

エネルギーフリー社会の実現
FOR THE FUTURE.



Loop

Corporate Profile

エネルギーフリー社会の実現

想像してみてください。エネルギー（電気）が自由に使える生活を——。

24時間365日、いつでも快適で心地良い暮らしを手に入れることができます。

さらに、移動も輸送もコストダウンすることができ、

地域や年齢などの社会的な課題を解決する一助となります。

エネルギーが自由（フリー）になったら、人と人とのつながりはもっと自由（フリー）になり、

国境を越えて今までできなかったことができるようになるでしょう。

そして、エネルギーを生み出すことは、新しい価値を生み出すことにつながります。

再生可能エネルギーを誰もが無料で利用できる社会は、

新たなサービスや価値に出会うことになります。

エネルギーフリー社会は、人間の持つ能力を自由に発揮し、

これまでにない発想で新たなビジネスを生み、自由で豊かな未来を創造していくのです。

私たちLoopは、エネルギーフリー社会の実現を通じて、

新しい世界を創るリーディングカンパニーとして走り続けます。



Index

About Loop

- 01 Vision
- 03 History
- 05 Loopの強み

Business

- 07 産業用ソーラー事業
- 11 住宅用システム事業
- 13 電力小売事業
- 17 その他の電源開発

Activities

- 19 Loopの取り組み

Company

- 21 Loopの発展と進出
- 22 会社概要・沿革

エネルギーのあり方を、変える。 Loopの商品とサービス。

「Loop」という企業名には「エネルギーを循環させる」という意味が込められており、3つの「o」は、太陽光、風力、水力の電力に関する3つのセグメントを表しています。

