

Electricity Charge Menu Definition Document

Motive Power

October 1, 2022

Hinatao Energy Co.

Notice:

The descriptions in English given in this document have been translated from the descriptions in Japanese given following the English ones and are provided here for reference purposes.

The English descriptions shall not be legally binding. Further, the Japanese descriptions shall supersede the English ones.

Table of Contents

1 Effective date 3

2 Definitions 3

3 Treatment of units and their fractions 4

4 Requirements for application 4

5 Supply electricity system, supply voltage, and frequency 5

6 Contract Power 5

7 Electricity Charge 6

8 Applicable period 7

9 Change to the Contract Power 7

10 Change to and abolishment of the Motive Power Definition Document 8

Appendix 10

11 Fuel cost adjustment 10

12 Calculation method of Contract Capacity and Contract Power 13

This Electricity Charge Menu Definition Document: Motive Power (hereinafter, “Motive Power Definition Document”) specifies the charges and other conditions when retailing electricity to the customers , who use the Motive Power, on the basis of the Terms of Contract for Electricity Supply and Demand of the Company (hereinafter, “Terms of Contract”).

Note that the amount of each of the basic charge, electric power amount charge, and reference unit price in the fuel cost adjustment that are set forth in the Motive Power Definition Document includes an Amount Equivalent to Consumption Tax, etc.; however, if the Consumption Tax Rate is revised, payment adjustments shall be made based on the revised Consumption Tax Rate.

1 Effective date

The Motive Power Definition Document shall be effective as from October 1, 2020.

2 Definitions

Each of the terms below shall be used to have the following meaning in the Motive Power Definition Document. Note that the terms defined in the Terms of Contract shall be used to have the same meanings also in the Motive Power Definition Document.

(1) Summer season

The period from July 1 to September 30 of each year.

(2) Other season

The period from October 1 of each year to June 30 of the following year.

(3) Trade Statistics

This means the statistics officially announced based on the Customs Act.

(4) Average Fuel Cost Calculation Period

This shall be the period for calculating an average fuel cost on the basis of the quantity and value of imported goods in the Trade Statistics and means: for

each year, a period from January 1 through March 31; a period from February 1 through April 30; a period from March 1 through May 31; a period from April 1 through June 30; a period from May 1 through July 31; a period from June 1 through August 31; a period from July 1 through September 30; a period from August 1 through October 31; a period from September 1 through November 30; a period from October 1 through December 31; a period from November 1 through January 31 of the following year; or a period from December 1 through February 28 of the following year (or if the following year is a leap year, up to February 29 of the following year).

3 Treatment of units and their fractions

The treatment of units and their fractions when calculating Electricity Charges and others in the Residential Basic Electricity Definition Document shall be as follows.

- (1) Units of the Contract Power shall be 1 (one) kilowatt, and any fraction thereof shall be rounded to unit. However, if the Contract Power offered by the customer is less than 0.5 kilowatts, it shall be 0.5 kilowatts.

4 Requirements for application

Motive Power shall be the charge menu for the customers who use Commercial Electric Facilities, Electrical Appliances, and some Overseas Electrical Appliances and shall apply to those that meet all of the requirements below:

- (i) Contract Power is, in principle, less than 50 kilowatts
- (ii) In cases where a contract is established together with the charge menu for the customers who use Electric Lamps or Small-sized Apparatuses (hereinafter, "Basic Plan") at one (1) Place of Demand, the total of the Contract Current or Contract Power and the Contract Power (in the case of the Contract Current, 10 amperes shall be deemed as 1 kilowatt; in the case of the Contract Power, 1 kilovolt-ampere shall be deemed as 1 kilowatt) is less than 50 kilowatts.

However, in cases where a contract is established together with the charge menu for the customers who use Basic Plan at one (1) Place of

Demand, and when the customer wishes and the Company accepts, the Motive Power may also apply where (i) is satisfied and the total of the Contract Current or Contract Power and the Contract Power in (ii) is 50 kilowatts or more. In this case, the general Electricity Transmission and Distribution Utility may install the supply facilities such as transformer at the customer's land or building; and

(iii) Electric Lamps or Small-sized Apparatuses are not used without establishing a contract together with Basic Plan.

