

今こそ太陽光!!



長野県PRキャラクター「アルコム」
©長野県アルコム

信州屋根ソーラーポテンシャルマップでご自宅の屋根をチェック!!

ここにアクセス!

https://www.sonicweb-asp.jp/nagano_solar_map/

信州屋根

検索



ご自宅・事業所の屋根の発電量・電気代節約額など詳細なデータを確認できます。

信州屋根ソーラーポテンシャルマップ



4

詳しいデータが表示されます

1

お住まいの市町村をクリック



2

地図が出たらご自宅を探してクリック



3

どちらかのマークが出たらクリック

最適

詳しくはここをクリック!

適

詳しくはここをクリック!

〇〇市大字〇〇付近

日当たりの良さ
年間日射量 1,325 kWh/(m²・年)

●どのくらい発電するの?
太陽光発電設備(推定値)

適合度	最適
設置可能な設備容量	5.0 kW
発電量	6,028 kWh/年 一般家庭1.1世帯分の消費電力に相当します
CO ₂ 削減量	2,87 t-CO ₂ /年 スギの木約326本の二酸化炭素吸収量に相当します

●どのくらい熱を集められるの?
太陽熱利用設備(推定値)

●どのくらい節約できるの?
太陽光発電による予想節約金額

太陽熱利用による予想節約金額

建物データ

補助金情報等 設置のご相談先 その他のシミュレーション等

5

屋根ソーラーのことをもっと詳しく知りたい方は地域の取扱業者へご相談下さい!こちらをクリック!

建物ごとに太陽光発電や太陽熱利用の最適・適をウェブ上で表示するシステムです。県・市町村の航空測量データ等を活用し、屋根の面積、傾き、周囲の日陰、地域の日照量を考慮して作成しています。

太陽エネルギーを利用するメリット

太陽光発電システム

住宅の屋根に太陽光パネルを設置して、家庭の消費電力相当を自ら発電!



太陽熱システム

毎日お湯を使う住宅の屋根に集熱器を設置して、年間の燃料代の7割程度を節約!



このような方にお勧めです!

非常時の備えに

災害時の停電等に備えて、非常時にも電気やお湯を自宅で使える体制を整えたい。



光熱費を削減

電力や熱を自給して、光熱費を節約したい。電気自動車(EV)への充電で、燃料代も節約したい。



地球に優しく

地球温暖化や異常気象は深刻な問題。温室効果ガスの排出を減らして、環境に優しい生活がしたい。



長野県では、屋根での太陽光発電・太陽熱利用など、自然環境・生活環境に優しい再生可能エネルギーの普及を進めています。「今から太陽光?」と思われるがちですが、設置費用も下がっています。一人ひとりのライフスタイルにあった太陽エネルギー活用はこれからが本番です!

お問い合わせ先



長野県 環境部

信州屋根ソーラーポテンシャルマップ担当窓口

TEL 026-235-7179 E-mail shin-ene@pref.nagano.lg.jp

×モ欄