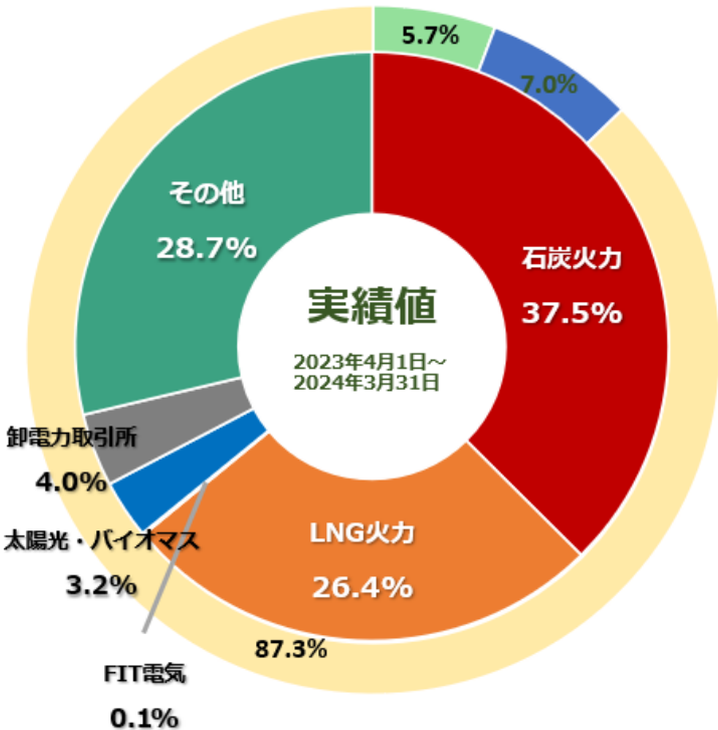


当社の電源構成



電源構成

- 石炭火力… 37.5%
- LNG火力… 26.4%
- FIT電気… 0.1% (※3)
- 太陽光・バイオマス… 3.2% (※4)
- 卸電力取引所… 4.0% (※1)
- その他… 28.7% (※2)

非化石証書

- 再エネ指定あり非化石証書… 5.7%
- 再エネ指定なし非化石証書… 7.0%
- 証書なし… 87.3%

2023年度のCO₂排出係数（調整後排出係数）は **0.450kg-CO₂/kWh** です。

※1 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。

※2 旧一般電気事業者からのインバランス（補給）供給を受けた電気や他社から調達している電気で電源が特定できないものは「その他」の扱いとしています。

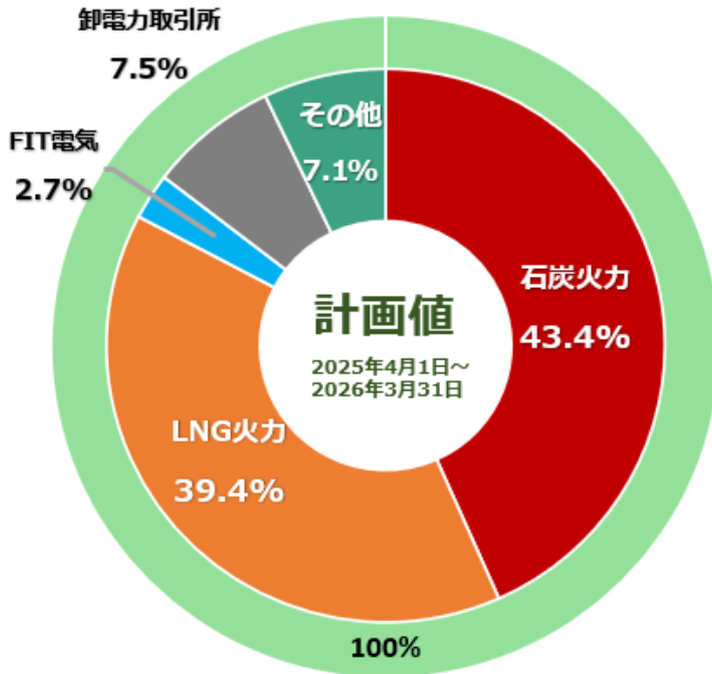
※3 当社がこの電気を調達する費用の一部は、当社のお客さま以外の方も含め、電気をご利用のすべての皆さまから集めた賦課金により賄われており、非化石証書の使用がないため CO₂ゼロエミッション価値や再生可能エネルギー電源としての価値がなく火力発電による電気等も含めた全国平均の CO₂排出量をもった電気として扱われます。

※4 この電気は、CO₂ゼロエミッション価値や再生可能エネルギー電源としての価値がなく、火力発電による電気等も含めた全国平均の CO₂ 排出量を持った電気として扱われます。

カーボンニュートラルでんき

(実質再生可能エネルギー100%メニュー)

電源構成・非化石証明書使用状況



電源構成

- 石炭火力… 43.4%
- LNG火力… 39.4%
- FIT電気… 2.7% (※7)
- 卸電力取引所… 7.5% (※5)
- その他… 7.1% (※6)

非化石証書使用状況

- 再エネ指定非化石証書…100%

本メニューの CO₂排出係数（調整後排出係数）は **0.000kg-CO₂/kWh** です。

カーボンニュートラルでんきの電源構成は上記のとおりですが、これに再エネ指定の非化石証書を使用することにより、実質的に再生可能エネルギー電気 100%の調達を実現しています。

※5 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。

※6 旧一般電気事業者からのインバランス（補給）供給を受けた電気や他社から調達している電気で電源が特定できないものは「その他」の扱いとしています。

※7 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さまから集めた賦課金により賄われております。