



中部電力



中部電力ミライズ

電気料金の負担軽減策等について

2023年3月29日

中部電力株式会社
中部電力ミライズ株式会社

1 特別高圧・高圧のお客さま向けの負担軽減策



中部電力



中部電力ミライズ

- 当社グループは、燃料価格の高騰等に伴い電源調達コストが大幅に増加する中においても、お客さまに安定して電気をお届けすべく、**2023年4月より特別高圧・高圧のお客さま向けの標準料金メニューを見直しさせていただくこととしました。**
(2022年10月28日 および 2023年1月30日お知らせ済)
- **当社グループの経営環境は依然として不透明な状況が継続しているものの、足元の燃料価格が標準料金メニューの見直しの検討時に比べて低位で推移していることや、当社グループ全体で取り組んでいる経営努力等を踏まえ、特別高圧・高圧のお客さまのご負担を可能な限り軽減できるよう、以下のとおり電気料金を割引いたします※。**

※2021年度の中部電力ミライズの販売電力量で試算した場合、630億円規模

【対 象】 中部エリアの特別高圧・高圧のお客さま

【軽減策】 **2.09 円/kWh (税込)** を毎月の燃料費調整単価より割引

【期 間】 2023年6月分～10月分 (5月使用分から9月使用分※)

※ 契約電力が原則として500kW以上のお客さまは、2023年6月使用分から10月使用分

1 負担軽減策のモデル試算

- 以下の条件のもとで試算した影響額は、下表のとおりです。
- なお、今後の燃料価格、卸電力市場価格の状況により、お客さまのご負担は変動いたします。

試算条件

電力量料金の見直し単価 <small>2023年4月1日実施の供給条件を適用(下記は平均託送料金に基づくものであり、お客さまのご使用形態により変動)</small>	燃料費調整単価の差 <small>2023年5月適用(速報)の供給条件を適用した場合の新旧差</small>	中部電力ミライズの軽減策(今回発表) <small>2023年6月分～10月分に適用</small>	参考 平均燃料価格 <small>2022年12月1日～2023年2月28日の貿易統計CIF価格を使用(2月分は速報値)</small>	参考 平均市場価格																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>特別高圧</td><td>+ 3.39円</td></tr> <tr><td>高圧</td><td>+ 3.76円</td></tr> </table>	特別高圧	+ 3.39円	高圧	+ 3.76円	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>特別高圧</td><td>▲ 0.39円</td></tr> <tr><td>高圧</td><td>▲ 0.38円</td></tr> </table>	特別高圧	▲ 0.39円	高圧	▲ 0.38円	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>特別高圧</td><td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">▲ 2.09円</td></tr> <tr><td>高圧</td></tr> </table>	特別高圧	▲ 2.09円	高圧	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>見直し前</td><td>84,300円/kl</td></tr> <tr><td>見直し後</td><td>83,300円/kl</td></tr> </table>	見直し前	84,300円/kl	見直し後	83,300円/kl	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>20.26円</td><td>2022年12月1日～2023年2月28日の卸電力市場価格実績</td></tr> </table>	20.26円	2022年12月1日～2023年2月28日の卸電力市場価格実績
特別高圧	+ 3.39円																				
高圧	+ 3.76円																				
特別高圧	▲ 0.39円																				
高圧	▲ 0.38円																				
特別高圧	▲ 2.09円																				
高圧																					
見直し前	84,300円/kl																				
見直し後	83,300円/kl																				
20.26円	2022年12月1日～2023年2月28日の卸電力市場価格実績																				

※消費税等相当額、燃料費調整額（見直し前後）、再生可能エネルギー発電促進賦課金（2023年5月分以降適用 1.40円/kWh）、中部電力ミライズの軽減策（▲2.09円/kWh）を含みます。

※実際の請求時には、国による「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」による割引（高圧のみ▲3.50円/kWh）が別途適用されます。

※力率は100%で算定しております。

	特別高圧（電圧70kV）		高圧（電圧6kV）		
	特別高圧業務用電力 大規模の 百貨店、事務所など	特別高圧電力 大規模の工場など	高圧業務用電力 小規模の 百貨店、事務所など	高圧電力 工場など	
	契約電力	2,800kW	4,500kW	300kW	1,000kW
月間使用電力量	896,000kWh	1,800,000kWh	45,000kWh	300,000kWh	
A：見直し前電気料金 (月・万円)	2,579	4,912	161	899	
見直し後 電気料金 (月・万円)	B：軽減策前 ((B-A)÷A)	2,845 (+10.3%)	5,450 (+10.9%)	177 (+9.8%)	998 (+11.1%)
	C：軽減策影響 (C÷B)	▲ 187 (▲6.6%)	▲ 376 (▲6.9%)	▲ 9 (▲5.3%)	▲ 63 (▲6.3%)
	D：軽減策後	2,658	5,074	167	935

