



<https://www.eco-st.co.jp>



COMPANY PROFILE

代表挨拶

子供たちのため、次世代のために
環境を守る義務と責任を遂行します。

エコスタイルは、我々プロの視点でこれなら買いたいと思う製品とサービスを我々が買いたい価格でお客さまにご提供することで、家庭用から産業用、メガソーラーまで、あらゆる太陽光発電システムの施工実績を重ねさせていただき、太陽光発電の普及に尽力するとともに、私共も成長させていただきました。

国連による SDGs（持続可能な開発目標）設定、パリ協定および企業の環境対応・社会対応・企業統治対応を評価軸とする ESG 投資が注目される中で、環境経営は日増しに重要性を高めています。地球環境の維持なしには経済活動なんてあり得ないからです。

政府の熱い思いのこもった政策の中で、再生可能エネルギーはこの日本においても普及し、主力電源として育成するとされたところですが、誰もが安全安心と自信を持って言えるエネルギーである再生可能エネルギーをさらに普及させることは、子供たちそして次世代への責任と認識し、その責任を果たす為にエネルギーの選択が今後必要になってまいります。

今後とも、お客様のエネルギービジネスを支えるとともに、将来にわたって持続可能な社会を実現するために、エコスタイルは再生可能エネルギーによる電力インフラのイノベーションに挑戦してまいります。

エコスタイルと皆さまとの多くの接点を頂き、当社をご理解頂ければ幸いです。

2019年6月

株式会社エコスタイル
代表取締役
社長執行役員

木下公貴

Masataka Kinoshita



OUR VISION

分散型太陽光発電による 脱炭素ソリューション提供の リーディングカンパニーを達成

当社グループは「分散型太陽光発電による脱炭素ソリューション提供のリーディングカンパニーを達成」というビジョンに向けて推進しております。温室効果ガス排出量削減を目指した2030年のエネルギー基本計画における脱炭素電源59%の達成、及び世界的なESG投資の潮流より環境経営を推進する再生可能エネルギーの普及は重要課題として認識されています。環境経営対応の太陽光発電による脱炭素ソリューション提供により中長期的に事業を拡大させてまいります。



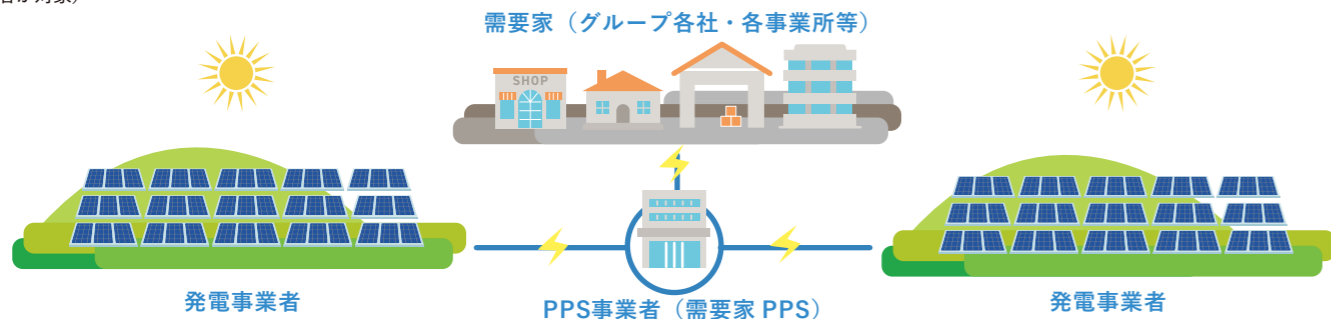
オフサイト太陽光発電開発事業

再エネ由来の電力で企業の環境経営に貢献

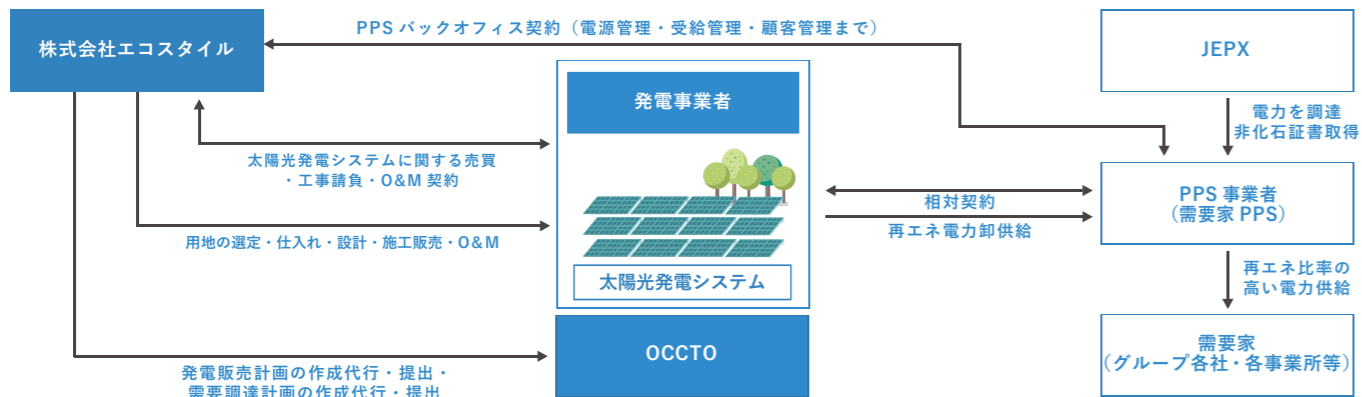
新電力や需要家 PPS といった小売電気事業者の非化石電源ニーズ・RE100 対応の電気ニーズに対応する、太陽光発電システムを開発いたします。また、施設内での設置が困難な需要家には遠隔地に太陽光発電システムを設置、発電した電気は送配電網を利用して送ることで、再生可能エネルギーの自家消費を可能とします。

