法人様向け 電気料金低減のご提案

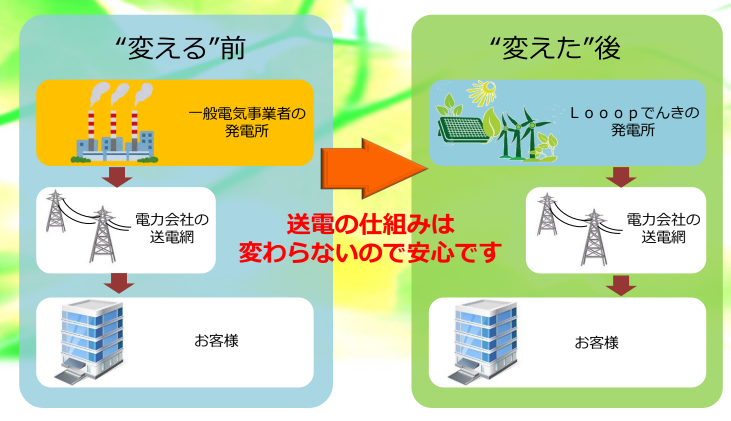


② エコリンクス株式会社(日本テレネット100%出資会社)



電力の購入先を"変える"だけで 電気代が変わります。

日本テレネットグループの法人様向け電力コスト削減のご提案



お客さまのもとにお届けする電気は、一般電気事業者の送電網(東京電力、中部電力、 関西電力)を利用するため、電力供給の品質や信頼性は従来と全く変わりません

Looopとは

Looopは、2011年4月、東日本大震災で甚大な被害を受けた石巻市・ 気仙沼市へ赴き、複数の施設へ独立型ソーラー発電セットの無償設置 を実施したことがきっかけとなり、設立した会社です

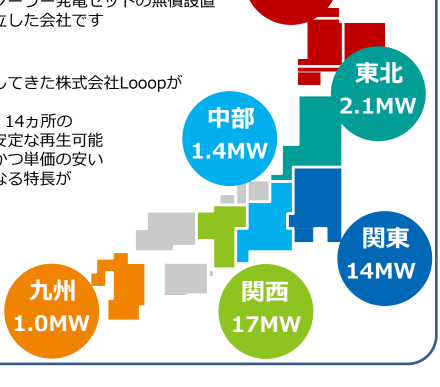
Looopでんきとは

太陽光発電システムの販売事業を展開してきた株式会社Looopが 提供する電力小売りサービスです。

約1,500件の発電監視データの蓄積と、14ヵ所の 自社再工
ネ発電所を保有する事で、不安定な再生可能 エネルギー比率を高くしながら、なおかつ単価の安い 電力の供給という、他の新電力とは異なる特長が あります。

2015年7月の電力供給開始から半年で 35.5メガワットに到達しています。

現在の供給状況



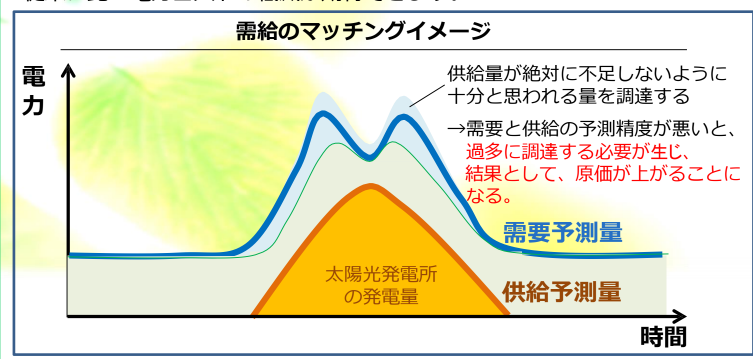
北海道

5月開始済

ご提供する新電力の特長

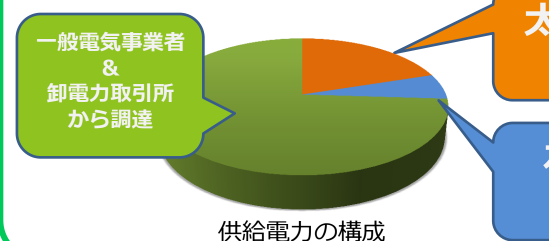
今よりも"お得"に 電力コストの低減に貢献!

