変更前	
電気供給約款【取次】	 電気供給約款
2019年10月1日制定	株式会社ストエネ
2023年11月1日改正株式会社ストエネ	
(小売電気事業者:HTB エナジー 株式会社)	[ <u>2024</u> 年 <u>10</u> 月 <u>1</u> 日改訂版]
I 総則	I 総則

## 1 適用

- (1) この「電気供給約款【取次】」(以下「本約款」といいます。)は、小売電気事業者が供給する電気の取次ぎを行っている当社との間で電気の需給に関する契約(以下「需給契約」といいます。)を締結するお客さまに対して、小売電気事業者が一般送配電事業者の供給区域内の需要場所に電気を供給するときの電気料金その他の供給条件等を定めたものです。
- (2) 本約款は、次の地域を除いた日本全国に適用いたします。沖縄県、および離島(離島供給約款の適用地域をいいます。)

## 1 適用

この電気供給約款(以下「本約款」といいます。)は、当社に電力供給契約(本約款および当社とお客さまが別途契約の内容とすることに合意した事項を併せて以下「供給契約」といいます。)の申込みをいただいた低圧のお客さまに対して、以下の一般送配電事業者の供給区域内の需要場所に電気を供給するときの電気料金その他の供給条件等を定めたものです。ただし離島(電気事業法第 2 条第 1 項第 8 号イに定めるもの)を除きます。

北海道電力ネットワーク 株式会社の供給区域	北海道_
東北電力ネットワーク 株式会社の供給区域 東京電力パワーグリッド	青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県、新潟県 栃木県、群馬県、茨城県、埼玉
株式会社の供給区域	県、千葉県、東京都、神奈川 県、山梨県、静岡県(富士川以 東)
中部電力パワーグリッド 株式会社の供給区域	愛知県、岐阜県(一部を除きます。)、三重県(一部を除きます。)、静岡県(富士川以西)、長野県
北陸電力送配電 株式会社の供給区域	富山県、石川県、福井県(一部を除きます。)、岐阜県の一部
関西電力送配電 株式会社の供給区域	滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県(一部を除きます。)、福井県の一部、岐阜県の一部、三重県の一部

中国電力ネットワーク	鳥取県、島根県、岡山県、広島
株式会社の供給区域	県、山口県、兵庫県の一部、香
	川県の一部、愛媛県の一部
四国電力送配電	徳島県、高知県、香川県(一部
株式会社の供給区域	を除きます。)、愛媛県(一部を
	除きます。)
九州電力送配電	福岡県、佐賀県、長崎県、大分
株式会社の供給区域	県、熊本県、宮崎県、鹿児島県

## 2 約款の変更

- (1) 当社は、お客さまの一般の利益に適合する場合のほか、 一般送配電事業者の託送供給等約款の改定、その他 供給方法等の技術的な事項または需給契約にかかる手 続き・運用上の取扱いについて変更が必要な場合、法 令・条例・規則等の制定または改廃により約款変更が必 要な場合、消費税および地方消費税の税率が変更され た場合、その他当社が必要と判断した場合には、本約款 を変更することがあります。この場合、電気料金その他の供 給条件は、変更後の約款によります。
- (2) (1)に基づき本約款を変更する場合、当社は、本約款の変更内容を、電子メールの送信または電気通信回線を通じてお客さまの閲覧に供する方法等によりお客さまにお知らせいたします。

### 2 の 2 供給条件の説明等

- (1) 2(約款の変更)に基づき本約款を変更する場合等その他の需給契約の変更にともない、変更の際の供給条件の説明、契約変更前の書面交付((3)に基づいて情報通信技術を利用する方法により代替する場合を含み、以下「書面交付」について同様とします。)および契約変更後の書面交付を行う場合、当社は以下の方法により行うことができるものとします。
  - イ 供給条件の説明および契約変更前の書面交付を行う 場合、説明および記載を要する事項のうち当該変更 をしようとする事項のみを説明し、記載します。
  - 旦 契約変更後の書面交付を行う場合には、当社の名称 および住所、お客さまとの契約年月日、当該変更をし た事項ならびに供給地点特定番号のみを記載しま す。

## 2 供給約款の変更

- (1) 当社は、民法第 548 条の4の規定により本約款、重要 事項説明書、その他の定義書(以下「本約款等」といい ます。) に関して、託送供給等約款 (以下「託送約款」と いいます。)が改定された場合、関係法令・条例・規則、 消費税および地方税の税率が変更された場合、燃料費の 高騰などにより約款変更が必要な場合、社会的または経 済的に当社に大きな影響を及ぼす事象が発生した場合、 その他当社が必要と判断した場合、本約款等を変更する ことができます。この場合には、電気を小売するときの需給 条件や電気料金等は、変更後の本約款等によります。 なお、当社は、本約款等を変更する場合には、あらかじめ 変更後の本約款等および変更の効力発生日を、一定期 間当社の WEB サイトに掲示することで、お知らせするも のとし、関係法令等において許容される限りにおいて、お客 さまへの供給条件の変更に関する書面の交付は省略する ものといたします。
- (2) 本約款等の変更にともない、変更の際の供給条件の説明、契約変更前の書面交付および契約変更後の書面交付を行う場合、以下の方法により行うことについて、あらかじめ承諾していただきます。
- イ 供給条件の説明および契約変更前の書面交付を行う場合、個別に通知する方法または当社の WEB サイトに掲示す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、説明および記載を要する事項のうち当該変更をしようとする事項のみを説明し、記載します。
- □ 契約変更後の書面交付を行う場合には、<u>当社が適当と判</u> 断した方法により行い、当社の名称および住所、お客さまと

- (2) (1)の定めにかかわらず、本約款の変更等その他の需給 契約の変更が、法令の制定または改廃に伴い当然必要と される形式的な変更その他の需給契約の実質的な変更 を伴わないものである場合には、電気事業法その他の法 令に基づくお客さまへの供給条件の説明については、説明 を要する事項のうち当該変更をしようとする事項の概要の みを説明すれば足りるものとし、かつ、同法その他の法令に 基づく契約変更前の書面交付および変更後の書面交付 についてはこれを行わないものとします。
- (3) 当社は、電気事業法その他の法令に基づく書面交付については、原則として、お客さまが登録した連絡先に対し電子メール(SNS サービスを含みます。)を送付する方法または当社所定のウェブサイト等にて開示の上閲覧に供する方法(なお、いずれの場合も PDF ファイル形式またはインターネットブラウザソフトを利用する形式とします。)等その他の情報通信技術を利用する方法にて行うものとします。