「MY発電所キット」を皮切りに、業界初となる基本料金0円の

「Loopでんき」による電力小売事業への参入。

再生可能エネルギーの総合企業として、エネルギーを“消費”から

“循環”させる時代へのシフトにさらに貢献していきます。

2011.12
自分で作れる
MY発電所キット 販売開始



2012.8
太陽光発電所遠隔監視装置
販売開始
遠隔監視システム
みえる一ふ

2012.8
太陽光発電所遠隔監視装置
販売開始
遠隔監視システム
みえる一ふ

2011.9
自社発電所設置



2011.4
株式会社Loop
(ループ) 設立

2016.3
低圧電力小売サービス リリース
Loopでんき



2014.7
太陽光発電所保守管理サービス 販売開始
保守管理サービス
まもる一ふ



2016.11
太陽光発電30年買取保証
サービス 提供開始

LoopFIT

2016.5
住宅用太陽光発電システム リリース
Loop Solar



2019.10
Loopでんき+ガス
お申込受付開始

2019.11
卒FIT対象者プラン 提供開始
Loopでんき

2018.2
MY自家消費セット
販売開始

2017.4
蓄電池ソリューション 販売開始
Loopでんち



一貫通貫のLoopだからこそ、 できること。

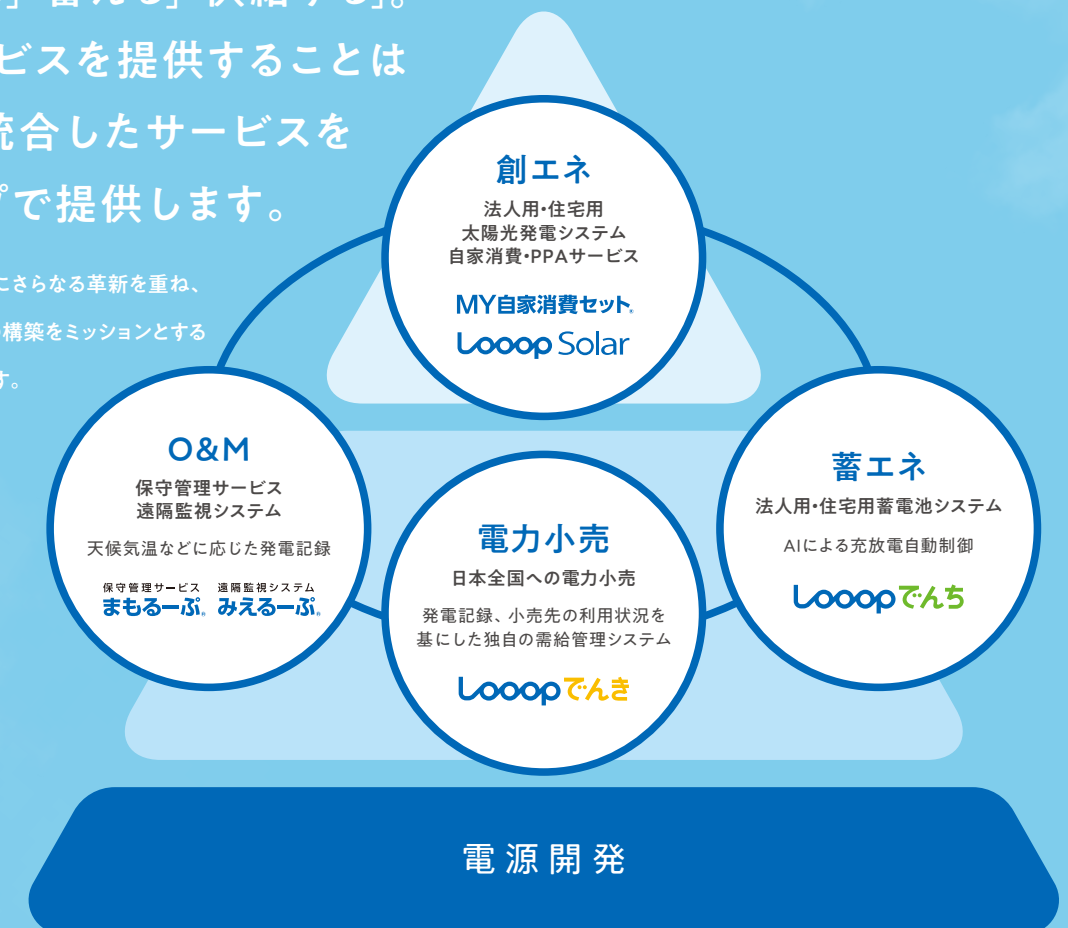
再生可能エネルギーの普及、活用は、世界の人類共通の願いです。

しかし、実現のためには乗り越えなければならない課題が多いのも事実です。

Loopは、一貫通貫という強みを生かし、それらの課題ひとつひとつに真正面から取り組み、再生可能エネルギーの最大普及を目指して実現可能なソリューションを提供していきます。

電気を「創る」「蓄える」「供給する」。
個々のサービスを提供することは
もちろん、統合したサービスを
ワンストップで提供します。

これまで培ってきた技術にさらなる革新を重ね、
次世代エネルギー社会の構築をミッションとする
挑戦はこれからも続きます。



設計・調達・建設にとどまらない 一貫したサービス、 太陽光発電のサプライチェーン。

Loopは、発電のノウハウに一般家庭や企業向け電力小売事業を
組み合わせ、新たな商品やサービスを提供しています。自宅の屋根に
太陽光パネルを手軽に設置できる「未来発電」や、電気自動車の利用
で電気料金を割引く「EV割」などの個人向けサービスをはじめ、
地域事業者と連携した大規模発電所の建設と設置後の遠隔監視
「O&Mサービス」を提供しています。



Solar Business

産業用ソーラー事業

🔵 自社発電所

先入観にとらわれない、Loopの取り組み。

地域に根ざした自社発電所から、エネルギーと技術を創出。

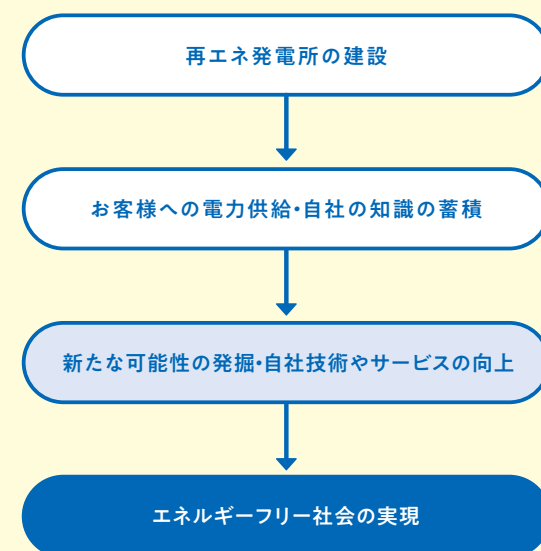
エネルギーフリー社会の実現を目指し、再エネのリーディングカンパニーとして歩み続けるLoopが手掛ける自社発電所は、国内21拠点に及びます。

総出力が32MWの太陽光発電所をはじめ、農地との共存を図る「ソラシェア」を利用した発電所など、その形態はバラエティー豊か。全体で約50MWの総出力を有し、発電した電力をお客様へお届けすることはもちろん、自社内での技術の向上とノウハウの蓄積にも一役買っています。

さらに、Loopでは安全性の確保を大前提に、地盤が緩い場所、岩が多い場所、傾斜地などでも、先入観にとらわれることなく、新たな工法や架台を開発しながら発電所設置の可能性を模索し、着実に形にしています。

近隣住民の方々への騒音対策や景観を損なわないために植林を行うなど、地域への配慮を怠りません。

そのような細やかな気遣いをもって、これからも再エネ発電所を建設していきます。



産業用太陽光システム

自分で作れる

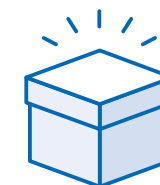
MY発電所キット[®]

時代とともに変化する、あなたのための発電所キット。

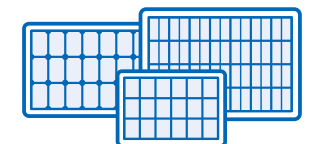
発電所という言葉を聞くと「色々な設備が必要になるので難しそう」、そういうイメージを持たれるかもしれません。しかし、Loopが提供する発電所キットならそんな心配は一切いりません。発電の要となるソーラーパネルはもちろん、パワーコンディショナ、アルミ設置架台、分電盤、ケーブル類など、発電所に必要な部材をオールインワンパッケージとしてご提供。あなたのニーズに合わせることができる大出力モデルから低圧モデルまでそのラインナップも充実。“自分で作れる”をコンセプトに極力シンプルな設計となっているうえ、丁寧な解説マニュアルによって、はじめて発電所を設置する方も安心して作業を行うことができます。Loopが培ったノウハウによってパッケージ価格も業界最安値クラスを実現。初期投資コストを最小限に抑えながら、そのコストをできるだけ短い期間で回収する。そんな効率的な運用を実現しているのも、Loopならではです。

