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238号

申請者

山正産業株式会社

評価番号 03T0053

| 1. | 件名 | 集合住宅ディスポーザ排水 | 処理システム HD型 | | |
|-----------|-------|-----------------|---|---|--|
| 2. | 評価区分 | 追加(荏原テクノサーブ製デ | (荏原テク/サーブ製ディスポーザの追加) | | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | 山正産業株式会社 新明和工業株式会社 日本エマソン株式会社 荏原テクノサーブ株式会社 | 株式会社日本ゼスト 株式会社安永 株式会社テラルキョクトウ | |
| | | 排水配管部 | 山正産業株式会社 | | |
| | | 排水処理槽部 | 山正産業株式会社 株式会社日本ゼスト | | |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 ポル処理槽部 | 株式会社日本ゼスト 株式会社安永 株式会社テラルキョクトウ 山正産業株式会社 | 新明和工業株式会社 日本エマソン株式会社 荏原テクノサーブ株式会社 | |
| 5. | 施工者 | *** * * | の指定する各地方自治体の指 | 定工事業者 | |
| 6. | | | 全業株式会社およびその指定する維持管理業者 | | |
| 7. システ | | | | 製ディスポーザ110型(評価済みディ 部みび排水処理槽部についての変 | |
| ム | 適合評価者 | 番号 茨薬検D第178号 03 | BT0039 (平成15年8月15日) | | |
| の概点 | 申請 | 者 山正産業株式会社 | | | |
| 要 | 名 | 称 集合住宅ディスポー | ザ排水処理システム HD型 | | |

| 8. | | 処理方式 | ディスポーザ | 粉砕自然流下方式 |
|----|-------|--------|--------------|--------------|
| | | | 排水処理装置 | 好気可溶化·担体流動方式 |
| | 装置の概要 | 設計対象人員 | FRP槽 | 14人~2,250人 |
| | | | RC槽 | 100人~5,000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 | 5L/人·日 |
| | | | 日平均台所排水量 | 3 0L/人·日 |
| 9. | | BOD | 200 | mg/L以下 |
| | 性能 | SS | 200mg/L以下 | |
| | | n -Hex | 30mg/L以下 | |

| 10. | 項目 | ディスポーザ | 排水配管 | 排水処理槽 |
|--------|--------|----------|-----------|---|
| 維持管理条件 | 維持管理頻度 | 必要な都度 | 1回/年 以上 | 試験運転点検 定期点検 1回/1ヶ月以上 水質分析 1回/年以上 流量調整槽の無機沈殿物引き抜き(14~42人槽) 原則1回/年(但し、保守点検結果により、必要な都度引抜を行う) 無機分離槽(50人槽以上)の引き抜き 原則1回/月(但し、保守点検結果により、必要な都度引抜を行う) 汚泥貯留槽の汚泥引き抜き 原則1回/年(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〈保守点検内容 |

| Ī | 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 |
|---|-----|------|---|
| | | | 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。 |