#### 1. 電気料金メニュー

館ガスでんき (東京記 ▶対象契約電流(A:アン ▶対象契約容量(kVA::		20A	に相当) 30A 40A 50A 60A 則50kVA未満	単位	料金(税込)
		<b>±</b> π	10A	1契約	311.74円
基本料金(1か月あたり)			15A	11	467.61円
			20A	11	623.48円
	契約電流	30A	11	935.22円	
		40A	11	1,246.96円	
		50A	11	1,558.70円	
		60A	11	1,870.44円	
			契約容量	1kVA	311.74円
	第1段階料金	12	0kWhまで	1kWh	29.70円
電力量料金	第2段階料金	120kWhを超え300kWhまで		11	35.69円
	第3段階料金	30	00kWhを超えたもの		39.50円

	(東京電力エナジーパートナ ':キロワット) 0.5kW以	単位	料金(税込)				
	基本料金(1か)	1kW	1,053.76円				
電力量料金	第1段階料金	[契約電力×130]kWh まで(※2)	1kWh	<b>j</b> %	27.34円 <b>そ</b>	25.77円	
	第2段階料金	[契約電力×130]kWh を超えたもの	//	夏 <sup>※</sup> 季 <sup>1</sup>	28.83円 他	28.71円	

- ※1 計量日前日時点での季節の単価を当該料金算定に用います。(夏季 毎年7/1~9/30、その他季 毎年10/1~6/30)
- ※2 例えば、契約電力15kWのお客さまの場合は、第1段階料金の適用は1,950 (15×130) kWhまでとなります。

## 2. 料金計算方法

- ●電気料金は、契約容量等に応じた基本料金と、その月の使用電力量に応じて計算する電力量料金の 合計に、「再生可能エネルギー発電促進賦課金」を加えたものになります。
- ●電力量料金は燃料価格の変動に応じて、「燃料費調整額」を加算あるいは差し引きして計算します。
- ●まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額となります。
- 基本料金と電力量料金に加え、付帯メニューが適用される場合でその全てを反映した後の合計が負となる ときは、その1か月の料金は、「再生可能エネルギー発電促進賦課金」のみとします。

### 【館ガスでんき】【館ガスでんき3】



基本料金

電力量料金

燃料費調整額

電力量料金単価×使用量±燃料費調整単価×使用量

再生可能エネルギー 発電促進賦課金 再生可能エネルギー 

#### 3. 燃料費調整制度について

電気料金には、燃料価格の変動分を月々の電気料金に反映させる燃料費調整額が含まれており(燃料費調整制度といいます)、使用電力量に燃料費調整単価\*1を乗じて算定します。燃料費調整単価は、貿易統計における原油価格・液化天然ガス価格・石炭価格から算出される3か月間の平均燃料価格\*2にもとづき算定し、2か月後の電気料金(需給開始日と、需給開始日以降到来する計量日が同じ月に属する場合には、1か月後の電気料金)に適用します。なお、燃料費調整の上限は設けておりません。また、各月に適用する燃料費調整単価および原油価格・液化天然ガス価格・石炭価格については、当社のホームページよりご確認いただけます。

#### <燃料費調整単価の適用>

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
						HP公表		8月分				
1			平均燃料価格			2かり	月後	電気料金				

#### <燃料費調整単価の適用(需給開始日と、需給開始日以降到来する計量日が同じ月に属する場合)>

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		平均燃料価格			HP公表・ 1か月後	7月分電気料金					

- \*1 燃料費調整単価: 燃料費調整単価は、次の算式によって計算された値とします。
  - 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 86,100 円を下回る場合…燃料費調整単価 = (86,100 円 平均燃料価格) × (基準単価0.183 円÷1,000)
  - 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 86,100 円を上回る場合・・・燃料費調整単価 = (平均燃料価格 86,100 円) × (基準単価0.183 円÷1,000)
- \*2 平均燃料価格: 平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき計算された値とし、当社はこれに上限を設けておりません。
  - [ 平均燃料価格 = A × 0.0048 + B × 0.3827 + C × 0.6584]
  - A = 各平均燃料価格計算期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格
  - B=各平均燃料価格計算期間における1トン当たりの平均液化天然ガス価格
  - C=各平均燃料価格計算期間における1トン当たりの平均石炭価格

◆電気のご相談はお気軽にお問合せください

(営業時間 平日 午前8:30~17:30)

# 館林ガス株式会社

**2**0276-72-4434

(営業時間 平日 午前8:30~17:30)

## 館林液化ガス株式会社 ☎0276-74-1881

※夜間、土日祝祭日のお問い合わせは、翌営業日以降の対応となる事がございます。あらかじめご了承ください。

※館林ガス株式会社は東京ガス株式会社の取次店として電気を販売致します。(小売電気事業者:東京ガス(株)/登録番号A0064) ※館林液化ガス株式会社は館林ガス株式会社との代行委託契約に基づき電気販売の受付業務等を行います。 ※各種定義書等、詳細は館林ガス株式会社までお問合せください。