

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56号

申請者 ダイキ株式会社

評価番号 02D0022

| | | | | | | |
|------|----------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------|----------|
| 1. | 件名 | 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム DDF型 | | | | |
| 2. | 評価区分 | 追加(排水処理槽部の追加) | | | | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | ダイキ株式会社 株式会社 安永 株式会社 テラルキョクトウ | | | |
| | | 排水配管部 | ダイキ株式会社 | | | |
| | | 排水処理槽部 | ダイキ株式会社 | | | |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | 株式会社 安永 株式会社 テラルキョクトウ | | | |
| | | 排水処理槽部 | ダイキ株式会社 | | | |
| 5. | 施工者 | ダイキ株式会社またはその指定業者 | | | | |
| 6. | 維持管理者 | ダイキ株式会社またはその指定する維持管理業者 | | | | |
| 7. | システムの概要 | このシステムは建設省嬢住指発第13号(平成12年5月31日)による認定を受けた装置の排水処理槽部において、あらたにRC槽(25人~2000人)を追加するものである。なお、ディスポーザ部及び排水配管部についての変更はない。 | | | | |
| | | 適合評価番号 | 申請者 名称 | | | |
| 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 嫌気可溶化・担体流動方式 | | |
| | | 設計対象人員 | FRP槽 RC槽 | 25人~547人 25人~2,000人 | | |
| | | 計画排水量 | 平均生ごみ量 | 250g/人・日 | | |
| | | | 日平均ディスポーザ排水量 日平均台所排水量 | 5L/人・日 30L/人・日 | | |
| 9. | 性能 | BOD | 200mg/L以下 | | | |
| | | SS | 200mg/L以下 | | | |
| | | n-Hex | 20mg/L以下 | | | |
| 10. | 維持管理条件 | 項目 | ディスポーザ | 排水配管 | 排水処理槽 | |
| | | 維持管理頻度 | 必要な都度 | 1回/年以上 | 保守点検 | 1回/4ヶ月以上 |
| | | | | | 水質検査 | 1回/年以上 |
| 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 | 本システムの性能は、維持管理要領に基づき、継続的かつ適切な維持管理を行うことで適合とする。 | | | | |