

(株) 東急パワーサプライにおける
省エネ情報提供に向けた取組み

2021/5/19
省エネガイドライン検討委員会 説明資料
株式会社東急パワーサプライ

東急パワーサプライ

代表者：代表取締役社長 村井 健二
所在地：東京都世田谷区用賀4丁目10番1号
世田谷ビジネススクエア タワー14階
設立：2015年10月
事業内容：電力小売業・ガス取次業
小売電気事業者登録番号：A0069
資本金：25.5億円（2021年3月末現在）
株主：東急株式会社66.70%
東北電力株式会社33.30%
URL：<https://www.tokyu-ps.jp/>

東急パワーサプライ
シンボル
~Light of Innovation~



※離島を除く

サービス開始時期：
でんきサービス 2016年 4月1日
ガスサービス 2018年10月1日
サービス対象顧客：主に一般家庭
サービス対象エリア：
でんきサービス
東京都、神奈川県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、
千葉県、山梨県、静岡県の一部（富士川以東）
ガスサービス
東京ガス導管供給エリア

※茨城県、栃木県、群馬県、千葉県の一部を除く

- 1918 ◀ 田園調布・洗足などの街づくりのため、田園都市株式会社が設立される
- 1922 ◀ 洗足地区・多摩川台地区に送電を開始
- 1938 ◀ 玉川電気鉄道会社を合併
- 1941 ◀ 1939年玉川電気鉄道は東京横浜電鉄に合併。1941年には53万燈を超える電力供給を行う
- 1944 ◀ 1941年に施行された配電統制令により、関東配電へ事業を継承
- 2000 ◀ 特別高圧への電力小売り自由化
- 2004
2005 ◀ 高圧への電力小売り自由化
- 2015 ◀ **東急パワーサプライ 設立**
- 2016 ◀ 家庭向け電気サービスの提供を開始
- 2018 ◀ 家庭向けガスサービスの提供を開始

新しい生活体験を、エネルギーとともに。

東急パワーサプライは、
生活者の視点から、エネルギーと暮らしとの新しい関係づくりに
取り組んでいます。

お客さまの生活を見つめ、
東急線沿線の暮らしと向き合ってきた
東急グループだからできること。

東急でんき&ガスは、
「新しい生活体験」を提案していきます。
よりおトクに。より楽しく。次々と。

私たちは、東急パワーサプライです。



東急でんき&ガス



過去の省エネに資する取組み事例



2019年度まで夏の電力需要が高まる時期にお出かけし、クールシェアすることで家庭の電気を節電させることを目的とした取組みを実施

夏の電気バカンス大作戦 2019

東急でんき&ガス

エネルギーとともに、「新しい生活体験」をみなさまにお届けするための今年で4回目の取組み「夏の電気バカンス大作戦」。

みなさまにおでかけしていただくことで、ご家庭の電力消費をバカンスさせて抑えちゃおうという、なんともユニークな作戦です。

この夏も作戦に参加して、東急線沿線から、みんなで地球を救っちゃおう!

効果1

キャンペーン期間中の
約82日間で
のべ106,624世帯
が参加

効果2

約32.9万kWh
相当の
総節電効果を実現

効果3

約182.6t
相当の
CO2削減に貢献

東急でんき&ガスご加入者にもれなく!

東急ストア・プレッセで使える
50円クーポン
×4枚

お買い物して
トクしちゃおう!

再生可能エネルギー100%で走る
**東急世田谷線
一日乗車券引換券**
×2枚

隠れた名所が
いっぱい!

Tokyu Store **Prece**

東急でんき&ガスご加入者に抽選で!

第1弾 **農業収穫体験
ご招待!**

千葉県 カササ愛彩ガーデンファーム
8月2日(金)・3日(土)実施
抽選で**50組200名さま**を
ご招待します。

第2弾 **「地熱発電」
体験ツアー** (協力:東北電力)

