コラム

ベランダ発電はいかが?

集合住宅、貸家などでは、屋根に固定式の太陽光発電を設置するのは困難です。そんなときは、ポータブルの太陽光パネルと蓄電池を使っ



て、ベランダ、縁側などで発電、蓄電し、 日の当たらない夜などに使うことで地球環 境に貢献し、電気料金の節約にもつなが ります。



写真は、出力 100W のポータブルパネルと容量 1kWh の蓄電池です。 晴れた日は $0.5\sim0.7kWh$ 程度、発電することができます。

〈参考〉費用概算 ○ポータブル太陽光パネル(約 100W)

+ポータブル蓄電池(容量:約1.0kWh)のセット:2023年約12万円

【文責】 宮澤 信

身近な木質バイオマス利用事例 『〈参考〉P31「6-3 バイオマスの利活用」

まきストーブ

いろいろと市販されています。輸入や国産の良いものは、値段が高いのが難点。



まきストーブと発電なべる

ロケットストーブ

使用済みのオイル缶(ペール缶)と煙突材・断熱材等を利用して、手作りで作ることができます。空気の流れや断熱の工夫があり、完全燃焼して、効率がいいです。燃料を補充しながら、連続使用できる優れものです。



発電鍋、発電機能付き携帯型ストーブ等

温度差で発電する半導体素子が利用されています。 いろいろと市販されています。



【文責】 宮澤 信

ウッドガスストーブ

二重構造になっていて、上部に空気を供給することで、ガス化した燃料を二次燃焼させ、完全燃焼しますので効率が上がります。いろいろなサイズの空き缶 [写真左] やペール缶 [写真右/重ねて使う] で手作りできます。