Loopならではの5つの魅力

発電所に必要な部材を
これひとつに
オールインワンパッケージ



大出力モデルから
低圧モデルまで
充実のラインナップ



シンプルな設計のうえ、
丁寧な解説マニュアル付き



初期投資コストを最小限に
業界最安値の安心価格



短い期間でコストを回収
効率的な運用



産業用太陽光システム

MY自家消費セット[®]

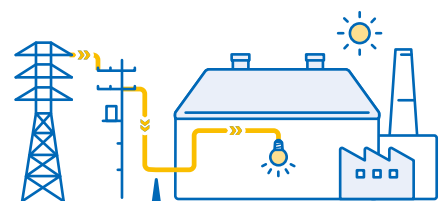
最短5年から投資回収可能な 法人向け 自家消費型 太陽光発電システム。

電気は「買う」から「作る」へ。太陽光によって、そのシフトチェンジを実現するのがMY自家消費セット。自家消費分の電気代削減と余剰売電収入、さらにLoopでんきの割引適用により得られる収益に加え、ソーラーパネル取り扱いのノウハウを持つLoopの調達力によって、短期間での投資回収が可能になります。



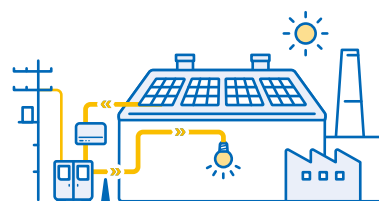
これからの電気は、「買う」から「作る」時代

これまでの「買う」電気



再エネ賦課金値上げ等により、消費者の電気代負担は今後増加していくと言われています。

これからの「作る」電気



自家消費分の電気は購入する必要がないため、出費が抑えられ、さらにFIT売電によって安定収入が得られます。

自家発電のメリットは、ますます大きく



自家消費分の
電気代削減



CO₂排出量の
削減



非常用電源
としての活用



電気代の割引^{※1}



余剰売電収入^{※2}

※1 契約条件によって割引ができない可能性があります。※2 電力会社との協議によって売電ができない可能性があります。

自家消費型太陽光発電事業

海外でのパネル導入実績



Hamasho Corporation (Thailand) Ltd.社／タイ

現地日系企業の既存駐輪場屋根の空きスペースを有効活用し、太陽光発電システムを設置いたしました。自家消費による電気代の削減でお客様に喜ばれております。

プロジェクト国	タイ	設置場所	既存駐輪場 屋根
プロジェクトタイプ	自家消費型太陽光発電所	設置期間	1ヶ月
DC容量	103.5kW	導入目的	チラー向けの電気代削減・CSR



Nova Energia社／レバノン・MENA (Middle East and North Africa) 地域

現地教育施設の私有地を活用し、太陽光発電システムを設置いたしました。レバノン国内における初のPPA事業となり、今後は国内別キャンパスへの設置も進めてまいります。

プロジェクト1

プロジェクト国	レバノン共和国	設置場所	私立学校施設屋根
プロジェクトタイプ	自家消費型太陽光発電所	連系日	2020年6月
DC容量	134.7kW	導入目的	学校構内のジェネレーター使用量、電気代削減、CSR

プロジェクト2

プロジェクト国	レバノン共和国	設置場所	私立大学隣接私有地
プロジェクトタイプ	自家消費型太陽光発電所	連系日	2021年1月
DC容量	553.8kW	導入目的	大学構内のジェネレーター使用量、電気代削減、CSR



▲プロジェクト1

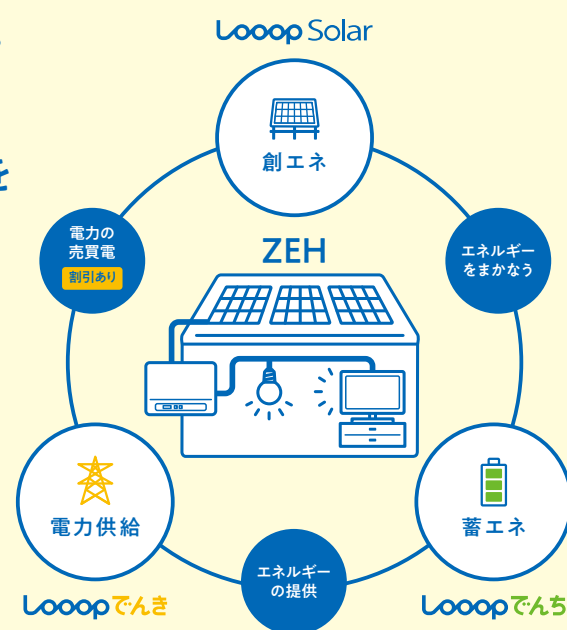
Solar Business 住宅用システム事業

Smart Life

ご家庭のエネルギーをトータルマネジメント。
自然エネルギーの力で暮らしを
もっと豊かにし、エネルギーコストを
限りなくゼロに近づける。

地球環境に優しい暮らしを実現する手段として「ZEH (Net Zero Energy House) (ゼッチ)*」が注目されています。
自宅で電気を作る住宅用太陽光発電システム「Loop Solar」
AIでスマートな蓄エネを実現する「Loopでんち」。
私たちLoopも、電力を自給自足できるエネルギーフリーな社会
を目指す企業として、このZEHに取り組んでいます。

