

# 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 発注仕様書 P1 第1章 第1節計画概要 1. 一般概要にて 図に新設管理棟の記載がありますが、計画通知は既に出されており、本施設は計画変更通知となると考えてよろしいでしょうか？	新管理棟については、今後、計画通知を提出します。 本施設については、そのとおりです。
2 発注仕様書 P3 第1章 第1節 1. 一般概要にて 「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、松森工場での処理水使用は無いと考えてよろしいでしょうか？	よろしいです。
3 発注仕様書 P10 第1章 第2節 7. 立地条件 (2)法規制状況等にて 1)都市計画法 市街化調整区域 3)自然環境保全条例 緑地環境保全地域 との記載がありますが、双方とも県知事の許可は取れていると考えて宜しいでしょうか？	1) 手続きの必要はありません。 3) 今後、手続きを行います。
4 発注仕様書 P13 第1章 第4節 1. 試運転 (2)試運転は工事期間内に行う・・・と記載ありますが、工期内に第2章1節及び2節の条件が揃うと考えてよろしいでしょうか？	工期内に第2章1節及び2節の条件はそろいません。試運転時は第1期の浸出水を支給します。
5 発注仕様書 P32 第4章 第1節 5. 浸出水調整槽付帯設備 (2)調整槽内の内面防食被覆 1式と記載ありますが、躯体の引渡しは水張り試験での漏れの有無確認後に下地状況の確認をし、合格してから引渡しと考えてよろしいでしょうか？	よろしいです。
6 発注仕様書 P47 第4章 第5節 9. ケーキホッパー脱水汚泥の搬出トラックの形状（容量等）をご教示ください。	使用するトラックの形状等は以下の通りです。 ①4 t 深あおりダンプ 高さ 260cm 程度 ②11 t 深あおりダンプ 高さ 320cm 程度
7 発注仕様書 P51 第4章 第7節 1. 井水貯留槽にて 本水槽の最低限の容積についてご教示ください。	使用する機器等を考慮し、適切に設計してください。
8 発注仕様書 P52 第4章 第7節 4. 処理水希釈用水配管設備にて 「処理水の塩化物濃度を一定値以下にするため…」と記載有りますが、希釈後の塩化物濃度をご教示ください。	概ね 30,000ppm 未満とします。
9 発注仕様書 P52 第4章 第7節 6. 第3井戸掘削にて 「井水の薬品溶解テストを実施すること」とありますが、現状の井水の水質、問題点をご教授下さい。 また、本発注仕様書記載の「第1井戸」とは、平成25年度検査年報、表 3.2.4 記載の「観測井戸1」を指すのでしょうか？	水質については別紙1「H26 石積第1井戸検査結果」のとおりです。現状では井水水質に問題はありません。 また、第1井戸と観測井戸は別のものです。
10 発注仕様書 P52 第4章 第7節 6. 第3井戸掘削にて 第3井戸からの井水の水質によって除鉄・除マンガン設備が必要になった場合は別途工事と考えてよろしいでしょうか？また、井戸に上屋が必要でしょうか？	除鉄・除マンガン設備が必要な場合は、本工事とします。 また、井戸に上屋は不要です。

11	発注仕様書 P52 第4章 第7節 6. 第3井戸掘削、添付資料9 にて第1井戸のケーシング仕様及び井戸ポンプ仕様をご教授下さい。	各仕様は下記のとおりです。 ・ケーシング φ250mm SGP 黒ガス鋼管 内ストレーナー特殊スクリーン(ナガノカウエルスクリーン)66 m ・水中ポンプ 口径 65mm 吐出量 0.3 m <sup>3</sup> /min 全揚程 130 m 電動機出力 11kw									
12	発注仕様書 P53 第4章 第8節 松森工場関連設備 第2調整槽の構造・寸法が判る資料(図面等)を頂けないでしょうか？	別紙2「第2調整槽一般構造図」のとおり。									
13	発注仕様書 P53 第4章 第8節 2. 第3調整槽送水ポンプ 松森工場の生活排水の汚水量をご教示ください。	平成26年最大使用月(10月)データで、最大 155 m <sup>3</sup> /日、平均 84 m <sup>3</sup> /日です。									
14	発注仕様書 P53-54 第4章第8節 2. 第3調整槽送水ポンプ 「ポンプの発停状況、計器(流量計、液位計)…」とありますが、既設監視装置を改造するのでしょうか？それとも P54 4. 監視制御設備に記載されている監視装置を新設するのでしょうか？ご教授願います。	新設します。既設の改造は行いません。									
15	発注仕様書 P60-61 第6章 第2節 4. 監視システム 「流量、PH 等の維持管理上必要…」とありますが、今回工事分のみと考えてよろしいでしょうか？ 既設(第2処理施設、延寿、森郷、松森工場)については監視のみと考えてよろしいでしょうか？ その場合の負荷点数、計装点数をご教示ください。	<p>・既設は監視のみです。但し、松森工場の第3調整槽のレベル制御(ポンプ発停)は必要となります。</p> <p>・第2処理施設・延寿・森郷の監視点数は以下のとおりです(※)。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>デジタル</th><th>アナログ・パルス</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第2処理施設</td><td>約470点</td><td>約50点</td></tr> <tr> <td>延寿・森郷</td><td>約390点</td><td>約70点</td></tr> </tbody> </table> <p>・松森工場は P54 第8節の4. に示す通りです(※)。</p> <p>※詳細は別途協議とします。</p>		デジタル	アナログ・パルス	第2処理施設	約470点	約50点	延寿・森郷	約390点	約70点
	デジタル	アナログ・パルス									
第2処理施設	約470点	約50点									
延寿・森郷	約390点	約70点									
16	発注仕様書 P66 第8章 第1節 1. 屋内機械設備撤去 (4)屋外炭酸ナトリウムサイロ撤去 本サイロは工作物申請されているサイロでしょうか？	本サイロは、建築基準法上申請が必要な工作物には含まれません。									

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。