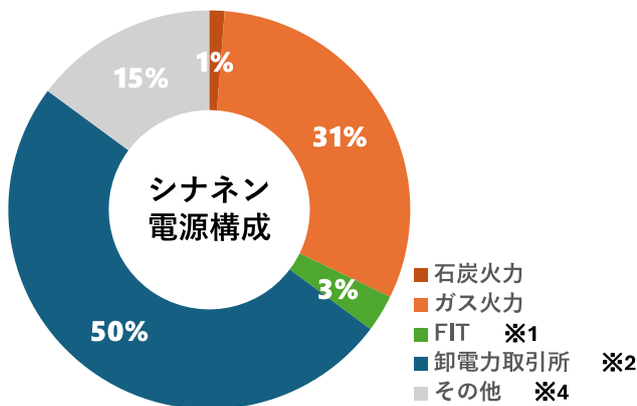


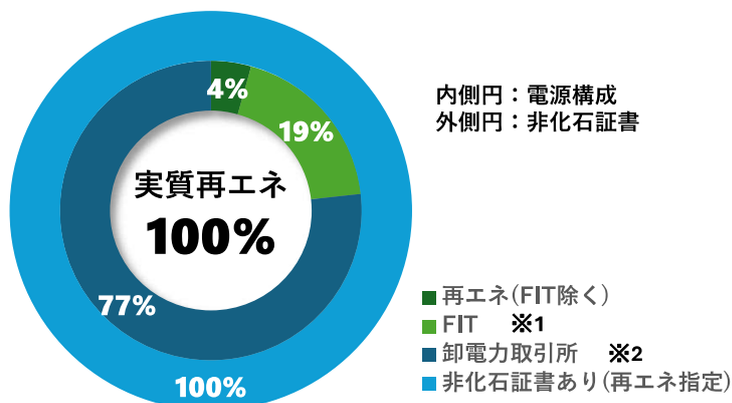
# 令和6年度 当社の電源構成及び非化石証書使用状況

令和6年4月1日~令和7年3月31日実績値利用

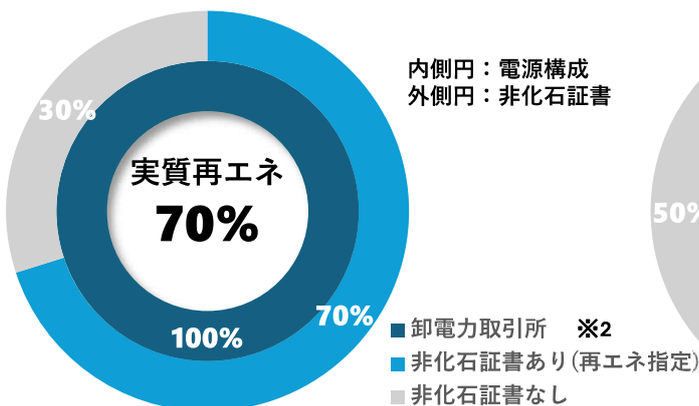
## 全体電源構成



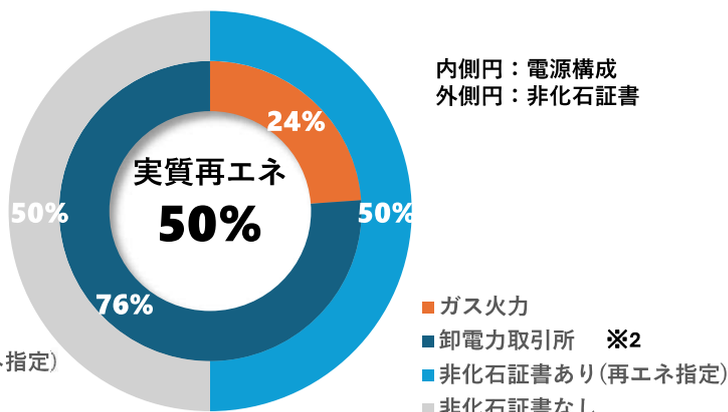
## シナネンあかりの森でんき・シナネンHOMEでんき シナネンでんきビジネス (実質再エネ比率100%メニュー)