## 3 定義

次の言葉は、本約款においてそれぞれ次の意味で使用いたしま す。

(1)~(3) (条文省略)

(4) 動力

電灯および小型機器以外の電気機器をいいます。

- (5) 契約負荷設備 お客さまが使用できる負荷設備をいいます。
- (6) 契約主開閉器

契約上設定されるしゃ断器であって、定格電流を上回る 電流に対して電路をしゃ断し、お客さまにおいて使用する 最大電流を制限するものをいいます。

(7) 契約電流

契約上使用できる最大電流(アンペア)をいい、交流単相 2 線式標準電圧 100 ボルトに換算した値といたします。

(8) 契約容量

契約上使用できる最大容量(キロボルトアンペア)をいい ます。 <u>の契約年月日、当該変更をした事項ならびに供給地点特</u> 定番号を記載します。

(3) (2)にかかわらず、本約款の変更が、法令の制定または改 廃にともない当然必要とされる形式的な変更その他の供 給契約の実質的な変更をともなわない内容である場合に は、供給条件の説明および契約変更前の書面交付につい ては、説明を要する事項のうち当該変更をしようとする事 項の概要のみを書面を交付することなく説明することおよび 契約変更後の書面交付をしないことについて、あらかじめ 承諾していただきます。

#### 3 定義

次の言葉は、本約款においてそれぞれ次の意味で使用いたします。

(1)~(3) (現行通り)

- (4) 契約負荷設備 契約上使用できる負荷設備をいいます。
- (5) 契約主開閉器 契約上設定されるしゃ断器であって、定格電流を上回る 電流に対して電路をしゃ断し、お客さまにおいて使用する最 大電流を制限するものをいいます。
- (6) 契約電流

契約上使用できる最大電流(アンペア)をいい、交流単相 2 線式標準電圧 100 ボルトに換算した値といたします。

(7) 契約容量

契約上使用できる最大容量(キロボルトアンペア)をいい ます。

(8) 契約電力
契約上使用できる最大電力(キロワット)をいいます。

#### (9) 契約電力

契約上使用できる最大電力(キロワット)をいいます。

## (10)夏季

毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。

## (11)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。

## (12)再生可能エネルギー発電促進賦課金

電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法(以下「再生可能エネルギー特別措置法」といいます。)第 16 条第 1 項に定める賦課金をいいます。

## (13)貿易統計

関税法にもとづき公表される統計をいいます。

## (14)平均燃料価格算定期間

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 燃料価格を算定する場合の期間とし、毎年1月1日か 63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 6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。

## (15)一般送配電事業者

電気事業法第2条第1項第9号に定める事業者で、 お客さまの供給区域において託送供給等を行う事業者を いいます。

## (16)小売電気事業者

電気事業法第2条第1項第3号に定める小売電気事業者であるHTBエナジー株式会社(小売電気事業者登録番号A0172)をいいます。

#### (17)託送供給等約款

電気事業法第 18 条に規定され、一般送配電事業者が定める託送供給等約款をいいます。

## (9) 春季

毎年3月1日から6月30日までの期間をいいます。

## (10) 夏季

毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。

## (11) 秋季

毎年 10 月 1 日から 11 月 30 日までの期間をいいます。

## (12) 冬季

毎年 12 月 1 日から 2 月 28 日 (閏年の場合は 2 月 29 日) までの期間をいいます。

## (13) 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。

## (14) 休日

土曜日、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する 休日及び1月2日、1月3日、

4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12 月31日をいいます。

## (15)平日

(14) にいう休日以外の日をいいます。

## (16)オフピークタイム

春季及び秋季における毎日午前 10 時から午後 4 時までの時間をいいます。

## (17)ピークタイム

<u>夏季及び冬季における平日の毎日午前8時から午後</u>6時までの時間をいいます

## (18)ファミリータイム

春季及び秋季における毎日午前 6 時から午前 10 時 及び午後 4 時から午後 10 時まで、及び夏季及び冬季 における平日の毎日午前 6 時から午前 8 時及び午後 6 時から午後 10 時まで、及び夏季及び冬季における休 日の午前 6 時から午後 10 時までの時間をいいます。

## (19)ナイトタイム

<u>通年での毎日午後 10 時から午前 6 時までの時間をい</u>います。

#### (20)再生可能エネルギー発電促進賦課金

再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 (以下「再生可能エネルギー特別措置法」といいます。) 第36条第1項に定める賦課金をいいます。

## (21)貿易統計

#### (18)離島供給約款

電気事業法第21条に規定され、一般送配電事業者が定める離島供給約款をいいます。

関税法にもとづき公表される統計をいいます。

## (22) 供給地点

一般送配電事業者が、当社に対して接続供給に係る 電気を供給する地点をいいます。

## (23) 需要場所

お客さまが、当社から供給された電気を使用する場所を いいます。

(24) 一般送配電事業者

電気事業法第 2 条第 1 項第 9 号に定める一般送配 電事業者をいいます。

## (25)供給地点特定番号

1 需要場所において 1 つ付与される番号であって、一般 送配電事業者または当社が、設備情報および使用量情 報の閲覧または取得にあたり、対象供給地点を一意に 特定するための識別番号をいいます。

## (26) 接続供給

当社がお客さまに対して電気を供給するために必要となる、当社が一般送配電事業者から受ける電気の供給をいいます。

## (27) 接続供給契約

当社がお客さまに電気の供給を行うために必要な、当社 と一般送配電事業者との接続供給契約をいいます。

### (28) 託送供給等約款

接続供給契約の内容を規定する一般送配電事業者の 約款で、電気事業法第 18 条第 1 項に基づき経済産 業大臣より認可を受けたものをいいます。

## (29)平均市場価格算定期間

平均市場価格を算定する場合の期間とし、毎年1月1日から1月31日までの期間、2月1日から2月28日までの期間(閏年となる場合は2月29日までの期間といたします。)、3月1日から3月31日までの期間、4月1日から4月30日までの期間、5月1日から5月31日までの期間、6月1日から6月30日までの期間、7月1日から7月31日までの期間、8月1日から8月31日までの期間、9月1日から9月30日までの期間、10月1日から10月31日までの期間、11月1日から11月30日までの期間または12月1日から12月31日までの期間をいいます。

