

平成28年度 松山市廃棄物処理施設審議会
第1回 技術検討部会 議事要旨

日 時 平成28年11月2日(水) 9:00~11:00
場 所 KH三番町プレイス 3階第1会議室

事務局より、資料に沿って説明を行った後、部会員と以下のやりとりが行われた。

入札結果及び採用された技術提案について

- ・ 採用された技術提案の内容について質疑応答があったが、特に問題点等の指摘はなかった。

性能発注部分(水処理施設)の機器構成について

- ・ 水処理施設の運転方法及び機器の更新について質疑応答があったが、特に問題点等の指摘はなかった。

これまでに生じた工事の変更について

- ・ 変更となった現場条件及び工法について質疑応答があったが、特に問題点等の指摘はなかった。
- ・ 変更した設計値に対して施工した結果はどうだったか、との質問があり、おおむね変更したとおりの結果が得られているとの回答を行った。

工事受注者から提案された技術的な施工提案について

- ・ 施工提案の内容について、その考え方が妥当であるかの検証実験をしておく方がよいとの助言をいただいた。

平成28年度 松山市廃棄物処理施設審議会

第1回 技術検討部会 議事要旨

日時 平成28年11月2日(水) 13:30~15:00

場所 (株)レグ産業廃棄物最終処分場

事務局から資料に沿って説明を行った後、部会員と以下のやりとりが行われた。

出席者

委員：島岡部会長，山中副部会長，高橋部会員，東條部会員

事務局：大野環境部長，藤本副部長，松本副部長，外11名

議題

1. 工事概要の説明
2. 工事の進捗状況等について
3. モニタリング結果の報告について

議事内容

1. 工事概要について
 - ・ 工事概要に関する質疑は特になかった。
2. 工事の進捗状況等について
 - ・ 鉛直遮水壁工事の品質管理について、管理頻度をもう少し増やす方がよいとの意見があり、管理頻度を増やす旨の回答を行った。
3. モニタリング結果の報告について
 - ・ (株)レグ最終処分場の浸出水の水質結果を見ると、処分場は安定化の傾向を示しているとの見解をいただいた。