

質 疑 応 答 書

工事件名 : 石積埋立処分場浸出水処理施設建設工事 (第2期整備第1区画)

整理番号 150510085

| | 質 問 事 項 | 回 答 |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>発注仕様書 P3 1. 一般概要</p> <p>「本工事の整備に際し、処理水は第1期の処理水と併せ、松森工場への圧送の上、下水放流を行う計画である」とありますが、現状の第1期処理水の放流先、放流配管ルート、放流ポンプ設置場所をご教示下さい。また、今回設置する放流管圧送ポンプの設置場所(添付資料1)ですが、既存の建物や撤去物等は無いと考えますが宜しいでしょうか。</p> | <p>現状第1期処理水は、タンクローリーで輸送し、下水放流しています。</p> <p>既存の建物はあります。撤去物はないものと考えますが、詳細は実施設計によります。</p> |
| 2 | <p>発注仕様書 P31 1. 取水ポンプ</p> <p>(2)能力が[]m3/分となっておりますが、近年のゲリラ豪雨もあり、150m/日に対しどの程度余裕を見ればよいかご教授ください。</p> | <p>適切に設計して下さい。</p> |
| 3 | <p>発注仕様書 P52 5. 処理水希釈用井水ポンプ</p> <p>(2)能力が[]m3/分となっており、(1日当たり100m3程度)とも記載があります。100m3を何時間で送るポンプと考えればよろしいでしょうか。</p> | <p>適切に設計して下さい。</p> |
| 4 | <p>発注仕様書 P53 1. 放流管圧送ポンプ</p> <p>(2)能力が[]m3/分となっておりますが、処理水希釈用井水ポンプの100m3と新規浸出水処理施設からの処理水を24時間で送れる能力でよろしいでしょうか。浸出水第2処理施設からの水量は見込むのであればどのくらいになりますか。</p> | <p>既設の浸出水処理施設(200 m³/日)及び、今回設置する浸出水処理施設(150 m³/日)の処理水(350 m³/日)を24時間で送る能力と理解して下さい。 (希釈用井水 100 m³/日は見込む必要なし)</p> |
| 5 | <p>発注仕様書 P53 2. 第3調整槽送水ポンプ</p> <p>(2)汚水槽(2)から出る水量はいくらで見ればよろしいでしょうか。 能力が[]m3/分となっておりますが、放流管圧送ポンプの送水量と汚水槽(2)の水量を24時間で排水できると考えればよろしいでしょうか。</p> | <p>汚水槽(2)から出る水量は、最大155 m³/日程度とお考え下さい。</p> <p>排水能力については、その通りです。</p> |

| | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 6 | <p>発注仕様書 P59 (1)新管理棟への電源配線工事</p> <p>処理施設から新管理棟の電源引込端子まで高圧 6,600V の電源供給用の配線工事を行う、とありますが、別途所掌範囲にて用意される電源引込端子に接続する、という考えでよろしいでしょうか。</p> | その通りです。 |
| 7 | <p>発注仕様書 P59 (2)非常用発電装置</p> <p>発電機用燃料タンク（軽油）は屋外以上タンクとし、非常用発電機が 5 日間稼働できる容量とする、とありますが、24 時間連続で 5 日間、合計 120 時間を賄える容量ということでしょうか。若しくは、ブローワーを間欠運転する等のお考えであれば、必要運転時間の目安をご教示ください。</p> | 前者とします。 |
| 8 | <p>発注仕様書 P55 第 2 節 井水送水管</p> <p>既設の第 1 井戸からの送水管から分岐し、とありますが、第 1 井戸の運転制御方法を変更する必要がありますか。送水先の切替え方法、運用方法についてのお考えをご教示ください。</p> | 第 1 井戸の運転制御方法、送水先の切替え方法等については、別途協議事項とします。 |

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。会社名を記入する必要はありません。