

# 見学のみどころ

## ■バイオサイクルセンター

バイオガス発電設備、ごみ処理設備、バイオスティミユラント製造設備、微生物培養設備など5つの設備を備えた施設。村内で排出される生ごみなどの再生可能資源を活用し、電気・堆肥・液肥に変換します。



## ■高密度エネルギー栽培ハウス

バイオサイクルセンターで生成された電力と肥料を活用し、グラビトロン炭などの最新のEM技術を取り入れたICT有機溶液土耕栽培を行っています。



## ■学童農園

隣接する小学校の環境学習の一環として生徒児童の学びの場を提供。給食からの生ごみをバイオガス発電に利用する事で、食育を含めた地域循環型の農業を学びながら、作物を育てる体験ができます。

