

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434-2号

申請者

株式会社 LIXIL

評価番号 10T0188-2

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 1. | 件名 | 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム LPV6N2 型 | |
| 2. | 評価区分 | その他(社名変更) | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | 株式会社 LIXIL |
| | | 排水処理部 | 株式会社 LIXIL ニッコー株式会社 |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | 株式会社 LIXIL |
| | | 排水処理部 | ニッコー株式会社 |
| 5. | 施工者 | 株式会社 LIXIL 又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 | 株式会社 LIXIL 又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の申請者を株式会社 INAX から株式会社 LIXIL に変更したものである。 | | |
| | 適合評価番号 | 茨薬検D第434号 10T0188 (平成22年6月22日) | |
| | 申請者 | 株式会社 INAX | |
| | 名称 | 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム LPV6N2 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 好気処理方式 |
| | | 設計対象人員 | FRP槽 PCまたはRC槽 | 70人～2,893人 100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 | | 流出水の基準 | 設計目標水質 |
| | | BOD | 600mg/L未満 | 300mg/L未満 |
| | | SS | 400mg/L未満 | 300mg/L未満 |
| | | n-Hex. | 70mg/L以下 | 30mg/L以下 |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------|-----------|---|
| 10. 維持 管理 条件 | 項目 | ディスポーザ | 排水配管 | 排水処理部 |
| | 維持管理頻度 | 必要な都度 | 1回/年 以上 | 保守点検 1回/1ヶ月以上 水質検査 1回/年以上 汚泥引抜 無機分離槽 1回/1ヶ月以上 (原則として) 好気処理槽 1回/2ヶ月以上 (保守点検の結果により必要な都度引抜を行う。 但し、無機分離槽堆積物は「一般ごみ」として取扱うこと。) |
| | 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。 なお、評価機関への水質・汚泥管理報告を1回/年以上行うこと。 |
|-----|------|--|