

小売電気事業者名	燃料費調査 額の有無	料金シミュレーション 単位：円				料金シミュレーション 時点
		上段 送電ロス		下段 電気料等		
		50kV (2024.1月 (円/kWh))	50kV (2024.6月 (円/kWh))	400kV (2024.6月 (円/kWh))	50kV (2024.6月 (円/kWh))	
東京電力エナジーパートナー株式会社	○	7,423	11,083	15,424	19,784	令和7年12月15日

【従量電灯型】電気料金の単価が固定のプラン

No.	小規模事業者名	プラン名	再生エネルギー 割合 (%)	E1/E2 (円)	環境配慮型 料金 (円)	料金のシミュレーション (単位：円)				料金シミュレーション 備考	P.Eポイント	問合せ先
						上場 取引電力 価格						
						30A 200kWh/月 (E1/E2)	30A 300kWh/月 (E1/E2)	40A 400kWh/月 (E1/E2)	50A 500kWh/月 (E1/E2)			
1	ニエックス株式会社	下町でんき スローエナジープラン	100%	○	-	7,217	10,781	15,921	19,569	令和7年12月15日	CO ₂ 排出量ゼロの電力プランです。カーボンニュートラルに向けて私達が出来る事から始めましょう！	【電話番号】 0120-253-203 【受付時間】 8:30~17:30 【休番日】 なし
2	株式会社EPP@EAT (電力の小売サービス名称「みんな電カ」)	プレミアム100プラン	100%	○	○	6,834	9,668	12,734	15,781	令和7年12月15日	再生可能エネルギー100%で、CO ₂ 排出量ゼロの料金プランです。 みなさん電カは、「国産の再生可能エネルギーを100%活用する」という目標を掲げています。電気料金のうち毎月100円を、指定した発電所に、投資金として振り替えることができます。発電所によっては返礼品がもらえるところもございます。	【電話番号】 0120-277-5441 【受付時間】 10:00~18:00 【休番日】 1月1日
		みんな電カエコプラン	100%	○	○	7,433	11,063	15,382	19,460		再生可能エネルギー100%で、CO ₂ 排出量ゼロの料金プランです。 エコスワップの導入で約15%分は、日本国内の森林保全や育成を行う「みんな森プロジェクト」の活動に使われます。みんな電カの電気料金をエコスワップに引き換えたい方へのご提案です。また、お支払い金額のほとんどが国の認定発電所の再生可能エネルギーにまわりますので、他のプラン同様、電気料金のうち毎月100円を、指定した発電所に、投資金として振り替えることができます。発電所によっては返礼品がもらえるところもございます。	
3	ゼロワットパワー株式会社	ゼロカーボン+ 新制度申込時中止 (期間延長時期：未定)	100%	○	○	6,446	8,829	12,446	16,061	令和7年12月15日	E1/E2に対応したCO ₂ 排出数ゼロで、再生可能エネルギー100%のプランです。 全国の再生可能エネルギー発電所からの電力をお客様へ供給します。	【電話番号】 04-7132-9561 【受付時間】 10:00~17:00 【休番日】 土曜日
4	東京ガス株式会社	きずくで電気	100%	-	○	7,413	11,073	15,437	19,592	令和7年12月15日	大塚・有明・豊洲などの再生可能エネルギーが持つ環境的価値をより高める「強化証書」を発行が開始することによってCO ₂ 排出量を削減できると見込まれ、東京エネジャーマーネット株式会社(電力会社)と同等水準の電気料金で提供される予定です。再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量が削減されることを意味します。 ※「スタンダード」の料金(2024年月実額の料金)と比較して使用量における「きずくで電気」の料金差は、約10%程度となります。なお、東京ガスの電力プランは燃料費調整の上乗額を設けていないため、燃料費の高騰によって上乗額を設けている他社の料金メニューと比べ、異なる場合があります。	きずくで電気 https://www.tokyo-gas.co.jp/gas/power/plans/sustainable/index.html
		CO ₂ 排出量ゼロの実質再生可能エネルギー100%のプランです。当一般メニューの料金環境価値料金を加えた料金設定となり、環境価値料金は、強化証書の取得事項(実質)をご請求させていただきます。										
5	旭火新電力株式会社	ちちJRE100電力	100%	○	○	7,384	10,656	14,208	17,760	令和7年12月15日	CO ₂ 排出量ゼロの実質再生可能エネルギー100%のプランです。当一般メニューの料金環境価値料金を加えた料金設定となり、環境価値料金は、強化証書の取得事項(実質)をご請求させていただきます。 ①電機メーカー5社以上と連携し、再生可能エネルギー(EV充電付)で点灯しており、安全で安心な電力を提供しています。 ②再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ③再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ④再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑤再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑥再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑦再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑧再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑨再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑩再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑪再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑫再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑬再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑭再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑮再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑯再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑰再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑱再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑲再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ⑳再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉑再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉒再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉓再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉔再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉕再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉖再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉗再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉘再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉙再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉚再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉛再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉜再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉝再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉞再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㉟再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊱再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊲再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊳再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊴再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊵再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊶再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊷再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊸再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊹再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊺再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊻再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊼再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊽再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊾再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㊿再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏀再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏁再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏂再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏃再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏄再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏅再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏆再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏇再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏈再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏉再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏊再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏋再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏌再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏍再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏎再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏏再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏐再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏑再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏒再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏓再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏔再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏕再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏖再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏗再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏘再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏙再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏚再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏛再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏜再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏝再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏞再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏟再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏠再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏡再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏢再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏣再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏤再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏥再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏦再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏧再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏨再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏩再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏪再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏫再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏬再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏭再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏮再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏯再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏰再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏱再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏲再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏳再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏴再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏵再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏶再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏷再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏸再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏹再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏺再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏻再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏼再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏽再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏾再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 ㏿再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐀再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐁再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐂再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐃再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐄再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐅再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐆再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐇再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐈再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐉再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐊再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐋再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐌再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐍再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐎再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐏再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐐再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐑再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐒再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐓再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐔再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐕再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐖再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐗再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐘再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐙再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐚再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐛再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐜再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐝再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐞再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐟再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐠再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐡再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐢再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐣再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐤再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐥再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐦再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐧再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐨再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐩再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐪再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐫再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐬再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐭再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐮再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐯再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐰再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐱再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐲再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐳再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐴再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐵再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐶再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐷再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐸再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐹再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐺再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐻再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐼再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐽再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐾再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㐿再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑀再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑁再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑂再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑃再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑄再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑅再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑆再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑇再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑈再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑉再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑊再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑋再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑌再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑍再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑎再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑏再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑐再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑑再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑒再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑓再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑔再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑕再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑖再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑗再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑘再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑙再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑚再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑛再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑜再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑝再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑞再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑟再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑠再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑡再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑢再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑣再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑤再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑥再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑦再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑧再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑨再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑩再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑪再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑫再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑬再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑭再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑮再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑯再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑰再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑱再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑲再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑳再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑴再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑵再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑶再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑷再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑸再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑹再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑺再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑻再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑼再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑽再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑾再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㑿再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒀再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒁再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒂再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒃再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒄再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒅再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒆再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒇再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒈再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒉再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒊再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒋再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒌再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒍再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒎再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒏再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒐再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒑再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒒再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒓再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒔再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒕再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒖再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒗再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒘再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒙再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒚再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒛再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒜再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒝再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒞再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒟再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒠再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒡再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒢再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒣再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒤再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒥再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒦再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒧再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒨再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒩再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒪再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒫再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒬再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒭再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒮再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒯再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒰再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒱再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒲再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒳再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒴再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒵再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒶再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒷再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒸再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒹再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒺再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒻再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒼再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒽再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒾再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㒿再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓀再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓁再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓂再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓃再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓄再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓅再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓆再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓇再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓈再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓉再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓊再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓋再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓌再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓍再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓎再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓏再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓐再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓑再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓒再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓓再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓔再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓕再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓖再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓗再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓘再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓙再生可能エネルギーの活用によりCO ₂ 排出量を削減することができ、環境に優しい電力を提供しています。 㓚再生可能エネルギーの活用によりCO	