PPS 事業者様の非化石電源としての非 FIT 太陽光発電所

新電力や需要家 PPS といった小売電気事業者の非化石電源ニーズ・RE100 適合の電気ニーズに対応するため、太陽光発電システムを導入します。発電事業者は発電した電気を小売電気事業者に卸供給します。※1
※1 エネルギー供給構造高度化法により、小売電気事業者は 2030 年度に 44% 以上の非化石電源比率が求められています。(年間販売電力量が 5 億 kWh 以上の事業者が対象)



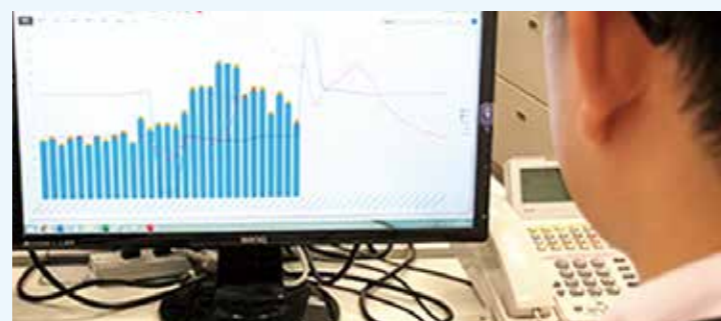
PPS 電源開発のモデル



気象予報士が開発した独自の発電予測技術を活用

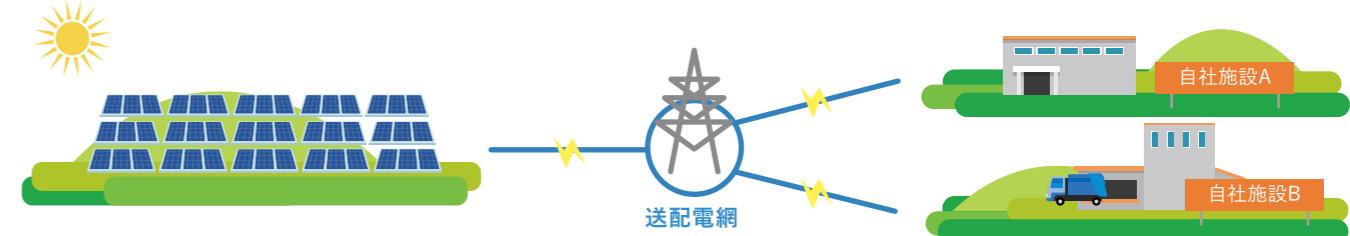
一般送配電事業者が管理・運営する送配電網を利用する場合、発電計画と発電実績を 30 分単位で一致させること（計画値同時同量の達成）が求められます。太陽光発電のような自然変動電源を利用する場合は、発電に関する高度な予測ノウハウが必要になります。

当社では、気象予報士が開発した独自の発電予測技術を用いた日々の発電計画の作成から、電力広域的運営推進機関（OCCTO）への提出までサポートいたします。

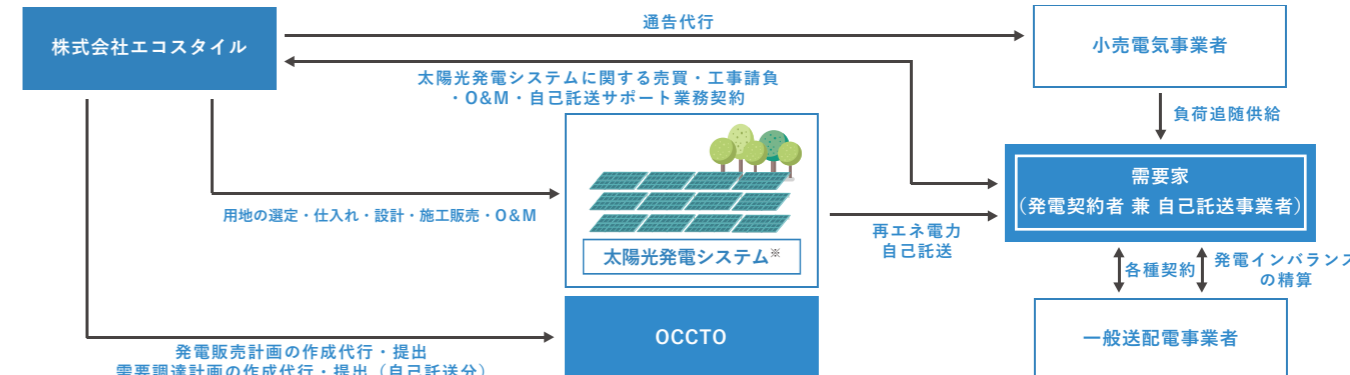


オフサイト自家消費型太陽光発電（自己託送）／コーポレート PPA

電力需要施設とは離れた土地に太陽光発電システムを導入し、発電した電気は送配電網を利用して電力需要施設に送ります。送配電網の利用にあたって必須となる計画値同時同量の達成をサポートします。また、太陽光発電では不足する電力を供給する小売電気事業者が必要となる発電計画の通告を代行します。施設内でのオンサイト太陽光発電システムの設置が困難な需要家やオンサイト太陽光発電システムだけでは需要量が十分でない需要家向けに非化石価値付電気の自己託送を実現します。※ 自己託送の契約には一般送配電事業者との協議・審査があります。

