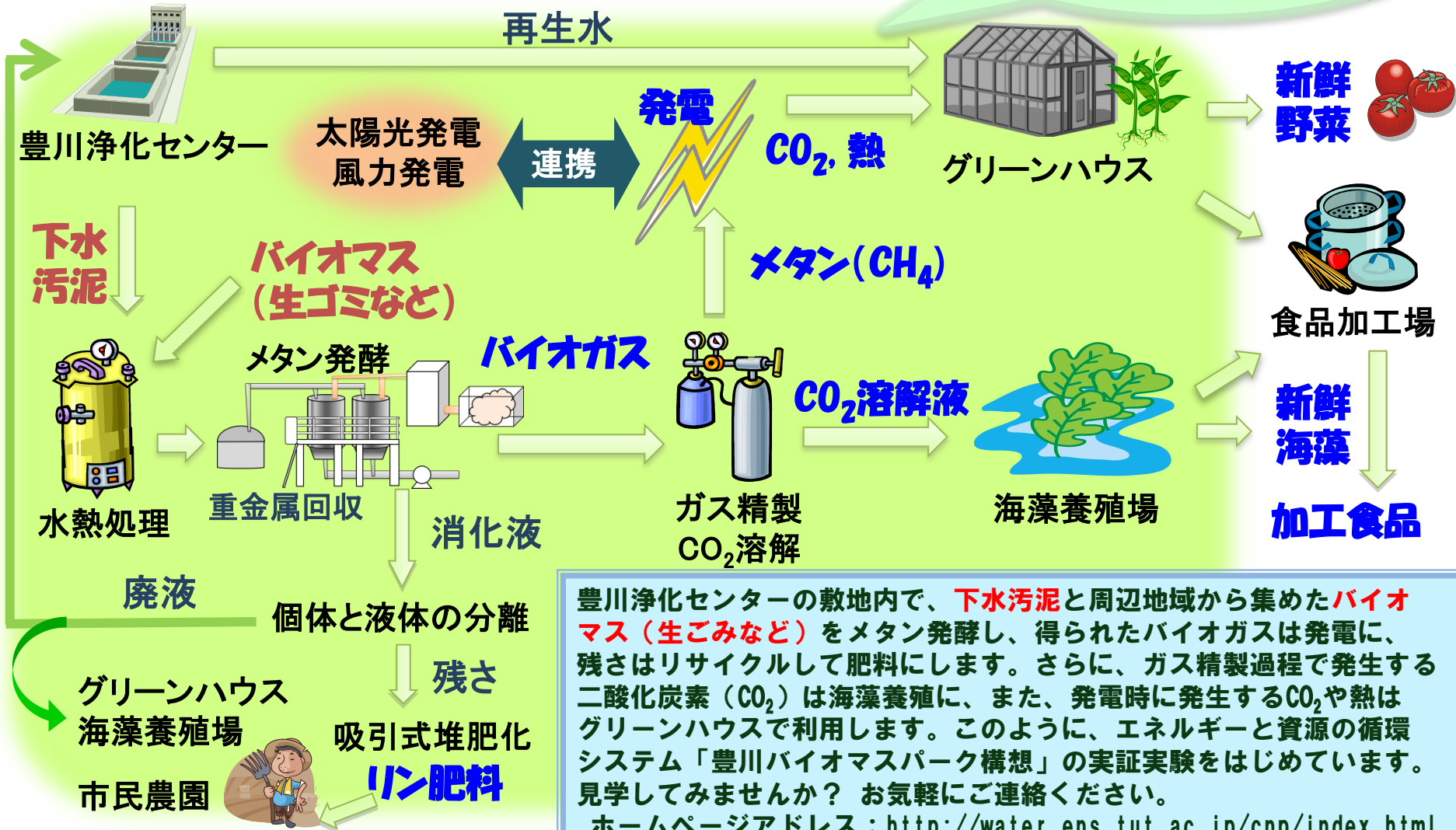


Toyogawa Biomass Park Project

豊川バイオマスパーク構想

実証実験をはじめています!!
ただいま、見学者を受け付けています。

お問い合わせは豊橋技術科学大学
プロジェクト推進室
0532-44-6923まで。



豊川浄化センターの敷地内で、下水汚泥と周辺地域から集めたバイオマス(生ゴミなど)をメタン発酵し、得られたバイオガスは発電に、残さはリサイクルして肥料にします。さらに、ガス精製過程で発生する二酸化炭素(CO₂)は海藻養殖に、また、発電時に発生するCO₂や熱はグリーンハウスで利用します。このように、エネルギーと資源の循環システム「豊川バイオマスパーク構想」の実証実験をはじめています。見学してみませんか? お気軽にご連絡ください。
ホームページアドレス: <http://water.ens.tut.ac.jp/cnp/index.html>

このプロジェクトは文部科学省 先導的創造科学技術開発費補助金(平成23年度採択)によって進められています。
また、愛知県は豊橋技術科学大学、愛知県東三河建設事務所、公益財団法人愛知水と緑の公社の3者による連携協定に基づき支援しています。