

ディスポーザ排水処理システム適合評価概要

適合評価番号 茨薬検D第500号

申請者

マックス株式会社

評価番号 14T0240

| | | | | |
|-----|---------|---|--|---|
| 1. | 件名 | 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム GDT - M 型 | | |
| 2. | 評価区分 | 追加・変更 | | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | (公社)日本下水道協会における規格適合を取得したディスポーザのうちマックス株式会社および株式会社ダイキアクシスが認めた者 | |
| | | 排水処理部 | マックス株式会社 株式会社ダイキアクシス | |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | (公社)日本下水道協会における規格適合を取得したディスポーザのうちマックス株式会社および株式会社ダイキアクシスが認めた者 | |
| | | 排水処理部 | 株式会社ダイキアクシス | |
| 5. | 施工者 | マックス株式会社又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 | マックス株式会社又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済みシステムに、(公社)日本下水道協会における規格適合を取得したディスポーザのうちマックス株式会社および株式会社ダイキアクシスが認めたディスポーザを追加するものである。 | | |
| | | 適合評価番号 茨薬検D第353号 07T0130 (平成19年12月19日) 申請者 マックス株式会社 名称 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム GDT-M 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 |
| | | 設計対象人員 | FRP槽, RC槽 | 11人～5,000人 |
| | | 計画排水量 | 平均生ごみ量 日平均ディスポーザ排水量 日平均台所排水量 | 250g/人・日 5L/人・日 30L/人・日 |
| 9. | 性能 | | 流出水の基準 | 設計目標水質 |
| | | BOD | 600mg/L未満 | 300mg/L未満 |
| | | SS n-Hex. | 400mg/L未満 70mg/L以下 | 300mg/L未満 30mg/L以下 |
| 10. | 項目 | ディスポーザ | 排水配管 | 排水処理部 |
| | 維持管理頻度 | 必要な都度 | 1回/年 以上 | 保守点検 1回/2ヶ月以上(1,500人未満) 1回/1ヶ月以上(1,500人以上) 水質検査 1回/年以上 汚泥引抜き 無機分離槽 1回/2ヶ月以上 (原則として) 好気可溶化槽 原則 設計計画の貯留日数による 2ヶ月仕様 1回/2ヶ月以上 4ヶ月仕様 1回/4ヶ月以上 6ヶ月仕様 1回/6ヶ月以上 (但し、無機分離槽堆積物は「一般ごみ」として取扱い、 また保守点検の結果により必要な都度引抜きを行う) |
| | 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. | 適合条件 | ただし、(公社)日本下水道協会に対し、適合評価と組み合わせるディスポーザとして届け出ること また、本適合評価は、既設置ディスポーザ排水処理システムにおけるディスポーザ交換に適用する | | |