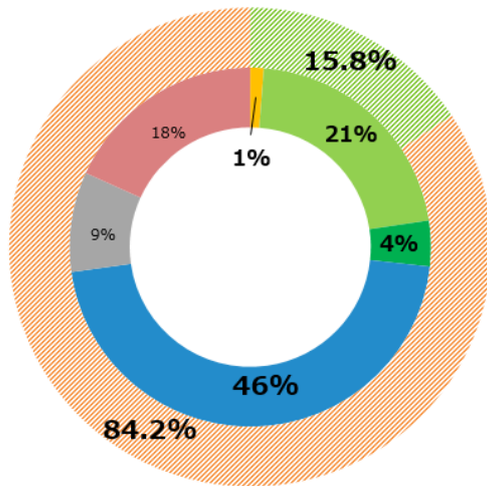


当社の電源構成及びCO₂排出係数

◆電源構成



2023年度計画

【電源構成(事業者全体/円内側)】

- FIT電気(太陽光) ※1
- FIT電気(バイオマス) ※1
- 再生可能エネルギー電気(バイオマス)
- リサイクル電気(非バイオマス分) ※2
- 卸電力取引所 ※3
- その他 ※4

【非化石証書使用状況(事業者全体/円外側)】

- ▨ 非化石証書あり(再エネ指定あり)
- ▨ 非化石証書あり(再エネ指定なし)
- ▨ 非化石証書なし

(※1: FIT 電気) 当社がこの電気を調達する費用の一部は、当社のお客さま以外の方も含め、電気をご利用のすべての皆様から集めた賦課金により賄われており、この電気のCO₂排出量については、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。

(※2) FIT 認定を受けた廃棄物発電施設から発生する資源循環型電力のことです。「FIT 電気(バイオマス) ※1」と同じ施設で発生した電気のうち、廃棄物中の非バイオマス燃料(プラスチックなど)によって発電した電気です。

(※3: 卸電力取引所) 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。

(※4) 他社から調達した電気については、その他に仕分けています。含まれる内容としては「一般送配電事業者からインバランス供給を受けた電気」等があります。

◆CO₂排出係数

(2021 年度実績)

- ・ 調整後排出係数 : 0.352kg-CO₂/kWh (事業者全体)
- ・ 基礎排出係数 : 0.038kg-CO₂/kWh