

電気料金メニュー定義書

【ずっとも電気1】

平成28年4月1日実施

小田原ガス株式会社

目 次

1. 実施期日	1
2. 定義	1
3. 適用条件	1
4. 供給電気方式、供給電圧および周波数.....	2
5. 契約電流	2
6. 電気料金	2
7. 適用期間	3
8. 契約電流の変更	4
9. ずっとも電気1の定義書の変更および廃止.....	4
別表	5
1. 燃料費調整	5

電気料金メニュー定義書【ずっとも電気1】（以下「ずっとも電気1の定義書」といいます）は、当社の電気需給約款（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様への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、ずっとも電気1の定義書に定める基本料金、電力量料金、最低月額料金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。

1. 実施期日

ずっとも電気1の定義書は、平成28年4月1日より実施します。

2. 定義

次の言葉は、ずっとも電気1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、ずっとも電気1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額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日までの期間をします）をいいます。

3. 適用条件

ずっとも電気1の定義書にもとづく電気料金メニュー（以下「ずっとも電気1」といいます。）は電灯または小型機器をご使用のお客様向けのメニューとし、次のいずれにも該当するものに適用します。

(1) 契約電流が30アンペア以上であり、かつ、60アンペア以下であること。

(2) 1需要場所において動力をご使用のお客様向けのメニュー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様向けのメニューとあわせて契約する場合で、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、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様向けのメニューとあわせて契約せずに、動力を使用しないこと

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. 契約電流

- (1) 契約電流は、30アンペア、40アンペア、50アンペア、または60アンペアのいずれかとし、1年間を通じて最大負荷を標準としてお客さまから申し出ていただきます。

ただし、他の小売電気事業者から当社へ契約を切り替える場合は、原則として、他の小売電気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) 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) 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。

契約電流 30 アンペア	842.40 円
契約電流 40 アンペア	1123.20 円
契約電流 50 アンペア	1404.00 円
契約電流 60 アンペア	1684.80 円

(2) 電力量料金

1ヶ月の電力量料金は、電気需給約款15（電気使用期間）（1）に定める当月の使用電力量により、次のとおりとします。ただし、別表1（燃料費調整）（1）①によって計算された平均燃料価格が44,200円を下回る場合は、別表1（燃料費調整）（1）④によって計算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によって計算された平均燃料価格が44,200円を上回る場合は、別表1（燃料費調整）（1）④によって計算された燃料費調整額を加えたものとします。

140 キロワット時までの 1 キロワット時につき	23.24 円
140 キロワット時を超え 350 キロワット時までの 1 キロワット時につき	23.45 円
350 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき	25.93 円

(3) 最低月額料金

(1) および (2) によって計算された基本料金と電力量料金との合計が次の最低月額料金を下回る場合は、その 1 ヶ月の料金は、次の最低月額料金および電気需給約款別表 2 (再生可能エネルギー発電促進賦課金) (3) によって計算された再生可能エネルギー発電促進賦課金の合計とします。

1 契約につき	540.00 円
---------	----------

7. 適用期間

- (1) ずっとも電気 1 の適用開始日は、電気需給約款 6 (電気需給契約の申し込み) に定める電気需給契約の申し込みの場合には、電気需給約款 9 (電気の需給開始) (1) に定める需給開始日とし、電気需給約款 29(電気料金メニューの変更)に定める電気料金メニューの変更の場合には、当社が変更を承諾したのちに到来する電気の計量日とします。
- (2) ずっとも電気 1 の適用期間は、(1) に定める適用開始日から 1 年目の日の属する月の電気の計量日の前日(以下「満了日」といいます)までとします。
- (3) 満了日の属する月の前月の 1 日から 15 日までに、電気需給約款 2 9(電気料金メニューの変更)にもとづき、ずっとも電気 1 の変更の申し込みがない場合は、満了日の翌日からその 1 年目の日が属する月の電気の計量日の前日まで継続され、以後これにならうものとします。
- (4) (3) にもとづき適用期間を継続する場合は、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以下のとおり行うことについてあらかじめ承諾していただきます。
- ①供給条件の説明は、説明を要する事項のうち当該継続後の適用期間のみとし、書面の交付、インターネット上での開示、または電子メールの送信その他当社が適当と判断した方法 (以下「当社が適当と判断した方法」といいます) によりおこないます。また、契約締結前の書面交付は行ないません。
- ②契約締結後の書面交付は当社が適当と判断した方法により行ない、当社の名称および住所、契約年月日、当該継続後の適用期間ならびに供給地点特定番号のみを記載します。

