

# 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331号

申請者

ニッコー株式会社

評価番号 06D0076

|    |         |  |   |  |
|----|---------|--|---|--|
| 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(ディスポーザの追加)  |   |  |
| 3. | 設計者     | ディスポーザ部  | ヤマト科学株式会社<br>日本エマソン株式会社<br>株式会社テラルキョクトウ<br>マックス株式会社<br>ニッコー株式会社 | 新明和工業株式会社<br>株式会社 安永<br>株式会社 日本ゼスト<br>松下電工株式会社 |
|    |         | 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  | ヤマト科学株式会社<br>日本エマソン株式会社<br>株式会社テラルキョクトウ<br>マックス株式会社<br>ニッコー株式会社 | 新明和工業株式会社<br>株式会社 安永<br>株式会社 日本ゼスト<br>松下電工株式会社 |
|    |         | 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(同等性評価)を取得したシステムに、評価済みの松下電工株式会社製ディスポーザ KD-132を追加したものである。             |   |  |
|    |         | 適合評価番号 茨薬検D第296号 06D0068 (平成18年3月28日)<br>申請者 ニッコー株式会社<br>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<br>嫌気可溶化・接触ばっ気方式     |
|    |       | 設計対象人員             | FRP槽                               | 5人, 6人, 7人, 8人, 9人, 10人       |
|    |       | 計画排水量              | 平均生ごみ量<br>日平均ディスポーザ排水量<br>日平均台所排水量 | 250g/人・日<br>5L/人・日<br>30L/人・日 |
| 9. | 性能    | BOD<br>SS<br>n-Hex | 200mg/L以下<br>250mg/L以下<br>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<br>水質検査 1回/年以上<br>汚泥引抜 1回/6ヶ月以上<br>(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。 |
|-----|------|--|