## (30) 動力

電灯および小型機器以外の電気機器をいいます。

## (31) 供給区域①

北海道電力ネットワーク株式会社、東北電力ネットワーク株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、中部電力パワーグリッド株式会社、中部電力パワーグリッド株式会社、北陸電力送配電株式会社、および九州電力送配電株式会社の供給区域をいいます。

## (32) 供給区域②

関西電力送配電株式会社、中国電力ネットワーク株式 会社、および四国電力送配電株式会社の供給区域を いいます。

## 4 単位および端数処理

本約款において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、次のとおりといたします。

- (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 位で四捨五入いたします。
- (2)契約電力の単位は、1 キロワットとし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入いたします。
- (3) 使用電力量の単位は、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。
- (4) 力率の単位は、1 パーセントとし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入いたします。
- (5) 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

## 5 実施細目

本約款に定めの無い事項および本約款の実施上必要な細目的事項については、本約款の趣旨に則り、そのつどお客さまと当社との協議によって定めます。なお、一般送配電事業者が、お客さまとの協議が託送供給等約款の実施上必要であると判断した場合、お客さまは、一般送配電事業者と協議をしていただきます。

## Ⅱ 契約の申込み

## 6 需給契約の申込み

## 4 単位および端数処理

本約款において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、次のとおりといたします。

- (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 位で四捨五入いたします。
- (2)契約電力の単位は、1 キロワットとし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入いたします。ただし、14 (低圧電力) (1)を適用した場合に算定された値が 0.5 キロワット以下となるときは、契約電力を 0.5 キロワットといたします。
- (3)使用電力量の単位は、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。
- (4)力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下 第1位で四捨五入いたします。
- (5)料金その他の計算における合計金額の単位は、1 円とし、その端数は、切り捨てます。

## 5 実施細目

本約款の実施上必要な細目的事項<u>は、本約款の趣旨に則</u> <u>り、その都度お客さまと当社との協議によって定めます。</u>なお、一 般送配電事業者が、お客さまとの協議が託送供給等約款の実 施上必要であると判断した場合、お客さまは、一般送配電事業 者と協議をしていただきます。

## Ⅱ 契約の申込み

## 6 供給契約の申込み

- (1) お客さまが新たに需給契約の締結を希望される場合は、 あらかじめ本約款を承認のうえ、インターネット、書面、電 話等その他当社所定の方法によって申込みをしていただき ます。
- (2)当社が必要と判断する場合、契約負荷設備、契約電流、 契約容量および契約電力について、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ことが あります。この場合、1年間を通じての最大の負荷を確認 するため、必要に応じて使用開始希望日以降1年間の 電気の使用計画を文書により申し出ていただくことがありま す。
- (3) (2) に基づきお客さまが申し出た契約電流、契約容量および契約電力が、契約負荷設備の内容に照らして不合理である場合、または、お客さまからこれらに関する申出がない場合は、契約負荷設備の内容等を踏まえ、当社の裁量により契約電流、契約容量および契約電力を決定するものといたします。
- (4) 電圧または周波数の変動等によって損害を受けるおそれがある場合は、無停電電源装置の設置等必要な措置を講じていただきます。また、お客さまが保安等のために必要とされる電気については、その容量を明らかにしていただき、保安用の発電設備の設置、蓄電池装置の設置等必要な措置を講じていただきます。
- (5) お客さまは、一般送配電事業者が託送供給等約款に定 める需要者に関する事項を遵守するものとし、これを承諾 していただきます。

## 7 需給契約の成立および契約期間

- (1) 需給契約は、お客さまの申込みを当社が承諾したときに、 当社および一般送配電事業者の間でお客さまおよび当社 との間の需給契約に対応する接続供給契約が成立することを停止条件として、当社とお客さまとの間に成立いたします。
- (2) 契約期間は、次によります。
  - <u>イ</u>契約期間は、契約種別ごとに契約種別説明書にて定めます。

- (1) お客さまが新たに<u>電気の供給契約を</u>希望される場合は、あらかじめ本約款に承諾のうえ、<u>当社が定める方法で</u>申込みをしていただきます。
- (2) 契約電力ならびに契約電力について代えて適用される契約電流および契約容量は、1年間を通じての最大の負荷を基準として、原則として、お客さまからの申し出にもとづきます。ただし、契約電力および契約容量については、別表3(契約容量および契約電力の算定方法)に規定する算定方法により算出するものといたします。この場合、1年間を通じての最大の負荷を確認するため、必要に応じて使用開始希望日以降1年間の電気の使用計画を当社所定の様式で提出いただくことがあります。
- (3) 一般送配電事業者の供給設備の工事を要する場合等 は、用地事情等により供給開始までに長期間を要すること があるため、お客さまの供給開始希望日に応じられないこと があります。
- (4) 電圧または周波数の変動等によって損害を受けるおそれがある場合は、無停電電源装置の設置等必要な措置を講じていただきます。また、お客さまが保安等のために必要とされる電気については、その容量を明らかにしていただき、保安用の発電設備の設置、蓄電池装置の設置等必要な措置を講じていただきます。
- (5) お客さまが本約款によって支払いを要することとなった料金 その他の債務について当社の定める期日を経過してなお支 払われない場合には、お客さまの氏名、住所、支払状況 等の情報を他の小売電気事業者等へ当社が通知するこ とがあります。

## 7 供給契約の成立および契約期間

- (1) 供給契約は、申込みを当社が承諾したときに、当社および 一般送配電事業者の間でお客さまおよび当社との間の供 給契約に対応する接続供給契約が成立することを条件と して、当社とお客さまとの間に成立いたします。
- (2) 契約期間は、供給契約が成立した日から、廃止または解約により供給契約が消滅する日までといたします。

