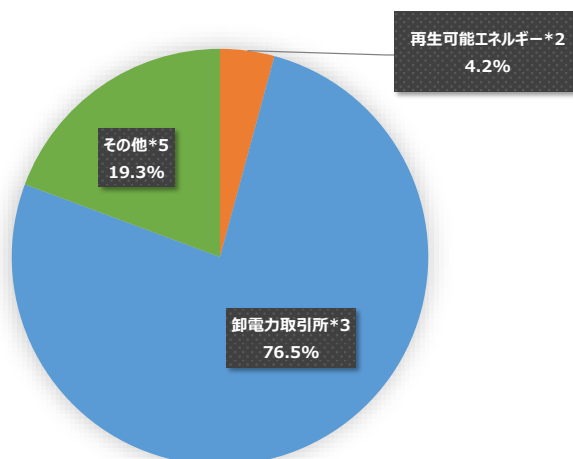


## 電源構成・非化石証書の使用状況

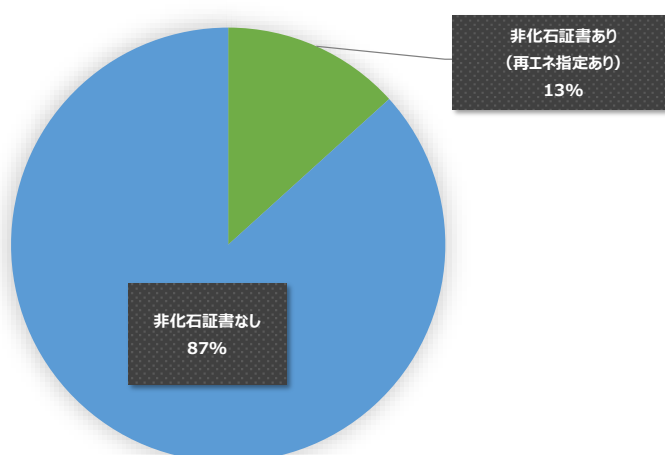
当社はRE100対応メニュー、実質排出係数ゼロメニュー及び排出係数一定値以下メニューを一部のお客様に対して販売しており、それ以外のメニューについてがお客様にお届けした電気の電源構成と非化石証書の使用状況及びCO2排出係数は以下の通りです。

## 当社の電源構成（2024年度 実績）\*1



- ※1 他社から調達している電気の一部で電源構成が特定できるものについては、直近の公表値を引用しています。当該他社の公表値が更新された場合には、お客様への事前通知なく、弊社の公表数値もそれに準じて更新させていただく可能性がございます。
- ※2 この電気のうち、非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO2ゼロエミッション電源としての価値を有さず、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ます。
- ※3 この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気(※4)、再生可能エネルギーなどが含まれます。
- ※4 FIT電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客様も含めて電気の利用者が負担する賦課金によって賄われています。
- ※5 他社から調達している電気の一部で発電所が特定できないものについては、「その他」の取扱いとしています。

## 当社の非化石証書の使用状況（2024年度 実績）\*6



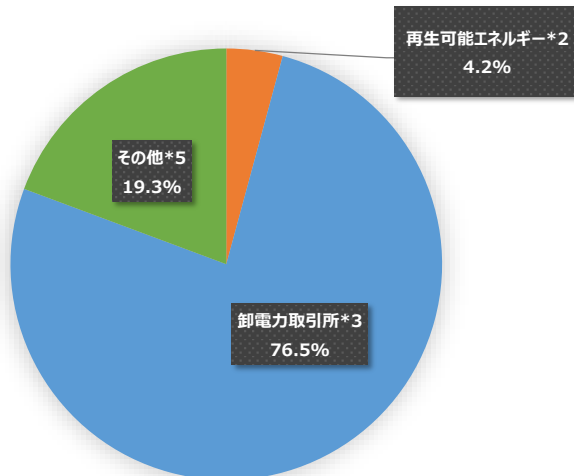
- ※6 非化石証書の使用状況（2024年度）には、2024年1月から2024年12月発電分の非化石証書を充当しています。