【市場価格連動型】電気料金の単価が市場価格(※7)と連動して変動するプラン

No.	小売電気事業者名	プラン名	再エネ率	E1(E1)	E2(E2)	料金シミュレーション 単位：円				料金シミュレーション 備考	問合せ先
						契約タイプ 上段 電気料金単価					
						30A 200kWh/月 (E3)	30A 300kWh/月 (E4)	40A 400kWh/月 (E5)	50A 500kWh/月 (E6)		
1	シナネン株式会社	あかりの森でもき (マーケットリンク)	100%	○	-	6,642	9,617	12,736	15,962	令和初年12月15日	<p>環境に優しい実用省エネルギー100%の電力です。また地球温暖化の要因の一部である二酸化炭素排出量ゼロの環境に優しいプランです。さらに、豊かな自然を守るため、「あかりの森プロジェクト」にサリオリキョウタツのオン・オフ・ロールとあかりの森の善人ボクソンと一緒に参加できます。</p> <p>※シミュレーションは2025年11月分の需要電気料金を基に算出しております。 実際の市場価格によって電気料金は変動いたします。</p> <p>【電話番号】 0370-034-597 9:00~17:30 (休業日) 土曜日、12月30日~1月3日</p>
2	株式会社リミックスポイント	StyleGlassco	100%	○	○	6,163	9,245	12,337	15,409	令和初年12月15日	<p>一般家庭のお客様や低圧電力契約のご利用電気が実用省エネルギー100%となります。</p> <p>※シミュレーションは2026年2月~2027年1月の市場価格の予測値を基に算出しております。 実際の市場価格によって電気料金は変動いたします。</p> <p>営業時間：平日10:00~18:00 Tel: 03-6303-0339</p>

※7 国内唯一の会員制電力取引市場である日本卸電力取引所（JEPX）で取引される価格。電気の需要と供給などの状況によって価格が変動します。

注2) 本料金シミュレーション結果は、東京電力エネルギーパートナー株式会社が提供する従量電灯B（10～60kWhのご契約）相当の料金プランによるものです。

注4) 大手電力会社の料金シミュレーション（標準プラン）と比較し、家庭向けに再生可能エネルギー由来の電力を供給する小売電気事業者の金額が月額以下の場合は青字としています。