

政府の「電気・ガス料金支援」について

1. 事業概要

政府より、各小売事業者等を通じて、電気・都市ガスの使用量に応じた料金の値引きを行い、家庭・企業等を支援する事業を実施いたします。

		ガス	電気
支援期間		2026年7月使用分から2026年9月使用分	
支援単価 (税込)	26年 7月使用分	14.0円/m ³	低圧: 3.5円/kWh 高圧: 1.8円/kWh
	26年 8月使用分	18.0円/m ³	低圧: 4.5円/kWh 高圧: 2.3円/kWh
	26年 9月使用分	14.0円/m ³	低圧: 3.5円/kWh 高圧: 1.8円/kWh
支援対象		年間契約使用量 1千万m ³ 未満の需要家	低圧、高圧の需要家 ※特別高圧は対象外

※対象となるプランは「別紙1」に記載

支援事業の概要



※詳細は政府の特設サイトをご確認ください。URL: <https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/>

2. 値引き方法について

① 電気料金の場合

- 燃料費調整単価から支援単価を差し引くことで、電気料金に反映いたします。

【電気料金の計算方法】

$$\text{電気料金} = \text{基本料金 (税込)} + \text{電力量料金} + \text{再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 (税込) × ご使用量}$$

$$\text{電力量料金} = \text{電力量料金単価 (税込) × ご使用量} \pm \text{燃料費調整単価 (税込) × ご使用量}$$

※一部電気料金メニューは計算方法が異なります。

② ガス料金の場合

- 原料費調整単価から支援単価を差し引くことで、ガス料金に反映いたします。
- オプション割引がある場合、支援単価を差し引いた上で、割引額を計算します。

【ガス料金の計算方法】

$$\text{ガス料金} = \text{基本料金 (税込)} + \text{従量料金}$$

$$\text{従量料金} = \text{ガスご使用量} \times \text{調整単位料金}$$

$$\text{調整単位料金} = \text{基準単位料金 (税込)} \pm \text{原料費調整額 (税込)}$$

別紙1

▶ 1. 電気（低圧）のプラン

プラン名	プラン名
ベーシックでんきB	ベーシックでんきC
パレット電気B	パレット電気C
スマートでんきB	スマートでんきC
パレットでんきAE (B)	パレットでんきAE (C)
シングルでんき	ファミリーでんき
おうちリンクでんきB	おうちリンクでんきC
レジデンスクラブでんきA	レジデンスクラブでんきB
レジデンスクラブでんきC	J01でんき
エンタメでんき	FODでんき
ポイントでんき (d)	ポイントでんき (R)
ポイントでんき (Vポイント)	空室でんきプラン
NSでんきB	NSでんきC
標準プランB	標準プランC
通信セットプラン (電気)	通信セットプラン (電気C)
スマモル賃貸プランB	スマモル賃貸プランAE
CD従量電灯B	CD従量電灯C
基本料金0円プランB	基本料金0円プランC
CD低圧電力プラン	CD低圧高負荷契約
radikoでんき	鈴与のでんきbyCDエナジー
KEIAIでんきB	KEIAIでんきC
バリューでんきB	バリューでんきC
シンプルでんきB	シンプルでんきC
CDグリーンでんきB	CDグリーンでんきC
レギュラーセレクトプラン (電気)	レギュラーセレクトプラン (電気C)
CO2フリープランB	CO2フリープランC

▶ 2. 電気（高圧）のプラン

プラン名	プラン名
CD業務用季節別時間帯別電力	CD業務用季節別時間帯別電力A
CD業務用休日平日別電力	CD業務用休日平日別電力A
CD業務用電力	CD業務用電力A
CD高圧季節別時間帯別電力	CD高圧季節別時間帯別電力A
CD高圧電力	CD高圧電力A
CD業務用ベーシックプラン	CD業務用ベーシックプランA
CD高圧ベーシックプラン	CD高圧ベーシックプランA

※一部の個別契約プランについては、別途個別にご案内いたします。

▶ 3. ガスのプラン

プラン名	プラン名
ベーシックガス	ゆかぼかガス
はつでんガス	NSガス
レジデンスクラブガス	レジデンスクラブガス床暖房
通信セットプラン（ガス）	シンプルガス
パレットガスA	パレットガスB
おうちリンクガス	おうちリンクガス床暖房
CDスタンダードプラン	CD業務用季節別契約
CD大口契約	CD大口契約A
CD大口契約B	バリューガス
まちエネガス	基本料金1,000円プラン
ベーシックガス（特別プラン）	ベーシックガス（専用プラン）
KEIAIガス	TERASELガス
レギュラーセレクトプラン（ガス）	