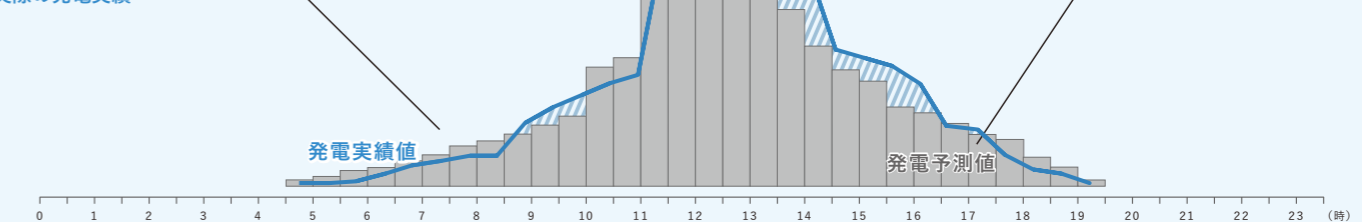


オフサイト自家消費型太陽光発電（自己託送）のモデル



※ 太陽光発電所の導入にあたり、需要家に自社所有いただくモデルに加え、第三者が所有し需要家に賃貸いただくコーポレート PPA モデルも提供します。

太陽光発電システムによる
実際の発電実績



オフサイト太陽光発電開発事業

再エネ由来の電力で企業の環境経営に貢献

新電力や需要家 PPS といった小売電気事業者の非化石電源ニーズ・RE100 対応の電気ニーズに対応する、太陽光発電システムを開発いたします。また、施設内での設置が困難な需要家には遠隔地に太陽光発電システムを設置、発電した電気は送配電網を利用して送ることで、再生可能エネルギーの自家消費を可能とします。

| 営農型太陽光発電所の開発

遊休農地を活用した太陽光発電所の開発は、再生可能エネルギーの導入拡大と農地の維持に貢献する持続可能な社会の実現に向けた重要な取り組みです。

第7次エネルギー基本計画では太陽光発電は日本のエネルギー・ミックスにおける重要な電源として位置づけられています。特に、営農型太陽光発電は耕作放棄地の活用を通じて農地の継続利用を可能にする、社会的意義の高い取り組みとして期待されています。

当社は、太陽光発電所の開発と農業の両立を通じて、地域社会への貢献と持続可能な農業の実現に尽力します。耕作放棄地の再生、地域経済の活性化、そして地球環境の保全に、太陽光発電と農業のシナジー効果で貢献してまいります。

当社の取り組み

当社は用地仕入れから太陽光発電設備設置以降の O&M 及び農業まで手掛け、長期にわたる営農型太陽光発電事業を一貫してサポートいたします。



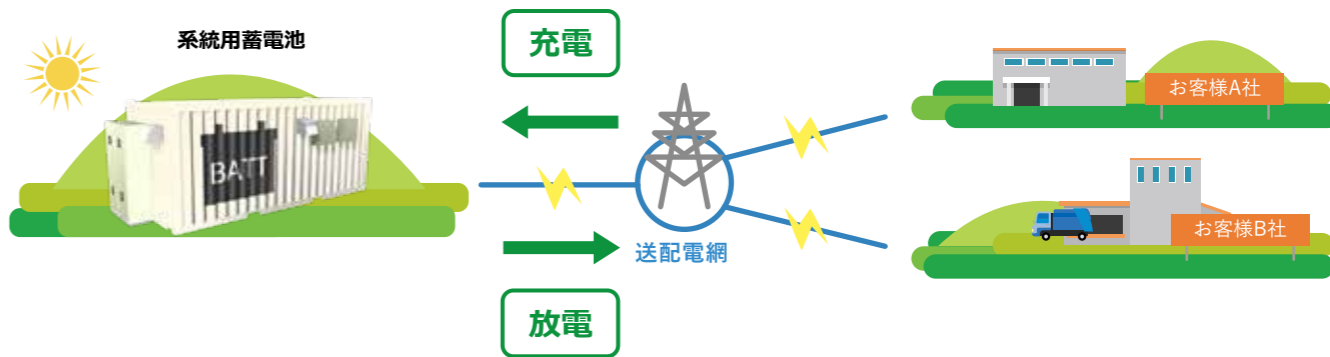
事例



2025年5月 サツマイモと秋ウコンを定植 写真はサツマイモの様子
太陽光発電所下部農地以外でも農業に従事しております。

| 系統用蓄電所の開発

再エネ導入の増加や電力市場の変化に伴い、24時間365日再エネ電力を安定供給するために系統用蓄電所の必要性は日々高まっています。安全で高性能な、夜間にも利用可能な大型定置用蓄電池を活用し、新たなサービスの提供を提案いたします。



系統用蓄電池システムについて

- 弊社は系統用蓄電所用地と系統用蓄電池システムを合わせた販売が可能です。
- 接続検討結果に基づき系統の空きを確認し、現地調査や関係法令対応等確認を実施し、蓄電池設置が可能な土地をご案内しております。
- 高圧規模（8MWh/2MW 規模）の系統用蓄電所を標準としてご提案させて頂いておりますが、特別高圧規模の系統用蓄電所も販売可能です。
- 系統用蓄電所の O&M もご提案可能です。