5 Supply electricity system, supply voltage, and frequency

The supply electricity system and the supply voltage shall be the standard voltage 200 volts in the AC three-phase three-wire system, and the frequency shall be the standard frequency of 50 hertz. However, when technically inevitable, the standard voltage 100 volts or 200 volts in the AC single-phase two-wire system, or the standard voltage 100 volts and 200 volts in the AC single-phase three-wire system may be adopted.

6 Contract Power

- (1) The Contract Power shall be determined in accordance with any of the following, based on the maximum load through a period of one (1) year. However, as necessary in any case, the value calculated according to 2 (Calculation method of Contract Power and Contract Power) of Appendix on the basis of the rated current of the Contract Main Switch may be adopted:
 - (i) In the case of switching the contract with another Electricity Retailer to that with the Company, the value of the Contract Power as of the time of termination of the contract with the another Electricity Retailer shall be succeeded in principle; or
 - (ii) In the case of newly commencing the supply of electricity for a reason of relocating (moving in), etc., the value of the Contract Power that is set for each place of use as of the time of commencement of supply of electricity shall be adopted in principle.
- (2) If the Contract Capacity is decided to be the value calculated on the basis of the rated current of the Contract Main Switch pursuant to the proviso of

(3), the Contract Main Switch shall be set in advance and the Company and the general Electricity Transmission and Distribution Utility shall check and confirm, as necessary, the current that can be restricted by the Contract Main Switch.

7 Electricity Charge

(1) Basic charge

The basic charge per month shall be as follows. However, the Basic charge in case of no use of electricity shall be half of the charge.

Contract Power per kilowatt	1,037.30 yen
-----------------------------	--------------

(2) Electric power amount charge

The electricity consumption charge for one month shall be as follows. If the measurement date of the month (or the cancellation date if the electricity supply and demand contract is cancelled) falls in the summer season, the summer rate shall be used; otherwise, the other season rate shall be used. The electricity consumption rate for the month will be calculated based on the amount of electricity used during the month as specified in Electricity Supply and Demand Agreement 15 (Electricity Usage Period). However, if the average fuel cost calculated by (1)(i) of 1 (Fuel cost adjustment) of Appendix is less than 44,200 yen, the average fuel cost shall be the one from which the fuel cost adjustment amount calculated by (1)(iv) of 1 (Fuel cost adjustment) of Appendix is subtracted. If the average fuel cost calculated by (1)(i) of 1 (Fuel cost adjustment) of Appendix is more than 44,200 yen, the average fuel cost shall be the one to which the fuel cost adjustment amount calculated by (1)(iv) of 1 (Fuel cost adjustment) of Appendix is added.

	Summer Rate	Other Season rate
Per kilowatt-hour up to Phase 1 usage	17.22 yen	15.65 yen
Per kilowatt-hour in excess of Stage 1 usage	18.71 yen	18.59 yen

Phase 1 usage is defined as the contracted electric power multiplied by 130 hours.

(3) Special case where the total of the basic charge and the electric power amount charge comes out to be negative

In a case where the Ancillary Menu applies in addition to the basic charge and the electric power amount charge that are calculated by (1) and (2), and when the total of the basic charge and the electric power amount charge obtained by reflecting all of the applicable items of such Ancillary Menu comes out to be negative, the charge of such month shall only be the Renewable Energy Power Generation Promotion Allotted Money calculated by (3) of 1 (Renewable Energy Power Generation Promotion Allotted Money) of the Terms of Contract.

8 Applicable period

- (1) The application commencement day of the Motive Power shall be the date of commencement of supply of electricity set forth in (1) of 9 (Commencement of the supply and demand of electricity) of the Terms of Contract if applied for electricity supply and demand contract as set forth in 6 (Submission of an application for electricity supply and demand contract) of the Terms of Contract. In the case of changing the Electricity Charge Menu as set forth in 29 (Change to another Electricity Charge Menu) of the Terms of Contract, the application commencement day of the Motive Power shall be the electricity usage measurement day that comes after the Company accepts the change.
- (2) The applicable period of the Motive Power shall be from the application commencement day set forth in (1) until the cancellation date or termination date set forth in 31 (Cancellation of electricity supply and demand contract by customer) and 32 (Cancellation of electricity supply and demand contract by the Company) of the Terms of Contract. Even if the charge menu is changed under 29 (Change to another Electricity Charge Menu) of the Terms of Contract, the applicable period of the charge menu as changed shall be up to the cancellation date.
- (3) The customers are requested to consent in advance to the measure that the Delivery of an Explanation of Supply Conditions and a Document Before Entering into a Contract as well as the Delivery of a Document After Entering into the Contract when any change is made to the charge menu based on (2) shall be made in accordance with (2) and (3) of 4 (Change to the Terms of Contract, etc.) of the Terms of Contract.