※省エネと再生可能なエネルギーの並行活用により、
年間のエネルギー消費量の収支がゼロとする事を目指した住宅のこと。



住宅用太陽光システム

Loop Solar

自然エネルギーの力で、
暮らしをもっと豊かに。

クリーンなエネルギーを“我が家で作って、我が家で使う”ための仕組み
を提供するのが「Loop Solar」です。各ご家庭において「Loop Solar」の
太陽光パネルで発電した電気を自家消費。余った電気を売電する
ことで収入を生むこともできます。

発電量連動型リースで 月々のご負担を軽減

イニシャルコストを排除し、
リース金額を予測発電量に
連動させることで、月々のご
負担を軽くして運用が可能
になる「発電量連動型リース」
をご提供しています。



■ 売電金額 ■ 自家消費 ● リース金額

家庭用蓄電池

Loopでんち

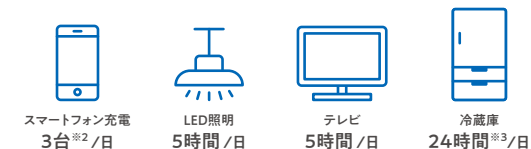
ためる+つかう。自然エネルギーの
地産地消をもっと低コストに。

太陽光発電に関わる部材の中でも費用面で大きなウエイトを占める
のが“蓄電池”です。もちろん、大容量蓄電池は非常時に安心ですが、
容量が大きいほどコストがかかるのは言うまでもありません。そこで
Loopでは、1,000軒を超えるご家庭の電力使用状況を解析して
シミュレート。コストと実用性のバランスを検討したところ、他社よりも
コンパクトな4kWhでも日常生活や非常時にも問題がないことを実証
しました。さらに自社の産業用太陽光発電所の監視装置を利用し、
蓄電池に搭載する通信部品の共通化や良質で安価な部材調達などの
工夫によってコストを大幅にカット。その結果、「Loopでんち」は150万
～270万円の小売価格で展開している他社に対して、90万円をきる
価格での提供が可能になりました。



停電などの非常時でも安心

急な停電でも以下の家電が使用できます。*1



※1 使用状況により変動するため、あくまでも参考目安になります。
※2 1台あたり約2時間半充電。※3 定格容量積400Lクラス、インバーター制御冷蔵庫。

AIを搭載し、使う人の負担を最小限に

一般的な家庭用の蓄電池は、充放電の切り替えは手動切替や画一的なタイマー制御が主流となっており、各ご家庭の電気の使用状況や太陽光の
発電状況、電気代の契約内容によって個別に充放電を調整することはできませんでした。そこでLoopは、蓄積してきた発電量や需要の予測、
日本全国の天気予報などのデータを搭載したAIと連携させ、電気使用状況や電気代の契約情報などを合わせて分析することで、ご家庭ごとに
タイムリーで最適な充放電を可能にしました。



Electricity Retail Business 電力小売事業

Loopでんき

業界初の試み。基本料金0円!※1 自然エネルギーをもっと身近に。

低圧



おうち プラン



ビジネス プラン

電力小売の自由化に伴って、誰もが「どこから電気を買うか」を自由に選べる時代になりました。「自然エネルギーをもっと身近に感じてもらいたい」。その想いからLoopは、約26%※2の電力を自然エネルギーで賄う電力小売サービス「Loopでんき」を展開しています。私たちLoopの原点は、東日本大震災の被災地に太陽光発電所を設置するボランティア活動。その経験とノウハウから自然エネルギーを効率的に取り入れ、さらにこれまで蓄積した膨大なデータから発電量と需要量を高い精度で予測しながら電力を調達しています。無駄なエネルギーを省く「自然にやさしい」電力会社。それこそ、Loopの原点であり強みと言えるでしょう。

ず〜っと基本料金0円※1
お支払いは、使った分だけ!



「Loopでんき」は、業界初の試みとなる「基本料金0円」を採用。契約年数の縛りもなく、解約手数料も不要といった顧客ファーストの契約形態を採用するなど、「エネルギーを限りなく自由に手に入れられる未来へ」と着実な一歩を踏み出しています。2016年のサービス開始以来、自然派電力をお届けしてまいりました。今後は単なる自然派電力の供給にとどまらず、エネルギーの地産地消やより高度な電力供給体制の構築を行い、地域社会に貢献していきます。

着実に増加する供給実績

低圧 契約件数

2016年のサービス開始以来、低圧の契約件数は着実に増え続けています。2020年2月末時点で200,000件超えのご契約をいただいております。

特別 高圧・高圧

2015年7月から事業を開始し、2020年1月末時点、日本全国※で約300,000kWのお客さまと契約しています。
※沖縄離島を除く

※1 燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は別途。※2 2019年12月31日までの実績値。

