

報道関係各位

2023年6月30日
サラエナジー株式会社カーボンニュートラルな暮らしのお手伝い
サラの「エコスマ診断」サービス開始

サラエナジー株式会社（本社：愛知県豊橋市、代表取締役社長：鈴木 敬太郎、以下「当社」）は、お客さまのカーボンニュートラルな暮らしをサポートする新たな取り組みとして、「エコスマ診断」サービスを2023年7月1日より開始します。

本サービスは、お客さま宅の電気やガスなどの光熱費に加え、住まいや暮らし方などについて当社の担当者が問診^{※1}した結果を、独自開発した診断ツール「エコスマ診断」に入力することで、お客さま宅のCO₂排出量や水道光熱費を“見える化”するとともに、お客さま毎の最適なCO₂削減対策や水道光熱費削減対策^{※2}を提案する診断サービスです。

サービスには「対面版」と「WEB版」があります。

「対面版」は、当社および販売子会社^{※3}の担当者がお客さま宅を訪問する機会やイベントなどを通じて診断を提案し、ご希望される方を対象に無償で実施します。サラのガス・電気をお使いのお客さまはガス・電気料金が自動反映されるため、入力の手間や時間を削減することが可能です。

「WEB版」は、WEBサイト上で「対面版」と同様の自己診断を実施できるサービスであり、当社ホームページ上より、どなたでも無償でご利用いただくことが可能です。

当社は、本サービスの提供を通して、引き続きお客さまの低炭素化、脱炭素化の取り組みを積極的に支援するとともに、地域のカーボンニュートラルの推進をサポートしてまいります。

- ※1 問診は、基本情報（家族構成、住居の状況など）、エネルギーの使用状況（電気、ガス、水道、ガソリン、灯油）、お使いの設備の情報、ライフスタイルに関する29問です。所要時間は15分程度です。
- ※2 日常生活における工夫や省エネ機器の導入などの対策を提案します。提案の一例として、「部屋を出るときには照明を消す」「冷房の設定温度を控えめ（28℃）にする」「シャワーの利用を1人1日1分短くする」、省エネ機器の導入例として「LEDに付け替える」「エアコンを省エネ型に買い替える」「給湯器をエコジョーズに買い替える」などがあります。さらに、2022年9月より販売を開始した「グリーンリフォーム」^{※4}を活用し、お客さまの住まいの状況やライフスタイルに合わせたエコでスマートな暮らしをご提案します。
- ※3 サラ E&L 東三河(株)、サラ E&L 浜松(株)、サラ E&L 名古屋(株)、サラ E&L 静岡(株)、グッドライフサラ関東(株)
- ※4 「創エネ」「蓄エネ」「節エネ」を3本柱に、光熱費削減による経済的なメリットや利便性向上を実現しながら、環境共生や災害対策が可能な暮らしを叶えるリフォームです。



----- 本件に関するお問合せ先 -----

サラエナジー株式会社 総務グループ 久保田 TEL/0532-51-1220

「エコスマ診断」トップページ

URL : <https://www.salaenergy.co.jp/eco-sma/>

「エコスマ診断」画面イメージ

問診中の画面

27 リビングの照明

START 27/29 GOAL

●リビングの照明器具には、主に何を使っていますか。

白熱電球 蛍光灯 LED

●1日に何時間使いますか

1時間以下 2時間 3時間 4時間 6時間 8時間
12時間 16時間 24時間 不明

●リビング以外の照明器具には、主に何を使っていますか。

白熱電球 蛍光灯 LED

戻る 結果をみる 次へ

おすすめの対策画面

おすすめの対策

●CO₂排出と光熱費を減らす対策（取り組みそうな対策を選んでください）

CO₂を年間 **2,023kg**（うち行動変容で930kg）削減できます。

CO ₂ 排出量 (kg/年)	今回	行動変容のみ	対策後	平均
CO ₂ 排出量 (kg/年)	5,651	4,721	3,629	4,224

光熱費を年間 **152,943円**（うち行動変容で69,800円）削減できます。

光熱費 (円/年)	今回	行動変容のみ	対策後	平均
光熱費 (円/年)	406,385	336,585	253,442	318,326

※対策を複数選択した場合、単体の削減の合計と異なる値になる場合があります。

対策名	CO ₂ 減(kg)	光熱費減(円)
<input type="checkbox"/> ZEHに建て替える	1,879	99,804
<input type="checkbox"/> エコカーに買い替える	960	72,000
<input type="checkbox"/> 給湯器をエネファーム（燃料電池）に買い換える	919	76,152
<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電を設置する	911	74,958
<input type="checkbox"/> 家庭用蓄電池を設置する	904	137,529
<input checked="" type="checkbox"/> 鉄道やバスなど公共交通機関を利用する	672	50,400
<input type="checkbox"/> HEAT20G2相当の省エネ住宅にリフォームする	529	28,467
<input type="checkbox"/> 太陽熱温水器を設置して利用する	376	60,432
<input checked="" type="checkbox"/> 近くの場合には車でなく、自転車や徒歩で行く	320	24,000
<input type="checkbox"/> 車の利用を2割減らす	320	24,000
<input type="checkbox"/> ZEH相当の省エネ住宅にリフォームする	265	14,234
<input checked="" type="checkbox"/> 全ての部屋の窓・サッシを樹脂枠low-E複層ガラスにする	254	13,664

戻る 保存して終了 QRコード読 レポート印刷

以上