福島県 柳津西山地熱発電所
8月22日(木)実施
抽選で**10組40名さま**を
ご招待します。

街生活の未来化・省エネに資する新サービスをリリース

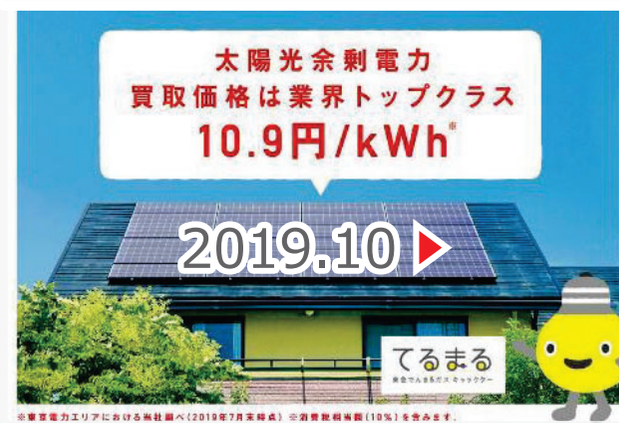


EV所有者を対象に深夜時間帯の充電を促進する 時間帯別料金を2020年9月から提供開始

CO2フリー電車生活応援



ソーラー住宅生活応援



EV自動車生活応援



指針 5 項目、評価スキーム・基準に関する情報提供について



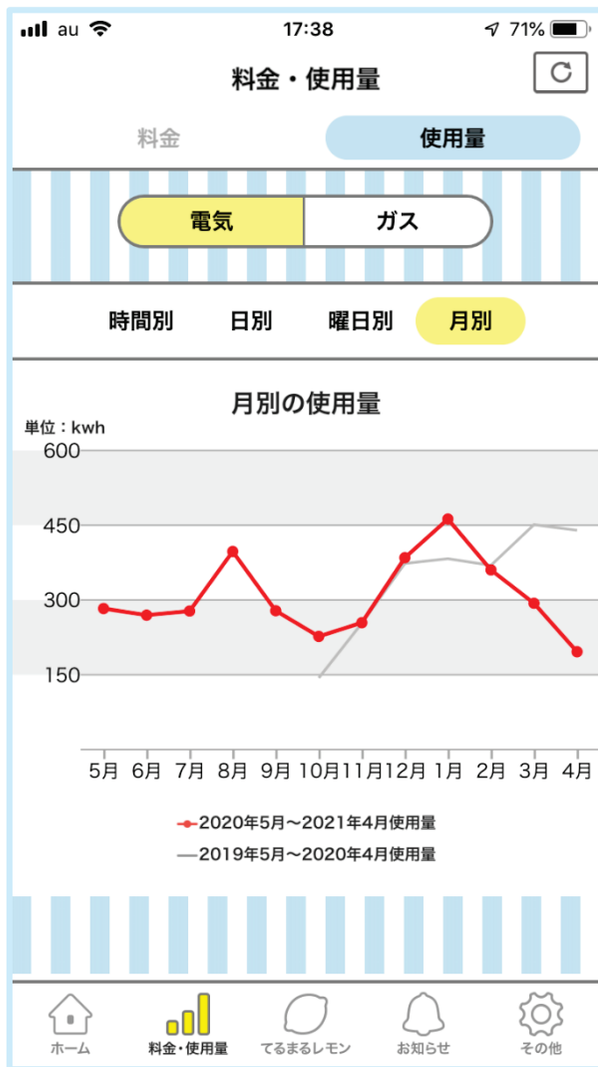
指針・基準	当社情報提供の現状
指針 5 項目に関する情報提供	<ul style="list-style-type: none"> 指針5項目については、指針①・②の電力消費量・料金情報を「WEBマイページ」、「スマートフォンアプリ」、「紙のご利用明細書*」にて提供
評価スキーム・評価基準に関する情報提供	<ul style="list-style-type: none"> 電源構成に関する情報を当社ホームページ上に掲載 時間毎のきめ細やかなエネルギー消費量の見える化としてスマホアプリTOPページに昨日の電力使用量を表示し、電力消費量情報閲覧の関心喚起 その他の創意工夫として、お客さまの電力消費量・料金情報の閲覧を促す取組みを実施 <p style="text-align: center;">お客さまが当社スマートフォンアプリ機能を楽しむ中で、自然に電力消費量・料金情報に目が留まる仕掛け</p> <p style="text-align: center;">当社スマートフォンアプリ</p> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> 省エネ意識の高まるタイミングでのプッシュ型の情報提供として、春先や秋口に電力消費効率UPエアコンクリーニングの情報をお客さまにプッシュ通知 消費者の閲覧率等の効果測定として、電力消費量・料金情報に関するアプリページについてお客さまの閲覧数を定点計測

