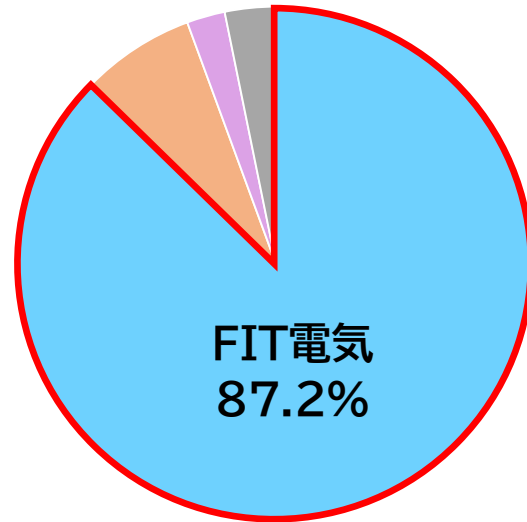


# パルシシステムでんきの電源構成

## 2017年度計画

FIT電気+再エネ 比率: 87.2%

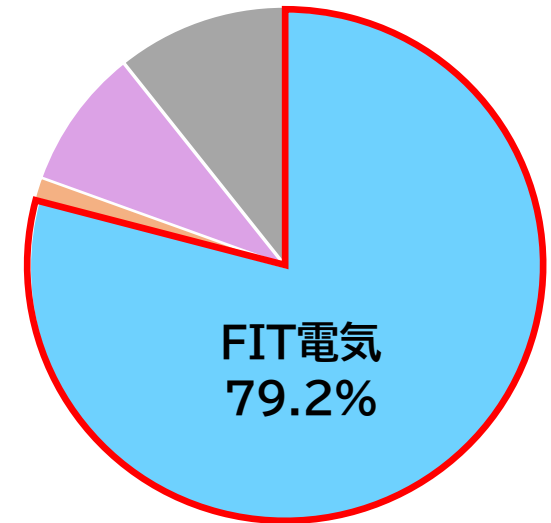
FIT(バイオマス)※1	67.5%
FIT(水力)※1	14.8%
FIT(太陽光)※1	4.9%
その他(卸)※2	7.2%
卸電力取引所※2	2.4%
インバランス補給※2	3.2%



## 2017年度実績

FIT(再エネ)+再エネ 比率: 79.2%

FIT(バイオマス)※1	60.1%
FIT(水力)※1	12.6%
FIT(太陽光)※1	5.3%
FIT(地熱)※1	1.2%
その他(卸)※2	1.3%
卸電力取引所※2	8.8%
インバランス補給※2	10.7%



※1 この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おり、CO<sub>2</sub>が排出されないことをはじめとする再生可能エネルギーとしての価値を訴求するにあたっては、国の制度上、非化石証書の使用が必要とされています。当社が販売するFIT電気は、CO<sub>2</sub>排出量について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。

※2 この電気には、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。

当社の2016年度のCO<sub>2</sub>排出係数は、0.089kg-CO<sub>2</sub>/kWh(基礎排出係数)、0.504kg-CO<sub>2</sub>/kWh(調整後排出係数)です。