

安 高いんじゃないっ?
高えーっですわね…、例外もあるんですが、基本的に、大手電力会社の料金と変わりません！

柿「自由化」っていうから、料金を競争しているだけかと思ってました。で、パルシステムでんきの料金はどのくらいですか？再エネってお金がかかりそうだし。

安 えへい、知らなかった！パルシステムの食べ物産地でも発電してるのね。

高 がんばっててくれるのは、発電産地のみなさんです。その数もどんどん増えていますよ。みなさんご存知の「までっこ」の産地でも発電しています。

柿 ほんと、パルシステムはがんばっているんですね。

高 がんばっててくれるのは、発電産地のみなさんです。その数もどんどん増えていますよ。みなさんご存知の「までっこ」の産地でも発電しています。



安 飲み物でも、果汁が10%と100%じゃ違うものね(笑)。

柿 携帯会社の電気も、再エネ使っているって聞いたけど…。

江 再エネを取り入れている会社はほとんど増えています。ただ、その割合はまだまだ発展途上。そのなかでも、パルシステムでんきはF1T電気(再生可能エネルギー)率が業界トップクラス。今年度のF1T電気の計画値は85%です。すごいでしょ！

までっこ鶏の鶏糞でも発電してるんですよ



三鷹センター 高田和司さん
土日はサッカークラブ、平日は70%の飲水機はパルシステムの飲水機にしています。



安 でも…、替えても安くならないっていうのは、ちよっと…。わざわざ替えるのには、

高 ぼくも最初はそう思っていましたよ。でも、勉強して柿くなったんです。温暖化が進むと地球はどうなるのか、原発から出た放射性廃棄物はどこへいくのか…、大変なことですよ。ね。どうせ変わらないからって何もしない、と、本当に何も変わらない。ぼくにも役に立てることってコレかなって。

柿 良心的！

安 そうなんです。意外です！料金と同じで、中身が違うってことですか？

高 そうです。

柿 例外ってどういう場合でしょうか？

江 オール電化住宅や特別な割引プランを利用している料金が高くなる場合が多いんです。そういうお宅にはデメリットもお伝えしています。迷ったら、ぼくたちに聞いてください。

安 最初、なぜパルシステムが電気？って不思議でした。

江 パルシステムがめざすのは、安心できる未来を作っていくこと。どんなエネルギーを選ぶかは大事な課題です。私たちの子どもたちのためと思って、パルシステムでんきに替えようかしら？

高 ありがとうございます！！

安 よかった(笑)。わが家の食品はほとんどパルシステムですよ。

柿 なるほど！よくわかります。食べ物を選ぶことと同じなんです。だから、パルシステムは電気も始めたんです。

安 安易に安さにとびついて、はずかしいです。

江 そんなことないですよ。ぼくも母にすすめたら、「脱原発には賛成だけど、安くないのは反対」と言われました。1円でも安くという主婦の気持ちは当然です。

高 パルシステムでんきに入ることでも、パルシステムの商品を買うことでも、未来の社会を応援する方法はいろいろあっていいと思います。

安 よかった(笑)。わが家の食品はほとんどパルシステムですよ。

未来のことも考えたいですね



三鷹センター 江藤泰輝さん
熱い愛情が、組合員に人気。お母様は「までっこ」お茶センター。

パルシステムでんきのHPからすぐできますよ



江 どれも必要ありません。

柿 待つだけなんです。

高 はい！電気の色が変わったり、停電することもありませんから(笑)。

柿 え、そんな早く？

江 もちろん、電気が切り替わるのは数週間かかりますが、手続きはこれで完了です。

柿 切り替えの日には家にいなくちゃいけないですよね？ あ、あとの電力会社へ連絡も。

高 はい！電気の色が変わったり、停電することもありませんから(笑)。

「手続きはとっても簡単！」



パルの電気を選ぼう

この春から、商品をお届けする配送担当が、「パルシステムでんき」の案内も担当しています。電気のことをもっと知りたい組合員が、配送担当にとことん聞いてみました。



組合員 安達さん
組合員 柿本さん
組合員 安達さん
組合員 柿本さん
組合員 安達さん
組合員 柿本さん

「自由化で電気は変わった？」
電気の自由化が始まってからだいぶ経つけど、みんなは電気を替えたのかしら？ 私はよくわからないし、面倒そうそのままだよ。ウチはTガスを替えたわよ。セットで安くするって聞いて。

