

国内大手の
京セラ製
太陽光パネル
がもらえる！

ハウステンボス

HOME 太陽光でんき

ご家庭のクリーンライフを応援する新ブランドが登場！
ご自宅等に京セラ製太陽光パネルが無償で導入できる新たなスタイルです。

ABOUT

太陽光でんきの特徴

¥0
FREE

初期費用は0円※1



ご自宅等の屋根で
発電した電気をそのまま
自分の家で自家消費



夜間や雨などで不足した
時はハウステンボスから
電気を供給※2



契約期間終了後、
太陽光発電システム一式は
譲渡※3

※1 設置場所の状況により、工事費用のご負担が発生する場合がございます。 ※2 小売電気事業者であるHTBエナジーが調達した電気をハウステンボスが取次代理店となって販売いたします。 ※3 契約期間は発電を開始した日から10年間です。譲渡時に所得税が発生する場合がございます。

POINT

1 確かな品質と、豊富なノウハウで業界をリードし続ける
京セラの太陽光発電システムをご利用いただけます。

POINT

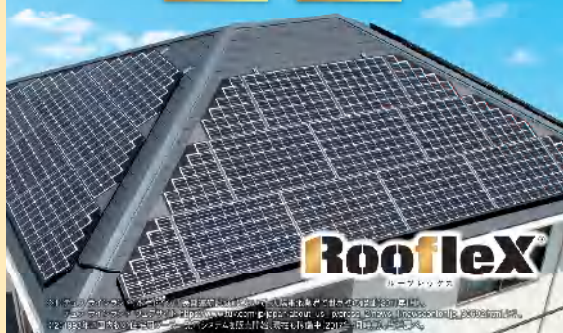
2 日中は太陽光パネルで発電したクリーンな電気を
そのまま自家消費いただけます。非常時にも使えて安心！

THE NEW VALUE FRONTIER

 **KYOCERA**

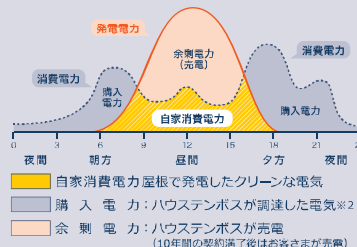
世界が認める高い品質、
確かな実績。

世界初 × 国内 No.1
太陽光発電システム
性能評価試験、実績



自家消費とは？

【1日の発電量と消費量イメージ】



※ご契約期間中の毎月の電気料金は【自家消費電力】+【購入電力】を元に算出いたします。
※自家消費電力と余剰電力の割合は、お客様の電気のご利用量により異なります。

万が一の停電でも安心です。



屋根で発電したクリーンな電気をそのままお使いいただけます。
太陽光発電システムで発電している時間であれば、発電量の最大1500Wまでの電気を
「非常用コンセント」から使うことができ、万が一の停電でも安心です。

お申込み・お問い合わせ

ハウステンボス HOME太陽光でんき お客様センター

☎050-3852-0547

受付時間 / 平日10:00 ~ 18:00

※お電話の込み合う場合がございます。繋がらない場合は、恐れ入りますがしばらくたってからおかけ直し下さい。

WEBサイトでも情報を公開中！

<http://t-denki.smart-htbe.jp/>



天候や時間帯に影響されない一律の料金単価で、電気料金の削減も期待できます。
日射量が少ない季節や夜間のご利用が多いご家庭も、変わらずお得を感じていただけます。

発電する時間帯

発電しない時間帯



料金単価表

(2019年度FIT申請対象・従量電灯B)

電力会社	基本料金	従量料金
東京電力エリア	0円	28.00円/kwh

※月額最低料金の設定がございます。1契約につき 東京エリア231.55円

東京電力エリア

今までの電気料金
月 12,588円

ハウステンボス
HOME太陽光でんき
月 11,896円

年間 8,304円おトク
(削減率-5.5%)

従量電灯B 50A 400kWh/月
(東京電力) 利用想定

例えば 年間の電気代が
合計 151,056円 の場合

再エネ 賦課金	13,920円
従量料金	120,288円
基本料金	16,848円

東京電力

年間の電気代
合計 142,752円

8,304円
おトク!

