

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493号

申請者

テラル株式会社

評価番号 14T0234

| | | | | |
|---------------|--|---|--|--|
| 1. | 件名 | 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム TSN2 型 | | |
| 2. | 評価区分 | 追加・変更 | | |
| 3. | 設計者 | ディスポーザ部 | (公社)日本下水道協会における規格適合を取得したディスポーザのうちテラル株式会社およびニッコー株式会社が認めた者 | |
| | | 排水処理部 | ニッコー株式会社 | |
| 4. | 製造者 | ディスポーザ部 | (公社)日本下水道協会における規格適合を取得したディスポーザのうちテラル株式会社およびニッコー株式会社が認めた者 | |
| | | 排水処理部 | ニッコー株式会社 | |
| 5. | 施工者 | テラル株式会社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 | テラル株式会社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に、(公社)日本下水道協会における規格適合を取得したディスポーザのうちテラル株式会社およびニッコー株式会社が認めた ディスポーザを追加するものである。 | | | |
| | 適合評価番号 茨薬検D第412号 09T0173 (平成21年9月28日) 申請者 テラル株式会社 名称 集合住宅用ディスポーザ排水処理システム TSN2 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 PCまたはRC槽 | 63人～1,500人 70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) 好気可溶化槽 1回/4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 | ただし、(公社)日本下水道協会に対し、適合評価と組み合わせるディスポーザとして届け出ること また、本適合評価は、既設置ディスポーザ排水処理システムにおけるディスポーザ交換に適用する | | |