- □ 契約期間満了日の 15 日前までに需給契約の終了 または変更の申出がない場合は、当該契約期間の満 了日の翌日に、契約種別ごとに定める契約期間と同 期間ごと、同一条件で更新いたします。
- 八 最低利用期間は 14 (料金の適用開始の時期)で 定める料金の適用開始日以降 2 年後の応当日ま でといたします。最低利用期間内に、需給契約の消 滅した場合、当社が定める期日までに解約違約金と して 49 (手数料等)で定める額を支払っていただき ます。
- (3) 需給契約が継続される場合、電気事業法その他の法令に基づくお客さまへの供給条件の説明を行う事項は、継続の需給契約期間に関する事項のみといたします。また、書面の交付については、需給契約の継続後遅滞なく、新たな契約期間、需給契約の成立日、供給地点特定番号ならびに当社の名称および所在地を、電子メールの送信またはインターネット等により、お客さまにお知らせいたします。

## 8 需要場所

- (1) 当社は、原則として、1 構内をなすものは 1 構内を 1 需要場所とし、これによりがたい場合には、(2)および(3)によります。ただし、当社は、一般送配電事業者の決定に従い、1 需要場所を決定することがあります。なお、1 構内をなすものとは、さく、へい等によって区切られ公衆が自由に出入りできない区域であって、原則として区域内の各建物が同一会計主体に属するものをいいます。
- (2) 当社は、1 建物をなすものは 1 建物を 1 需要場所とし、これによりがたい場合には、(3)によります。なお、1 建物をなすものとは、独立した 1 建物をいいます。ただし、複数の建物であっても、それぞれが地上または地下において連結され、かつ、各建物の所有者および使用者が同一のとき等建物としての一体性を有していると認められる場合は、1建物をなすものとみなします。また、看板灯、庭園灯、門灯等建物に付属した屋外電灯は、建物と同一の需要場所といたします。
- (3) 構内または建物の特殊な場合には、次によります。
  - イ 居住用の建物の場合

1建物に会計主体の異なる部分がある場合で、次のいずれにも該当するときは、各部分をそれぞれ 1 需要

## 8 需要場所

当社が供給した電気をお客さまが使用する場所をいい、当社は、原則として、1 構内をなすものは 1 構内を 1 需要場所とし、これによりがたい場合には、イおよび口によります。なお、1 構内をなすものとは、さく、へい等によって区切られ公衆が自由に出入りできない区域であって、原則として区域内の各建物が同一会計主体に属するものをいいます。

- イ 当社は、1 建物をなすものは 1 建物 1 需要場所とし、これによりがたい場合には、口によります。なお、1 建物をなすものとは、独立した 1 建物をいいます。ただし、複数の建物であっても、それぞれが地上または地下において連結され、かつ、各建物の所有者および使用者が同一のとき等建物としての一体性を有していると認められる場合は、1 建物をなすものとみなします。また、看板灯、庭園灯、門灯等建物に付属した屋外電灯は、建物と同一の需要場所といたします。
- □ 構内または建物の特殊な場合には、次によります。
  - (イ) 居住用の建物の場合
    - 1 建物に会計主体の異なる部分がある場合で、次のいずれにも該当するときは、各部分をそれぞれ 1 需要

場所とすることができます。この場合には、共用する部分を原則として 1 需要場所といたします。

- (イ) 各部分の間が固定的な隔壁または扉で明確に 区分されていること。
- (II) 各部分の屋内配線設備が相互に分離して施設 されていること。
- (ハ) 各部分が世帯単位の居住に必要な機能(炊事 のための設備等)を有すること。

## □ 居住用以外の建物の場合

1建物に会計主体の異なる部分がある場合で、各部分の間が固定的な隔壁で明確に区分され、かつ、共用する部分がないときまたは各部分の所有者が異なるときは、各部分をそれぞれ1需要場所とすることができます。この場合には、共用する部分を原則として1需要場所といたします。

八 居住用部分と居住用以外の部分からなる建物の場合

1建物に居住用部分と居住用以外の部分がある場合は、口に準ずるものといたします。ただし、アパートと店舗からなる建物等居住用部分と居住用以外の部分の間が固定的な隔壁で明確に区分されている建物の場合は、居住用部分に限りイに準ずるものといたします。

## ニ その他

構内に属さず、かつ、建物から独立して施設される街 路灯等の場合は、施設場所を 1 需要場所とすること ができます。

## 9 需給契約の単位

当社は、動力の契約種別と従量電灯の契約種別をあわせて契約する場合を除き、原則として、1需要場所について1契約種別を適用して、1需給契約を結びます。

## 10 供給の開始

(1) 他の小売電気事業者から当社に需給契約を切り替える場合、お客さまにお申し込みをいただいた後、一般送配電事業者が切替手続を完了した後に供給の開始となります。なお、一般送配電事業者所定の手続きが完了しない場合には、電気の供給は開始されません。

場所とすることができます。この場合には、共用する部分を原則として 1 需要場所といたします。

- <u>A</u> 各部分の間が固定的な隔壁または扉で明確に区分されていること。
- <u>B</u> 各部分の屋内配線設備が相互に分離して施設されていること。
- C\_各部分が世帯単位の居住に必要な機能(炊事のための設備等)を有すること。\_

## (1) 居住用以外の建物の場合

1 建物に会計主体の異なる部分がある場合で、各部分の間が固定的な隔壁で明確に区分され、かつ、共用する部分がないときまたは各部分の所有者が異なるときは、各部分をそれぞれ 1 需要場所とすることができます。なお、口の場合には、共用する部分を原則として1需要場所といたします。

- イ 共用する部分がないこと。
- □ 各部分の所有者が異なること。
  - (八) 住用部分と居住用以外の部分からなる建物の場合 1 建物に居住用部分と居住用以外の部分がある場合は、(①)に準ずるものといたします。ただし、アパートと店舗からなる 建物等居住用部分と居住用以外の部分の間が固定的な 隔壁で明確に区分されている建物の場合は、居住用部分 に限り(イ)に準ずるものといたします。

## ハ その他

構内に属さず、かつ、建物から独立して施設される街路灯 等の場合は、施設場所を1需要場所とすることができます。

## 9 供給契約の単位

当社は、原則、1 供給地点特定番号について 1 契約種別 を適用して、1 供給契約を結びます。

#### 10 供給の開始

(1) 電気供給の開始に伴う一般送配電事業者の手続きの完 了後、当社がお客さまからの供給契約の申込みを承諾した とき、当社の定める年月日に電気の供給を開始いたします。