Loopでんき+

でんきから始まるLoopならではのサービス。
割引の適用で電気代をさらに安く。

Loopでんき+とは、自然エネルギーを発電のスタンダードにしていくために、Loopでんきのサービスに新たな価値を+（プラス）して、価値提供をしていくサービスです。プラスする内容の自由さ、そして何よりお得さが大きな特徴となるサービスとなっています。

Loopでんき+各種割引プラン

Loopでんきのおうちプランおよびビジネスプランにおいて、従量料金を割引くプランです。

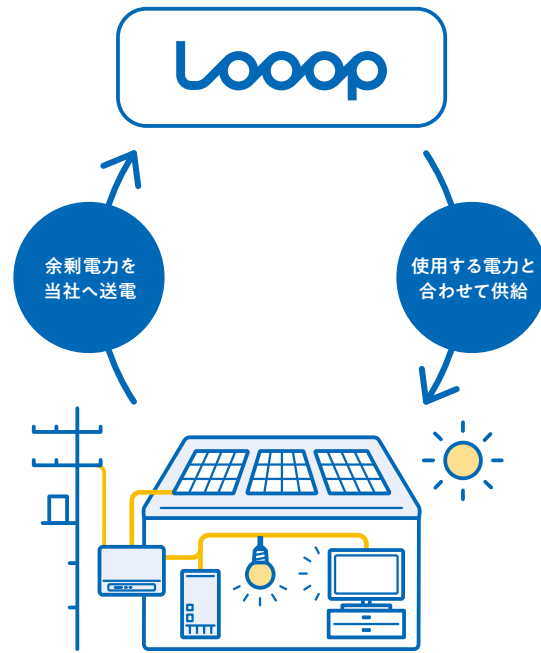


※2020年3月末時点、Loopガスのサービス提供エリアは、東京ガス株式会社の「東京地区等」に位置づけられる区域（日立市を除く）となります。

Loopでんき

住宅用太陽光卒FIT向け。 Loopの電力お預かりプラン。

卒FITを迎えた太陽光発電の電力を、安価な買取価格で売電を行うのではなく、ご家庭で活用し（自家消費）、電力購入量を減らすことで、経済的メリットを得るプランです。



【適用条件】

- 当社と電力供給契約を締結していただけること。
- エコキュート又は電気温水器をお持ちであること。
- エコキュート及び電気温水器の稼働時間を、夜から太陽光が発電している昼間に変更していただけること。

【その他条件】

- 余剰電力の20%は損失率として、余剰電力量から控除されます。（Loopでんき購入者は控除免除）
- 余剰電力量と供給電力量を相殺するプランですので、当社からのお支払いはございません。
- 相殺できる余剰電力量の上限は、供給電力量といたします。供給電力量を超えた余剰電力量については、買取や次月への繰越等行いません。

LoopFIT

新しい太陽光発電のかたち。 再エネ電力買取のLoopFIT。

卒FITやNonFIT※1再生可能エネルギー発電所で発電した電力を、余剰・全量問わずLoopが買取ります。Loopは、卒FIT・NonFIT発電所の電力を買取ること、FIT制度を利用することなく、再生可能エネルギー発電所を広げていきたいと考えています。

【適用条件】

2019年11月以降に当社と太陽光発電売電契約を締結していただいているお客様（卒FIT・NonFIT※1もしくは全量・余剰売電どちらでも構いません。）

○買取単価は、今後見直す場合がございます。○FIT買取期間終了前後にLoopとの売電契約を締結し入金先等を確認いたします。○LoopFITを解約した場合、電気代の各種割引は終了となりますが違約金はありません。○2019年11月1日以前にLoopでんき+にご加入のお客様や直接当社へ売電を行っており権利書をお持ちのお客様は、上記買取価格を10年間保障いたします。

※1 NonFITとは、固定買取価格制度を利用しない太陽光発電所もしくは、再生可能エネルギー発電所のことを言います。※2 法人の場合、税込価格から、消費税相当額を引いた価格になります。

LoopFITサービス概要

買取期間

卒FITの場合

FIT単価

（FIT買取期間）

LoopFIT利用

NonFITの場合

LoopFIT利用

買取価格（税込）※2

北海道電力	8 円/kWh	中部電力	7 円/kWh
		北陸電力	
東北電力		関西電力	
		中国電力	
		四国電力	
東京電力		九州電力	

同時にLoopでんきにお申込みいただくと、電気料金がお得になるプランもご用意しています。（Loopでんき+）

地方創成にエネルギーを！ エネルギー地産地消を支援

地域新電力・銚子電力の設立

Loopは「エネルギーフリー社会の実現」を企業理念に掲げ、エネルギーの地産地消に取り組んでいます。

2018年6月、エネルギーを通じた地域貢献を目的に銚子市および地元金融機関などと共同出資で地域新電力会社、銚子電力株式会社を設立しました。

銚子市は、日射量、風況ともに恵まれ、多くの再生可能エネルギー発電所がありながら、生み出されたエネルギーが地域に還元されていないという課題がありました。

その課題を解決するとともに地域活性化を担う存在として銚子電力は生まれ、公共施設への電力供給から事業を開始、以降、市内風力発電所からの電力調達、子育て割等の地域貢献型電力プラン提供、そして銚子特産品を全国の電力需要家へ届ける市外向け電力プランといった新しいサービスを展開し、着実に事業を拡大しています。