安 えっ、そうなの!? どれだけ安くなった？

高 えっと…、そういうのは、前と比べたりしてないわ。放ったからし替えた意味ないわね(笑)。

安 そういう方、多いですよ。宣伝文句にのせられて替えたけど、その後は知らないって方。

柿 電気を替えると、料金以外に何か変わるのかしら？

江 停電しやすくなったり、使えない家電が出てきたり？

高 電気の色が変わったり？(笑)

柿 そうそう！

安 私も替える前は、不安だったわ。でも、何も変わらなかった！切り替えの日も忘れてたくらい。

柿 じゃ、何も変わらないのね。

江 はい、違いますよ！たとえば、T電力やTガスは火力(化石燃料)による発電がほとんどですが、パルシステムでんきはF1T電気(再生可能エネルギー)が中心です。

安 再エネって？

江 太陽光、風力、バイオマス、水力、地熱などの自然の力を使って作る電気です。繰り返し利用できて、CO2の排出が少ないので地球温暖化の防止にもなるんですよ。

よくある質問

その他の質問は
ホームページをみてね!



Q 停電が増えることはないの？

A 停電になる確率は、ほかの電力会社と同等です。利用している送電線は共通のため、パルシステムでんきだけ停電するということはありません。また、一つの発電所が故障しても、ほかの発電所で補ったり、自動的に補給を受けたりするしくみがあるため、電気が足りなくて停電することはありません。

Q ウちは申し込めるのかしら？

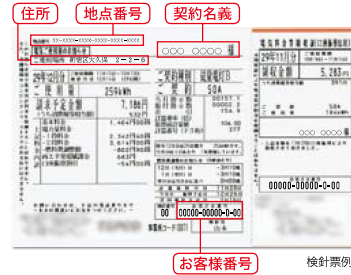
A パルシステム東京はもちろん、パルシステムのグループ生協の組合員が住んでいる住宅で、「従量電灯契約」(一般家庭の通常契約)である場合は、申し込みができます。組合員と電気契約者の名義が異なっても申し込みます。ただし、オール電化住宅は、現在対応するプランがないため、おすすめしていません。また、管理組合や理事会などが電力会社と契約している一括受電のマンションは、申し込みません。

Q 手数料はかかる？

A 申し込みや解約には、一切手数料等はかかりません。

Q 申し込みには何が必要？

A 現在契約中の電力会社から届いている検針票(電気ご使用量のお知らせ)があれば大丈夫。そこに書かれている内容を申込書にそのまま書き写していただくだけです。(写真参照)



Q 引っ越ししたり、パルシステムをやめたりしたらどうなるの？

A 解約となります。転居先がパルシステムのあるエリアの場合は、再度、転居先の地域のパルシステムに加入し組合員になることで、契約できます。解約の際は、解約手続きや解約金などは必要ありません。

わたしたち
「パルシステムでんき」に
替えました!

内容が
一番よかったからです
組合員 山口さん

福島原発事故以来、電力の問題はずっと気になっていました。

自由化になったので切り替えたいと思い、ある学習会を聞きにいきました。

たくさんの方の電力会社のなかで、再エネ中心、市民や地域が関わっていることなど、パルシステムでんきの内容が一番よいと思ったので選びました。組合員だったのは、たまたまです。

脱原発はあたり前のこと
組合員 古川さん

親が転勤族だったので、小学校時代を長崎で過ごしました。原発が投下された長崎では平和教育が盛んで、そのなかで育ったせいか脱原発はごくあたり前のこと。自然からできた電力を選ぶこともふつうの流れでした。変更手続きは、携帯電話を替えるよりずっと簡単でスピーディ！子どもたちに胸をはって、電力をつなぎたいですね。

気軽に
問い合わせ
てくださいね!

