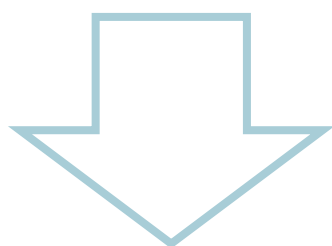


地中熱や太陽熱などの再生可能な熱エネルギー利用設備のご購入をお考えの皆様を支援します。
～再生可能エネルギー熱利用設備の導入支援のご紹介です～

再生可能な熱エネルギーを有効活用する設備を購入したいなあ。



再生可能な熱エネルギー（地中熱、太陽熱、雪氷熱、バイオマス、温度差エネルギー等）を利用する設備を設置する際に、その購入費用の一部を支援します。

【お問い合わせ先】

資源エネルギー庁 新エネルギー対策課(03-3501-4031)

☆再エネ導入支援関係

60億円

●再生可能エネルギー熱利用設備の導入に対する補助制度

再生可能な熱エネルギー(地中熱、太陽熱、雪氷熱、バイオマス、温度差エネルギー等)を利用する設備の設置補助を行う。

- 対象者:再エネ熱利用設備を設置する民間企業・自治体等
- 対象経費:再エネ熱(地中熱、太陽熱、雪氷熱、バイオマス、温度差エネルギー等)利用設備費、工事費等
- 補助率:民間事業者 1/3、自治体等 1/2

再エネ熱利用設備の導入事例

太陽熱利用設備の例



太陽の光エネルギーが集熱器へ照射することによって発生する熱エネルギーを使って、水や空気等の熱媒体を暖め、給湯や暖房等に利用する方法。

地中熱利用設備の例



昼夜間又は季節間の温度変化の少ない浅い地盤中(通常地下10~200m位)と外気や水熱媒を熱交換することにより、冷暖房や給湯等に利用する方法。