※端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

1 負担軽減策の影響額イメージ

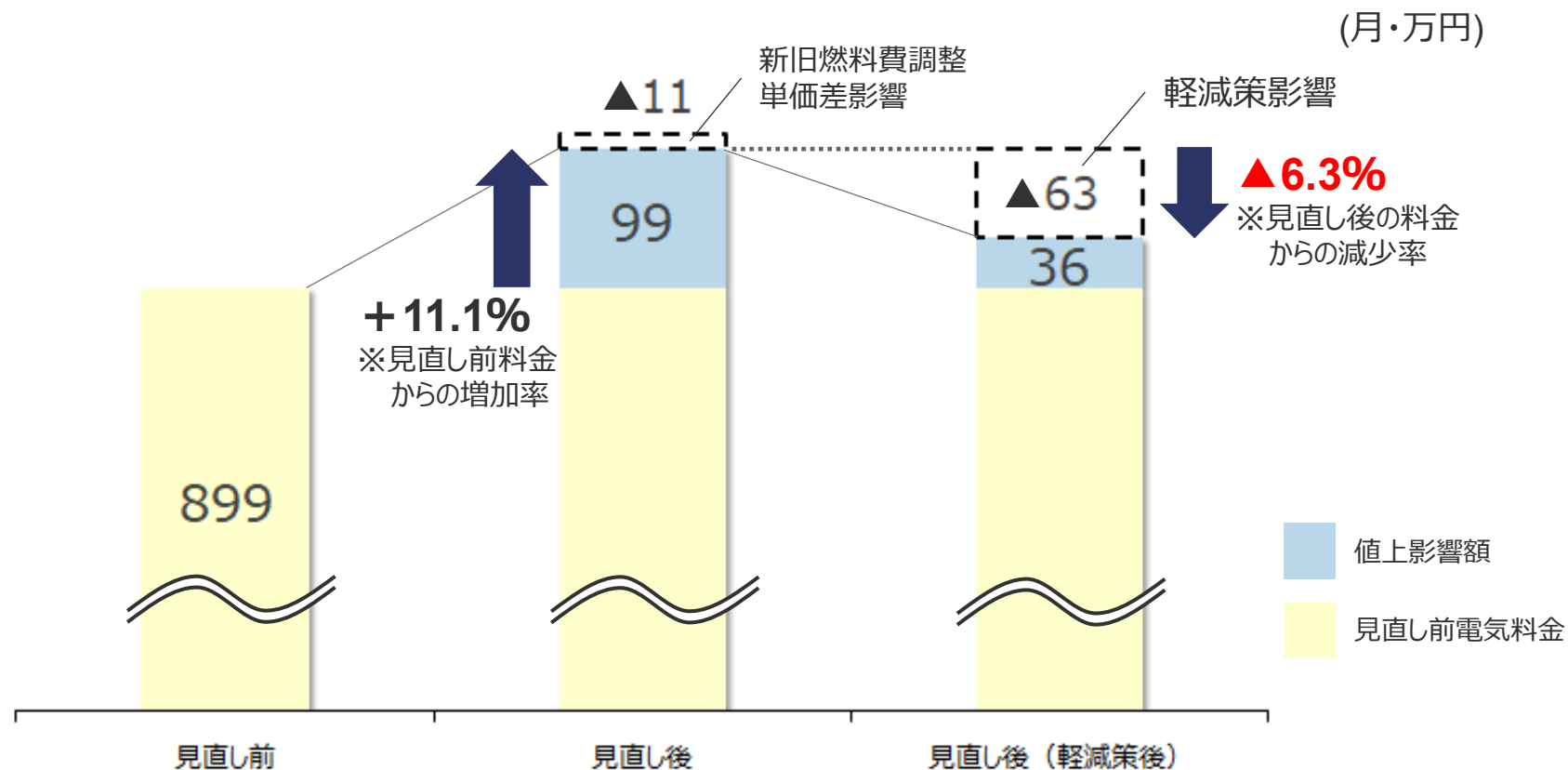


中部電力



中部電力ミライズ

- 影響額イメージは、下図のとおりです。(試算モデルは3スライドの高圧電力を使用)
- なお、今後の燃料価格、卸電力市場価格の状況により、お客さまのご負担は変動いたします。