当社対応可能範囲

項目	対応範囲
用地仕入れ	・系統連系可能な土地の収集及び関係法令対応
系統用蓄電所の設計・設置工事	・基礎設計、蓄電所の設計、仕入れ及び施工
O&M	・草刈 ・機器メンテナンス（メーカー対応含む） ・主任技術者様の手配

オンサイト太陽光発電開発事業

環境負荷低減と電気代削減の両立を実現

お客様施設の敷地内に太陽光発電システムを設置、再生可能エネルギーを自家消費することで地球温暖化対策に取り組む「環境経営」を推進いたします。

オンサイト自家消費型太陽光発電

電力需要施設の屋根や敷地内に太陽光発電システムを導入し、購入電気量および電気代を削減します。同時に、発電した再エネ由来の電気を使用するため、企業活動に伴う CO2 排出量削減効果をもたらし、企業において近年ますます重視されている環境経営を推進します。



主な設置場所：工場・物流倉庫・病院・介護施設・スーパー・マーケットなどの屋根や敷地内

自家消費型太陽光発電 PPA モデル

多額の投資計画が必要となる太陽光発電システムですが、「自家消費型太陽光発電 PPA モデル」では、初期投資 0 円（契約締結諸費用は別途必要）で太陽光発電システムを導入して再エネ由来の電気を使用できるほか、太陽光発電システムの第三者所有によりオフバランス^{※2}で再生可能エネルギーを有効活用し、電気料金を削減できます。



※エコスタイルは PPA 事業者ではありません。提携の PPA 事業者をご紹介いたします。

- ※1 ここでの「初期投資」とは、本システム導入に関する施工関連費用（工事代金、機器代金、設計技術費用等）を指します。
- ※2 太陽光発電システムは第三者が所有することになりますので、償却資産税などの負担がありません。オフバランス化につきましては監査法人等専門家と十分協議いただきますようお願いいたします。
- ※3 契約金額に応じた印紙や切手など契約締結にかかる諸費用は別途かかります。
- ※4 契約期間満了後の設備の取り扱いに関しては、契約の内容により異なり、保有する場合には追加の費用が発生する場合もあります。
- ※5 PPA は個別に審査があり、契約期間や電気利用料は契約で取り決めます。

自家消費型太陽光発電は環境経営の推進に貢献

「持続可能な開発目標（SDGs）」「パリ協定」の採択を契機として、世界規模で脱炭素社会に向けた取組みが推進されています。

日本でも環境経営やガバナンス体制等を評価する ESG 投資が急速に広がり、企業活動において、CO2 をほとんど排出しない「自家消費型太陽光発電」の積極的な活用が求められています。



RE100

事業運営に必要なエネルギーを 100% 再生可能エネルギーで賄うこと目標に掲げる企業が加盟する国際イニシアチブ

温対法

地球温暖化対策の推進に関する法律

SBT(SCIENCE BASED TARGETS)

産業革命前からの世界の気温上昇を 2°C 未満に抑えるために、企業が科学的根拠に基づく温室効果ガス排出量削減目標を設定することを求める国際イニシアチブ

省エネ法

エネルギーの使用の合理化等に関する法律

オンサイト太陽光発電の設置事例

業界問わず約 365 日電気をよくご利用になる工場・店舗の導入実績がございます。

製造業



カモ井加工紙株式会社 矢掛工場

小売業



株式会社カノー アプロ生野小路店

精密機器製造業



株式会社アタゴ 第一工場

教育業



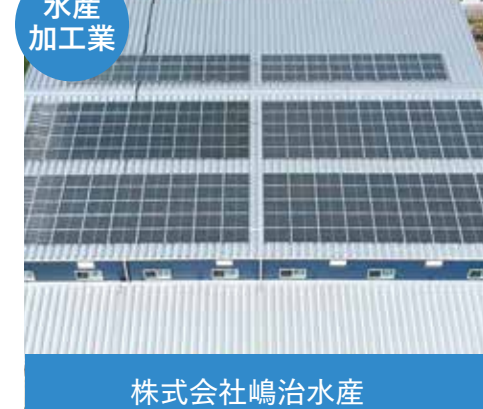
(株)池上自動車教習所

乳製品製造業



某乳製品製造会社

水産加工業



株式会社嶋治水産

産廃処理業



株式会社ワイエムエコフューチャー

リユース業



株式会社大宮電化 ハードオフ店

社会福祉施設



社会福祉法人恭篤会 むさし村山苑



電力小売事業

ELECTRIC
POWER

気象予報士が開発した高度な需給管理システムを構築

エコスタイルが独自に開発した高度な需要予測・発電予測の技術により、効率的な需給管理を行い、需要家の皆様に電気を安定供給いたします。

エコスタイルでんき

電力供給サービス [供給エリア：北海道・東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州電力エリア（離島を除く）]

■従量電灯

●住宅・店舗・オフィス向けプラン

・スタンダードAプラン & スタンダードJプラン

④オプションサービス

・REオプション [追加料金 0 円]

実質、再生可能エネルギー100%の電気をご利用いただけるオプションサービスです。

■低圧電力

●店舗・オフィス向けプラン

店舗、工場等で、3相200ボルトの業務用機器をお使いいただく場合のメニューです。

■太陽光発電所向け電力供給

●ソラともプラン

・低圧ソラともプランL
・高圧ソラともプランH

■高圧電力

●法人向けプラン (契約電力500kW未満)