9 Change to the Contract Power

- (1) If the Company accepts the application from the customer to change the Contract Power, the basic charge based on the changed Contract Power shall apply, in principle, to the calculation of the Electricity Charge for the use period starting on the electricity usage measurement day of two months after the month of acceptance of such change; provided, however, that this shall not apply to a case where the customer wishes to change the Contract Current based on the contract with the previous Electricity Retailer, simultaneously with submitting a new electricity supply and demand contract to the Company.
- (2) Except for unavoidable cases, it is not possible for the customer to change the Contract Power for a period from the measurement day immediately after the current Contract Power was newly set or changed until the measurement day in the month that contains the 365th day from the measurement day that came immediately after the current Contract Power was newly set or changed.
- (3) When the Company delivers to the customer an Explanation of Supply Conditions and a Document Before Entering into a Contract, as well as delivers a Document After Entering into the Contract as a result of the change to the Contract Power, such deliveries shall be carried out in accordance with (2) and (3) of 4 (Change to the Terms of Contract, etc.) of the Terms of Contract.

10 Change to and abolishment of the Motive Power Definition Document

- (1) If the Company makes any change to the Motive Power Definition Document, such change shall be made in accordance with 4 (Change to the Terms of Contract, etc.) of the Terms of Contract.
- (2) The Company may abolish the Motive Power Definition Document. In this case, the Company shall post a notice of abolishment of the document and the date of such abolishment on the website of the Company for a certain period in advance.
- (3) When the Company delivers to the customers an Explanation of Supply Conditions and a Document Before Entering into a Contract, as well as delivers a Document After Entering into the Contract in association with abolishment of the Motive Power Definition Document, such deliveries

shall be carried out in accordance with (2) and (3) of 4 (Change to the Terms of Contract, etc.) of the Terms of Contract.

Appendix

11 Fuel cost adjustment

(1) Calculation of fuel cost adjustment amount

(i) Average fuel cost

The average fuel cost per kiloliter converted to the crude oil equivalent shall be the value calculated by the following calculation formula, on the basis of the quantity and value of imported goods in the Trade Statistics.

Note that the average fuel cost shall be in units of 100 yen and that any fraction less than 100 yen shall be rounded to the nearest 100.

$$\text{Average fuel cost} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$$

A = Average crude oil price per kiloliter during each applicable Average Fuel Cost Calculation Period

B = Average liquified natural gas price per ton during each applicable Average Fuel Cost Calculation Period

C = Average coal price per ton during each applicable Average Fuel Cost Calculation Period

$$\alpha = 0.1970$$

$$\beta = 0.4435$$

$$\gamma = 0.2512$$

Note that units of the average crude oil price per kiloliter, the average liquified natural gas price per ton, and the average coal price per ton during each applicable Average Fuel Cost Calculation Period shall be one (1) yen and that any fraction thereof shall be rounded to unit.

(ii) Fuel cost adjustment unit price

The fuel cost adjustment unit price shall be the value calculated by the following calculation formula.

Note that units of the fuel cost adjustment unit price shall be 1 (one) sen or one-hundredth yen, and any fraction thereof shall be rounded to unit.

- a. If the average fuel price per kiloliter is less than 44,200 yen

$$\begin{aligned} & \text{Fuel cost adjustment unit price} \\ & = (44,200 \text{ yen} - \text{average fuel cost}) \\ & \quad \times (\text{reference unit price in (2)}/1,000) \end{aligned}$$

- b. If the average fuel cost per kiloliter is more than 44,200 yen

$$\begin{aligned} & \text{Fuel cost adjustment unit price} \\ & = (\text{average fuel cost} - 44,200 \text{ yen}) \\ & \quad \times (\text{reference unit price in (2)}/1,000) \end{aligned}$$

(iii) Application of fuel cost adjustment unit price

The fuel cost adjustment unit price calculated on the basis of the average fuel cost during each applicable Average Fuel Cost Calculation Period shall apply to the electricity that is used during the fuel cost adjustment unit price applicable period that corresponds to the relevant Average Fuel Cost Calculation Period.

