市クリーンランド既存ごみ焼却施設解体工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>発注仕様書(P.15他): 地下残置部は良質土(クラッシャーラン)で埋め戻すとありますが、クラッシャーランとは再生砕石(RC)と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>ご理解のとおりです。</p>	
2	<p>発注仕様書(P.6): 各棟、各設備の「詳細については現場調査及び発注者への聞き取り調査で確認すること。」とありますが、現地調査、聞き取り調査は可能でしょうか。</p>	<p>受注後、現地調査、聞き取り調査いただく事となります。</p>	
3	<p>金抜設計書(P.44): 残置灰処理については、設計書では45tと数量が記載されていますが、実数量が設計数量を上回る可能性があります。その場合は実数量清算と考えてよろしいでしょうか。またその他の廃棄物数量も同様と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>設計書で示した数量は参考値です。本工事は仕様書発注であることから、その他の廃棄物数量を含め実数量による精算は行いません。</p>	
4	<p>発注仕様書(P.32,42): 設備等からPCBの含有が確認された場合は敷地内の保管庫へ運搬・設置とありますが、既設の保管庫があると考えてよろしいでしょうか。また、焼却灰等を一時保管する保管容器等については別途清算と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>現在建設中のごみ焼却施設にPCB保管庫がございます。ただし、保管容器等については、今回の契約に含まれるとお考え下さい。</p>	

質疑・回答書

告示番号	467	件 名	豊中市伊丹市クリーンランド既存ごみ焼却施設解体工事
No	質疑事項	回 答	
5	除染作業時の外部足場設置について、建屋内の機器洗浄に当たっては建屋を密閉して管理区域とし、洗浄及び機器撤去を行う場合は外部養生(足場・シート)は不要として計画を行っても問題は無いでしょうか。	各法令等の遵守はもちろん、労働者の安全性を確保することは最低限必要ですが、その中に御社のノウハウ等、技術的根拠がある場合は、協議によっては問題ありません。	
6	発注仕様書(P.57): プラットホームなどのGL以上の除却土について、土壌調査の結果汚染が及んでいないと判断された場合は、埋戻し材料等への使用などの対処が可能でしょうか。また汚染されていた場合の場外処分費等は清算対象と考えるとよろしいでしょうか。	設計書で示した数量は参考値です。本工事は仕様書発注であることから、実数量による精算は行いません。	
7	発注仕様書(P.17): 「優先順位」において、本仕様書が(3)と(5)に記載されていますが、質疑回答書等より下位の(5)が正と考えるとよろしいでしょうか。建築物解体標準仕様書は発注仕様書等より上位の(2)に含まれるのでしょうか(仮囲い高さが3m→2mとなります)。	今回は3mの仮囲いとして下さい。 仕様書P.17、2. 優先順位の中の優先順位については記載内容を変更しております。 修正後の仕様書は、電子入札システムの発注図書として配布致します。	
8	発注仕様書(P.12): 工事受注後調査の結果、石綿類・PCB含有物・フロン含有物が見つかった場合は撤去費及び運搬処分費等は設計変更と考えるとよろしいでしょうか。	変更は行いません。今回の契約に含まれるとお考え下さい。	

質疑・回答書

告示番号	467	件 名	豊中市伊丹市クリーンランド既存ごみ焼却施設解体工事
No	質疑事項		回 答
9	<p>屋外設備及び一部屋外設備は密封養生施設内で除染を行った後、天井及び壁の養生を一部開放して搬出作業を行うことは可能でしょうか。また可能な場合、ダイオキシン類濃度・重金属等の基準があればご教示願います。</p>		<p>万全の環境保全が担保されることが必要です。具体的な施工方法は契約後の協議によるものとします。</p>
10	<p>発注仕様書(P.45): 焼却施設内の事前調査でダイオキシン類以外の重金属等の分析は行っているのでしょうか。分析結果があればご開示ください。</p>		<p>行っていません。</p>
11	<p>焼却設備各機器の詳細図面(重量のわかるもの)があればご開示願います。</p>		<p>重量のわかる詳細図面は明示できないため、添付資料10機器リストをご参考にしていただき経験等により推定してください。</p>