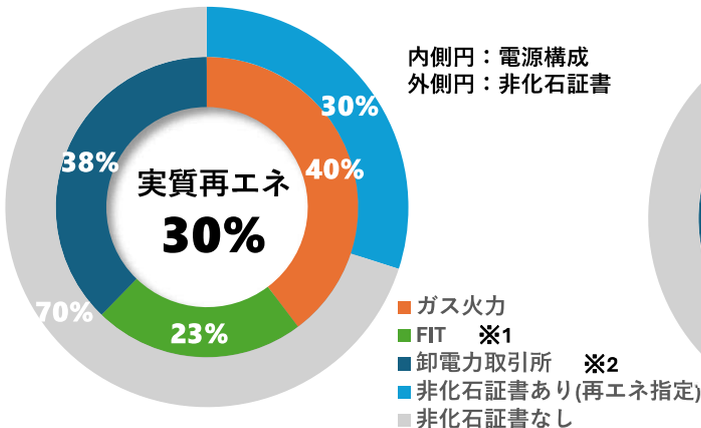
## シナネンでんきビジネス (実質再エネ比率70%メニュー)



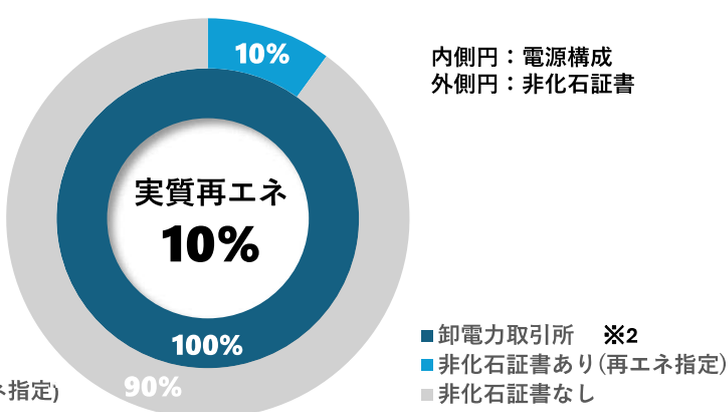
## シナネンでんきビジネス (実質再エネ比率50%メニュー)