- (2) 当社は、お客さまの需給契約の申込みを承諾したときに は、必要に応じてお客さまと協議のうえ需給開始日を定め、 供給準備その他必要な手続きを経たのち、すみやかに電気 を供給いたします。
- (3) 当社は、小売電気事業者が供給力を十分に確保できない場合または天候、用地交渉、停電交渉等の事情によるやむをえない理由によって、あらかじめ定めた需給開始日に電気を供給できないことが明らかになった場合には、その理由をすみやかにお知らせし、あらためてお客さまと協議のうえ、需給開始日を定めて電気を供給いたします。
- (4) 一般送配電事業者の供給設備の工事を要する場合等 は、用地事情等により需給開始までに長期間を要すること があるため、お客さまの需給開始希望日に応じられないこ とがあります。

## 11 供給の単位

当社は、次の場合を除き、1 需給契約につき、1 供給電気方式、1 引込みおよび 1 計量をもって電気を供給いたします。

- (1) 共同引込線(2以上の需給契約に対して1引込みにより電気を供給するための引込線をいいます。)による引込みで電気を供給する場合
- (2) その他技術上、経済上やむをえない場合

## 12 承諾の限界

(条文省略)

## Ⅲ 契約種別および料金

## 13 契約種別および電気料金

- (1) 契約種別および電気料金に関する詳細事項等は、契約種別説明書にて定めます。
- (2) 契約種別説明書では、適用条件、供給電気方式、供給 電圧および周波数、契約電力等、料金表等を定めます。

- (2) 当社は、当社が供給力を十分に確保できない場合または 一般送配電事業者が天候、用地交渉、停電交渉等のや むをえない理由等によって、あらかじめ定めた供給開始日に 電気を供給できないことが明らかになった場合には、その理 由をお知らせし、あらためてお客さまと協議のうえ、供給開始 日を定めて電気を供給いたします。
- (3) 引越し等によって需要場所が変更となる場合は、お客さまから変更後の需要場所での電気供給開始希望年月日を確認し、一般送配電事業者の都合や、天候、用地事情などやむをえない場合を除き、当該希望年月日に変更後の需要場所での電気の供給を開始いたします。
- (4) 前項において、電気供給開始希望年月日にやむをえず電 気を供給できない場合は、お客さまにその理由をお知ら せいたします。

## 11 供給の方法

当社は、一般送配電事業者の託送供給等約款により、一般 送配電事業者と接続供給契約を締結し、一般送配電事業者 の供給設備を使用して電気を供給いたします。

当社は、次の場合を除き、1 供給契約につき、1 供給電気方式、1 引込みおよび 1 計量をもって電気を供給いたします。

- (1) 共同引込線(2以上の<u>供給契約に対して</u>1引込みにより電気を供給するための引込線をいいます。)による引込みで電気を供給する場合
- (2) その他技術上、経済上やむをえない場合

## 12 承諾の限界

(現行通り)

#### Ⅲ 契約種別および料金

(削除)

(新設)

#### 13 従量電灯

- イ 適用範囲電灯または小型機器を使用する需要で、次のいずれにも該当するものに適用いたします。
  - (イ) 供給区域①の従量電灯 B の場合、使用する最大容量(以下「最大需要容量」といいます。)が 20 アンペア以上であり、かつ 60 アンペア以下であること。また、供給区域①の従量電灯 C の場合、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。
  - (ロ) 供給区域②の従量電灯Aの場合、使用する最大容量(以下「最大需要容量」といいます。)が6キロボルトアンペア未満であること。また、供給区域②の従量電灯Bの場合、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。
  - (ハ) 1需要場所において低圧電力とあわせて契約する場合は、最大需要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。
  - (二) 定額電灯を適用できないこと。ただし、1 需要場所において低圧電力とあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、当社の供給設備の状況等から当社が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、イ、口および二に該当し、かつ、八の最大需要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、当社は、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。
- □ 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、およそ、富士川(静岡県)と糸魚川(新潟県)を境に、東側は標準周波数 50 ヘルツといたします。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 3 相 3 線式標準電圧 200 ボルトとなることがあります。

## 八 契約負荷設備

契約負荷設備をあらかじめ設定していただきます。

## <u>二 料金</u>

料金は、基本料金または最低料金、電力量料金、再生可能エネルギー発電促進賦課金、市場価格調整額および容量拠出金反映額の加減算の合計とし、料金に関する事項の詳細は、契約のお知らせおよび重要事項説明書に定める通りといたします。ホ その他

- (イ) 従電流制限器等を無断で取り外す等により、電灯または小型機器を使用することは不正利用となり、供給契約を解除することがあり、また、31(違約金)に定める違約金を申し受けます。
- (ロ) 当社は、供給区域②の従量電灯Aのお客さまについて、最大需要容量が6キロボルトアンペア未満であることを判別するための装置を取り付けることがあります。

(新設)

## 14 低圧電力

## イ 適用範囲

<u>動力を使用する需要で、次のいずれにも該当するものに適</u> 用いたします。

(イ) 契約電力が原則として50キロワット未満であること。

(ロ) 1 需要場所において従量電灯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需要場所において従量電灯とあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、一般送配電事業者の供給設備の状況等から一般送配電事業者が、技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、イに該当し、かつ、ロの契約電流または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、一般送配電事業者の変圧器等の供給設備がお客さまの土地または建物に施設されることがあります。
- □ 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 ヘルツといたします。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 ボルトとなることがあります。

## 八 契約電力

- (イ) 契約電力は、50キロワット未満で、契約容量の値 は、当社と供給契約締結前の小売電気事業者が決 定した契約電力に準じるものといたします。ただし、供 給契約締結前の小売電気事業者が契約電力を定 めていない場合には、契約主開閉器の定格電流にも とづき、別表 3 (契約容量および契約電力の算定 方法)により算定された値といたします。ただし、契約 主開閉器で契約容量を定めることが適切ではないと 当社が認める場合に限り、需要場所における負荷設 備および受電設備の内容、1年間を通じての最大の 使用状況および同種の契約を締結している他のお客 さまの負荷率等を基準として、お客さまと当社との協 議によって定めることができるものといたします。この場 合、基本料金および電力量料金については、お客さ まと当社との間で協議により個別に定めるものといたし ます。
- (ロ) 電気の使用実態に応じ、イで定めた契約容量が不適切と当社が認める場合においては、当社はその理由を事前に通知の上、契約容量の変更をすることができるものといたします。