Loopは今後も、太陽光発電や風力発電によるエネルギー地産地消を推進するとともに、効率的エネルギーマネジメントシステムの構築と地域活性化を実現していきます。



スマートコミュニティ化促進活動

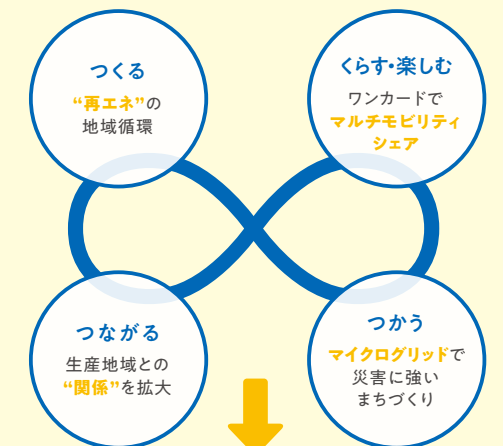
2019年9月、Loopは環境省による平成31年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業）に採択されました。

新たに整備する美園第3スマート街区（51戸）で、さいたま市の「スマートシティさいたまモデル」の“集大成”として、エネルギー・モビリティ・情報のシェアリングによる“究極”の脱炭素循環型コミュニティづくりをさいたま市と共同で行います。まずはPV、及びPV自家消費の余剰吸収のための設備を導入し、街区内の自家消費率を高める自立分散エネルギーシステムを構築します。

また、マルチモビリティシェアリングへ向け、EVの導入をはかります。インバウンド客を含む誰もが手軽に利用できるシステムを構築し、最小単位での事業性とQOLの両面を満たす脱炭素イノベーションモデルをパッケージ化していきます。

私たちLoopは、浦和美園地区にて、スマートコミュニティ化を強く推進することで、脱炭素まちづくりの起爆剤となることを期待しています。

エネルギー・モビリティ・情報の シェアリングによる、 “究極”の脱炭素循環型コミュニティ



「住み続けたいまち」「活力のあるまち」
「低炭素なまち」の実現へ

Other Power Supply Development その他の電源開発

風力発電

太陽光だけではなく、
風力発電の普及にも貢献。

エネルギー計画やSDGsなど、今、再生可能エネルギーの普及・拡大は、日本だけでなく世界レベルで重要視されています。再生可能エネルギーの最大普及を通じて、エネルギーフリー社会の実現を目指している私たちLoopは、太陽光発電だけでなく地域ごとのエネルギー特性を活用するべく、風力発電や地熱発電、バイオマス発電などの開発にも注力しています。特に風力発電については、ヨーロッパなどの再エネ先進国に比べると、日本の電源構成の中での割合はまだ低いですが、しかしながら島国という特性もあり、洋上風力をはじめとする風力発電は注目を集めています。発電コスト、技術やメンテナンスに関する課題はありますが、Loopとして取り組めることを着実に重ね、風力発電の普及も推進していきます。



他にも地熱・バイオマス発電普及など、様々な電源開発に挑戦しています



地熱発電

日本は世界三位の熱資源を保有しており、地熱発電に最適な環境であると言えます。Loopは熱源としての能力と成分の分析調査から開発に着手し、特に温泉熱バイナリー発電に注目して九州地方で自社発電所の開発を進めています。



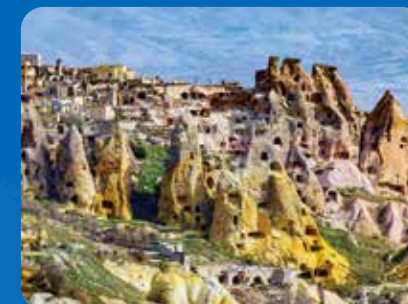
バイオマス発電

動植物などから生まれた生物資源を、燃やしたりガス化したりすることで利用するバイオマス発電。社会問題となる食品廃棄物や、家畜排せつ物、廃材などの活用により、CO₂排出量の削減や地域経済の活性化に貢献できると考え、Loopでは市町村と協力するなど積極的に取り組みを進めています。

海外展開

海外での発電所運営への参画を推進

多彩な本邦パートナー企業と共同ファンドを組成し、トルコをはじめとする中東・アフリカ地域での発電事業運営への参画を進めています。再エネ分野における日本・トルコの二国間パートナーシップを民間レベルで実現し、現地の持続可能なインフラ開発に貢献していきます。このほかにも世界各地の新興市場で再エネ電源を拡大させていくべく、多くの現地事業者との協議・検討を進めています。