・通常プラン

電力量料金単価が固定価格の一般的電力プランです。

・市場連動プラン（上限・下限単価設定付）

日本卸電力取引所（JEPX）の市場価格に連動して、電力量料金単価が変動するプランです。上限単価設定によって、市場高騰リスクをヘッジします。

・REプラン

実質、再生可能エネルギー100%の電気が利用可能。再エネ比率目標に応じたプランをご用意しております。

RE20プラン RE50プラン RE100プラン

電力事業支援サービス

電力事業への参入を支援するサービスです。電力事業の立ち上げから電力需給管理、顧客管理業務など、高い専門性が要求される電力事業をトータルにサポートします。

JEPX



POINT1：需要インバランスリスク無し

需要BGにおけるインバランスリスクとは、需要計画と需要実績の間に差分が発生した際に生じる、供給不足分の補てんや余剰電力量の買取などに伴う精算費用（インバランス費用）の発生を指します。インバランス費用は一般送配電事業者と精算しますが、市場状況などにより変動が生じます。そのため、インバランス費用が大きくなることで想定外の収益悪化に繋がる可能性があります。

エコスタイルBGサービスでは、インバランス費用をすべて弊社が精算することにより、BGメンバーをインバランスリスクから解放します。

POINT2：「市場連動型」は上限・下限単価設定付

電力市場の取引価格は、30分毎（1コマ）1日48コマで常に変動しています。エコスタイルBGサービスでは、あらかじめ取り決めた固定価格で電力を卸供給するプランと、市場との連動価格で卸供給するプランをご選択いただけます。固定卸価格プランでは、価格変動リスクが無く事業計画に基づく粗利が期待できます。市場連動卸価格プランでは、上限・下限単価を設定しています。市場価格が安い時には調達原価の低下による粗利の増加が期待でき、市場価格が高騰した場合は上限単価での卸供給となるため、事業リスクを軽減できます。

太陽光発電事業

RENEWABLE
ENERGY

自社発電所の開発による太陽光発電の普及促進

脱炭素社会に貢献する再エネ開発に積極的に取り組むとともに、地域環境活動を推進いたします。

自社発電所のご紹介

当社は、開発した太陽光発電所の一部を自社で所有し、発電した電気を電力会社に供給しております。昨今の脱炭素化の急速な進展やエネルギー安全保障の重要性の高まりなど、エネルギーを取り巻く環境は、以前より大きく変化しています。こうした背景の中で、今後将来にわたって安定して経済的に電気を利用していかには、ひとつの電源に頼るのではなく、再生可能エネルギーをバランスよく組み合わせていくことが重要です。株式会社エコスタイルは、太陽光発電を通じて、経済的かつ安定したエネルギー供給に貢献します。



米沢発電所

低圧発電所も全国各地で順調に発電中



浜松白洲発電所

浜松白洲発電所は、エコスタイルの第1号発電所です。

CSR活動

エコスタイルは「再生可能エネルギーの普及・促進」「環境教育」「ダイバーシティの推進」を CSR 基本方針としております。これらを実行することで私たちが社会的責任を果たし、中長期的な企業価値向上に努めてまいります。

CSR基本方針とSDGs



再生可能エネルギーの普及・促進

エコスタイルは、永続的に利用できる再生可能エネルギーを普及・促進することで、次世代のために環境を守る義務と責任を遂行いたします。また、地域資源を生かした再生可能エネルギー発電所により、地域のさらなる発展につながる取組みを目指します。



再生可能エネルギーの普及・促進

Renewable energy



ダイバーシティの推進

Diversity



中長期的な企業価値向上

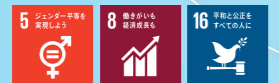
環境教育

エコスタイルは、事業活動を通じて獲得した再生可能エネルギーや環境に関する様々な知見を子供たちに伝え、広く社会と地球環境に貢献できる次世代を育成します。



ダイバーシティの推進

エコスタイルは、健全な職場環境の整備とともに多様な人材の採用・育成・登用を行い、様々な価値観を取り入れることで新たな課題にチャレンジし、お客様に満足いただける価値を創造します。



環境教育

Environmental education

コンプライアンス・ガバナンス



SDGs（持続可能な開発目標）とは？

気候変動やエネルギー、健康や雇用など、世界各国で共通する課題に対し、政府・企業・市民などすべての人と組織が解決に向けて取り組む国際目標です。2030年に向けて持続可能な社会を実現していくため、17の目標と169のターゲットで構成されています。エコスタイルはこのSDGsを支持し、事業活動を通じて目標達成に貢献いたします。

CSR活動事例

エコの輪をひろげよう！プロジェクト

おひさまこっこプロジェクト



幼稚園・保育園などの教育施設へ自家消費型太陽光発電設備を寄贈する企画「広めよう！エコの輪おひさまこっこプロジェクト」が2017年10月より始動しました。本プロジェクトを通じて、再生可能エネルギーの普及に貢献するとともに、幼少期から子供たちにエネを身近に感じてもらい、地球環境に対する関心を高めるきっかけとなる事を目指しています。



プロジェクト第1号となる大阪府松原市の保育園「青い鳥学園」では、太陽光発電設備の寄贈を記念してセレモニーを開催しました。式の最後には園児たちがお礼に『手のひらを太陽に』を元気いっぱい歌ってくれました。

大阪府「クールスポットモデル拠点推進事業」に協賛 自家消費型太陽光発電の無償設置



環境×キャリア教育プログラム「キャリスタ」



（設置事例：大阪経済大学のクールスポット）

大阪府では屋外の暑熱環境を改善するクールスポットを創出する「クールスポットモデル拠点推進事業」を推進しています。エコスタイルはこの事業に協賛し、クールスポット設備等の稼働や維持に用いるための自家消費型太陽光発電設備を無償で設置しました。

