

ディスポーザ排水処理システム性能評価概要

性能評価番号 茨薬検D第428号

申請者

株式会社ダイキアックス

評価番号 10S0015

| | | | |
|----|---------|---|---|
| 1. | 件名 | 業務生ごみ専用ディスポーザ排水処理システム DDS - GNF 型 | |
| 2. | 評価区分 | 追加(性能評価) | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | 株式会社ダイキアックス 日本エマソン株式会社 テラル株式会社 株式会社フロム工業 |
| | | 排水処理部 | 株式会社ダイキアックス |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | 日本エマソン株式会社 テラル株式会社 株式会社フロム工業 |
| | | 排水処理部 | 株式会社ダイキアックス |
| 5. | 施工者 | ディスポーザ部 | 株式会社ダイキアックスまたはその指定する各地方自治体の指定工事業者 |
| | | 排水処理部 | 株式会社ダイキアックスまたはその指定する各地方自治体の指定工事業者 |
| 6. | 維持管理者 | ディスポーザ部 | 株式会社ダイキアックスまたはその指定する維持管理業者 |
| | | 排水処理部 | 株式会社ダイキアックスまたはその指定する維持管理業者 |
| 7. | システムの概要 | このシステムは下記に示す適合評価を取得したシステムに、株式会社フロム工業製 生ごみ脱水機 および 新規ディスポーザ SS-08GC、SS-156GL、SS-22GLを追加したものである。 | |
| | | 性能評価番号 茨薬検D第372号 08S0009 (平成20年9月29日) 申請者 株式会社ダイキアックス 名称 業務生ごみ専用ディスポーザ排水処理システム DDS-GN型 | |

| | | | | |
|----|-------|----------|------------------|----------------------------|
| 8. | 装置の概要 | 処理方式 | ディスポーザ 排水処理装置 | 粉碎自然流下方式 好気可溶化・担体流動方式 |
| | | 処理対象生ごみ量 | FRP槽 RC槽 | 5～1,000kg/日 5～1,250kg/日 |
| 9. | 性能 | 流入水質 | | 処理水質 |
| | | 水量 | 20L/生ごみkg | - |
| | | BOD | 5,500mg/L | 300mg/L未満 |
| | | SS | 7,000mg/L | 300mg/L未満 |
| | | n-Hex. | 700mg/L | 30mg/L以下 |

| | | | | |
|-----|--------|----------|-----------|--|
| 10. | 項目 | ディスポーザ | 排水配管 | 排水処理部 |
| | 維持管理条件 | 必要な都度 | 1回/年 以上 | 保守点検 <生ごみ処理量200kg/日未満> 1回/2ヶ月以上 <生ごみ処理量200kg/日以上> 1回/1ヶ月以上 水質検査 1回/1年以上(初年度は2回/1年) ばっ気分離槽(無機物)引抜 原則設計計画の貯留日数による 3ヶ月仕様 1回/3ヶ月以上 6ヶ月仕様 1回/6ヶ月以上 12ヶ月仕様 1回/12ヶ月以上 好気可溶化槽(汚泥)引抜 原則1回/1ヶ月以上 (但し、保守点検により、その都度実施) |
| | 点検内容 | 機器の点検・整備 | 配管内の点検・清掃 | 維持管理要領書に基づく保守点検内容 |

| | | |
|-----|------|--|
| 11. | 注意事項 | 本評価書は、当該業務用ディスポーザ排水処理システムの性能評価をしたものであり、実際の物件設置時には物件毎に実施設計図書及び維持管理条件等の個別評価を受け、「個別物件適合評価書」を取得する事を前提とするものである。 |
|-----|------|--|