見直し後 : 2023年4月1日実施の供給条件で試算

見直し後(軽減策後) : 2023年4月1日実施の供給条件で、今回公表する軽減策(▲2.09円/kWh)を用いて試算

2 低圧のお客さま向けの負担軽減策



中部電力



中部電力ミライズ

低圧のお客さまの省エネ・脱炭素化につながるキャンペーン等※を通じ、ご負担を軽減いたします。

※30億円規模を予定

軽減策① 省エネ機器への買い替えキャンペーン

【対象】 中部エリアの低圧のお客さまのうち、中部電力ミライズ指定のエアコン・冷蔵庫に買い替え、お申し込みをいただいた方（先着7万名）

【軽減策】 **Amazonギフトカード または 楽天ギフトカード 1万円相当**

【期間】 2023年5月～9月

軽減策② 太陽光発電設備および蓄電池の導入キャンペーン

【対象】 中部エリアの低圧のお客さまのうち、中部電力ミライズが提供する「カテエネリース」にて、太陽光発電設備または蓄電池をご契約いただいた方

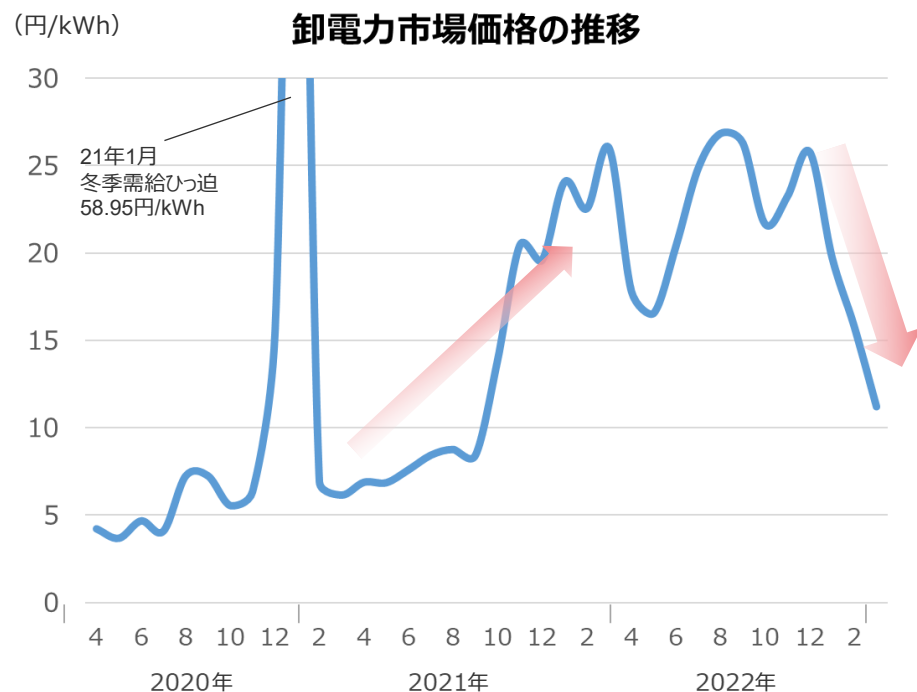
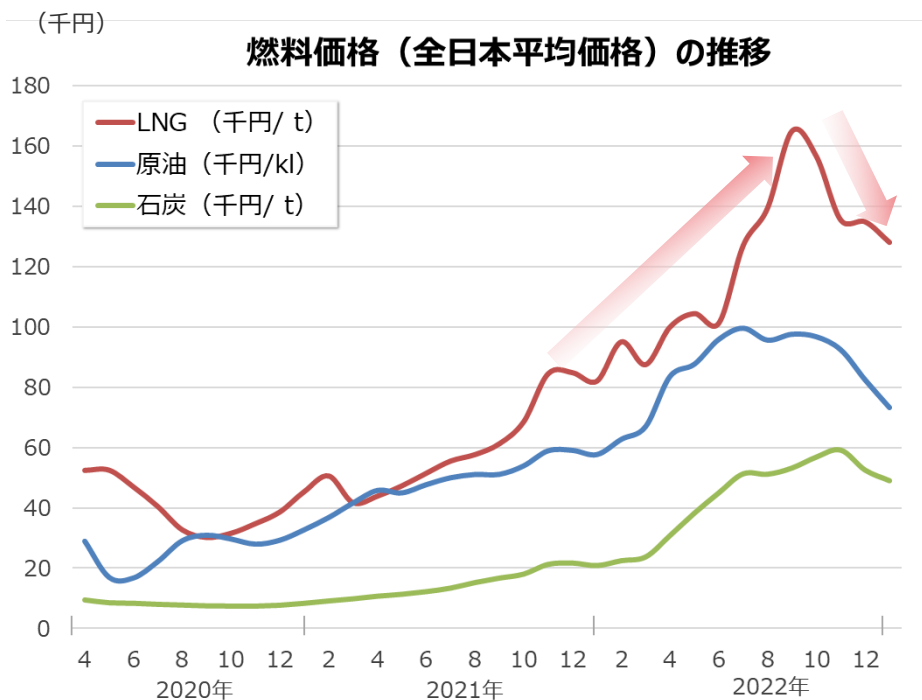
【軽減策】 **Amazonギフトカード または 楽天ギフトカード 5万円相当**
太陽光発電設備と蓄電池の両方をご契約の場合は、10万円相当