エコスタイルの事業から得た知見による「環境教育」と「キャリア教育」を組み合わせたプログラムを提供する「キャリスタ」。大阪市立加美南中学校では『Stop 地球温暖化！まちの人たちのエコアクションを広げる方法を考えよう！』のミッションのもと、生徒たちがグループに分かれて企画からプレゼンテーションまでを体験しました。

太陽光発電開発施工実績（2025年12月末時点）

1,359.5 MW 20,546 件

* 小数点第二位以下切り捨て処理のため、個々の施工実績の合計値とは異なります。

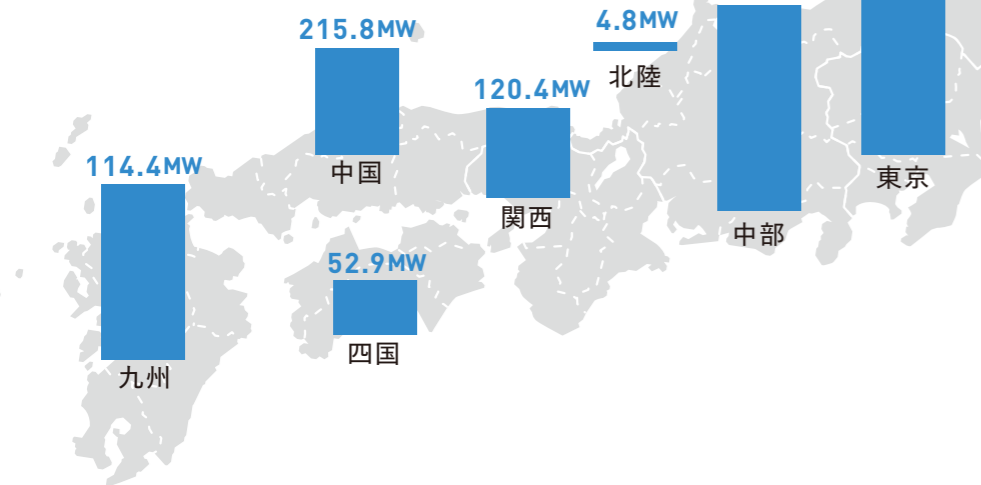
年間CO2削減量: 554,268 t-CO2

* 太陽光発電によるCO2削減効果を377.5g-CO2/kWhで計算しています。

(太陽光発電協会 2025年度表示ガイドライン)

* 設備容量1kWあたり年間発電量1,080kWhとして算定。

(当社集計データから平均値設定)

創業 21 年
会社設立 2004 年あんしん太陽光発電エコの輪
販売サイトへの月間
最大メールお問合せ件数

864 件

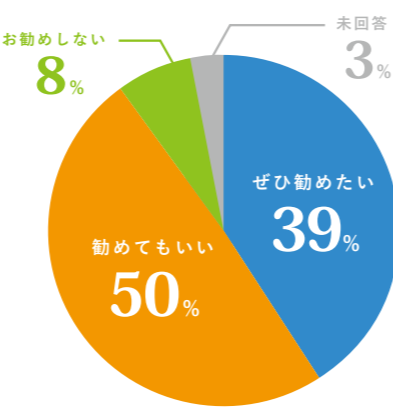
*2018年8月度のお問合せ件数

国内拠点数
支 店 10 支店 営 業 所 10 営業所あんしん太陽光発電エコの輪
販売サイトの月間
最大訪問者数

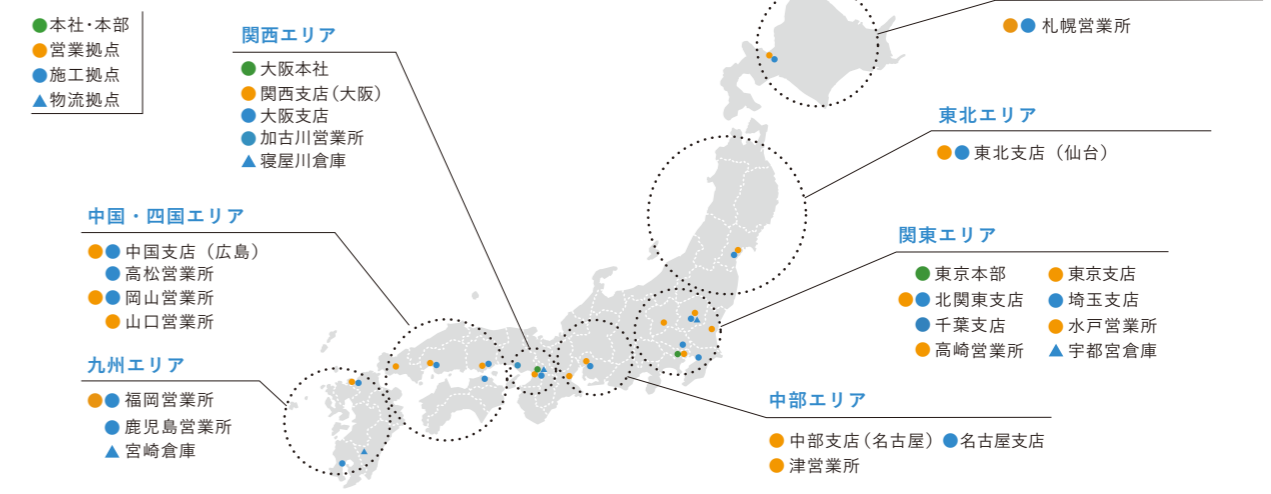
122 万人

*2019年8月度の訪問者数

お客様満足度

エコスタイルの太陽光発電は
いかがでしたか？
(Q: エコスタイルのサービスをお勧めしたいと思われましたか？)*ご契約者様を対象に自社で実施したアンケート結果（回答数: 1,504）
(2016/4/1~2020/3/31)