## <u>二 料金</u>

料金は、基本料金または最低料金、電力量料金、再生可能エネルギー発電促進賦課金、市場価格調整額および容量拠出金反映額の加減算の合計とし、料金に関する事項の詳細は、契約のお知らせおよび重要事項説明書に定める通りといたします。ホ 負荷率負荷率(電気料金算定期間内の電気使用量÷電気料金算定期間の日数÷契約電力×100)は当社が定める割合以下であることといたします。

## へ その他

契約主開閉器を無断で取り外す、交換する等の行為や変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用する等の行為は不正利用となり、供給契約を解除することがあり、また、31(違約金)に定める違約金を申し受けます。

#### IV 料金の算定および支払い

#### 14 料金の適用開始の時期

料金は、需給開始の日から適用いたします。

## 15 検針日

検針は一般送配電事業者が定めた日(お客さまの属する検針 区域に応じて、あらかじめ定めた毎月一定の日および休日等を 考慮して定められます。)に原則として実施されます。検針日 は、実際に検針を行った日または検針を行ったものとされる日と いたします。

## 16 料金の算定期間

料金の算定期間は、前月の検針日から当月の検針日の前日 までの期間(以下「検針期間」といいます。)といたします。ただ し、電気の供給を開始し、または需給契約が消滅した場合の料

#### IV 料金の算定および支払い

## 15 料金の適用開始の時期

料金は、10(供給の開始)にもとづき決定された供給開始日から適用いたします。

## 16 検針日

本約款附則第3条が適用される場合、検針日は、次により、 一般送配電事業者が実際に検針を行なった日または検針を行 なったものとされる日といたします。

- (1) 検針は、毎月一般送配電事業者がお客さまの属する検 針区域に応じて定めた日(以下 「検針の基準となる日」といいます。)に、各月ごとに行な います。
- (2) お客さまが不在等のため、一般送配電事業者が検針できなかった場合は、検針に伺った日に検針を行なったものといたします。
- (3) やむをえない事情のある場合には、(1)にかかわらず、当社 があらかじめお知らせした日以外の日に、一般送配電事 業者により検針を行なうことがあります。
- (4) 一般送配電事業者の託送供給等約款に定めのある以下 の事情により、(1)にかかわらず、各月ごとに検針を行なわ ないことがあります。なお、この場合、事前または事後にお 客さまに通知をするものといたします。
  - イ 供給開始の日からその直後のお客さまの属する検針 区域の検針日までの期間が短い場合
  - □ その他特別の事情がある場合
- (5) (3)の場合で、検針を行なったときは、当社があらかじめお 知らせした日に検針を行なったものといたします。
- (6) (4)イの場合で、検針を行なわなかったときは、供給開始の 直後のお客さまの属する検針区域の検針日に検針を行な ったものといたします。
- (7) (4)ロの場合で、検針を行なわなかったときは、検針を行な わない月については、当社があらかじめお知らせした日に検 針を行なったものといたします。

## 17 料金の算定期間

料金の算定期間は、前月の計量日(当社があらかじめお客さまにお知らせする電力量が記録型計量器に記録される日をいい、本約款附則第3条が適用される場合検針日をいいます。

金の算定期間は、開始日から直後の検針日の前日までの期間 または直前の検針日から消滅日の前日までの期間といたします。

## 17 使用電力量の計量

使用電力量の計量は、一般送配電事業者により託送供給等 約款に従い行われるものといたします。

計量された使用電力量はお客さまにお知らせいたします。

\_

以下同じ。)から当月の計量日の前日までの期間(以下「計量期間」といいます。)といたします。ただし、電気の供給を開始し、または供給契約が終了した場合の料金の算定期間は、供給開始日から直後の計量日の前日までの期間または直前の計量日から終了日の前日までの期間といたします。

## 18 使用電力量の計量

- (1) 使用電力量の計量は、一般送配電事業者が設置する記録型計量器によるものとし、料金の算定期間における使用電力量は、次の場合ならびに(5)および(6)の場合を除き、計量日における電力量計の読み(供給契約が消滅した場合は、原則として消滅日における電力量計の読みといたします。)と前回の計量日における電力量計の読み(電気の供給を開始した場合は、原則として開始日における電力量計の読みといたします。)の差引きにより算定(乗率を有する電力量計の場合は、乗率倍するものといたします。)いたします。)いたします。)いたします。
  - イ 16 (検針日) (2)の場合の使用電力量は、前回の検 針の結果によるものとし、次回の検針の結果の1月平 均値(月数による平均値といたします。)によって精算 いたします。ただし、19 (料金の算定)(1)イまたは口に 該当する場合は、次回の検針の結果を料金の計算上 区分すべき期間の日数に契約容量または契約電力を 乗じた値の比率によりあん分してえた値によって精算い たします。
  - □ 16 (検針日) (4)の場合、需給開始の日から次回の 検針日の前日までの使用電力量を需給開始の日から 需給開始の直後の検針日の前日までの期間および需 給開始の直後の検針日から次回の検針日の前日まで の期間の日数の比であん分してえた値をそれぞれの料 金の算定期間の使用電力量といたします。ただし、19 (料金の算定) (1)イまたは口に該当する場合は、次 回の検針の結果を料金の計算上区分すべき期間の日 数に契約容量または契約電力を乗じた値の比率により あん分してえた値をそれぞれの料金の算定期間の使用 電力量といたします。
  - 八 16 (検針日) (4)の場合で、計量器の付属装置に需 給開始の直後の検針日の計量値が記録され、需給開 始の直後の検針日以降に遠隔検針により確認できる

ときは、口にかかわらず、その値により、需給開始の日から需給開始の直後の検針日の前日までの期間および需給開始の直後の検針日から次回の検針日の前日までの期間の使用電力量を算定いたします。ただし、19 (料金の算定)(1)イまたは口に該当する場合は、料金の計算上区分すべき日の計量値によりそれぞれの料金の算定期間の使用電力量を算定いたします。