The fuel cost adjustment unit price applicable period that corresponds to each applicable Average Fuel Cost Calculation Period shall be as listed in the column of “Fuel cost adjustment unit price applicable period A” in the table below. However, if the date of commencement of supply of electricity and the measurement day that comes immediately thereafter belong to the same month, the periods as listed in the column of “Fuel cost adjustment unit price applicable period B” in the table below shall apply.

Average Fuel Cost Calculation Period	Fuel cost adjustment unit price applicable period A	Fuel cost adjustment unit price applicable period B
Period from January 1 through March 31 every year	Period from the measurement day in May through a day before the measurement day in June of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in May through a day before the measurement day in May of the year
Period from February 1 through April 30 every year	Period from the measurement day in June through a day before the measurement day in July of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in June through a day before the measurement day in June of the year
Period from March 1 through May 31 every year	Period from the measurement day in July through a day before the measurement day in August of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in July through a day before the measurement day in July of the year
Period from April 1 through June 30 every year	Period from the measurement day in August through a day before the measurement day in September of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in August through a day before the measurement day in August of the year

Period from May 1 through July 31 every year	Period from the measurement day in September through a day before the measurement day in October of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in September through a day before the measurement day in September of the year
Period from June 1 through August 31 every year	Period from the measurement day in October through a day before the measurement day in November of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in October through a day before the measurement day in October of the year
Period from July 1 through September 30 every year	Period from the measurement day in November through a day before the measurement day in December of the year	Period from the date of commencement of supply of electricity in November through a day before the measurement day in November of the year
Period from August 1 through October 31 every year	Period from the measurement day in December of the year through a day before the measurement day in January of the following year	Period from the date of commencement of supply of electricity in December through a day before the measurement day in December of the year
Period from September 1 through November 30 every year	Period from the measurement day in January of the following year through a day before the measurement day in February of that year	Period from the date of commencement of supply of electricity in January of the following year through a day before the measurement day in January of that year
Period from October 1 through December 31 every year	Period from the measurement day in February of the following year through a day before the measurement day in March of that year	Period from the date of commencement of supply of electricity in February of the following year through a day before the measurement day in February of that year
Period from November 1 every year through January 31 of the following year	Period from the measurement day in March of the following year through a day before the measurement day in April of that year	Period from the date of commencement of supply of electricity in March of the following year through a day before the measurement day in March of that year
Period from December 1 every year through February 28 of the following year (or if the following year is a leap year, up to February 29 of the following year)	Period from the measurement day in April of the following year through a day before the measurement day in May of that year	Period from the date of commencement of supply of electricity in April of the following year through a day before the measurement day in April of that year

(iv) Fuel cost adjustment amount

The fuel cost adjustment amount shall be calculated by applying the fuel cost adjustment unit price calculated by (ii) to the used electric power amount of a relevant month.

(2) Reference unit price

The reference unit price shall be the value when the average fuel cost fluctuates by 1,000 yen, as follows.

Consumption per kWh	0.232 yen
---------------------	-----------

- (3) Fuel cost adjustment unit price, etc.

For the average crude oil price per kiloliter, the average liquidated natural gas price per ton, and the average coal price per ton during each applicable Average Fuel Cost Calculation Period in (1)(i), the Company shall use the values of these prices posted at the website of the Electricity Retailer. For more details, visit the following website:

<https://home.tokyo-gas.co.jp/power/ryokin/shikumi/chousei.html>

12 Calculation method of Contract Capacity and Contract Power

If the customer wishes to determine the Contract Capacity or Contract Power on the basis of the Contract Main Switch and if the Company accepts such wish, the Contract Capacity or Contract Power shall be calculated according to the following.

- (1) In the case of the supply electricity system where the supply voltage is the standard voltage 100 volts or 200 volts in the AC single-phase two-wire system, or the standard voltage 100 volts and 200 volts in the AC single-phase three-wire system:

Rated current (ampere) of the Contract Main Switch
× voltage (volt)
× (1/1,000)

Note that the voltage in the case of the standard voltage 100 volts and 200 volts in the AC single-phase three-wire system shall be 200 volts.

