

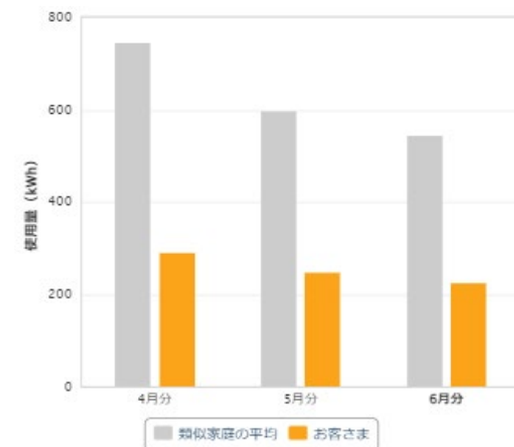
「名古屋から始まる省エネの輪」でお知らせするコンテンツの例

中部電力ミライズの家庭向けWEB会員サービス「カテエネ」では、前年との使用実績や類似家庭との使用量比較が可能であり、ナッジを活用した手法も用いて、お客さまの省エネを促すことができます。

■ 前年の使用実績との比較 アイコンや文章による賞賛表現



■ 類似家庭との電気の使用量比較 他世帯同月使用量比較



■ 当月の使用量実績ランキング 利得損失に係る金額表現

省エネ日トップ3				ご使用量が多かった日トップ3			
日付	使用量	今月平均との差額		日付	使用量	今月平均との差額	
👑 1位	8/29(月)	7.1kWh	-334円	1位	8/10(水)	30.2kWh	455円
2位	8/26(金)	7.7kWh	-313円	2位	8/11(木)	28.6kWh	400円
3位	9/7(水)	8.3kWh	-293円	3位	8/12(金)	28.6kWh	400円

「カテエネ」では、毎月の電気使用量や電気料金を昨年の実績と比較できるため、省エネ意識が高まるとともに、似た家庭の平均値と比べることで、自宅が省エネできているかが分かります。

<ナッジ (nudge : そつと後押しする) >

強制したり、経済的なインセンティブを大きく変えたりせず、人々が自分自身にとってより良い選択を自発的に取れるように手助けする手法。

出典：環境省ホームページ 日本版ナッジ・ユニット (BEST) について (<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/nudge.html>)

(例) コンビニなどのレジ前の床に貼られた足跡のステッカー、「いつも綺麗にお使いいただきありがとうございます」というトイレの貼り紙

「名古屋から始まる省エネの輪」でお知らせするコンテンツの例

省エネに役立つお役立ち情報の発信や、省エネをお手伝いする中部電力ミライズのサービスの紹介により、お客さまの省エネを支援します。

○省エネのお役立ち情報

カテエネ研究所



カテエネ研究所では、カテエネ会員の皆さまの身近な疑問をもとに実験し、その結果をコラムで楽しく紹介していきます♪

- NEW 快適さと省エネをかなえる使い方は？ エアコン・扇風機のベストな使い方を紹介！
- 充電って節約になるの？ 充電電池と乾電池のコスパと性能を検証！
- 乾燥しやすい冬。沸騰したやかんや洗濯物の部

お役立ちナビ



意外に知らないカテエネのお役立ち情報をお伝えします！おトクで便利なサービスの内容から、使い方までわかりやすく説明。

- 第16回：使用実績の「見える化」で上手に節電！～「使用量・料金実績ページ」&「MYレポート」を使いこなす方法～
- 第15回：電気をお得に使いたいすぐに取り組める節電方法や太陽光発電の基礎知識を解説
- 第14回：「カテエネ」を使って、楽しく省エ

○省エネお手伝いメール

電気の使用量が設定値に達した翌日にメールでお知らせするサービス。月の途中で「省エネしないと！」という気づきを生み、省エネに資する行動を促進。(個別に目標設定が必要)



○ネイチャージ

貯められない性質を持つ電気の使い方を、お客さまに工夫していただくことで、再生可能エネルギーの利用拡大を目指す。(個別に申込が必要)



NACHARGE

再生エネ電気がたくさん発電している時

電気をを使ってください

電気が足りない時など

節電してください

お知らせ

お知らせ

家事の時間をずらす

エアコンの温度を変更する(無理のない範囲で)