

設計図書等に対する質問・回答書

平成29年4月27日

工事番号		
工 事 名	循環型社会形成推進事業 柵原クリーンセンター焼却施設等解体工事	
番号	質問事項	回答事項
1、 写真	煙突手前に煙突上部コンクリートガラが、ございますが、DNX類等の分析をし、一般廃棄物の断定ができれば搬出は可能でしょうか？	産業廃棄物として処分してください。
2、 写真	焼却棟周辺（控室含）には残留物がありますが、残留物の処分は業者での処分扱いですか？町に引き渡せば良いのでしょうか？	残留物は、発注仕様書（P.16 5. 9）で指定する残留物以外は、受注者の責任と負担で処分してください。
3、 全体配置図	全体配置図の西面搬入路の傾斜部分ですが、勾配が急なため、搬入車両が限定されます。なので、傾斜を緩やかにする為、盛土等してもいいのでしょうか？完了時には復旧いたします。	敷地内であれば、盛土等を行っていただくのはかまいません。ただし、荒天時を含め町道への土砂流出等が無いよう維持管理を行ってください。
4、 旧焼却施設 平面機器配置 立面図	工場棟二階部分ですが、老朽化が激しい為、先行して撤去してもいいのでしょうか？二階部分はDNX類洗浄対象外の為、影響はございません。切断時は、火気は使用しません。撤去範囲は、ホッパー上までの予定をしております。	工場棟二階部分の建屋の鉄骨部、床、壁の屋内面の洗浄も必要です。ただし、洗浄で倒壊の恐れがある部分は、先行撤去を可とします。その場合は、解体後に仮設構造で密閉養生をした上で洗浄してください。

<p>5、 4節5</p>	<p>除去されたダイオキシン類を含む〜とありますが、キレート処理はすべてでしょうか？</p> <p>汚泥については、土嚢袋に詰め、2重フレコンパックに詰めます。（結果的に三重詰になります）また、雨のかからないところに保管する予定ですが、キレート処理は行わない予定です。この考えで問題ないでしょうか？</p> <p>汚水については、タンクに貯留し、水処理機でろ過し、バキューム車等で搬出の予定です。</p> <p>耐火レンガについては、洗浄後なので、フレコンパックに詰め、コンテナ車での搬出（管理型）の予定です。</p> <p>搬出上、問題ないでしょうか？</p>	<p>全てキレート処理を実施してください。</p> <p>可とします。</p> <p>問題ありません。</p>
-------------------	---	---

<p>6、 4節2</p>	<p>工事範囲についてですが、工場棟建物基礎は含まれていますか？(GLカットで良いでしょうか)</p> <p>また、外部便所は地中に浄化槽があると思いますが、それも撤去範囲でしょうか？</p> <p>機械基礎については全撤去を想定でしょうか？全撤去の場合<b>基礎部のボリューム</b>がわからない為、算出が難しいので、何か資料もしくは、図面をいただけないでしょうか？また、煙突基礎は設備基礎に含まれるでしょうか？</p> <p>工場棟建物基礎は撤去範囲に含まれるでしょうか？(上記内容と重複)</p> <p>外構撤去(柵、側溝等)は、どの範囲でしょうか？(設備機械周辺部分)</p>	<p>残置するRC構造部分を除く解体範囲部分の工場棟建物基礎(地下部分を含む)は工事範囲に含まれています。</p> <p>浄化槽は撤去範囲です。</p> <p>参考となる設計図書等の資料は残存しておりません。なお、煙突基礎は設備基礎に含まれます。</p> <p>建屋基礎は撤去範囲に含まれています。</p> <p>外構は撤去範囲外です。</p>
<p>7、 発注仕様書4節6.</p>	<p>GL以下の部分は全て良質土(真砂土)とありますが、真砂土の分析は必要でしょうか、必要であれば何項目必要でしょうか</p>	<p>必要ありません。</p>
<p>8、 発注仕様書6節2.7)</p>	<p>(エアシャワー、シャワー・・・)とあるシャワーとは温水シャワーのことでしょうか。</p>	<p>冷水シャワーでも可とします。</p>

9、	<p>工事車両（通勤車両）ですが、現場場内は狭く置くところが限られています。なので、工場棟2階部分R C基礎部分上を駐車スペースに使用してもいいでしょうか？</p> <p>また、西面搬入出口近辺に迂回用スペース、を使用もしくは、停車しても問題ないでしょうか？例えば、現場場内が狭い為、作業員及び監督員の待機所の設置等に使用。</p>	<p>工場棟2階部分は、駐車スペースとして使用しないでください。</p> <p>整地等が多少必要と思われませんが、使用については可能です。</p>
10、	<p>建物自体の錆関係は一般廃棄物での処分没有问题ないでしょうか？または、分析しその結果での処分没有问题ないでしょうか？</p>	<p>産業廃棄物として処分してください。</p>
11、	<p>搬出ですが、分析後の結果での処分によろしいでしょうか？例えば、DXN類、重金属等がない場合は一般の産廃として処理を行います。</p>	<p>よろしい。ただし、耐火物は管理型最終処分場で処分してください。</p>
12.	<p>工事前と工事後に土壌汚染調査は必要でしょうか？</p>	<p>発注仕様書（P.12 9.）（1）に記載のとおり、環境調査を工事前と工事後に実施してください。</p>
<p>平成29年 5月10日</p> <p style="text-align: right;">美咲町入札担当課</p>		

※回答を閲覧に供するときは、質問者名を公表しない。

- 注) 1 質問書は、入札担当課へ電子メールで送信すること。  
2 質問提出期限を過ぎて提出されたものには回答しない。