

5－3．原材料からエネルギーへの転換方法

畜産廃棄物は、含水率が高いので、嫌気性発酵（バイオガス化）によるメタン回収が普通のエネルギー化方法である。鶏ふんは、比較的含水率が低いので、嫌気性発酵によるメタン回収のほか、直接燃焼蒸気発電の燃料として用いられる例もある。