問い合わせは パルシステムでんき問合せセンター
0120-868-106
受付時間 月曜～土曜 9:00～17:00

申込・資料請求は6桁注文で!
右記の番号と数量「1」をご記入ください **190772**

インターネットからは
パルシステムでんき 検索



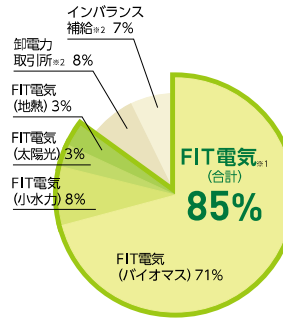
パルシステムでんき ってこんな電気

ポイントは
3つ

脱原発やCO₂削減をめざす
FIT電気(再生可能エネルギー)中心

100年先も持続可能な資源循環型の社会をめざします。

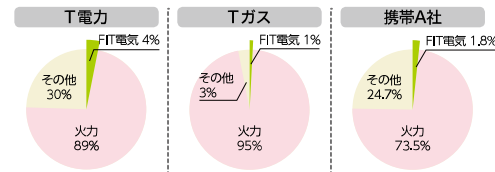
パルシステムでんきの電源構成



「FIT電気」とは
固定価格買取制度によって買い取られた、再生可能エネルギー源(太陽光、風力、小水力、地熱、バイオマス)を用いて発電された電気
「バイオマス」とは
木質資源、下水汚泥、家畜糞尿、食物残さなどの動植物から生まれた再生可能な有機性資源

※1 当社がこの電気を調達する費用の一部は、当社のお客さま以外の方も含め、電気をご利用のすべての皆様から集めた取組金により賄われており、この電気のCO₂排出量については、火力発電なども含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われます。
※2 この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれます。

其他電力会社の電源構成例



グラフは各電力会社HPの公開情報を元に独自に作成しています
(パルシステムでんきは2018年計画値、其他電力会社は2016年実績)

発電産地の多くはパルシステムでおなじみの産地

省エネ・節電で再エネの応援を!

お米の産地でも発電



発電所からの水路

2011年3月、粉雪の舞うなか、私たちの山形県長井市にも原発事故から逃れて多くの方が、着の身着のまま避難してきました。子どもたちにもこんな思いはさせたくないと始めたのが、農業用水を活用した野川小水力発電所です。
おかげさまで発電事業は順調ですが、残念なのは近ごろ省エネ・節電の気運が薄れてきたこと。原発に頼らない社会をめざすには、再エネの広がりとともに消費者の省エネ・節電が欠かせません。今一度、できることをいっしょに考えませんか。

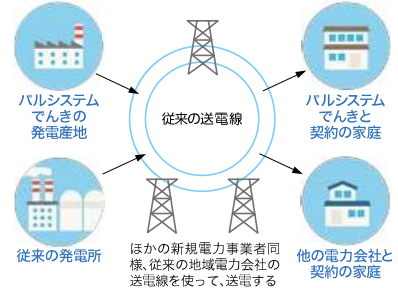


野川土地改良区 工藤誠一理事長

このほかの発電産地からのメッセージは [パルシステムでんき 発電産地 検索](#)

108円の応援金込みで
東京電力(従量電灯B、Cプラン)と同じ料金

基本料金に、電気の生産者に届けられる、再エネ普及促進のための「発電産地応援金」(108円/月)が含まれます。支払い料金は東京電力と変わりません。



知っていますか?
地球が危ない!!
このまま化石燃料を使い続けると、2100年の地球の気温は最大で4.8℃上昇するといわれています。動植物へはもちろん、人の健康への影響も懸念されています。

増えています
パルシステムでんきの産地