## シナネンでんきビジネス (実質再エネ比率30%メニュー)

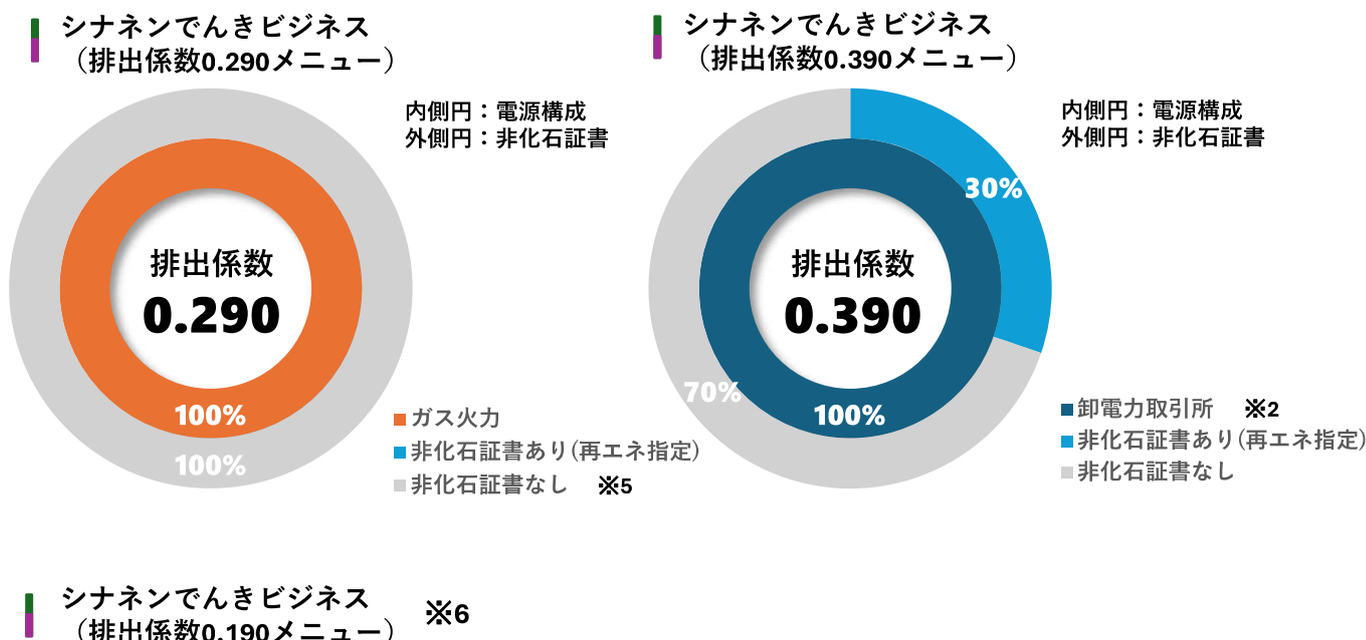


## シナネンでんきビジネス (実質再エネ比率10%メニュー)



# 令和6年度 当社の電源構成及び非化石証書使用状況

令和6年4月1日~令和7年3月31日実績値利用



※1：FIT電気とは、太陽光・風力・水力などの再生可能エネルギーで発電され、国の固定価格買取制度（FIT (Feed-in Tariff)制度）を利用して電力会社が買い取った電気のことです。当社がFIT電気を調達する費用の一部は、当社のお客以外の方も含め、電気をご利用の全ての皆様から集めた賦課金により賄われており、FIT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排出量をもった電気として扱われます。

※2：卸電力取引所は一般社団法人日本卸電力取引所(Japan Electric Power eXchange)にて調達した電気を指し、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。

※3：0.5%未満の電源構成は、端数処理上0%とされ、グラフには表示していません。

※4：他社から調達した電気など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。

※5：排出係数メニュー0.290は、非化石証書を利用していません。

※6：シナネンでんきビジネスにおいては排出係数0.190メニューも設定しておりますが、令和6年度の販売実績がなく、電源構成と排出係数を算定できないため、本公表資料への掲載は行わないものとします。

※7：本内訳は「電力の小売営業に関する指針」（経済産業省平成28年1月制定 令和7年3月31日最終改定）に基づき作成しております。

## 令和6年度 当社のCO2排出係数について

当社のCO2排出係数は、以下の通りです。

当社は、100%再生可能エネルギーを供給する「シナネンHOMEでんき」「シナネンあかりの森でんき」等のCO2ゼロメニューの充実を図り、お客さまとともにカーボンニュートラルに向けた取り組みを推進してまいります。

メニュー別CO2排出係数（令和6年度）			
ご契約メニュー	基礎排出係数（kg-CO2/kWh）	環境省排出係数※8 におけるメニュー名	
個人向け	シナネンHOMEでんき 実質再エネ100%メニュー	0.000	シナネン（株） メニューA
	シナネンあかりの森でんき 実質再エネ100%メニュー		
法人向け	シナネンでんきビジネス 実質再エネ100%メニュー	0.000	シナネン（株） メニューA
	シナネンでんきビジネス 実質再エネ70%メニュー	0.125	シナネン（株） メニューB
	シナネンでんきビジネス 実質再エネ50%メニュー	0.178	シナネン（株） メニューC
	シナネンでんきビジネス 実質再エネ30%メニュー	0.247	シナネン（株） メニューD
	シナネンでんきビジネス 実質再エネ10%メニュー	0.381	シナネン（株） メニューE
	シナネンでんきビジネス 排出係数0.290メニュー	0.290	シナネン（株） メニューF
	シナネンでんきビジネス 排出係数0.390メニュー	0.390	シナネン（株） メニューG
	シナネンでんきビジネス 排出係数0.190メニュー※6	-	-
(参考値) 事業者全体		0.015	-

※6：シナネンでんきビジネスにおいては排出係数0.190メニューも設定しておりますが、令和6年度の販売実績がなく、電源構成と排出係数を算定できないため、本公表資料への掲載は行わないものとします。

※8：環境省令和8年提出用電気事業者別排出係数一覧：

[https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/r08\\_denki\\_coefficient.pdf](https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/r08_denki_coefficient.pdf)