### <RE100対応> メニューの電源構成・非化石証書の使用状況

当社が、本メニューについて、お客さまにお届けした電気の電源構成と非化石証書の使用状況は以下の通りです。

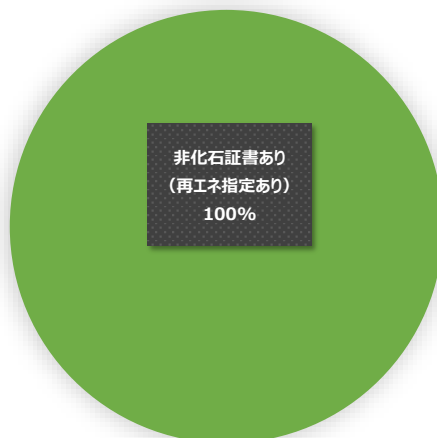
当社は、本メニューにおいて、非化石証書の活用により、お客さまにお届けする電気を二酸化炭素排出量（調整後排出係数とします。）が実質的に0kg-CO<sub>2</sub>/kWhの100%再生可能エネルギーとします。非化石証書とは、2022年10月におけるRE100の技術的要件を充足する、経済産業省が運営する、トラッキング付き非化石価値（エネルギー供給事業者によるエネルギー源の環境適合利用及び化石エネルギー原料の有効な利用の促進に関する法律の非化石電源比率算定時に計上できる価値）、ゼロエミ価値（地球温暖化対策の推進に関する法律上のCO<sub>2</sub>排出係数が0kg-CO<sub>2</sub>/kWhである価値）および環境表示価値（小売電気事業者が需要家に対して付加価値を表示・主張することができる価値）を有する証書とします。

#### <RE100対応> メニューの電源構成（2024年度実績）\*1



- ※1 他社から調達している電気の一部で電源構成が特定できるものについては、直近の公表値を引用しています。当該他社の公表値が更新された場合には、お客さまへの事前通知なく、弊社の公表数値もそれに準じて更新させていただく可能性がございます。
- ※2 この電気のうち、非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO<sub>2</sub>ゼロエミッション電源としての価値を有さず、火力発電なども含めた全国平均の電気のCO<sub>2</sub>排出量を持った電気として扱われます。
- ※3 この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気(※4)、再生可能エネルギーなどが含まれます。
- ※4 FIT電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客さまも含めて電気の利用者が負担する賦課金によって賄われています。
- ※5 他社から調達している電気の一部で発電所が特定できないものについては、「その他」の取扱いとしています。

#### <RE100対応> メニューの非化石証書の使用状況（2024年度実績）\*6



- ※6 非化石証書の使用状況（2024年度）には、2024年1月から2024年12月発電分の非化石証書を充当しています。

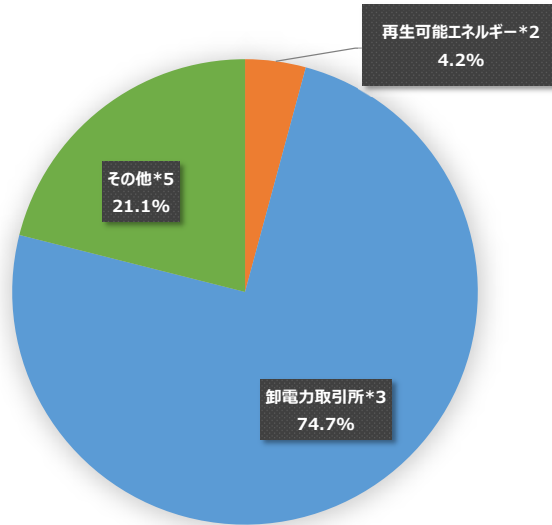
#### <RE100対応> メニューのCO<sub>2</sub>排出係数（2024年度実績）

- CO<sub>2</sub>排出係数（調整後排出係数）は0.000kg-CO<sub>2</sub>/kWh※
- ※「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、国に報告した値です。

