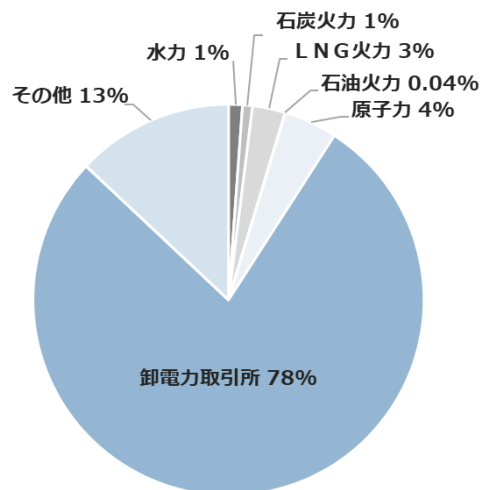


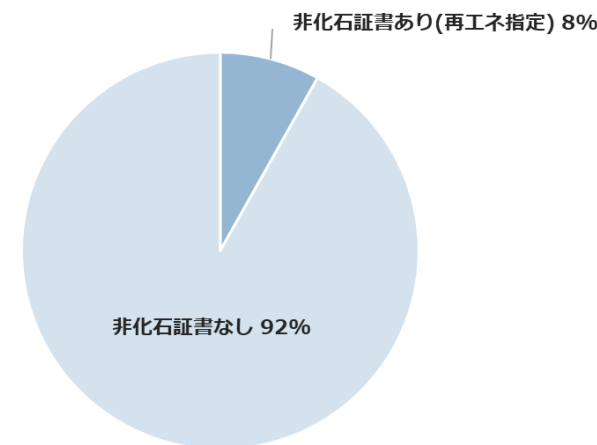
# 2024年度 電源構成

当社は、「リコーRE100スタンダード」と「リコー再エネスタンダード100」、「リコー再エネエコノミー30」を提供しており、それ以外の電源構成及び非化石証書使用状況は下記の通りです。

当社の電源構成 (2024年度実績)



当社の非化石証書使用状況 (2024年度実績)



注1 他社から調達した電気については、以下の方法により電源構成を仕分けています。

①各電力会社の不特定の発電所から継続的に卸売を受けている電気(常時バックアップ)については、令和6年度の電源構成に基づき仕分けています。

②他社から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」の取り扱いとしています。

注2 FIT電気を調達する費用の一部は、当社以外のお客様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います。FIT電気には非化石証書を使用していないため、再生可能エネルギーとしての価値やCO<sub>2</sub>ゼロエミッション電源としての価値を有さず、火力電源などを含めた全国平均の電気のCO<sub>2</sub>排出量を持った値として扱われます。

注3 卸電力取引所の電気には、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。

注4 当社の2024年度のメニュー別の調整後排出係数(単位:kg-CO<sub>2</sub>/kWh)は、メニュー-A:0.000、メニュー-B:0.000、メニュー-C:0.307、メニュー-D:0.000、メニュー-E:0.370、メニュー-F(残差):0.535です。

環境省の電気事業者別排出係数の契約種別メニュー

<https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html>

リコージャパン(A0062)	プラン名
メニュー-A	-
メニュー-B	RE100スタンダード、再エネスタンダード100
メニュー-C	再エネエコノミー30
メニュー-D	CO <sub>2</sub> フリープラン
メニュー-E	-
メニュー-F(残差)	通常電力