拠点一覧



本社・本部

大阪本社

〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町1丁目4-6
ミフネ道修町ビル3階

支店

東北支店

〒984-0012
宮城県仙台市若林区六丁の目中町23-35

東京支店

〒104-0032
東京都中央区八丁堀3丁目14-2
東八重洲シティービル2階

名古屋支店

〒465-0025
愛知県名古屋市名東区上社1丁目117

中国支店

〒733-0822
広島県広島市西区庚午中4丁目14-16

営業所

札幌営業所

〒060-0061
北海道札幌市中央区南1条西11丁目327
一条ビル3階

津営業所

〒514-0009
三重県津市羽所町515
第2いけだビル4階C室

岡山営業所

〒700-0971
岡山県岡山市北区野田2丁目4-1
シティセンタービル2階

鹿児島営業所

〒891-0150
鹿児島県鹿児島市坂之上1丁目2-3

北海道エリア

札幌営業所

東北エリア

東北支店 (仙台)

関東エリア

東京支店

中部エリア

中部支店 (名古屋)

中国・四国エリア

北関東支店

四国エリア

埼玉支店

九州エリア

水戸営業所

宮崎営業所

高崎営業所

中部支店

宇都宮倉庫

東京本部

〒104-0032
東京都中央区八丁堀3丁目14-2
東八重洲シティービル2階

北関東支店

〒320-0053
栃木県宇都宮市戸祭町3009-8

東京支店

〒104-0032
東京都中央区八丁堀3丁目14-2
東八重洲シティービル2階

千葉支店

〒260-0822
千葉県千葉市中央区蘇我1丁目2-5

関西支店

〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町1丁目4-6
ミフネ道修町ビル2階

札幌営業所

〒060-0063
北海道札幌市中央区南1条西11丁目327
一条ビル3階

津営業所

〒514-0009
三重県津市羽所町515
第2いけだビル4階C室

岡山営業所

〒700-0971
岡山県岡山市北区野田2丁目4-1
シティセンタービル2階

鹿児島営業所

〒891-0150
鹿児島県鹿児島市坂之上1丁目2-3

高崎営業所

〒370-0839
群馬県高崎市檜物町101
シンフォニア高崎城址203号室

高松営業所

〒761-0301
香川県高松市林町2534-1-3

福岡営業所

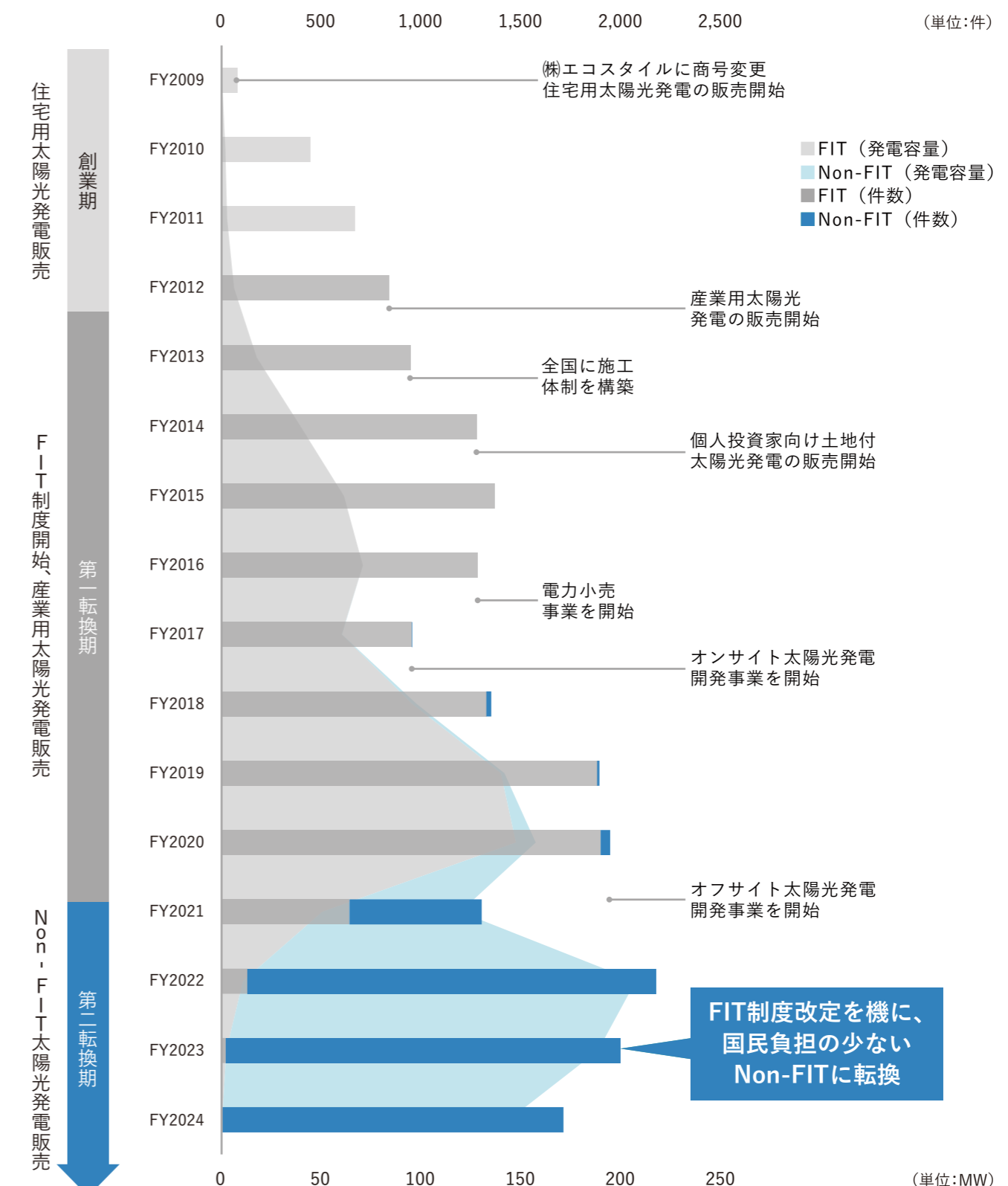
〒812-0016
福岡県福岡市博多区博多駅南3丁目12-7

会社概要

社名	株式会社エコスタイル
会社設立	2004年10月5日
資本金	1,541百万円
取締役・監査役	<p>代表取締役社長執行役員 木下 公貴 取締役常務執行役員 オフサイト事業本部長 助田 哲也 取締役執行役員 経営戦略推進部長 岸田 光司 社外取締役 多山 洋文(関西電力(株)元取締役) 社外取締役 綾部 薫平(弁護士) 社外監査役 岡田 洋二(コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)元監査役) 社外監査役 東山 茂治(荏原リース(株)元代表取締役) 社外監査役 中森 朝明(関西電力(株)元常務取締役)</p>
執行役員	<p>執行役員 オンサイト事業本部長 村田 好建 オンサイト営業部長 執行役員 オフサイト施工部長 東良 真男 執行役員 アセットマネジメント本部長 長谷川 宏之 執行役員 アセットマネジメント部長 執行役員 経営管理本部長 徐 明基 経営管理部長 コンプライアンス部長</p>