【期間】 2023年5月～10月

※応募方法などの詳細については、準備が整い次第、改めてお知らせいたします。

【ご参考】 燃料価格等の推移（1 / 2）

- 世界的なエネルギー需要が拡大する中で燃料価格が高騰していることに加えて、2022年2月のロシアによるウクライナ侵攻以降、全ての燃料種における燃料価格や卸電力市場価格が高騰しておりました。
- なお、足元では燃料価格や卸電力市場価格は低下傾向にあります。



※ 中部エリアプライスの24時間平均値（3月は24日まで）

【ご参考】 燃料価格等の推移 (2/2)



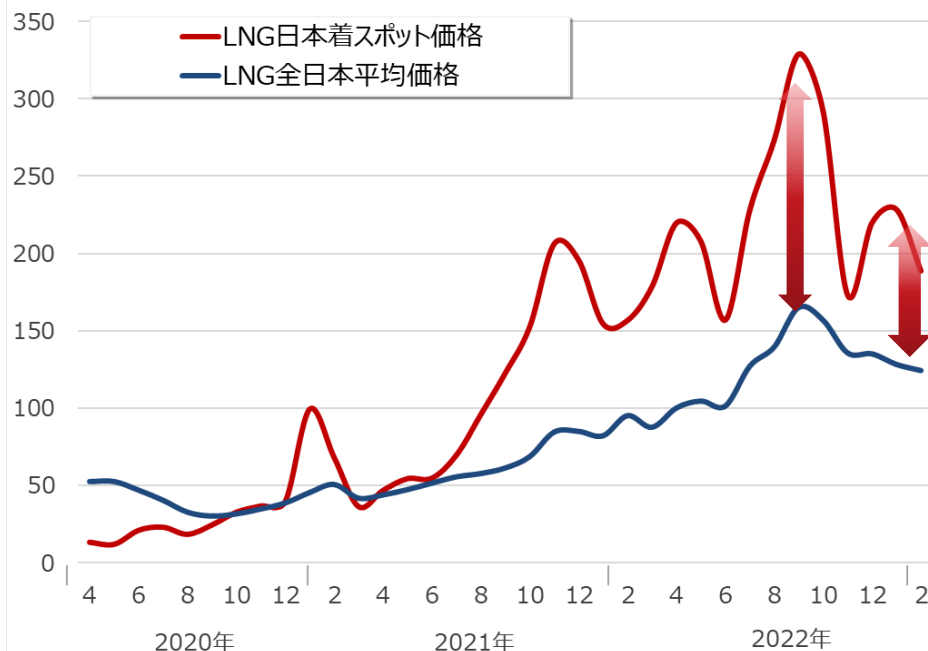
中部電力



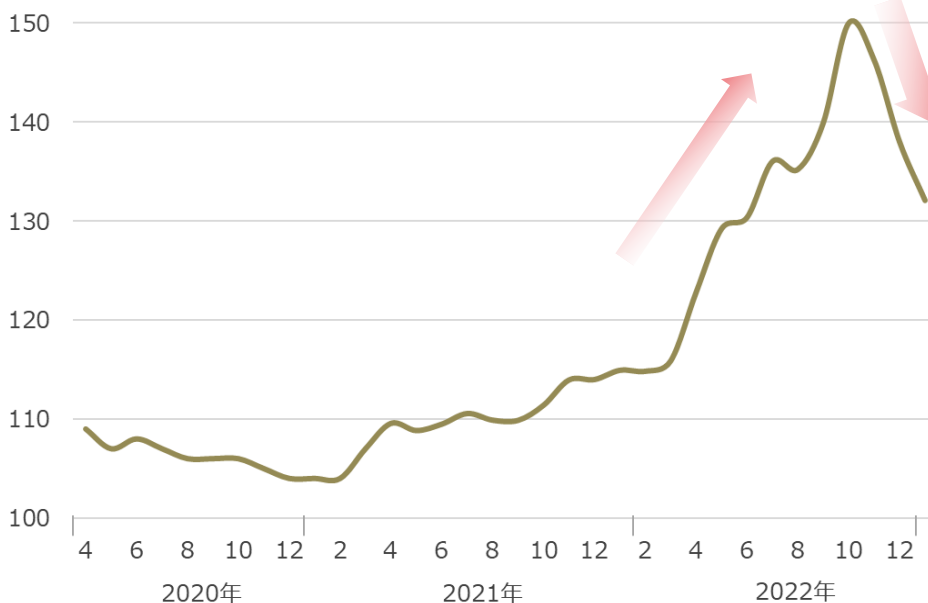
中部電力ミライズ

