



発行者 楽しい株式会社

住所 北九州市若松区向洋町 10 番 1
北九州エコタウン実証研究エリア内

Tel 093-752-5300 fax 093-752-5303

ハチドリ通心(信)

2013年10月号 E-mail ceres@fun-c.jp URL <http://www.fun-c.jp>

弊社生ごみ処理機の特長

生ごみ処理機の処理方法

- ・微生物で生ごみを二酸化炭素と水に分解
- ・投入前の生ごみの水切りは不要
- ・ごみ箱感覚で生ごみを投入するのみ
- ・処理後の内容物の取り出しは不要
(取り出しは弊社にて実施)

臭気について

- ・処理機槽内に給水が行われる為、臭いの元となるアンモニアを洗い流します。また、高温になる事がなく水蒸気も少なく悪臭の発生はありません。
- ・投入口を閉めている時は、内側のゴムパッキンで密封してしまうので外に臭気が出る事はありません。

省エネルギーについて

- ・乾燥させて取り出しが必要な生ごみ処理機と異なり、ドライヤー等で加熱する必要がないため電気代が少なくて済み、省エネルギーで経済的です。

メンテナンスについて

- ・定期的(通常半年に1度)に土壤改良材へリサイクルする為、弊社メンテナンス員が処理機槽内の1次発酵物を抜き出し、きれいに清掃し、また新しい状態に戻します。合わせて、点検整備を行い、モーター、制御盤等の稼働確認を実施します。万一故障が起こった場合でもメーカーによる直接メンテナンスなのでトラブル原因究明の遅延がありません。

エコテクノ2013のご案内

地球環境・新エネルギー技術展&セミナーが開催されます。ご興味のある方はご来場いただければ幸いです。

日時 10月16日(水)~18日(金)

10:00~17:00

場所 西日本総合展示場 新館

北九州市小倉北区浅野3-8-1

ブース番号

VM-23(北九州市の展示ブース前)

セミナー

10月16日(水)13:30~

会場内中央特設ステージ

直方市教育委員会様の 堆肥化リサイクルのご紹介

福岡県直方市の小学校11校の給食室では、出来るだけ生ごみが出ないように調理され、その後児童が食べ残さないように指導を行っていますが、それでも生ごみが発生してしまいます。

現場で発生した生ごみは10年以上前から生ごみ処理機を活用し焼却せずに堆肥化していましたが、装置の老朽化に伴い3年前からは計6校の小学校で弊社生ごみ処理機をご使用いただき、堆肥化リサイクルに取り組みられています。



直方市内
小学校
(6校)



一次発酵物



楽しい株式会社
リサイクル
センター



堆肥お返し



平成23年度導入



上頓野小学校



福地小学校

平成24年度導入



直方西小学校



新入小学校

平成25年度導入



直方東小学校



直方北小学校