ビッグデータを活用した独自の計算方法(特許取得)などにより、 電気の調達量を無駄なく最適化することで、より低い料金を実現。 従来に比べ電力コストの低減が期待できます。



再生可能エネルギーを中心に 安定した電力供給!

供給する電力の構成は、太陽光発電が約20%、水力発電が約6%と、 クリーンな再生可能エネルギーの比率が、他の新電力に比べて極めて高く なっています。



太陽光発電 約20%

水力発電 約6%

ご利用開始までの流れ

お客様にしていただくのはこれだけです **21年分の電気使用料明細書のご準備 2お申込み書類へのご記入**

月別電気使用量のご提示

・電力会社から毎月提供される、 電気使用料明細を直近1年分ご提出

電気料金試算表・申込書類のご提供

- ・電気料金試算表の算出、ご提供
- ・お申込み書類一式の提供

お申込み

- お申込み書類のご準備お申込み書類のご提出
- ・受付完了をご連絡

受給開始月のご連絡 ・契約書の発送

受付完了のご連絡

- ・電力会社への切り替え日程確認
- ・受給開始月のご連絡
- ・契約書の発送

契約書の捺印、返送 口座情報のご提供 ・契約書の捺印、返送、口座情報のご提供

メーターの設置、 受給開始

- ・電力会社によるスマートメーターの設置
- ・電力需給の開始

スマートメーターとは

従来のアナログ式誘導型電力量計と異なり、電力をデジタルで計測し、メーター内に通信機能を持たせた次世代電力量計で、毎月の検針の自動化を通じた電気使用状況の見える化を可能にします。 スマートメーターの取付け丁事は約2~3時間ほどです。



2

電力コスト削減の事例

事務所(大阪) 契約電力 : 113kW 料金プラン : 高圧電力AS



約390万円/年

約355万円/年

約9.0% 約35万円/年の コストダウン オフィスビル(東京) 契約電力: 295kW 料金プラン: 高圧電力AS



約2,125万円/年 約1,985万円/年

約6.5% 約140万円/年の コストダウン 組立工場(東京) 契約電力700kW 料金プラン:高圧電力BS



約2,555万円/年

約2,435万円/年

約4.7% 約120万円/年の コストダウン

※電気の使用状況により電気料金の削減率は異なります。

まずはお見積りを!

【ご用意いただくもの】

電気使用料明細のご提出(直近12か月分のコピー)

明細書見本 <東京電力> (例)



明細書見本<関西電力>(例)





※関西電力の明細書は2枚綴りになっております

■お知らせ

ご用意いただく電気使用料明細書内に「ご契約種別」という項目があり、そちらに「従量電灯〇〇」(例:従量電灯B)や「低圧電力」という表記があれば低圧契約になります。 弊社では高圧契約でのお見積りを実施させていただいておりますので、低圧契約のお見積りにつきましてはLooopでんき公式ページ(https://looop-denki.com/low-/simulator/)より料金シミュレーションをご利用いただけます。

Looopでんきに切り替えた際の年間の電力料金を試算致します。

※試算にかかる期間は混雑具合にもよりますが、通常1~2週間程度で結果を ご提案できるよう対応させていただいております。

お客様に分かりやすくご提案いたします。

電力切替シミュレーション見本(数値は実例です)

電力切替シミュレーション

株式会社 〇△□ 様

需要場所:〇〇〇〇〇

管理 No. 000

御見積日

()年() 御見積有効期限 ○年○

どの程度削減できるのか 月毎に試算し、

363,904 円

Looopでんきへ切替後、

ご提案いたします。

【電力提供元】

株式

[電話番号] 03-58 2-621

[住所] 〒113-0033 東京都文京[2

[営業担当]

	消費電力 [kwh]					
	標準タイプの場合					
時期	夏	その他季				
H27.4	0	15,824				
H27.5	0	12,712				
H27.6	0	12,894				
H27.7	2,307	12,823				
H27.8	20,517	0				
H27.9	17,706	0				
H27.10	10,061	1,281				
H27.11	0	11,815				
H27.12	0	12,133				
H28.1	0	0 11,378				
H28.2	0	15,201				
H28.3	0	13,456				
合計	170,108					
負荷率	23.4	%				

