

# 電気料金プラン定義書 【湘南のガスとでんき電灯C】

令和6年4月1日実施

湘南電力株式会社

## 目次

1. 実施期日 .....	3
2. 定義 .....	3
3. 適用条件 .....	3
4. 供給電気方式、供給電圧および周波数.....	4
5. 契約容量 .....	4
6. 電気料金 .....	5
7. 適用期間 .....	5
8. 契約電流の変更 .....	5
9. 湘南のガスとでんきCの定義書の変更および廃止 .....	6
別表.....	7
1 燃料費調整 .....	7
2 日割計算の基本算式.....	8
3 代理店.....	9

電気料金プラン定義書【湘南のガスとでんき電灯C】（以下「湘南のガスとでんきCの定義書」といいます。）は、当社の電気需給約款（低圧）（以下「電気需給約款」といいます。）にもとづき、電灯または小型機器をご使用のお客さまが、当社が代理店契約を締結している事業者（以下「代理店」といいます。）のガス供給を契約している場合に、電気を小売する時の料金その他の条件を定めたものです。なお、湘南のガスとでんきCの定義書に定める基本料金、電力量料金、セット割引および燃料費調整における基準単価の金額は、すべて消費税等相当額を含みますが、消費税率が改定された場合は、改定後の消費税率にもとづき精算します。

### 1. 実施期日

湘南のガスとでんきCの定義書は、令和6年4月1日より実施します。

### 2. 定義

次の言葉は、湘南のガスとでんきCの定義書においてそれぞれ次の意味で使用します。なお、電気需給約款に定義される言葉は、湘南のガスとでんきCの定義書においても同様の意味で使用します。

#### (1) 貿易統計

関税法にもとづき公表される統計をいいます。

#### (2) 平均燃料価格計算期間

貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき平均燃料価格を計算する場合の期間とし、毎年1月1日から3月31日までの期間、2月1日から4月30日までの期間、3月1日から5月31日までの期間、4月1日から6月30日までの期間、5月1日から7月31日までの期間、6月1日から8月31日までの期間、7月1日から9月30日までの期間、8月1日から10月31日までの期間、9月1日から11月30日までの期間、10月1日から12月31日までの期間、11月1日から翌年の1月31日までの期間または12月1日から翌年の2月28日までの期間（翌年が閏年となる場合は翌年の2月29日までの期間といたします。）をいいます。

### 3. 適用条件

湘南のガスとでんき電灯Cの定義書にもとづく電気料金プラン（以下「湘南のガスとでんきC」といいます。）は電灯または小型機器をご使用のお客さま向けの電気料金プランとし、次のいずれにも該当するものに適用します。

- (1) 契約容量が6キロボルトアンペア以上であり、かつ、50 キロボルトアンペア未満であること。

- (2) 1 需要場所において動力をご使用のお客さま向けの電気料金プランとあわせて契約する場合は、契約電流と契約電力との合計（この場合、10 アンペアを1キロワットとみなします）が50キロワット未満であること。ただし、1 需要場所において動力をご使用のお客さま向けの電気料金プランとあわせて契約する場で、お客さまが希望され、かつ、当社が認めたときは、(1) に該当し、かつ(2) の契約電流と契約電力との合計が50キロワット以上であるものについても適用することがあります。この場合、当該一般送配電事業者は、お客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備を施設することがあります。
- (3) 動力をご使用のお客さま向けの電気料金プランとあわせて契約せずに、動力を使用しないこと。
- (4) お客さまが、代理店のガス小売供給約款（簡易ガス小売供給約款を含みます。）にもとづくガスの契約、または、LP ガス販売契約（以下、「ガスの契約」といいます。）の契約者であること。なお、電気の供給を開始する時点で、お客さまが代理店のガスを使用していない場合には、電気の需給開始からガスの使用開始までの日数が30日未満であること。ただし、当社の電気の契約の申込みと、代理店のガス使用の申込みを同時に受け、承諾した場合に限ります。
- (5) お客さまの電気契約における需要場所が、原則として、お客さまのガス契約における需要場所の範囲内であること。なお、都市ガス（簡易ガスを含みます。）供給における需給場所は、お客さまに適用される代理店のガス小売供給約款によるものとします。また、LP ガス供給に係る需要場所は、代理店のLP ガス販売または設備貸与契約書に記載されたLP ガス設備が一体として区分、把握される範囲をいいます。

