



未来のための電気に切り替えませんか？

# EV思考100プラン

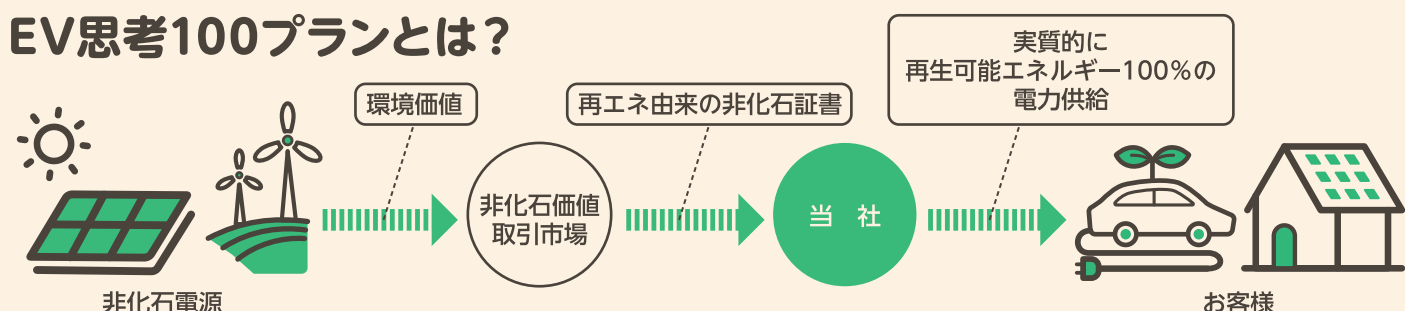
再生可能エネルギー由来の非化石証書を利用することで、  
実質的に再生可能エネルギー100%の電力を供給するサービスです。

## 環境省による電気自動車等に対する補助金制度※に対応！

制度を利用するための具体的な要件などは、後日環境省のサイトに掲載される予定です。

※「再生可能エネルギーと電気自動車や燃料電池自動車等を活用したゼロカーボンライフ・ワークスタイル先行導入モデル事業」  
制度の詳細はコチラ [https://www.env.go.jp/air/post\\_56.html](https://www.env.go.jp/air/post_56.html)

### EV思考100プランとは？



お客さまにお届けする電気に、発電時CO2を排出しない再生可能エネルギー電源由来の非化石証書を持つ環境価値を付加した料金プランです。

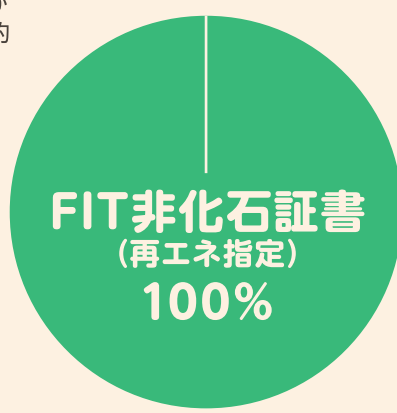
**非化石証書** 天然ガスや石炭、石油などの化石燃料を使わずに電気を作る発電方法の非化石電源はCO2を排出しません。この非化石エネルギー源に由来する電気には「環境価値」があります。その環境価値のひとつである「非化石価値」を取り出し、証書のかたちにして売買を可能にしたのが「非化石証書」です。  
小売電気事業者が調達してお客様に提供することによりCO2排出量の削減が認められており、当社では、この非化石証書を利用することで、お客様に実質的に再生可能エネルギー100%の電力を供給しております。

### 電源構成

当社がお客さまにお届けするEV思考100プランの電気のエネルギー別の内訳は右記のとおりです。

### 対象

低圧または高圧の電気をお使いの個人・法人様。  
北海道・北陸・沖縄・離島、特別高圧を除きます。



2021年度 電源構成計画値

## 環境省による電気自動車等に対する補助金制度※に対応

制度を利用するための具体的な要件などは、後日環境省のサイトに掲載される予定です。

※「再生可能エネルギーと電気自動車や燃料電池自動車等を活用したゼロカーボンライフ・ワークスタイル先行導入モデル事業」  
制度の詳細はコチラ [https://www.env.go.jp/air/post\\_56.html](https://www.env.go.jp/air/post_56.html)

### EV思考100プラン料金表

(税込)

#### ■ 東北エリア

基本料金	30A	1契約	710.00円
	40A		816.00円
	50A		1,020.00円
	60A		1,224.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	26.11円
	第2段階		24.50円

#### ■ 関東エリア

基本料金	30A	1契約	900.00円
	40A		1,000.00円
	50A		1,200.00円
	60A		1,400.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	25.88円
	第2段階		23.39円

#### ■ 中部エリア

基本料金	30A	1契約	799.00円
	40A		1,032.00円
	50A		1,265.00円
	60A		1,498.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	26.27円
	第2段階		24.50円

#### ■ 関西エリア

基本料金	100kWhまで	1契約	2,929.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	24.25円
	第2段階		21.84円

#### ■ 中国エリア

基本料金	100kWhまで	1契約	3,061.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	26.27円
	第2段階		22.85円

#### ■ 四国エリア

基本料金	100kWhまで	1契約	3,061.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	26.26円
	第2段階		22.85円

#### ■ 九州エリア

基本料金	30A	1契約	770.00円
	40A		1,010.00円
	50A		1,200.00円
	60A		1,350.00円
電力量料金	第1段階	1kWh	23.88円
	第2段階		22.22円

※実際の請求額には毎月単価が変動する燃料費調整額および経済産業省資源エネルギー庁にて発表される毎年単価が変更となる再生可能エネルギー発電促進賦課金が含まれます。

高圧電力プランにつきましては、電気のご使用状況等をヒアリング後、お見積もりいたします。

お問い合わせ

株式会社 再エネ思考電力

0800-200-0830 (受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝を除く))

(フリーダイヤル 通話料:無料)

小売電気事業者:株式会社再エネ思考電力(登録番号A0670)