



いつも、お客さまのそばに。

自家消費型太陽光発電システムは TTKが承ります。

東北全県に拠点があります

創業半世紀以上、確かな高品質

電力会社への申請業務はお任せください！

電力計測もお任せください！


誠実に、ご満足いただけるまでお客さまのニーズに向きあう、
東北生まれ&東北育ちの会社です。

 **TTK** 株式会社 TTK
〒984-8568 仙台市若林区中倉2丁目2-23

コミュニティ事業本部環境ビジネス部

 **0120-940-569**

Mail: ttk.taiyoukou5008@ttk-g.co.jp



未 来をいろいろ
笑 顔を照らす
再 生可能エネルギー

TTKから自家消費型太陽光発電システムのご案内



TTK



自家消費型太陽光発電システムは コストを削減します。

太陽光発電設備により発電した電気を自社の建物や工場などの施設で使用することを目的とした当システム。

事業所や工場の屋根を有効活用することで、電気代がお得になるかもしれません。

リスクを低減します。

巨大な災害による都市インフラの甚大な被害。

なかでも電力の喪失は事業に大きな爪痕を残します。当システムを導入することで非常時の電力を確保。

自社で電気を生み出すことにより、スピーディーな事業の復旧を可能にします。

自家消費型太陽光発電システムの特徴



太陽光がエネルギー源

エネルギー源が太陽光であるため、基本的に設置地域に制限がなく、導入しやすいシステムといえます。



屋根を有効活用

屋根や壁に設置できるため、新たな用地やスペースを用意がなくても実施検討が可能です。



遮熱効果が期待

太陽光パネルを屋根に設置することで、直射日光が遮られ室内温度改善や空調負荷削減が期待されます。



貴重な非常用電源

有事や災害時など、何らかの理由で送電が止まってしまった場合の貴重な非常用電源として使うことができます。

太陽光自家発電を事業継続計画の中心に！

事業継続計画(BCP)とは、企業が自然災害やテロ攻撃といった緊急事態に遭遇した場合に、事業資産の損害を最小限に抑えながら、事業の継続あるいは早期復旧を実現するためにあらかじめ決めておく計画のことです。

非常時の電源確保は事業継続計画策定において中心かつ非常に大きな役割を担うと言えます。

導入いただいた企業様からの声

株式会社 新陽ランドリー 様

新陽ランドリー様は、宮城県内において長年障害者雇用に力を入れておられる企業様です。2018年12月現在で仙台市内3カ所に工場を構え、病院や大手食品工場様のユニフォームを中心にリネン・サプライ業を手掛けられています。

Q1 太陽光を導入しようと思ったきっかけを教えてください。

- 1.使用電力量の削減
 - 2.自社が現在力を入れている「障害者雇用」に加えて「CO2削減」への貢献
 - 3.「環境にやさしい」、「クリーン」な企業イメージの創生
- 大きくこの3点を目的に導入をしました。

Q2 今後のご要望がありましたら教えてください。

現在、仙台市内に3カ所ある自社工場の全てに太陽光を導入していく考えです。
また、医療関係の会社様との付き合いも多いことから「信頼確保」を重視し、停電時でも一定の電力を確保できる「低リスクな工場」のPRに繋がりたいと考えております。

Q3 最後に、社長様からの一言をお願いします。

TTKさんには、国や電力会社の申請業務から設備導入までの一連の対応を実施してもらいました。発電量も予想以上の結果が出ておりますし、安心して任せることができました。



実際にどれくらいコストを削減できましたか？