トルコ

Activities Loopの取り組み

那須高原プロジェクト

自然エネルギーの本来の姿を具現化。

私たちが生活していく中で、欠かすことができないのが「エネルギー」。毎日、触れ合っているものでありながら、身近な存在になりきれていない存在でもあります。そこでLoopは、「人と地球にやさしい」をコンセプトに、自然エネルギーを身近に体感でき、太陽光エネルギーに対する負のイメージを大きく変えるべく、新しい施設の建築に取り組んでいます。その取り組みのひとつが「那須高原プロジェクト」。この施設は、地域の方々や子ども連れのご家族などに、自然やエネルギーの大切さを楽しみながら体験していただくことで、Loopがどういった想いで自然エネルギー事業に取り組んでいるのかを知っていただきたいという願いが込められています。那須高原は、自然が豊かなリゾート地。自然の保護はもちろん、景観を損ねることがあってはなりません。そこで、私たちは自然と建築の共存といった有機的なデザインを手掛ける末光弘和氏にデザインを依頼。発電事業は最低でも20年は続くものなので、長期スパンの開発を見据え「成長する森・育てる森」をコンセプトにプロジェクトをスタート。森に生息する木々の種類や健康状態を調べ、森を良い状態に戻しながら、景観にマッチする色彩や建物の配置を検討。太陽光を効率よく取り入れるための緻密な計算を行い、森林の伐採量は最小限にとどめました。自然エネルギーの本質と魅力を伝え、自然と共存する世界を広めていくこと。それこそ、私たちの使命だと考えています。



那須高原プロジェクト・プロデュース
末光 弘和

1976年愛媛県松山市生まれ。1999年東京大学工学部建築学科卒業。2001年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。2001-06年伊東豊雄建築設計事務所勤務。ヨーロッパ、シンガポール等の海外プロジェクトを担当。2007年に末光陽子とともにSUEPを設立し、環境やエネルギーをテーマとして国内外で設計活動。風や熱などのシミュレーション技術を駆使し、自然と建築が共生する新しい有機的建築のデザインを手がけている。現在、株式会社SUEP代表取締役。横浜国立大学、東京理科大学大学院非常勤講師。代表作は、九州芸文館、壱野市立塩田中学校等。2009年東京建築士会住宅建築賞(kokage)。2011年第27回吉岡賞(地中の棲処)。2015年JIA環境建築賞(木龍のオフィス)他受賞多数。

Loop Challengeプロジェクト

人類の未来を 全方向へ無限に広げる。

Loopは、地域貢献や社会活動など既存事業の枠にとらわれない様々な活動を盛んに行っております。その一環として、2018年に子供たちの挑戦を応援する「Loop Challengeプロジェクト」を始動。第一弾のLoop Challengeは、シンガポールで開催された少年サッカー国際大会への出場でした。全国から集まった224名の選手がセレクションに参加し、選抜された12名の選手が日本を代表して海外チームと戦いました。世界を舞台にした真剣勝負や勝利の経験は、子供たちのグローバル意識とチャレンジ精神を高め、彼らの世界を広げてくれたと信じています。今後も「人類の未来を全方向へ無限に広げる」という目標のもと、様々な分野で挑戦する若者や子供たちへ国際的な機会を提供し、日本を元気にする人材を生み出していく活動を継続し続けていきます。



Loopは他にも、多岐に渡る取り組みを行っています。

台風被災地への支援活動や国内外での展示会でのブース出展、Loopの製品を使用したイベントの実施など、国内外問わず様々な方面で再生可能エネルギーを身近に感じてもらう取り組みを行っています。



