

断熱等級 6
HEAT20 G2
U_A値 0.37W/(㎡・K)
C値 0.16cm²/㎡ (中間測定)

「ニュートラルな上質空間」 完成見学会

期間中
エアコン
1台稼働
性能を
ぜひご体感ください

■II型キッチン&土間リビング

■ウォークインクローゼット

■II型キッチン

8/26 Sat. 27 Sun.

ご予約はこちら



会場: 児玉郡上里町七本木 10:00-16:00

詳しい場所をご予約の際にお知らせします。



埼玉県の大部分は
6地域です!

今回の
見学会のお家は
断熱等級6
U_A値 0.37W/(㎡・K)



上里町七本木モデルハウス

本庄市小島モデルハウス

断熱性能基準一覧(U_A値W/㎡・K)

	6地域	
断熱等級4	0.87	H28年省エネ基準
断熱等級5	0.60	ZEH基準
	0.56	HEAT20 G1
断熱等級6	0.46	HEAT20 G2
断熱等級7	0.26	HEAT20 G3

また電気代が
上がってる！

電気代の負担、減らしませんか？



太陽光発電を設置しておトク！

電気代が抑えられる！

電力会社から購入する電気をお家で発電した電気でまかなうことができるので、その分電気代の節約となります。

災害時の電力

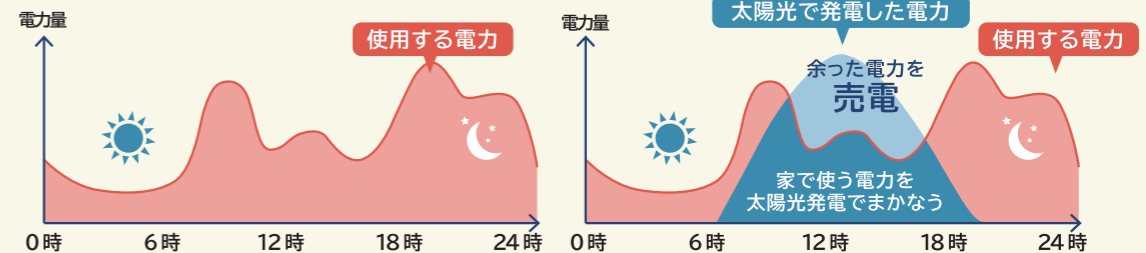
万が一災害や停電が起きた時も、発電中の時間帯なら自家発電により、自宅での避難生活に電気を取り入れることができます。

設置したらこんなにおトク！

昼間に太陽光で発電した電力を使えます。高い電気を買わずに済むためお得になります。使いきれずに余った電力は売電でさらに経済効果 UP！

太陽光発電がなければ電気を買いつけることに

太陽光発電があれば日中の電気を買わずにお得！



20年で約200万円の経済効果！



売電収入	自家消費
72,250円/年	53,294円/年

導入効果 = 125,544円/年

【1年目～10年目】の10年間で
125万5,440円

売電収入	自家消費
32,521円/年	47,941円/年

導入効果 = 80,462円/年

【11年目～20年目】の10年間で
80万4,620円

※再エネ賦課金は月間の買電量を500kWh(年間6,000kWh)として算出しています。 ※売電収入…余った電気の売電による収入/自家消費…買わずに済んだ電気代
※経済効果の見込み額は設置費用別途のためプランにより異なります。 ※断熱性能、気密性能はプランにより異なります。
※売電収入予想は10年間固定買取期間内の数字です。売電収入は予測値を基に算出しており実際は各条件等で異なる可能性があります。目安であり保証されるものではありません。

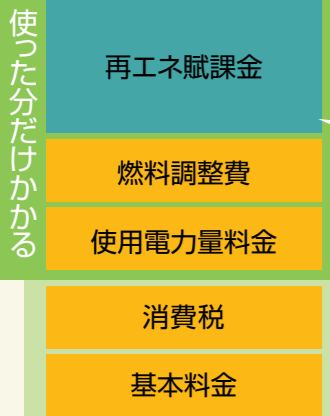


そもそも電気代は何でできているの？

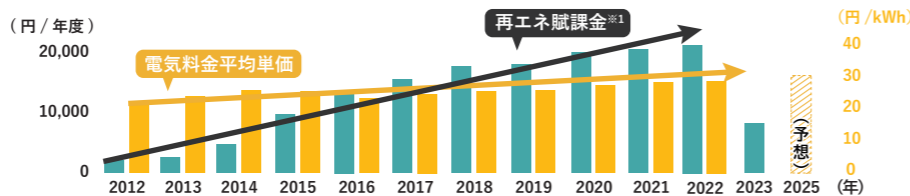
電気料金の内訳は、電気を使った分だけではなく、再生可能エネルギーの普及・拡大のための再エネ賦課金や原子力発電に関連する費用も含まれます



電気料金の内訳



再エネ賦課金…正式には「再生可能エネルギー発電促進賦課金」。「再生可能エネルギー固定価格買取制度 (FIT 法)」で定められる、太陽光や風力といった再生エネで発電した電気を買取るためのお金のこと。



太陽光発電があれば、この部分の電気をあまり買わずに済むので月々の支払いがラクに！

上里建設の新築分譲住宅は
全棟 太陽光発電搭載！
ぜひお気軽にご相談ください



新築分譲住宅
最新情報は
こちら



お問い合わせ先

0120-281-258