電気料金メニュー定義書 【ずっとも電気1】

秩父ガス株式会社 令和5年9月1日

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	契約電流	4
6	電気料金	4
7	適用開始日	5
8	契約電流または電気料金メニューの変更	 6
9	ずっとも電気1の定義書の変更および廃止	6
別表		 7
1	燃料費調整	 7

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さまへ電気を小売するとき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、電力量料金および燃料費調整における基準単価の金額は、全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清算します。

1 実施期日

ずっとも電気1の定義書は、2023年9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、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さま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さま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さま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さま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

供給電気方式および供給電圧は、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ボルトおよび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、技術上やむをえない場合には、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、1年間を通じての最大の負荷を基準として、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、以下のいずれかに従い決定します。ただし、いずれの場合も必要に応じて、1年間を通じての最大の負荷を基準として、お客さまから申し出ていただく契約電流の値等に決定することがあります。また、①の場合で、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電流の値と、需給開始時点でご使用場所ごとに設定されている契約電流の値が異なる場合には、需給開始時点でご使用場所ごとに設定されている契約電流の値に決定することがあります。
 - 1 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 引越し(転入)等の理由で、新たに電気の需給を開始する場合は、原則として、需給開始時点でご使用場所ごとに設定されている契約電流の値とします。
 - (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か月につき次のとおりとします。ただし、まったく電気を使用 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	885. 72 円
契約電流 40 アンペア	1, 180. 96 円
契約電流 50 アンペア	1, 476. 20 円
契約電流 60 アンペア	1,771.44円

(2) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15(電気の使用期間)に定める当月の使用電力量により、次のとおりとします。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86,100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86,100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	33. 79 円
140 キロワット時をこえ 350 キロワット時までの 1 キロワット時につき	34.00円
350 キロワット時をこえる1キロワット時につき	36. 53 円

(3) 基本料金と電力量料金との合計が負となる場合の特例

- (1) および(2) によって計算された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、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みとします。

7 適用開始日

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(他の電気料金メニューへの変更)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。

8 契約電流または電気料金メニューの変更

- (1) 当社が、お客さまからの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。電気料金メニューの変更についても同様としま す。
- (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。

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。

平均燃料価格 = A × α + B × β + C × γ

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

 $\alpha = 0.0048$

 $\beta = 0.3827$

 $\gamma = 0.6584$

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、小数点以下第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) × ((2)の基準単価 ÷ 1,000)

ロ 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)
 - × ((2)の基準単価 ÷ 1,000)

3 燃料費調整単価の適用

各平均燃料価格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	その年の5月の計量日から6月	その年の5月の需給開始日か
の期間	の計量日の前日までの期間	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	その年の6月の計量日から7月	その年の6月の需給開始日か
の期間	の計量日の前日までの期間	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	その年の7月の計量日から8月	その年の7月の需給開始日か
の期間	の計量日の前日までの期間	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	その年の8月の計量日から9月	その年の8月の需給開始日か
の期間	の計量日の前日までの期間	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	その年の9月の計量日から10	その年の9月の需給開始日か
の期間	月の計量日の前日までの期間	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	その年の10月の計量日から1	その年の10月の需給開始日
の期間	1月の計量日の前日までの期	から10月の計量日の前日まで
	間	の期間
毎年7月1日から9月30日まで	その年の11月の計量日から1	その年の11月の需給開始日
の期間	2月の計量日の前日までの期	から11月の計量日の前日まで
	間	の期間
毎年8月1日から10月31日ま	その年の12月の計量日から翌	その年の12月の需給開始日

での期間	年の1月の計量日の前日まで	から12月の計量日の前日まで
	の期間	の期間
毎年9月1日から11月30日ま	翌年の1月の計量日から2月	翌年の1月の需給開始日から
での期間	の計量日の前日までの期間	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	翌年の2月の計量日から3月	翌年の2月の需給開始日から
までの期間	の計量日の前日までの期間	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3	翌年の3月の計量日から4月	翌年の3月の需給開始日から
1日までの期間	の計量日の前日までの期間	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2	翌年の4月の計量日から5月	翌年の4月の需給開始日から
8日までの期間(翌年が閏年と	の計量日の前日までの期間	4月の計量日の前日までの期
なる場合は、翌年の2月29日		間
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. 183 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。