- LNGの全日本平均価格と短期スポット価格との乖離は、足元では縮小しております。
- また、ドル円相場は一時150円を突破するほどの円安が進行してはいましたが、足元では130円程度となっております。

(千円/t) LNG全日本平均価格・日本着スポット価格の推移



(円/\$) 米ドル/円の推移

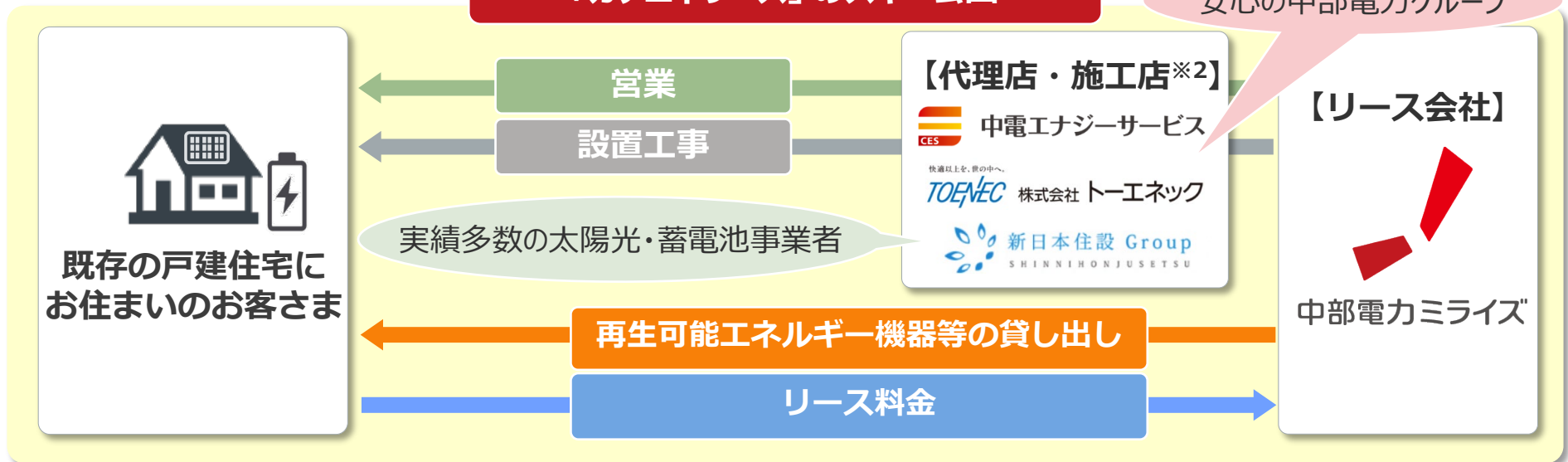


※2020年4月～2021年3月：経済産業省「スポットLNG価格の動向」の契約価格、
2021年4月以降：独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構の
「日本着スポットLNG月次価格」を参照し算定。
なお、非公表値については、中部電力ミライズが想定した値を使用。

