

リプロ木質ガス化熱電併給装置は革新的な再生可能エネルギーの変換装置です。

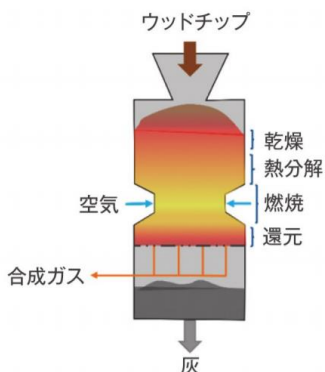
固形バイオマス燃料(木質チップ等)から可燃性合成ガスを発生させ、熱エネルギーと機械エネルギーを取り出し、発電を行います。



- タールが出ない
- 年間8,000時間の高稼働率
- 接続検討が要らない149kWモデル



● 従来技術



● LiPRO多段階ガス化法