* : 有料、希望者のみ

指針①・② スマートフォンアプリにおける消費量および料金表示



月別使用量 前年同月比



月別請求料金



月別請求料金 一覧

料金・使用量

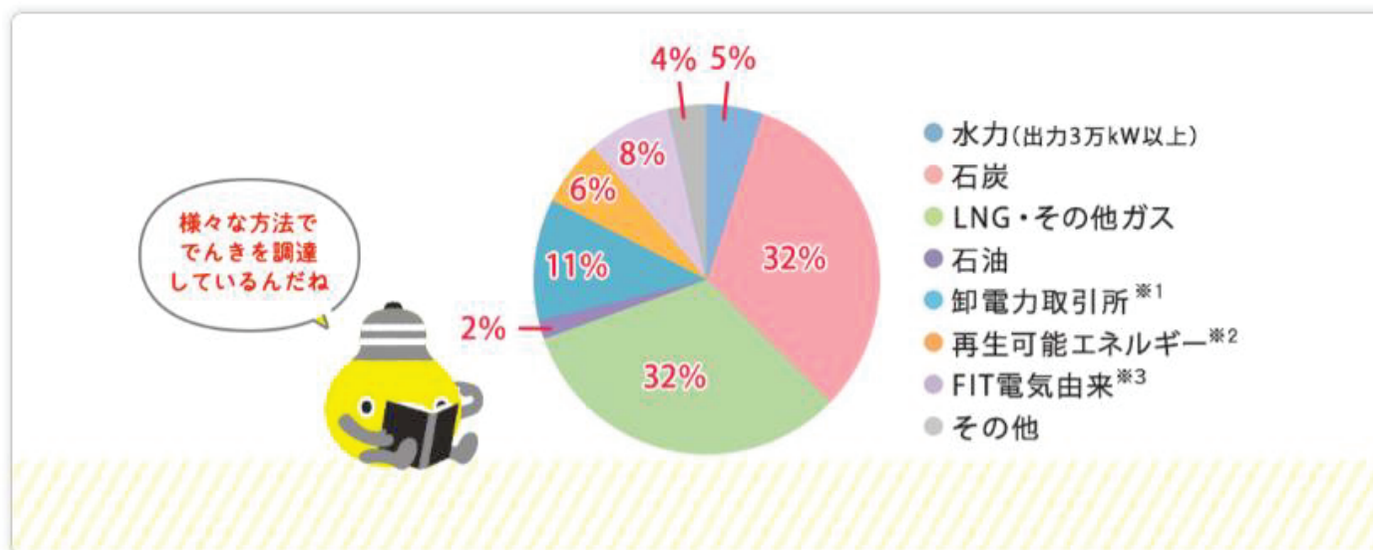
料金 使用量

ご請求月	ご利用金額
2021年 4月	19,814円 >
2021年 3月	22,683円 >
2021年 2月	20,060円 >
2021年 1月	13,831円 >
2020年12月	11,824円 >
2020年11月	11,085円 >
2020年10月	16,984円 >

ホーム 料金・使用量 てるまるレモン お知らせ その他

当社ホームページに電源構成を掲載 (<https://www.tokyu-ps.jp/about/04/>)

東急パワーサプライの電源構成 (2019年4月1日～2020年3月31日の実績値)



(※1) 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。

(※2) 太陽光・風力・水力(出力3万kW未満)・バイオマス・地熱のうち、FIT電気を除きます。

(※3) FIT電気の費用の一部は、当社のお客さま以外の方も含め、電気をご利用の全てのみなさまから集めた風媒金および非化石価値取引市場において取引された非化石証書の売却収入により賄われており、CO₂が排出されないことを始めとする再生可能エネルギーとしての価値を訴求するにあたっては、国の制度上、非化石証書の使用が必要とされています。当社が調達する電気に含まれるFIT電気は、CO₂排出量について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ることとなります。

(*)東京電力エナジーパートナー(株)からの常時バックアップを含め他社から調達している電気で発電所が特定できないものについては、それぞれの調達先の2019年度の電源構成に基づき分けています。

(*)東京電力パワーグリッド(株)からのインバランス(補給)供給を受けた電気については、「その他」の扱いとしています。

(*)当社の2019年度のCO₂排出係数実績(調整後排出係数)は0.490kg-CO₂/kWhです。

お客さまの電力消費量・料金情報の閲覧を促す取組み

仕掛け 1

メールによる料金確定通知から電力消費量が分かるマイページやアプリへの誘導

仕掛け 2

アプリTOPページに昨日の電力使用量を表示し、電力消費量情報への関心を喚起

仕掛け 3

スマートフォンアプリにミニゲームやおトクなプレゼント特典を設けアプリ利用頻度UP

仕掛け 4

春先、秋口に電力消費効率UPに繋がるおトクなエアコンクリーニングをプッシュ通知

