

1 株式会社山田林業

所在地	岐阜県多治見市甘原町字北ノ洞 9 2 - 1 株式会社山田林業リサイクルプラント 尾張旭市役所から 20.5 km、車で約 45 分
処理対象	葉、草、竹を含む木に関するもの全て ※全て対象としているのは近隣では株式会社山田林業のみ。
処理方法	選別→粉碎→チップ化
リサイクル方法	薪、紙パルプ材、バイオマス燃料、堆肥等により 100%資源化
他市からの受入	小牧市、瀬戸市の家庭から出る剪定枝を資源化 春日井市の造園業者等が搬入する一般廃棄物を資源化

2 リサイクル工程

- (1) 回収した木材廃棄物を破砕機によりチップ化
- (2) 旋回式ふるい機によりチップの選別（燃料チップ又は肥料チップに）
- (3) 選別されてきたチップを保管場所へ移動
- (4) チップの出荷



①集まった木くず



②回収した木材廃棄物を破砕機によりチップ化



③旋回式ふるい機によりチップの選別



④選別されてきたチップを保管場所へ移動



⑤チップの出荷

(出典：株式会社山田林業ホームページ)

3 納入実績

- (1) 燃料チップ（15～50mm）をバイオマス発電施設へ燃料として供給
- (2) 肥料チップ（15mm 未満）を堆肥製造会社へ原料として供給
- (3) 農園（ブルーベリー、ぶどう等々）へのチップ供給
- (4) 個人農家、家庭菜園等へのチップ供給
- (5) 造園業者様やゴルフ場などへ植栽基盤材としてのチップ供給
- (6) 個人への薪の原料としての原木を供給
- (7) 製紙会社へのパルプ材として、原木を供給
- (8) キノコ栽培用のほだ木として活用

(出典：株式会社山田林業ホームページ)

山田林業リサイクルプラント 写真
(R6.7月 環境課視察)



①荷下ろし場



①荷下ろし場～②破砕機



②破砕機



③ふるい機



③ふるい機



バイオマス燃料用木材チップ
(③ふるい機にかけられたもの)



堆肥用木材チップ
(③ふるい機にかけられたもの)



④パルプ材置き場



⑤薪置き場

