

CO₂削減シミュレーション結果

貴社 基本データ

住 所

輸 送 手 段

輸 送 先 拠 点

移 動 距 離 km

| 排出資源 | | 処理方法 | | 再資源品 | |
|-----------------|------|------------|---|---------|----|
| (硬質)ポリプロピレン | kg/月 | → 油化機 | → | 軽質油 | l |
| (硬質)ポリプロピレン | kg/月 | → 粉碎機 | → | フレーク品 | kg |
| (硬質)ポリエチレン | kg/月 | → 油化機 | → | 軽質油 | l |
| (硬質)ポリエチレン | kg/月 | → 粉碎機 | → | フレーク品 | kg |
| (硬質)ポリスチレン | kg/月 | → 粉碎機 | → | フレーク品 | kg |
| (硬質)PET | kg/月 | → 粉碎機 | → | フレーク品 | kg |
| (硬質)ABS・PC等 | kg/月 | → 粉碎機 | → | フレーク品 | kg |
| (軟質)ポリプロピレン | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |
| (軟質)ポリプロピレン | kg/月 | → 圧縮梱包機 | → | CPF品 | kg |
| (軟質)ポリプロピレン | kg/月 | → ペレタイザー | → | ペレット品 | kg |
| (軟質)ポリエチレン | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |
| (軟質)ポリエチレン | kg/月 | → 圧縮梱包機 | → | CPF品 | kg |
| (軟質)ポリエチレン | kg/月 | → ペレタイザー | → | ペレット品 | kg |
| (軟質)ポリアミド | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |
| (軟質)ポリアミド | kg/月 | → 圧縮梱包機 | → | CPF品 | kg |
| (発泡スチロール)ポリスチレン | kg/月 | → 減溶固化機 | → | 発泡板パネル品 | kg |
| 紙くず | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |
| 紙くず | kg/月 | → 圧縮梱包機 | → | CPF品 | kg |
| 木くず | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |
| 木くず | kg/月 | → 粉碎機 | → | 木質チップ品 | kg |
| 繊維くず | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |
| 金属くず | kg/月 | → 製鉄原料再資源化 | | | |
| がれき類 | kg/月 | → 土壌還元 他 | | | |
| ガラスくず及び陶磁器 | kg/月 | → 土壌還元 他 | | | |
| ゴムくず | kg/月 | → 押出成型機 | → | RPF品 | kg |

合計 0tの再資源品ができます。

CO₂削減シミュレーション結果

合計 0t/月のCO₂が削減できます。

CO₂排出量 0t/月

CO₂削減量 0t/月

CO₂削減率 0%

■ 削減できるCO₂の量を気球につめて換算すると 直径 m!

■ 削減できるCO₂の量をブナの木吸収量に換算すると 約 本!



だ い わ

大和エネルギー株式会社

〒480-0304 愛知県春日井市神屋町2298-347

TEL<0568>88-0010 (大代表) FAX<0568>88-5515

webサイト:<http://www.enelf.jp/> メール:iikoto@enelf.jp