下記の通り、切換え後のシミュレーションを作成いたしました。

ご検討賜りまして、何卒ご用命頂けますよう御願い申し上げます。

電力料金 [円] *1									
現状				変更後					
基本*2	従量(夏)	従量(その他)	合語	 	基本*2	従量 (夏)	従量 (他)	合計*3	
96,004	0	263,628	359,632	円	87,364	0	239,892	327,256	円
96,004	0	211,782	307,786	円	87,364	0	192,714	280,078	円
96,004	0	214,814	310,818	円	87,364	0	195,473	282,837	円
96,004	40,949	213,631	350,585	円	87,364	37,258	194,397	319,019	円
96,004	364,177	0	460,181	円	87,364	331,350	0	418,714	円
96,004	314,282	0	410,286	円	87,364	285,952	0	373,316	円
96,004	178,583	21,341	295,929	円	87,364	162,485	19,420	269,269	円
96,004	0	196,838	292,842	円	87,364	0	179,115	266,480	円
96,004	0	202,136	298,140	円	87,364	0	183,936	271,300	円
96,004	0	189,557	285,562	円	87,364	0	172,490	259,855	円
96,004	0	253,249	349,253	円	87,364	0	230,447	317,811	円
96,004	0	224,177	320,181	円	87,364	0	203,993	291,357	円
1,152,053	897,990	1,991,153	4,041,197	円	1,048,370	817,045	1,811,878	3,677,293	円
					削減率 = 9.00 %				

*1上記金額は全て消費税込みの価格です。 *2基本料金には力率割引を適用しています。 *3ご使用状況の変動により金額が上下します。 *3燃料費調整単価と再生可能エネルギー発電促進賦課金は電力会社と同額とし、試算に含めず算出しています。



1. 電力の自由化とはなんですか?

どの電力供給事業者からでも電力を買えるようになります。

2. なぜ電気料金が安くなるのですか?

精度の高い需給予測が可能だからです。

季節、時間帯、温度等に基に太陽光発電所の発電量と供給先の使用量を高い精度で予想できるため、複数の電力仕入先の組み合わせにより電気料金を最適化することが可能だからです。

3. 電気料金はどのくらい下がりますか?

5%程度の低減が見込まれます。

お客様が現在契約されている内容や電力の使用時間帯等により変動しますので、現在の契約内容や 過去12ヶ月間の電力使用量データを頂き、それを基にシミュレーションを作成し、ご提案致します。 一般的なオフィスの場合、電気料金は5%程度の低減が見込まれます。

4. 設備等の費用負担は?

不要です。

お客様の既存設備をそのまま使用しますので、基本的にお客様の費用負担はありません。

5. 安定した供給ができずに電力が不足した場合の電気代は? ご安心ください。お客様のご負担は一切ありません。

電気の供給は一般電気事業者(関電、東電など)の送電網を使用し、お客様にはこれまでと同じように電気をご使用いただけます。万が一、事故等で発電設備の供給がストップした場合も 一般電気事業者からお客様に安定した電気を供給致します。

電気が不足して一般電気事業者からお客様に電気を供給した場合、その料金は電力小売業者が 一般電気事業者に支払います。お客様のご負担は一切ありません。

6. 契約期間の設定はありますか?

1年契約の自動更新となっています。

解約され、供給先を変更する場合は、更新タイミングの3ヶ月以上前に供給中止のご連絡をください。

7. 契約期間途中で解約した場合はどうなりますか? 違約金が発生いたします。

契約更新のタイミング以外で解約される場合には、違約金が発生いたします。 解約日から契約終了日までの推定使用電気料金の20%を違約金としてお支払いいただきます。



〒619-0225 京都府木津川市木津川台9丁目6番地 (けいはんなオープンイノベーションセンター内)

製品・サービスについてのお問い合わせは

TEL: 050-3116-6900

受付時間:平日9:00~18:00 (土・日・祝日・年末年始を除く)

http://www.eco-linx.com/

作成:2016年6月