顧問	<p>技術最高顧問 桑野 幸徳(工学博士) (太陽光発電技術研究組合名誉顧問、 三洋電機(株)元代表取締役社長、 大和ハウス工業(株)社外取締役) 外部経営顧問 竹内 朗(弁護士) (プロアクト法律事務所パートナー、 (株)No.1社外監査役、(株)マイナビ社外取締役、 一般社団法人日本公認不正検査士協会理事)</p>
株主	<p>経営陣 みずほリース株式会社 EEIスマートエナジー投資事業有限責任組合 (株式会社環境エネルギー投資) 従業員持株会</p>
会計監査人	あやめ監査法人
従業員数	404名(2026年1月1日時点)
大阪本社	〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1丁目4-6 ミフネ道修町ビル3階
東京本部	〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目14-2 東八重洲シティービル2階
事業内容	<p>オフサイト太陽光発電開発事業 電力小売事業 オンサイト太陽光発電開発事業 太陽光発電事業</p>
許可番号	<p>電気工事業 経済産業大臣届出第24019号 建設業 国土交通大臣許可(特-4)第24738号:電気工事業・建築工事業・屋根工事業・鋼構造物工事業 一級建築士事務所 大阪府知事登録(ハ)第24203号 小売電気事業者登録 経済産業省A0072 宅地建物取引業 大阪府知事(1)第60762号</p>

エコスタイルの沿革と施工件数及び発電容量の推移

- 太陽光発電導入拡大政策の後押しを受けて、2009年より太陽光発電の受注を開始。
- 太陽光発電の開発施工実績を積み重ね、FIT^{※1}からNon-FIT^{※2}への事業転換を果たす。



※1 FIT(固定価格買取制度)とは

- 日本の再生可能エネルギーの普及促進を目的として、再生可能エネルギー設備で発電された電気を一定期間、電力会社が固定価格で買取る制度
- 電気料金に上乗せされる「賦課金」が原資となっている

※2 Non-FITとは

- FIT(固定価格買取制度)やFIP(フィードインプレミアム)の適用を受けず、再生可能エネルギーを市場価格で売電または自家消費する形態

子供たちの未来に、見せたい景色がある

✿ **Mission** – 私たちが果たすべき使命 –

人と地域を豊かに、子供たちの未来にエコ電力

✿ **Vision** – 私たちが実現する未来 –

分散型太陽光発電による脱炭素ソリューション提供の
リーディングカンパニーを達成

✿ 経営理念

常にお客様にご満足いただける価値を追求し、広く社会と
地球環境に貢献すると共に、全従業員の物心両面の豊

✿ **Value** – 私たちが提供する価値・価値基準 –

- ・ 人と地域と環境を思いやる
- ・ 顧客のニーズ・地域のニーズ・社会のニーズに密に応える
- ・ プロフェッショナルとして共に学び、共に成長し、
共に日本の未来のインフラを創る

✿ **Spirit** – 私たちが大切にする精神 –

1. 相互扶助の想いで挑戦し続ける
2. 目標達成への強い思いを持ち続け行動する
3. 出来ない理由を探さない、どうやれば出来るかを考える
4. 何事も、他人事でなく自分事として受けとめる
5. 苦しみの先の成長を見いだす
6. 個性を尊重し「チーム力」をあげる
7. 三方良しを貫く
8. 全てに誠実、全てに謙虚、全てに「ありがとう」と感謝を
言葉にして伝える