- 二 16 (検針日) (5)の場合の使用電力量は、原則として、前回の検針の結果の1月平均値によるものとし、次回の検針の結果の1月平均値によって精算いたします。ただし、19 (料金の算定) (1)イまたは口に該当する場合は、次回の検針の結果を料金の計算上区分すべき期間の日数に契約容量または契約電力を乗じた値の比率によりあん分してえた値によって精算いたします。
- (2) 計量器の読みは、次によります。
  - イ 指針が示す目盛りの値によるものといたします。ただし、 指針が目盛りの中間を示す場合は、その値が小さい目 盛りによるものといたします。
  - 取率を有しない場合は、整数位までといたします。ただし、付属装置に計量値が記録され、遠隔検針により確認できる計量器により計量する場合は、最小位までといたします。
  - ハ 乗率を有する場合は、最小位までといたします。
- (3) 使用電力量は、供給電圧と同位の電圧で計量いたします。
- (4) 当社は、一般送配電事業者から受領する計量の結果お よび当社との協議の結果についてお客さまにお知らせいたし ます。
- (5) 計量器の取り替えがなされた場合には、料金の算定期間 における使用電力量は、(4)の場合を除き、取付および取 外しした電力量計ごとに(1)に準じて計量した使用電力量を 合算してえた値といたします。
- (6) 計量器の故障等によって使用電力量を正しく計量できなかった場合には、料金の算定期間の使用電力量は、別表4(使用電力量の協定)を基準として、一般送配電事業者と当社との協議によって定めます。この場合、当社は、速やかに当社と一般送配電事業者との協議により決定された使用電力量について、お客さまにお知らせいたします。

## 18 料金の算定

- (1) 料金は、お客さまの使用電力量にもとづき、需給契約ごとに契約種別の料金を適用して算定いたします。
- (2) 料金は、次の場合を除き、料金の算定期間を「1月」として算定いたします。
  - イ 電気の供給を開始し、または需給契約が消滅した場 合
  - 型約種別、契約電流、契約容量、契約電力等を変更したことにより、料金に変更があった場合

#### 19 日割計算

- (1) 当社は、18(料金の算定)(2)イまたは口の場合は、次により料金を算定いたします。
  - イ 基本料金、最低料金、最低月額料金、または最低料金に適用される再生可能エネルギー発電促進賦課金は、別表 3 (日割計算の基本算式) (1)により日割計算をいたします。
  - □ 電力量料金は、日割計算の対象となる期間ごとの使用 電力量に応じて別表 3 (日割計算の基本算式) (3) により算定いたします。ただし、電力量区分については、 別表 3 (日割計算の基本算式) (2)により日割計算 をいたします。
  - 八 再生可能エネルギー発電促進賦課金(最低料金に適用される再生可能エネルギー発電促進賦課金を除きます。)は、日割計算の対象となる期間ごとの使用電力

(7) 検針を行なうことが困難である等特別の事情がある場合で 一般送配電事業者が計量器を取り付けないときの料金の 算定期間の使用電力量は、別表 4 (使用電力量の協 定)を基準として、あらかじめ一般送配電事業者と当社と の協議によって定めます。この場合、当社は、速やかに一般 送配電事業者との協議により決定された使用電力量につい て、お客さまにお知らせいたします。

## 19 料金の算定

- (1) 料金は、次の場合を除き、料金の算定期間を「1月」として算定いたします。
  - イ 電気の供給を開始し、再開し、もしくは停止し、もしくは 供給契約が終了した場合または需要場所を新たに設 定した場合
  - □ 17 (料金の算定期間) の場合で検針期間の日数が その検針期間の始期に対応する検針の基準となる日 の属する月の日数に対し、5 日を上回り、または下回 るとき。
- (2) 契約種別、契約電流、契約容量、契約電力等を変更した場合、料金は、次の計量日から変更いたします。
- (3) 料金は、供給契約ごとに当該契約種別の料金を適用して 算定いたします。

#### 20 日割計算

- (1) 当社は、<u>19</u> (料金の算定) <u>(1)</u>イまたは口の場合は、次により料金を算定いたします。
  - イ 基本料金は、別表 5 (日割計算の基本算式) (1) イにより日割計算をいたします。
  - □ 最低料金、電力量料金は、日割計算をいたしません。
  - 八 再生可能エネルギー発電促進賦課金(最低料金の 再生可能エネルギー発電促進賦課金を除きます。) は、日割計算の対象となる期間ごとの使用電力量に 応じて別表 5 (日割計算の基本算式) (1)ハにより 算定いたします。
  - 二 容量拠出金反映額は、日割計算をいたしません。ホイ、ロ、ハおよび二によりがたい場合は、これに準じて算定いたします。

- 量に応じて別表 3 (日割計算の基本算式) (4)により 算定いたします。
- <u>一 イ、口および八によりがたい場合は、これに準じて算定いた</u> します。
- (2) (1)により日割計算をするときは、日割計算対象日数には開始日を含み、消滅日を除きます。

## 20 料金の支払義務および支払期日

- (1) お客さまの料金の支払義務は、次の日に発生いたします。
  イ 原則として、検針日といたします。
  - □ 検針日に、一般送配電事業者または小売電気事業者からお客さまの接続供給電力量の値を当社が受領できなかった場合は、当社が受領した日といたします。
  - 八 一般送配電事業者または小売電気事業者から受領 したお客さまの接続供給電力量の値の欠損等により、 受領した日に当社が料金の算定ができなかった場合 は、当社が料金算定を行った日といたします。
  - 二 需給契約が消滅した場合は、消滅日といたします。た だし、特別の事情があって需給契約の消滅日以降に 計量値の確認を行った場合は、その日といたします。
- (2) お客さまの料金は、お客さまが指定された支払方法に応じて、当社が定める支払期日までに支払っていただきます。 支払方法および支払期日は、以下のとおりとします。
  - イ 口座振替払い

毎月 26 日を支払期日といたします。ただし、26 日が 土日祝祭日の場合は、翌営業日といたします。

ロ クレジットカード払い

お客さまが当社の指定するクレジットカード会社との契約 にもとづき、そのクレジットカード会社に毎月継続して料金を立替えさせる方法により当社が指定した金融機関等を通じて払い込みにより支払われる場合は、当社が指定した様式によりあらかじめ当社に申し出ていただきます。この場合、支払い期日は、クレジットカード会社から当社への支払日といたします。ただし、クレジットカード会社からお客さまの支払い状況等により当社に料金の立替払いが行われない旨の通知があった場合は、その通知があった日といたします。