#### 4. 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式及び供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルト及び200ボルトとし、周波数は、標準周波数50ヘルツとします。ただし、技術上やむを得ない場合には、交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

#### 5. 契約容量

- (1) 契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、電気需給約款別表3（契約容量の算定方法）により計算された値を参考に、1年間を通じて最大負荷を基準としてお客さまから申し出てください。この場合、あらかじめ契約主開閉器を設定していただきます。ただし、スイッチングの場合は、原則として、他の小売事業者との契約終了時点の契約電流の値を引き継ぐものとします。
- (2) 当該一般送配電事業者は、契約電流に応じて、電流制限器その他の適当な装置を

取り付けることがあります。

## 6. 電気料金

(1) 電気料金は、基本料金、電力量料金および電気需給約款別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）で算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金の合計といたします。

### (2) 基本料金

基本料金は、1ヶ月につき次のとおりとします。ただし、全く電気を使用しない場合の基本料金は半額とします。

契約容量1キロボルトアンペアにつき	311.75円
-------------------	---------

### (3) 電力量料金

1ヶ月の電力量料金は、電気需給約款18（料金の算定期間）に定める当月の使用電力量により、次のとおりとします。なお、別表1（燃料費調整）(1)①によって算出された平均燃料価格が基準燃料価格の86,100円を下回る場合は、別表1（燃料費調整）(1)④によって算出された燃料費調整額を差し引いたものとし、別表1（燃料費調整）(1)①によって算出された平均燃料価格が基準燃料価格の86,100円を上回る場合は、別表1（燃料費調整）(1)④によって算出された燃料費調整額を加えたものとします。

1段料金	最初の120キロワット時までの1キロワット時につき	28.80円
2段料金	120キロワット時を超え300キロワット時までの1キロワット時につき	35.40円
3段料金	300キロワット時をこえる1キロワット時につき	39.49円

## 7. 適用期間

(1) 料金の適用開始日は、電気需給約款10（供給の開始）(1)に定める需給開始日とします。

(2) 適用期間は、(1)に定める適用開始日から電気需給約款33（電気需給契約の廃止）に定める廃止期日または解約日までとします。

## 8. 契約電流の変更

(1) 当社が、お客さまから契約電流の変更のお申し込みを承諾した場合には、変更後の契約電流にもとづく基本料金を、変更を承諾したのちに到来する電気の計量日より始まる使用期間の電気料金の計算に適用します。

(2) お客さまはやむを得ない場合を除き、お客さまが契約電流を新たに設定もしくは変

更した後の計量日から 1 年目の日が属する月の計量日まで、契約電流を変更することはできません。

- (3) 契約電流の変更にともない、当社がお客さまに対し、供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付を行なう場合は、電気需給約款 4（この需給約款等の変更）（4）、（5）および（6）に準じます。

#### 9. 湘南のガスとでんきCの定義書の変更および廃止

- (1) 当社は、湘南のガスとでんきCの定義書を変更する場合には、電気需給約款 4（この需給約款等の変更）に準じます。
- (2) 当社は、湘南のガスとでんきCの定義書を廃止することがあります。この場合、当社はあらかじめ一定期間、廃止のお知らせおよび廃止日を当社ホームページに掲載します。
- (3) 湘南のガスとでんきCの定義書の廃止に伴い、当社がお客さまに対し、供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付を行なう場合は、電気需給約款 4（この需給約款等の変更）（4）、（5）および（6）に準じます。

## 別表

### 1 燃料費調整

#### (1) 燃料費調整額の算定

##### ① 平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき、次の算式によって計算された値とします。なお、平均燃料価格は 100 円単位とし、100 円未満の端数は 10 円の位で四捨五入します。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$$

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

$$\alpha = 0.0048 \quad \beta = 0.3827 \quad \gamma = 0.6584$$

また、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、1 トン当たりの平均液化天然ガス価格および 1 トン当たりの平均石炭価格の単位は、1 円とし、その端数は、少数点以下第 1 位で四捨五入します。

##### ② 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。なお、燃料費調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。

