

# CO<sub>2</sub>排出量実質ゼロ!<sup>\*1</sup>

## 昭島ガス

# さすてな



# 電気

### CO<sub>2</sub>排出量 実質ゼロ<sup>\*1</sup>の理由

昭島ガスさすてな電気ビジネスは、太陽光や風力発電などの再生可能エネルギーが持つ「環境価値」が与えられた「非化石証書」によって、「環境価値のある電気(=実質的にCO<sub>2</sub>を排出しない電気)」となっています

# ビジネス

## 昭島ガスさすてな電気ビジネス登場! 環境にやさしい電気を使ってみませんか? 電気料金の削減<sup>\*2</sup>にも役立ちます!

<sup>\*1</sup>:昭島ガスさすてな電気ビジネスの主な電源はLNG火力です。(CO<sub>2</sub>排出・非化石証書使用状況は[こちら](#))再エネ指定の非化石証書の使用によりCO<sub>2</sub>排出量が実質ゼロになることを意味します。非化石証書市場の状況によってはCO<sub>2</sub>排出量が実質ゼロにならない場合があります。<sup>\*2</sup>:東京電力エナジーパートナー株式会社の電気料金プラン「スタンダードS/L」「動力プラン」の料金(2024年4月実施)と、当社の「昭島ガスさすてな電気ビジネス」の料金(2024年6月実施)を比較して、基本料金およびkWhあたりの単価において下回ることを指します。なお、当社の料金プランは燃料費調整の上限を設けておりません。これにより、燃料費の高騰によって上限を設けている他社の電気料金プランと比べ高くなる場合があります。

昭島ガス株式会社は東京ガス株式会社(小売電気事業者/登録番号A0064)の電気を取り次ぎ販売いたします



## 昭島ガスさすてな電気ビジネスの 導入メリット



### 脱炭素社会に貢献!

#### CO<sub>2</sub>排出量を実質ゼロ<sup>\*1</sup>に。

昭島ガスさすてな電気ビジネスは「実質再生可能エネルギー100%」の電気。太陽光や風力発電などの再生可能エネルギーが持つ環境価値が与えられた「非化石証書」によって、「環境価値のある電気(=実質的にCO<sub>2</sub>を排出しない電気)」を実現しています。



### 地球環境に貢献!

#### 環境に貢献できる電気です。

CO<sub>2</sub>排出量実質ゼロ<sup>\*1</sup>の昭島ガスさすてな電気ビジネスなら、店舗でもオフィスでも地球環境に貢献し、物件価値も高まります。

<sup>\*1</sup>昭島ガスさすてな電気ビジネスの対象は、店舗・事業所・マンション共用部等で低圧電気をご使用の法人・個人事業主のお客さまとなります。

飲食店	事務所
電灯:年間12,109kWh(12kVA) 動力:年間12,102kWh(12kW)をご利用の場合	電灯:年間25,475kWh(12kVA)をご利用の場合
年間約10t <sup>*2</sup> のCO <sub>2</sub> 排出量が実質ゼロ <sup>*1</sup>	年間約11t <sup>*2</sup> のCO <sub>2</sub> 排出量が実質ゼロ <sup>*1</sup>
樹木約1,194本分が光合成によって吸収する量 <sup>*3</sup>	樹木約1,256本分が光合成によって吸収する量 <sup>*3</sup>

### 電気料金削減に貢献!

#### より低価格な電気をご提供。

東京電力エナジーパートナーのスタンダードS/L、動力プランより低価格<sup>\*4</sup>な電気です。



### 電気料金 削減!<sup>\*4</sup>

<sup>\*1</sup>:昭島ガスさすてな電気ビジネスの主な電源はLNG火力です。(CO<sub>2</sub>排出・非化石証書使用状況は[こちら](#))再エネ指定の非化石証書の使用により、CO<sub>2</sub>排出量が実質ゼロになることを意味します。非化石証書市場の状況によっては、CO<sub>2</sub>排出量が実質ゼロにならない場合があります。

<sup>\*2</sup>:CO<sub>2</sub>排出量:(ご使用量/kWh)×(令和3年度全国平均の二酸化炭素排出係数0.434kg<sup>\*</sup>-CO<sub>2</sub>/kWh)から算定した予定値 <sup>\*</sup>令和5年提出用(令和3年度全国平均係数)を参照(<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>) <sup>\*3</sup>:樹木(スギの木)換算:(CO<sub>2</sub>排出量)÷8.8kg<sup>\*</sup>-CO<sub>2</sub>/年/本(林野庁HP参照) <sup>\*</sup>36~40年生のスギ人工林1ヘクタールが1年間に吸収する二酸化炭素の量は約8.8トンと推定 <sup>\*</sup>1ヘクタールに1,000本の立木があると仮定した場合([https://www.rinya.maff.go.jp/j/sin\\_riyou/ondanka/20141113\\_topics2\\_2.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/sin_riyou/ondanka/20141113_topics2_2.html)) <sup>\*4</sup>:東京電力エナジーパートナー株式会社の電気料金プラン「スタンダードS/L」「動力プラン」の料金(2024年4月実施)と、当社の「昭島ガスさすてな電気ビジネス」の料金(2024年6月実施)を比較して、基本料金およびkWhあたりの単価において下回ることを指します。なお、当社の料金プランは燃料費調整の上限を設けておりません。これにより、燃料費の高騰によって上限を設けている他社の電気料金プランと比べ高くなる場合があります。