

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194号

申請者

セコムテクノサービス株式会社

評価番号 03T0042

| | | | |
|----|---------|--|------------------------------|
| 1. | 件名 | 集合住宅ディスポーザ排水処理システム MS-D2型 | |
| 2. | 評価区分 | 新規・OEM・追加変更 | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | 日本エマソン株式会社 セコムテクノサービス株式会社 |
| | | 排水配管部 | セコムテクノサービス株式会社 |
| | | 排水処理槽部 | ダイキ株式会社 セコムテクノサービス株式会社 |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | 日本エマソン株式会社 新明和工業株式会社 |
| | | 排水処理槽部 | ダイキ株式会社 |
| 5. | 施工者 | セコムテクノサービス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 | セコムテクノサービス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を取得したシステムをOEMしたものに、さらに新型ディスポーザSTS003(新明和工業製DH150SW)と評価済ディスポーザSTE003(日本エマソン製ISE110)を追加したものである。なお、排水配管部及び排水処理槽部についての変更はない。 | |
| | | 適合評価番号 茨薬検D第163号 03T0031 (平成15年4月25日) 申請者 ダイキ株式会社 名称 集合住宅ディスポーザ排水処理システム DDS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 | 14人～3,000人 14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 | BOD | | 300mg/L未満 |
| | | SS | | 300mg/L未満 |
| | | 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 | |
| | 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。 |
|-----|------|---|