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。ただし、お客さまが、新たな電気需給契約のお申し込みと同時に、従前の小売電気事業者との契約にもとづく契約電流の値の変更を希望する場合には、この限りではありません。
- (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（本約款等の変更）（2）（3）に準じます。

9. ずっとも電気 1 の定義書の変更および廃止

- (1) 当社は、ずっとも電気 1 の定義書を変更する場合には、電気需給約款 4（本約款等の変更）に準じます。
- (2) 当社は、ずっとも電気 1 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) ずっとも電気 1 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（本約款等の変更）（2）および（3）に準じます。

別表

1. 燃料費調整

(1) 燃料費調整額の計算

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

$$\alpha = 0.1970$$

$$\beta = 0.4435$$

$$\gamma = 0.2512$$

なお、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 44,200 円を下回る場合

燃料費調整単価

$$= (44,200 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times ((2) \text{ の基準単価} \div 1,000)$$

ロ 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 44,200 円を上回る場合

燃料費調整単価

$$= (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{ 円}) \times ((2) \text{ の基準単価} \div 1,000)$$

③燃料費調整単価の適用

各平均燃料単価計算期間の平均燃料価格によって計算された燃料費調整単価は、その平均燃料価格計算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します。

各平均燃料価格計算期間に対応する燃料費調整単価適用期間は、下記表中の「燃料費調整単価適用期間 A」欄に記載のとおりとします。ただし、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、下記表中の「燃料費調整単価適用期間 B」欄に記載のとおりとします。

平均燃料価格計算期間	燃料費調整単価適用期間 A	燃料費調整単価適用期間 B
毎年1月1日から3月31日までの期間	その年の5月の計量日から6月の計量日の前日までの期間	その年の5月の需給開始日から5月の計量日の前日までの期間
毎年2月1日から4月30日までの期間	その年の6月の計量日から7月の計量日の前日までの期間	その年の6月の需給開始日から6月の計量日の前日までの期間
毎年3月1日から5月31日までの期間	その年の7月の計量日から8月の計量日の前日までの期間	その年の7月の需給開始日から7月の計量日の前日までの期間
毎年4月1日から6月30日までの期間	その年の8月の計量日から9月の計量日の前日までの期間	その年の8月の需給開始日から8月の計量日の前日までの期間
毎年5月1日から7月31日までの期間	その年の9月の計量日から10月の計量日の前日までの期間	その年の9月の需給開始日から9月の計量日の前日までの期間
毎年6月1日から8月31日までの期間	その年の10月の計量日から11月の計量日の前日までの期間	その年の10月の需給開始日から10月の計量日の前日までの期間
毎年7月1日から9月30日までの期間	その年の11月の計量日から12月の計量日の前日までの期間	その年の11月の需給開始日から11月の計量日の前日までの期間
毎年8月1日から10月31日までの期間	その年の12月の計量日から翌年の1月の計量日の前日までの期間	その年の12月の需給開始日から12月の計量日の前日までの期間
毎年9月1日から11月30日までの期間	翌年の1月の計量日から2月の計量日の前日までの期間	翌年の1月の需給開始日から1月の計量日の前日までの期間
毎年10月1日から12月31日までの期間	翌年の2月の計量日から3月の計量日の前日までの期間	翌年の2月の需給開始日から2月の計量日の前日までの期間
毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間	翌年の3月の計量日から4月の計量日の前日までの期間	翌年の3月の需給開始日から3月の計量日の前日までの期間
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、翌年の2月29日までの期間)	翌年の4月の計量日から5月の計量日の前日までの期間	翌年の4月の需給開始日から4月の計量日の前日までの期間

④燃料費調整額

燃料費調整額は、その 1 月の使用電力量に②によって計算された燃料費調整単価を適用して計算します。

(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で次のとおりとします。

1 キロワット時につき	0.228 円
-------------	---------

(3) 燃料費調整単価等の掲載

当社は、(1) ①の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、1 トン当たりの平均石炭価格および(1) ②によって計算された燃料費調整単価を、当社のホームページに掲載します。