



目的
Purpose

住宅用太陽光発電システムの普及促進プロジェクトです。
FITを利用して、分散型電源の基盤を作ります。

It is the project to promote the spread of solar power generation system for residence.
It establishes the foundation for the distributed power generation by using FIT.

特長
Features

最も大きな特長は、発電決済という弊社オリジナルの決済方法です。
金銭面が理由で、設置を諦められたり、見送られてきた多くの一般住宅の屋根に
負担なく太陽光発電システムを設置することができます。

The greatest feature is the Settlement by Power Generation, Denkasinki's unique settlement method. It will
allow potential installers who have given up the installation due to financial constraints to have the solar
power generation systems installed on the rooftops of residential buildings without forcing economic
burden on them.

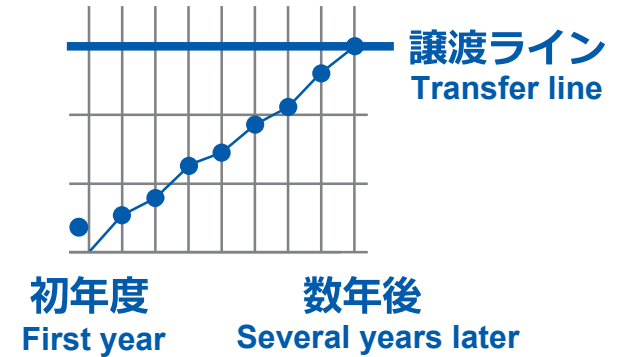
環境面
Environmental
aspect

屋根の空きスペースを活用するので、環境破壊や景観を乱すことはありません。
Free space on the rooftops is used so it would not destroy the environment or spoil the sight.

発電決済とは

What is the Settlement by Power Generation?

- (1) 再生可能エネルギーの普及にご賛同いただいた個人投資家様・企業様に太陽光発電システム設置にかかる費用を投資いただき、**一般住宅の屋根に太陽光発電システムを設置**します。
(1) Attracting general investors and companies who subscribe to the spread of renewable energy to invest in the cost of installation of the solar power generation systems and **installing the solar power generation systems on rooftops of general residence.**
- (2) **設置場所の自家消費電力・余剰電力ともに、1kWh当り30円**で、デンカシンキのグループ会社である坊っちゃん電力が検針・徴収・買取を行います。
(2) Botchan Electric Power, a group company of Denkasinki, reads the meter, collects the bill or buys the electricity at the rate of 30 yen per kWh for both the self-consumed electricity at the installation location and surplus electricity.
- (3) 発電された電気を家庭内で使っても余っても1kWh当り30円換算で累積され、**譲渡ライン(実質システム設置価格)を超えるとシステム所有権が投資家様から設置者様に譲渡されます。(シミュレーション上の平均約8年4ヶ月目頃)**
(3) The generated power is accumulated at the rate of 30 yen per kWh whether it is consumed or left unused. **When the transfer line (the substantive system installation price) is exceeded, the ownership of the system is transferred from the investor to the installer. (Around 8 years and 4 months on average according to the simulation)**



譲渡ラインを超えると
When the transfer line is exceeded



投資家様から設置者様へ
From the investor to the installer

今までの決済方法(ローンや現金決済)とは異なり、自家消費電力(電気代)の支払いのみ。金銭的な負担がないため太陽光発電の設置がより身近なものになります。

Unlike the conventional settlement methods (such as loan and cash settlement), payment for the self consumed electricity (electricity bill) is required.
Without a financial burden, installation of the solar power generation system becomes more affordable.