【ご参考】カテエネリースのサービス概要（1/2）

- ✓ お客さまのご希望の再生可能エネルギー機器等（太陽光設備、蓄電池、エコキュート、IH、V2H※1機器）を、リースでご利用いただけるサービスです。
- ✓ **初期費用0円**で対象機器を設置し、**毎月一定のリース料金**をお支払いいただきます。
- ✓ 故障時（自然災害含む）には**中部電力ミライズが修理費用を負担**し、契約期間満了後には機器を**無償で譲渡**いたします。

「カテエネリース」のスキーム図



※1 Vehicle to Homeの略。電気自動車やプラグインハイブリッド車の大容量バッテリーから家の中に電気を送る仕組みです。

※2 担当する代理店・施工店は設置場所ごとに決定します。

【ご参考】カテエネリースのサービス概要（2/2）



【対象者、加入条件等】

対象者	中部エリア※1において、既築の戸建住宅にお住まいのお客さま
主な加入条件	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 申込時点で本人が満18歳以上65歳未満であること ✓ 設置場所の建物の所有権を有すること ✓ 家庭用の用途で使用する ✓ 信用調査を行った結果、中部電力ミライズの基準に合致すること
契約期間	原則10年間※2
申込方法	代理店経由でお申込みいただきます。
問合せ先	0120-165-817 平日：9～17時 土：9～12時、13～17時 (日祝年末年始は休み)
HP	カテエネリースHP

【リース料金】

機器	契約期間	月額料金（税込）
太陽光設備	10年	11,500円～※1
蓄電池	10年	15,800円～※2
太陽光設備 + 蓄電池	15年	21,000円～※3
エコキュート	10年	4,500円～※4

※1 表記の金額は一例（太陽光パネル容量4kW（代理店が定める標準工事範囲内）、スレート屋根、カテエネリース利用期間10年の場合）であり、屋根の面積や方位などお客さまの住まいの状況によって導入できる設備・工事費等が異なります。

※2 表記の金額は一例（蓄電池容量4.9kWh（代理店が定める標準工事範囲内）、全負荷型、カテエネリース利用期間10年の場合）であり、お客さまの住まいの状況によって導入できる設備・工事費等が異なります。

※3 表記の金額は一例（太陽光パネル容量4.14kW（代理店が定める標準工事範囲内）、HEMS設置、スレート屋根、蓄電池容量6.5kWh（代理店が定める標準工事範囲内）、全負荷型、カテエネリース利用期間15年の場合）であり、屋根の面積や方位などお客さまの住まいの状況によって導入できる設備・工事費等が異なります。

※4 表記の金額は一例（フルオート、タンク容量370L（買替：代理店が定める標準工事範囲内）、カテエネリース利用期間10年の場合）であり、お客さまの住まいの状況によって導入できる設備・工事費等が異なります。

※1 その他エリアは順次拡大を予定しております。

※2 中部電力ミライズの基準を満たしたメーカーの太陽光設備または蓄電池の場合、契約期間を15年間とすることも可能です。

【ご参考】今冬の節電プログラム（2022年12月～2023年3月）



<特別高圧・高圧のお客さま向け>

内 容	
参加特典	20万円を進呈（内、国からの補助20万円）
デマンドレスポンス型 NACHARGE	指定時における節電量に応じて割引 電力需給ひっ迫注意報・警報が発令された時：30円/kWh（内、国からの補助15円/kWh） それ以外の時：20円/kWh（内、国からの補助10円/kWh）
月間電力量削減型	「前年同月比3%以上削減」の達成により割引 ・2万円/月 <達成したことによる割引> ・5円/kWh <節電量に応じた割引>（内、国からの補助2万円/月）

<低圧のお客さま向け>

内 容	
NACHARGE （指定時型）	参加特典：カテエネポイント2,000 Pを進呈（内、国からの補助2,000 P） 達成特典：指定時における節電量に応じてカテエネポイントを進呈 電力需給ひっ迫注意報・警報が発令された時：30 P/kWh（内、国からの補助15 P/kWh） それ以外の時：20 P/kWh（内、国からの補助10 P/kWh）
省エネチャレンジ （月間型）	参加特典：カテエネポイント2,000 Pを進呈（内、国からの補助2,000 P） 達成特典：前年同月比3%以上削減によりカテエネポイント1,050 Pを進呈 （内、国からの補助1,000 P/月）



中部電力



中部電力ミライズ