再エネ 賦課金	8,352円
従量料金	134,400円

ハウステンボス
HOME太陽光でんき

5.5%
OFF!

※2018年11月時点での各エリアの料金単価との比較です。 ※燃料費調整額は含みません。

※再生可能エネルギー発電促進賦課金は2.90円/kWh(2018年5月～2019年4月単価)、自家消費率40%で算出しています。

ご契約の
流れ



ハウステンボス
HOME太陽光でんきお申込み



太陽光発電システムの
設置電力供給切替手続き



ご入居
電気ご利用開始

※お申込み前にお見積りをさせていただきます。
※受付条件がございます。
詳しくはお客様センターへお問い合わせください。

※ハウステンボスの委託会社が行います。

ハウステンボス・HTBエナジーのエネルギークリエイション事業

太陽光発電

ハウステンボスではテーマパーク周辺4ヶ所に太陽光発電システムを設置し、クリーンな電気を作っています。国内で調達できる持続的な、再生可能エネルギーのひとつである太陽光エネルギーを利用することでエネルギーの自給率が高まり、安全保障にも貢献します。

コ・ジェネレーション(熱電併給)システム

ハウステンボス園内でも熱源にこの熱供給システムを導入し、施設で有効にエネルギーを活用しています。多くの発電所が捨ててしまう熱エネルギーを無駄なく利用し発電を行うため、省エネルギーで経済性も向上します。

地熱発電

年間を通じて安定的な電力を得られ、二酸化炭素排出量が極めて少ない発電方法です。熱源のある温泉街などの観光地で発電事業を行うことで新たな観光資源の発掘と地域活性化を目指します。

LNG火力発電

クリーン燃料と呼ばれる液化天然ガス(Liquefied Natural Gas)を燃料とした発電方法です。二酸化炭素排出量の大幅な減少を可能とし、環境特性に優れています。

環境とコストのバランスを追求し、より安価で安定した電源の調達のためにさまざまな発電事業を行っています。

ハウステンボス
主な環境に関する
受賞歴

1995年 「水環境賞」(環境庁(当時))
1996年 「省エネルギーセンター会長賞」(省エネルギー優秀事例全国大会)
1997年 「環境産業大臣賞」(省エネルギー優秀事例全国大会)
1999年 「水資源功労者賞」(国土庁(当時))
2002年 「緑化推進運動功労者」(国土環境大臣表彰)「国土交通省

2002年 「リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞」
リデュース・リユース・リサイクル推進協議会
2002年 「環境報告者部門 製粉賞」(環境省)
2009年 全国で初めて「次世代エネルギーパーク」として認定。
(国営公園の隣、学習拠点として次世代エネルギーを世に伝達。)

自然環境と人間の調和を知恵とテクノロジーで実現するエコシティ

スマートハウス 2013年度グッドデザイン・未来づくりデザイン賞

企業や大学との共同研究で培った技術を生かし、主な電力を太陽光発電や風力・磁力でまかなう「スマートハウス」の実証実験や普及プロジェクトを行っています。ITや環境技術などの最新技術を駆使しエネルギー効率を高め、省資源化を徹底した環境配慮型のエコシティやスマートシティの実現に向けて調査研究を行っています。

変なホテル

最先端技術を導入した世界初のスマートホテル「変なホテル」を建設。ロボットによる接客を取り入れ、宿泊施設としては国内で初めてのCLT工法や世界初・水素エネルギー活用による電力供給システム「H2One」を採用。2018年に開業予定の「変なホテル ハウステンボス」の第3棟(サウスアーム)では、「ペロブスカイト」と呼ぶ結晶構造を持つ、壁や窓に貼り付けられるフィルム型の次世代太陽電池を採用します。電力と資源の削減を図りながら、新しい価値を創造します。

ハウステンボス

導入
事例