＜実質排出係数ゼロ＞メニューの電源構成・非化石証書の使用状況

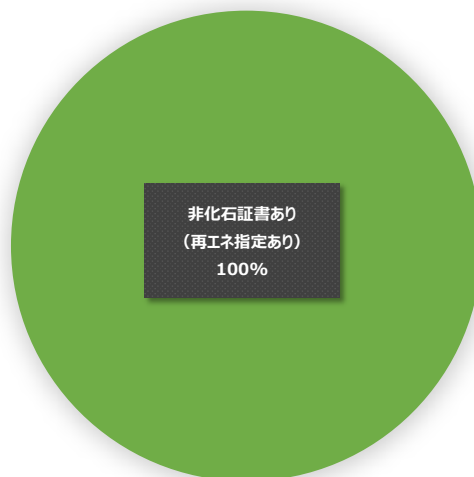
当社が、本メニューについて、お客さまにお届けした電気の電源構成と非化石証書の使用状況は以下の通りです。  
 当社は、本メニューにおいて、非化石証書の活用により、二酸化炭素排出量（調整後排出係数とします。）を  
 実質的に0kg-CO2/kWhとします。

＜実質排出係数ゼロ＞メニューの電源構成（2024年度実績）\*1



- ※1 他社から調達している電気の一部で電源構成が特定できるものについては、直近の公表値を引用しています。当該他社の公表値が更新された場合には、お客様への事前通知なく、弊社の公表数値もそれに準じて更新させていただく可能性がございます。
- ※2 この電気のうち、非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO2ゼロエミッション電源としての価値を有さず、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ます。
- ※3 この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気(※4)、再生可能エネルギーなどが含まれます。
- ※4 FIT電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客さまも含めて電気の利用者が負担する賦課金によって賄われています。
- ※5 他社から調達している電気の一部で発電所が特定できないものについては、「その他」の取扱いとしています。

＜実質排出係数ゼロ＞メニューの非化石証書の使用状況（2024年度実績）\*6



※6 非化石証書の使用状況（2024年度）には、2024年1月から2024年12月発電分の非化石証書を充当しています。

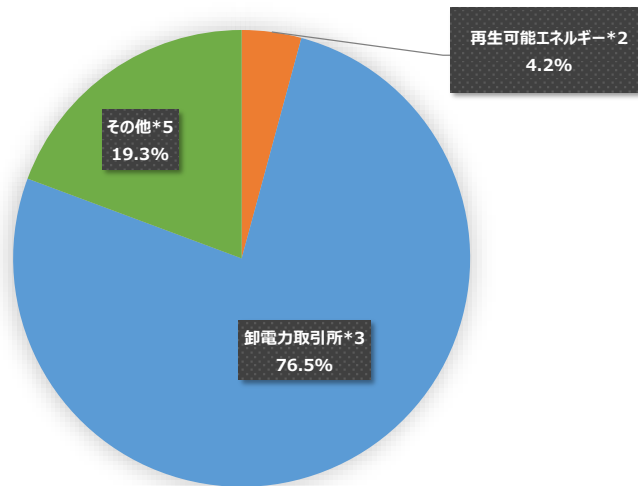
＜実質排出係数ゼロ＞メニューのCO2排出係数（2024年度実績）

CO2排出係数（調整後排出係数）は0.000kg-CO2/kWh※  
 ※「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、国に報告した値です。

＜排出係数一定値以下＞メニューの電源構成・非化石証書の使用状況

当社が、本メニューについて、お客さまにお届けした電気の電源構成と非化石証書の使用状況は以下の通りです。

＜排出係数一定値以下＞メニューの電源構成（2024年度実績）\*1



- ※1 他社から調達している電気の一部で電源構成が特定できるものについては、直近の公表値を引用しています。当該他社の公表値が更新された場合には、お客様への事前通知なく、弊社の公表数値もそれに準じて更新させていただく可能性がございます。
- ※2 この電気は非化石証書を使用していないため、再生可能エネルギーとしての価値やCO2ゼロエミッション電源としての価値を有さず、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ます。
- ※3 この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気(※4)、再生可能エネルギーなどが含まれます。
- ※4 FIT電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客さまも含めて電気の利用者が負担する賦課金によって賄われています。
- ※5 他社から調達している電気の一部で発電所が特定できないものについては、「その他」の取扱いとしています。

＜排出係数一定値以下＞メニューの非化石証書の使用状況（2024年度実績）



＜排出係数一定値以下＞メニューのCO2排出係数（2024年度実績）

CO2排出係数（調整後排出係数）は0.410kg-CO2/kWh※  
 ※「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、国に報告した値です。