フィリピン ヨランダ台風被災地への支援活動



イモシェアフェスティバルを開催



エネルギーの体験学習「熱血Loop学園」開校



スタートアップワールドカップ東京予選で優勝

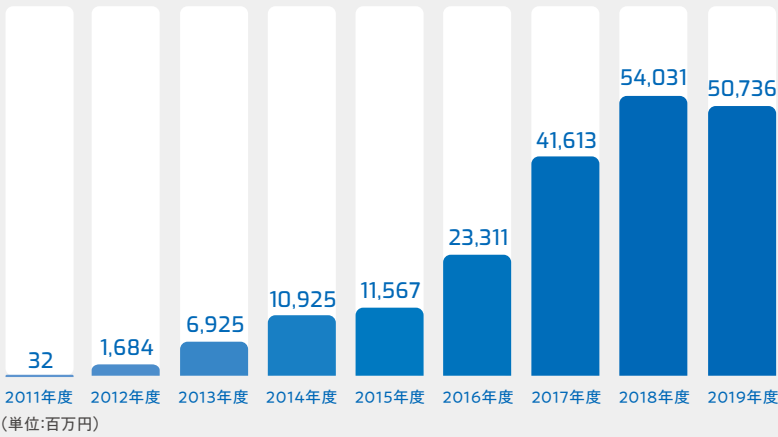
Development & Advance

Loopの発展と進出

売上推移（連結）

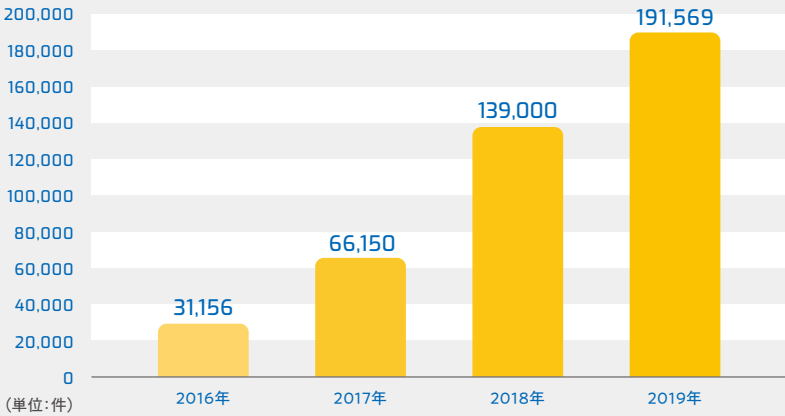
私たちは設立以来、売上高を拡大しています。

大きな可能性を持つ太陽光発電にいち早く注目し、マーケット拡大とともに独創的な事業を展開。そのアイデアと実践力がLoopの成長の原動力です。



Loopでんき（低圧）ご契約件数

2016年のサービス開始以来、低圧の契約件数は着実に増え続けています。2020年2月末時点で延べ20万件超えのご契約をいただいております。



日本全国に広がるMY発電所キット。

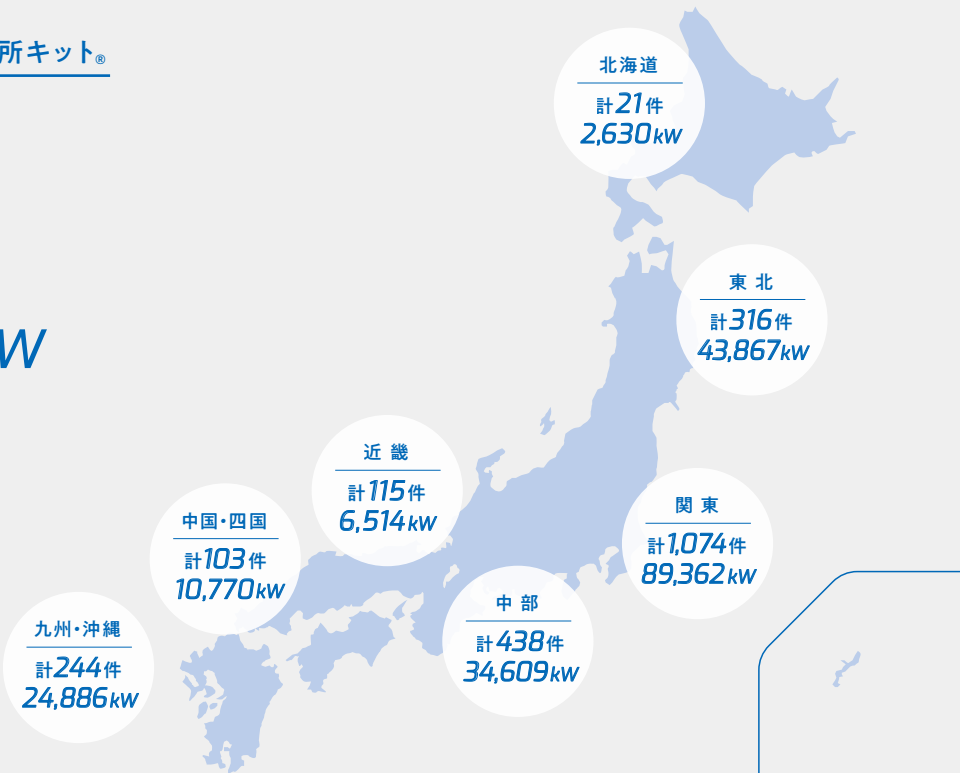
MY発電所キット®販売件数

2,311 件

販売したMY発電所キット®kW数

212,637 kW

※ 2020年2月末現在
※ 小数点以下四捨五入



About Us

会社概要

会社名	株式会社Loop (ループ) Loop Inc	所在地	[本社] 〒110-0005 東京都台東区上野3丁目24番6号 上野フロンティアタワー15階・22階 [本社サテライト] 〒110-0005 東京都台東区上野3丁目23番6号 三菱UFJ信託銀行上野ビル7階 [本郷オフィス] 〒113-0033 東京都文京区本郷4丁目1番4号 ユニソ本郷四丁目ビル [北海道支店] 〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西4丁目3番1号 新北海道ビル11階 [福島支店] 〒963-8004 福島県郡山市中町1番22号 郡山大同生命ビル7階 [長野支店] 〒392-0004 長野県諏訪市諏訪2丁目1番6号 損保ジャパン諏訪ビル6階 [大阪支店] 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1丁目5番28号 新大阪テラスキ第3ビル [所沢ロジスティクスセンター] 〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢4丁目7番1号
設立日	2011年4月4日		
代表者	代表取締役社長 中村創一郎 (なかむら そういちろう)		
資本金	3,669百万円 (資本準備金3,348百万円) ※2020年6月末現在		
事業内容	● 電力小売事業 ● 電力小売事業に関わる各種業務委託業 ● 太陽光発電所システムの開発・販売・設置・工事・管理・メンテナンス ● 自社太陽光発電所の設置・管理 ● 独立型太陽光発電システムと周辺機器のインターネット販売 ● 自然エネルギーを使用した商品の企画・開発・販売 ● 損害保険代理店事業 【取扱保険会社】三井住友海上火災保険株式会社		
登録資格	特定建設業 東京都知事許可 (特-30) 第141119号 電気工事業 東京都知事許可 第269370号 宅地建物取引業 東京都知事許可 (2) 第96183号 経済産業省 資源エネルギー庁 小売電気事業者 登録番号 A0021 古物商許可 東京都公安委員会 第305471704268号 国際認証ISMS ISO/IEC27001:2013	Tel	03-4577-9001
		Mail	info@loop.co.jp
		Website	https://loop.co.jp

Outline

沿革

