

## 質 疑 回 答 書

次のとおり質疑がありましたので、回答します。

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 質 疑 提 出 日 | 平成30年9月10日             |
| 件 名       | 高分子凝集剤（下期）購入           |
| 場 所       | 荒川水循環センター（戸田市笹目地内）他4箇所 |

| 質 疑 内 容   | 回 答                        |
|---|----------------------------|
| ①高分子凝集剤（下期）仕様書内<br>7 納入場所及び納入予定数量内文章<br>凝集剤の納入場所、納入予定水量は別添4のとおりとする。とありますが、別添4がみつかりません。どちらで納入場所、納入予定数量を確認することが出来ますか。 | ①別添4を掲示しましたので、そちらを御確認ください。 |
| ②高分子凝集剤（下期）仕様書内<br>別添1 元荒川水循環センター<br>機内2液調質型遠心脱水機 注入率(%)以下 高分子  | ②そのとおりです。                  |

|  |  |
|--|--|
| <p>1. 7 ポリ鉄30とありますが、ポリ鉄30%以下は汚泥の固形物量に対してのポリ鉄の重量の考え方で良いですか。</p> <p>③高分子凝集剤（下期）仕様書内</p> <p>別添1 元荒川水循環センター 遠心脱水機の注入率0.7以下、ケーキ含水率78以下、SS回収率95以下、処理能力（ろ過速度）700kg-ds/h以上とありますが、元荒川水循環センターで消化汚泥への変更工事が進んでいると思いますが、消化汚泥に変更になっても同じ能力値になるのですか。また、消化汚泥に変更される時期はいつ頃になりますか。</p> | <p>③脱水機能力値は消化槽が稼働すると変わります。</p> <p>消化汚泥に変更となる時期は、消化槽の3基目が稼働する2月予定です。</p> <p>仕様書のとおり実機試験は納入時の1回とします。</p> |
| <p>図面番号又は仕様書頁</p>  |  |

\* ホームページ等へ掲載する場合は、質問者及び回答者欄等を削除する。