# 01

#### 土壌改良材

活水を散布し雑菌を除去した後、木材腐朽菌を繁殖させ発酵と分解を促進することで、良質な土壌改良材を製造。植栽、植木の生育、野菜作りなどへ活用します。



# 2 防草材(マルチング材)

剪定枝チップを敷き詰め、飛散防止に有機凝固剤を散布します。防草効果は数年、最終的には腐食して土に還ります。環境に優しく景観にも良いマルチング材を製造。家庭の庭や太陽光発電用地などへ活用します。



#### 3 | 1

#### バイオマス燃料

バイオマスボイラー燃料(熱供給)として活用を推進中。地域から排出された不要物を燃料として活用します。エネルギーの地産地消を通して、地域の環境保全はもとより、二酸



# 《北栄町》バイオマス産業都市構想

北栄町では、再生可能エネルギーの更なる普及のため、バイオマス産業都市への指定を目指しています。

原料生産から収集・運搬、製造・利用まで、経済性が確保された 一貫システムを構築し、地域の特色を活かしたバイオマス産業を軸 とした環境に優しく災害に強いまち・むらづくりがその狙いです。 弊社は町のバイオマス産業都市構想において木質チップの供給 を通してその一翼を担うよう努めます。

### 限りある資源を有効活用



伐採·剪定枝

生木

製材所の端材









### リサイクル



# 土壌改良材

## 防草材(マルチング材)

バイオマス燃料

