

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382号

申請者 ニッコー株式会社

評価番号 09D0082

| | | | | |
|-----|---------|--|---|--|
| 1. | 件名 | 戸建住宅用ディスポーザ排水処理システム WTH型 | | |
| 2. | 評価区分 | 追加・変更 | | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | マックス株式会社 テラル株式会社 ヤマト科学株式会社 株式会社 安永 ニッコー株式会社 | パナソニック電工株式会社 日本エマソン株式会社 新明和工業株式会社 株式会社 日本ゼスト |
| | | 排水配管部 | ニッコー株式会社 | |
| | | 排水処理部 | ニッコー株式会社 | |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | マックス株式会社 テラル株式会社 ヤマト科学株式会社 株式会社 安永 ニッコー株式会社 | パナソニック電工株式会社 日本エマソン株式会社 新明和工業株式会社 株式会社 日本ゼスト |
| | | 排水処理部 | ニッコー株式会社 | |
| 5. | 施工者 | ニッコー株式会社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 | ニッコー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 | このシステムは下記に示す適合評価(同索性評価)を取得したシステムに、評価済みのマックス株式会社製ディスポーザGD-B181 および 自動給水装置、パナソニック電工株式会社製 新型ディスポーザ KD-133 を追加したものである。 | | |
| | | 適合評価番号 茨薬検D第331号 06D0076 (平成18年10月30日) 申請者 ニッコー株式会社 名称 戸建住宅用ディスポーザ排水処理システム WTH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 嫌気可溶化・接触ばっ気方式 |
| | | 設計対象人員 | FRP槽 | 5, 6, 7, 8, 9, 10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 | BOD SS n-Hex. | 200mg/L以下 250mg/L以下 30mg/L以下 | |
| 10. | 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/3ヶ月以上 水質検査 1回/年以上 汚泥引抜 1回/6ヶ月以上(原則として) (但し、保守点検結果により必要な都度引抜を行う) |
| | 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 | 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。尚、評価機関への水質・汚泥管理報告を1回/年以上行うこと。 | | |