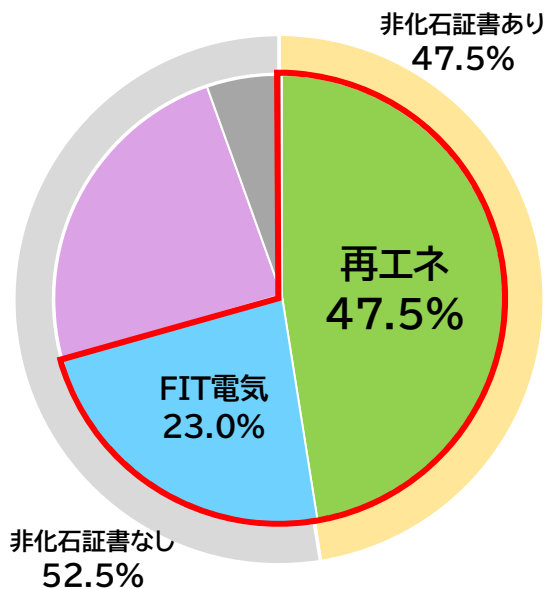


パルシステムでんきの電源構成

2025年度計画

「再生可能エネルギー+FIT電気」比率 **70.5%**

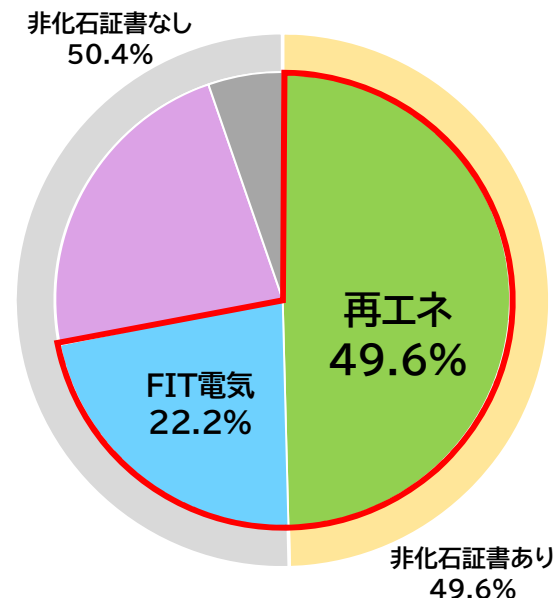
■ 再エネ(バイオマス)※1	15.0%
■ 再エネ(水力)※1	26.7%
■ 再エネ(風力)※1	5.7%
■ 再エネ(太陽光)※1	0.1%
■ FIT(バイオマス)※2	3.8%
■ FIT(水力)※2	4.8%
■ FIT(風力)※2	2.7%
■ FIT(太陽光)※2	1.8%
■ FIT(地熱)※2	1.1%
■ FIT(その他)※2	8.8%
■ その他(卸)※3	0.0%
■ 卸電力取引所※3	24.0%
■ インバランス補給※3	5.5%
■ 非化石証書あり(再エネ指定)※4	
■ 非化石証書なし	



2025年度実績

「再生可能エネルギー+FIT電気」比率 **71.8%**

■ 再エネ(バイオマス)※1	15.6%
■ 再エネ(水力)※1	27.5%
■ 再エネ(風力)※1	6.4%
■ 再エネ(太陽光)※1	0.1%
■ FIT(バイオマス)※2	3.3%
■ FIT(水力)※2	4.5%
■ FIT(風力)※2	2.8%
■ FIT(太陽光)※2	1.8%
■ FIT(地熱)※2	1.2%
■ FIT(その他)※2	8.6%
■ その他(卸)※3	0.1%
■ 卸電力取引所※3	22.8%
■ インバランス補給※3	5.3%
■ 非化石証書あり(再エネ指定)※4	
■ 非化石証書なし	



上記円グラフの「再エネ」と「FIT電気」は、どちらも再生可能エネルギーの発電所でつくられた電気です。そのうち、国の固定価格買取制度のもとで買い取られる「FIT電気」は、再生可能エネルギーとは区別して扱われます。

※1 再エネ指定の非化石証書を使用した電気です。

※2 当社がFIT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、電気をご利用の全ての方から集めた再生可能エネルギー発電促進賦課金により賄われております。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は有さず、火力発電なども含めてつくられた電気の全国平均の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、再生可能エネルギーなどが含まれます。

※4 バイオマス・水力(3万kW未満)・風力・太陽光のうち、再エネ指定の非化石証書を使用した電気です。

当社の2024年度のCO₂排出係数(調整後排出係数)は、0.371kg-CO₂/kWhです。