

電気料金メニュー定義書（もらえる電気専用）

【もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）】

東京ガス株式会社

2023年9月1日実施

目次

1	実施期日	3
2	定義	3
3	単位および端数処理.....	3
4	適用条件	4
5	供給電気方式、供給電圧および周波数.....	4
6	契約容量	4
7	電気料金	5
8	Amazon ギフト券の贈呈.....	6
9	適用期間	7
10	契約容量または電気料金メニューの変更	8
11	もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）の定義書の変更および廃止	8
	別表.....	9
1	燃料費調整	9
2	契約容量および契約電力の計算方法	11

電気料金メニュー定義書【もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）】（以下「もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）の定義書」といいます。）は、当社の電気需給約款（もらえる電気専用）（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、もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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精算します。

1 実施期日

もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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、もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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（もらえる電気専用）に定義される言葉は、もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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日までの期間とします。）をいいます。

3 単位および端数処理

もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）の定義書において電気料金その他を計算する場合の単位およびその端数処理は、次のとおりと

します。

- (1) 契約容量の単位は、1キロボルトアンペアとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入します。

4 適用条件

もらえる電気・kVA契約タイプ（東京電力エリア）の定義書にもとづく電気料金メニュー（以下「もらえる電気・kVA契約タイプ（東京電力エリア）」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 契約容量が6キロボルトアンペア以上であり、かつ、原則として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メニューとあわせて契約する場合は、契約容量と契約電力との合計（この場合、1キロボルトアンペアを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、当社が認めるときは、①に該当し、かつ、②の契約容量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 電気需給約款1（適用）（2）に定める東京電力エリアの低圧需要であること。

5 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。

6 契約容量

- (1) 契約容量は、1年間を通じての最大の負荷を基準として、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、契約主開

閉器の定格電流にもとづき、別表 2(契約容量および契約電力の計算方法)により計算された値等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、需給開始時点でご使用場所ごとに設定されている契約容量の値とします。ただし、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐことがあります。

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容量の値とします。

③ 当社の他の契約種別の電気需給契約から切り替える場合は、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容量の値とします。ただし、当該他の契約種別の電気需給契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐことがあります。

(2) 契約容量が、(1)ただし書にもとづき、契約主開閉器の定格電流にもとづき計算された値となる場合には、あらかじめ契約主開閉器を設定していただくとともに、当社および一般送配電事業者は、契約主開閉器が制限できる電流を、必要に応じて確認します。

7 電気料金

(1) 基本料金

1か月の基本料金は、契約容量により、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。

契約容量1キロボルトアンペアにつき	295.24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。

120キロワット時までの1キロワット時につき	30.00円
120キロワット時をこえ300キロワット時までの1キロワット時につき	36.60円

300 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき	40.69 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か月の電気料金は、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。

8 Amazon ギフト券の贈呈

(1) 当社は、お支払いいただいた毎月の電気料金に基づき、(2)により計算される Amazon ギフト券の金額の情報を Amazon.com, Inc. またはその関連会社へ提供します。当社が Amazon.com, Inc. またはその関連会社に提供した情報に基づき、Amazon.com, Inc. またはその関連会社より、原則として電気料金の請求月の末日までに Amazon ギフト券が進呈されます。進呈された Amazon ギフト券は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の WEB サイトにてご確認ください。お客様の Amazon アカウントが失効した場合、退会された場合、その他の Amazon.com, Inc. またはその関連会社が定める Amazon ギフト券細則にもとづく Amazon ギフト券の進呈のための条件を満たさなくなった場合は、Amazon ギフト券は進呈されません。なお、Amazon ギフト券が進呈されなくなった場合でも電気需給契約は継続いたします。当社の責めによらない理由により、お客様に不利益が生じてても、当社はその責任を負いません。

(2) お客様に進呈される Amazon ギフト券の金額は、毎月の電気料金に応じて、下表の乗率によって計算いたします。その計算の結果、1円未満の端数が生じた場合には、その端数の金額を切り捨てます。なお、お客様に進呈される Amazon ギフト券の金額の計算に用いる電気料金は、再生可能エネルギー発電促進賦課金を除いたものといたします。

① 需給開始日が属する使用期間から起算して 12 回目の使用期間まで

電気料金	還元率
5,000 円未満の場合	1.0%
5,000 円以上、10,000 円未満の場合	3.0%
10,000 円以上の場合	5.0%

② 需給開始日が属する使用期間から起算して 13 回目以降、24 回目の使用期間まで

電気料金	還元率
5,000 円未満の場合	1.0%
5,000 円以上、10,000 円未満の場合	3.0%
10,000 円以上の場合	5.5%

③ 需給開始日が属する使用期間から起算して 25 回目以降の使用期間

電気料金	還元率
5,000 円未満の場合	1.0%
5,000 円以上、10,000 円未満の場合	3.0%
10,000 円以上の場合	6.0%

9 適用期間

- (1) もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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。
- (2) もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）の適用期間は、(1)に定める適用開始日から適用開始日以降に到来する 4 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) (2)に定める適用期間の満了に先だって、電気需給約款 29（他の電気料金メニューへの変更）にもとづき、もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）の変更の申し込みがない場合は、満了日の翌日からその後到来する 4 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、当社指定のウェブサイトに掲載する方法、電子メールによる方法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。）により行います。また、契約締結前の書面交付は行いません。
- 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。

10 契約容量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容量の変更のお申し込みを承諾した場合には、変更後の契約容量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容量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、お客さまが契約容量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、契約容量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) 契約容量の変更にともない、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。

11 もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）の定義書の変更および廃止

- (1) 当社は、もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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、もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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指定のウェブサイトに掲載します。
- (3) もらえる電気・kVA 契約タイプ（東京電力エリア）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。

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

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

$$\alpha = 0.0048$$

$$\beta = 0.3827$$

$$\gamma = 0.6584$$

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

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

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

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

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、次のとおりとします。

平均燃料価格計算期間	燃料費調整単価適用期間
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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

の2月29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	0.183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。

2 契約容量および契約電力の計算方法

お客さまが契約主開閉器により契約容量または契約電力を定めることを希望される場合で、当社がその旨を承諾する場合の契約容量または契約電力は、次により計算します。

- (1) 供給電気方式および供給電圧が交流単相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ボルトの場合

$$\begin{aligned} & \text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \\ & \times \text{電圧 (ボルト)} \\ & \times (1 \div 1,000) \end{aligned}$$

なお、交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合の電圧は、200ボルトとします。

- (2) 供給電気方式および供給電圧が交流3相3線式標準電圧200ボルトの場合

$$\begin{aligned} & \text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \\ & \times \text{電圧 (ボルト)} \\ & \times 1.732 \\ & \times (1 \div 1,000) \end{aligned}$$