

農地

休耕地

遊休地

使い道にお困りの  
**土地**を**ご紹介**ください  
**買取**  
**賃貸**

**太陽光発電**を設置して  
**脱炭素社会の実現に**  
**貢献いたします**

RE100

SDGs

ポイント1

弊社では太陽光発電設備を購入したい事業者を貴社に紹介することが可能です。その際に、紹介手数料は弊社では頂きません。

ポイント2

弊社にて太陽光発電設備を購入したい事業者に物件提案を行います。使用していない土地を売買もしくは賃貸することが出来ます。

土地の管理問題や無駄な税金などの課題も解決!

**有効活用**





ネクストエナジーは  
再生可能エネルギーの普及に  
全力で取り組む会社です。

当社は、今なお大多数を占める火力発電に代わり、環境にやさしい再生可能エネルギーを普及させることを目的として、2003年に長野県にて誕生しました。

まだ太陽光発電が今ほど注目されていない時代に太陽光発電システム機器の代理店からスタートし、自社製品の開発・販売はもちろん、いわゆるメガソーラーと呼ばれる産業向け太陽光発電システムの設備提案から設計まで、太陽光発電にかかわるトータルソリューションメーカーとして様々な事業を展開してまいりました。

現在では大手電力会社や、世界的セルメーカーなどと提携し、みなさまにより質の高い製品をお求め頂きやすい形にてご提供できるように努力を続けてまいります。

太陽光発電の導入は  
こんなに拡大してきています!



2011年の東日本大震災発生後、電気が当たり前に使用できない状況に直面したことにより、再生可能エネルギーの活用が必然となってきました。

## ネクストエナジーの提携企業

(順不同・敬称略) ※2022年7月現在



## 会社概要

社名 ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社  
(英語表記: Next Energy & Resources Co., Ltd.)  
設立 2003年12月設立  
資本金 1億円  
代表者 代表取締役 伊藤敦  
売上高 226億9,110万円(2021年6月期)  
従業員数 290人(2021年6月30日現在)

販売・施工実績 **2.7GW** 以上 ※

住宅用からメガソーラーまで国内外問わず多くのお客さまに選ばれています。

※2021年12月時点 重複案件については除く/完工案件/架台工事のみを含む

## 「品質」を支えるポイント

**140,000枚以上の検査実績から得たノウハウ** × **自社に検査設備を完備**  
当社は2005年より業界に先駆け、太陽電池モジュールのリユース事業を手掛けてきており、これまで実に5万枚もの多種多様な中古モジュールの検査を実施してきました。その中で蓄積された膨大なデータベースと、自社内に完備している充実の検査設備が、当社の品質とものづくりの礎となっています。



## お問い合わせ

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 営業推進部  
[sales-promotion-team@nextenergy.jp](mailto:sales-promotion-team@nextenergy.jp)

動画でわかる! 製品紹介ムービーをwebで公開中!

ネクストエナジー 製品サイト

検索

<https://pd.nextenergy.jp>





一般社団法人全国不動産協会 会員企業のみなさま

# 停電による業務停止 電気代削減

対策できていますか？

自家消費型太陽光発電と  
蓄電池を組み合わせる

詳細は  
裏面を  
チェック!

**解決**  
できます!!

税制優遇  
を活用して  
お得に導入!



販売店様ロゴ

+



明日を未来にする。  
Next Energy

# 自家消費型太陽光発電の4つのメリット

## メリット1



税制優遇

### 即時償却の税制優遇措置

#### 中小企業経営強化税制(設備投資減税)

条件：自家消費型／余剰売電型(自家消費率 50% 以上)

→ 100% の即時償却 または 最大 10% の税額控除

#### 中小企業投資促進税制

条件：自家消費型／余剰売電型(自家消費なし)

→ 30% の特別償却 または 最大 7% の税額控除



## メリット2



電気代削減

### 電力会社から購入している電気の一部を太陽光発電で“作る、使う”でお得

自家消費型太陽光発電で発電した電気を活用することで、電力会社から購入する電気量を減らします。

将来の電気代上昇リスクを軽減することも可能です。

買電を  
ピークカット



## メリット2



災害時の  
停電対策

### 災害時の停電に太陽光発電の電気を活用、リスク軽減

台風などの災害の影響で、電力会社からの送電が止まった場合でも、太陽光発電があれば電気を使うことができます。更に蓄電池も設置すれば雨の日や夜間でも電気を使うことができます。従業員やお客様の安全を確保するためのBCP対策が実現できます。



## メリット4



環境貢献

### 環境貢献、環境経営を推進!

太陽光発電はCO<sub>2</sub>を排出しないクリーンな電源です。火力発電による電力の購入を抑えることができるため、CO<sub>2</sub>排出量が削減できます。環境に配慮した経営を行う企業として、アピールが可能です。



販売店様ロゴ

+  明日を未来にする。  
Next Energy

問い合わせ先