- (2) In the case of the supply electricity system where the supply voltage is the standard voltage 200 volts in the AC three-phase three-wire system:

Rated current (ampere) of the Contract Main Switch
× voltage (volt)
× 1.732
× (1/1,000)

電気料金メニュー定義書

【おすまいでんき3】

令和2年10月14日

株式会社ヒナタオエナジー

目次

1	実施期日	3
2	定義.....	3
3	単位および端数処理	4
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	適用期間	6
9	契約容量の変更	6
10	おすまいでんき2の定義書の変更および廃止.....	7
	別表	8
1	燃料費調整.....	8
2	契約容量および契約電力の計算方法.....	10

電気料金メニュー定義書【おすまいでんき3】（以下「おすまいでんき3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、動力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、おすまいでんき3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

おすまいでんき3の定義書は、令和2年10月14日より実施します。

2 定義

次の言葉は、おすまいでんき3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、おすまいでんき3の定義書においても同様の意味で使用します。

(1) 夏季

毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。

(2) その他季

毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

(3) 貿易統計

関税法にもとづき公表される統計をいいます。

(4) 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

おすまいでんき3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キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入します。ただし、6（契約電力）にて申し出た値が0.5キロワット以下になるときは、契約電力を0.5キロワットとします。

4 適用条件

おすまいでんき3の定義書にもとづく電気料金メニュー（以下「おすまいでんき3」といいます。）は動力をご使用のお客さま向けのメニューとし、次のいずれかに該当するものに適用します。

- (1) 契約電力が原則として50キロワット未満であること
- (2) 1需要場所において当社の電灯または小型機器をご使用のお客さま向けメニューとあわせて契約する場合は、契約電流（この場合、10アンペアを1キロワットとみなします。）または契約容量（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。）と契約電力との合計が50キロワット未満であること。

ただし、1需要場所において当社の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、当社が認めた時は、(1)に該当し、かつ、(2)の契約電流または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) 契約電力が原則として50キロワット未満であって、かつ、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あわせて契約せずに、電灯または小型機器を使用しないこと。

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3相3線式標準電圧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、供給電気方式および供給電圧については、技術上やむをえない場合には、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ボルトとすることがあります。

6 契約電力

- (1) 契約電力は、1年間を通じての最大の負荷を基準として、以下のい

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、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電力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力の値とします。

(2) 契約電力が、(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

基本料金は、1か月につき次のとおりとします。ただし、契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、契約電力が1キロワットの場合の基本料金の半額とします。また、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。

契約電力1キロボルトアンペアにつき	1,037.30円
-------------------	-----------

(2) 電力量料金

1か月の電力量料金は、当月の計量日（電気需給契約を解約した場合にはその解約日）が夏季に属する場合には夏季料金、それ以外はその他季料金を用い、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。

	夏季料金	その他季料金
第1段階使用量までの1キロワット時につき	17.22円	15.65円
第1段階使用量をこえる1キロワット時につき	18.71円	18.59円

第1段階使用量とは、契約電力に130時間を乗じた電力量とします。

(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。

8 適用期間

- (1) おすまいでんき3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) おすまいでんき3の適用期間は、(1)に定める適用開始日から解約時までとします。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、料金メニューの変更があった場合は、変更後の料金メニューの適用開始日の直前までとします。
- (3) (2)にもとづき料金メニューの変更が生じた場合の当社からの供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付の取扱いは、電気需給約款4(本約款等の変更)(2)および(3)に準じることをあらかじめ承諾していただきます。

9 契約電力の変更

- (1) 当社が、お客さまからの契約電力の変更のお申し込みを承諾した場合には、変更後の契約電力にもとづく基本料金を、原則、変更を承諾した翌々月の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力の変更を希望する場合には、新たな電気需給契約の開始と同時に変更後の契約電力に基づく基本料金を適用します。
- (2) お客さまは、やむを得ない場合を除き、お客さまが契約電力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、契約電力を変更することはできません。
- (3) 契約電力の変更にともない、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。

10 おすまいでんき3の定義書の変更および廃止

- (1) 当社は、おすまいでんき3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、おすまいでんき3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) おすまいでんき3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

$$\alpha = 0.1970$$

$$\beta = 0.4435$$

$$\gamma = 0.2512$$

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、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」欄の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	0.232円
------------	--------

(3) 燃料費調整単価等

(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は、本小売電気事業者のホームページの値を使用します。詳細は以下をご覧ください。

<https://home.tokyo-gas.co.jp/power/ryokin/shikumi/chousei.html>

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

契約主開閉器の定格電流 (アンペア)

× 電圧 (ボルト)

× (1 ÷ 1,000)

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

契約主開閉器の定格電流 (アンペア)

× 電圧 (ボルト)

× 1.732

× (1 ÷ 1,000)