

かけがえのない地球を次代にひきつぐ

レビオシステムによる生ゴミリサイクルへの挑戦

レビオシステム・フローチャート



レビオの肥料で作られた野菜の直販



生産者グループ「新農業未来塾」メンバーによる野菜直販風景

レビオポスト利用マンションにて

一昨年 4回実施

昨年 7回実施

今年 10回実施予定

○ レビオポスト利用者からなる会員制度を有し特別価格で提供

レビオポスト



ポスト一台/年で作られる
堆肥は農地1反分です。

特徴

- ・屋外設置型(小屋根不要)
- ・カードキーによる利用者限定方式
- ・自然菌によるバイオ型
- ・回収は3, 4ヶ月に一度
- ・24時間運転状況監視装置内蔵
- ・大手触媒メーカーと共同開発した専用脱臭剤使用
- ・20~25所帯で一台
- ・電気料金 約5,000円/月
- ・維持管理費 20,000円/月
- ・寸法 1000×800×1865mm

仕様

- ・MAX処理能力 14(kg/日)
- ・標準処理能力 12(kg/日)
- ・脱臭方式 専用触媒+活性炭
- ・電源 単相100V15A
- ・最大消費電力 1.2KW
- ・発酵槽加熱方式 電気ヒーター
- ・必要設備電力 1.5KW
- ・制御方法 攪拌・温度自動制御
- ・主要部材質 SUS304
- ・投入口開閉 カードキー
- ・本体重量 160Kg
- ・集中監視システム内蔵