イ 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格の 86,100 円を下回る場合  
燃料費調整単価

$$= (86,100 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times ((2) \text{ の基準単価} \div 1,000)$$

ロ 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準燃料価格の 86,100 円を上回る場合  
燃料費調整単価

$$= (\text{平均燃料価格} - 86,100 \text{ 円}) \times ((2) \text{ の基準単価} \div 1,000)$$

##### ③ 燃料費調整単価の適用

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料費調整単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整単価適用期間に使用される電気に適用いたします。なお、各平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整単価適用期間は次のとおりといたします。

平均燃料価格算定期間	燃料費調整単価適用期間
毎年 1 月 1 日から 3 月 31 日までの期間	その年の 6 月の料金に係る計量期間等
毎年 2 月 1 日から 4 月 30 日までの期間	その年の 7 月の料金に係る計量期間等

毎年 3 月 1 日から 5 月 31 日までの期間	その年の 8 月の料金に係る計量期間等
毎年 4 月 1 日から 6 月 30 日までの期間	その年の 9 月の料金に係る計量期間等
毎年 5 月 1 日から 7 月 31 日までの期間	その年の 10 月の料金に係る計量期間等
毎年 6 月 1 日から 8 月 31 日までの期間	その年の 11 月の料金に係る計量期間等
毎年 7 月 1 日から 9 月 30 日までの期間	その年の 12 月の料金に係る計量期間等
毎年 8 月 1 日から 10 月 31 日までの期間	その翌年の 1 月の料金に係る計量期間等
毎年 9 月 1 日から 11 月 30 日までの期間	その翌年の 2 月の料金に係る計量期間等
毎年 10 月 1 日から 12 月 31 日までの期間	その翌年の 3 月の料金に係る計量期間等
毎年 11 月 1 日から翌年の 1 月 31 日までの期間	その翌年の 4 月の料金に係る計量期間等
毎年 12 月 1 日から翌年の 2 月 28 日までの期間（翌年が閏年となる場合は、翌年 2 月 29 日までの期間）	その翌年の 5 月の料金に係る計量期間等

④ 燃料費調整額

その 1 月の使用電力量に（1）②によって算定された燃料費調整単価を適用して算定いたします。

（2） 基準単価

基準単価は、平均燃料価格が 1,000 円変動した場合の値とし、次のとおりといたします。

1 キロワット時につき	18 銭 3 厘
-------------	----------

（3） 燃料費調整単価等のお知らせ

当社は、（1）①の各平均燃料価格算定期間における 1 キロリットル当たりの平均原油価格、1 トン当たりの平均液化天然ガス価格および 1 トン当たりの平均石炭価格及び（1）②によって算定された燃料費調整単価を当社のホームページにおいてお知らせいたします。

## 2 日割計算の基本算式

電気需給約款 2 1（日割計算）に定める日割計算の基本算式は、次のとおりといたします。



(1) 電力量区分を日割する場合

イ 第1段階料金適用電力量＝120キロワット時×(日割計算対象日数÷30日)

なお、第1段階料金適用電力量とは、最初の120キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

ロ 第2段階料金適用電力量＝300キロワット時×(日割計算対象日数÷30日)

－第1段階料金適用電力量

なお、第2段階料金適用電力量とは、120キロワット時をこえ300キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

(2) (1) に規定する第1段階料金適用電力量および第2段階料金適用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

### 3 代理店

湘南のガスとでんきCの定義書の「当社と代理店契約を締結している事業者」とは以下の事業者をいいます。

名 称	住 所	代表者名
小田原ガス株式会社	〒250-0001 神奈川県小田原市扇町 1-30-13	代表取締役 原 正樹
株式会社古川	〒250-0002 神奈川県小田原市寿町 1-2-32	代表取締役 古川 剛士
小田原ガスライフパートナーズ株式会社(旧:西湘ガス産業株式会社)	〒250-0001 神奈川県小田原市扇町 1-30-13	代表取締役 原 正樹
株式会社丸江	〒250-0011 神奈川県小田原市栄町 2-13-6	代表取締役社長 江島 賢
相原興業株式会社	〒250-0001 神奈川県小田原市扇町 4-7-30	代表取締役 相原 孝光
株式会社サガミ	〒238-0025 神奈川県横須賀市衣笠町 45-19	代表取締役社長 水澤 孝