(3) 支払期日から 10 歴日の間は、22 (延滞利息) に定める、延滞利息は発生しないものとします。

- (2) 19 (料金の算定) (1)イの場合により日割計算をするとき は、日割計算対象日数には開始日および再開日を含み、 停止日および終了日を除きます。
- (3) 当社は、日割計算をする場合には、お客さまに対して、必要に応じて計量値の通知をいたします。

## 21 料金の支払義務および支払期日

- (1) お客さまの料金の支払義務は、次の日に発生いたします。

  イ 計量日といたします。ただし、16 (検針日) (5)の場合の料金については実際に検針を行なった日とし、16 (検針日) (6)の場合の料金または 18 (使用電力量の計量) (1)イもしくは二により精算する場合の精算額については次回の検針日とし、また、18 (使用電力量の計量) (6)又は(7)の場合は、料金の算定期間の使用電力量が協議によって定められた日といたします。なお、18 (使用電力量の計量) (5)の場合は、取付後の計量器の計量日といたします。
  - □ 22 (料金その他の支払方法) (7)の場合は、当該支払期に属する最終月のイによる日といたします。
  - 八 供給契約が終了した場合は、終了日といたします。ただ し、特別の事情があって供給契約の終了日以降に計 量値の確認を行なった場合は、その日といたします。
- (2) お客様の料金は、計量日の属する月の末日で締め、翌月 末日(末日が金融機関の営業日でない場合には、翌営業 日といたします。)までにお支払いいただきます。
- (3) 一般送配電事業者の託送供給等約款に基づいて発生 し、当社がお客さまに請求する工事費負担金その他の金銭 債務(以下「工事費等」といいます。)については、当社が 指定する日までにお支払いいただきます。
- (4) 31 (違約金) に定めるその他の違約金等については、当 社の指定する期日までに、当社の指定する方法により、お 支払いいただきます。

- (4) 当社は、(2)にかかわらず、当社が指定した債権管理回収業に関する特別措置法にもとづく債権回収会社(以下「債権回収会社」といいます。)が指定した金融機関等を通じて、債権回収会社が指定した様式により、料金を払い込みにより支払っていただくことがあります。この場合、債権回収会社が指定した金融機関等に払い込まれたときに当社に対する支払いがなされたものといたします。
- (5) 以下のいずれかに該当する場合は、コンビニ払込票を発行いたしますので、コンビニ払込票によりお支払いください。 支払期日は、発行日のから当月末日といたします。なお、コンビニ払込票の発行に伴う事務手数料 200 円(税込)はお客様の負担とします。
  - イ クレジットカードでの決済が不能になった場合
  - □ お客さまが指定する口座から当社の口座へ料金を振り替えることができなかった場合
- (6) 供給開始後初月度の料金につき、請求金額の総額が 1,000 円(税込)に満たない場合はご請求を繰り越 し、翌月度の料金に合算してご請求いたします。

## 21 料金その他の支払方法

- (1) 料金については毎月、工事費負担金その他についてはその つど、当社が指定する方法で支払っていただきます。 支払 方法を選択する場合は、当社が指定した様式によりあらかじ め当社に申し出ていただきます。
- (2) 当社は、(1)にかかわらず、当社が指定した債権管理回収 業に関する特別措置法にもとづく債権回収会社(以下「債 権回収会社」といいます。)が指定した金融機関等を通じ て、債権回収会社が指定した様式により、料金を払い込み により支払っていただくことがあります。この場合、債権回収会 社が指定した金融機関等に払い込まれたときに当社に対す る支払いがなされたものといたします。
- (3) 料金は、支払義務の発生した順序で支払っていただきます。
- (4) 本約款によって支払いを要することとなった料金その他の債務について、お客さまが当社の定める期日を経過してなお支払われない場合には、お客さまの氏名、住所、支払状況等の情報を他の小売電気事業者へ通知することがあります。

## 22 料金その他の支払方法

- (1) 料金については毎月、以下のいずれかの方法によりお支払いただきます。なお、お客さまが個人の場合の支払い方法は原則としてイの方法とし、お客さまが法人の場合の支払い方法は原則として口または八の方法といたしますが、当社が特に認めた場合は、その他の方法といたします。
  - イ お客さまが当社の指定するクレジットカード会社との契約 にもとづき、そのクレジットカード会社に毎月継続して料金 を立替えさせる方法により当社が指定した金融機関等を 通じて払い込みにより支払われる場合は、当社が指定し た様式によりあらかじめ当社に申し出ていただきます。この 場合、支払い期日は、クレジットカード会社から当社への 支払日といたします。ただし、クレジットカード会社からお 客様の支払い状況等により当社に料金の立替払いが行 われない旨の通知があった場合は、その通知があった日と いたします。
  - 口 お客さまが指定する口座から当社の口座へ毎月継続して料金を振り替える方法により支払われる場合は、当社が指定した様式によりあらかじめ当社に申し出ていただきま

- す。この場合、支払期日は、支払い義務発生日の翌月 26 日といたします。
- 八 お客さまが料金を当社が指定した金融機関等を通じて 払い込みにより支払われる場合には、当社が指定した様 式に沿ってお支払いいただきます。この場合、支払期日 は、支払義務発生日の翌月末日といたします。なお、振 込手数料はお客様のご負担といたします。
- (2) 工事費等については、当社が一般送配電事業者から請求 を受けた場合、当社が指定した方法でお支払いいただきま す。
- (3) お客さまが料金を(1)イ、口または八により支払われる場合 は、次のときに当社に対する支払いがなされたものといたしま す。
  - イ (1)イにより支払われる場合は、料金がそのクレジット会社 により当社が指定した金融機関等に払い込まれたとき。
  - ① (1)口により支払われる場合は、料金がお客さまの指定する口座から引き落とされたとき。
  - 八 (1)ハにより支払われる場合は、料金がその金融機関等 に払い込まれたとき。
- (4) 料金は、支払義務の発生した順序でお支払いいただきます。
- (5) 当社は、(1)にかかわらず、当社が指定した債権管理回収 業に関する特別措置法にもとづく許可を取得した債権回収 会社(以下「債権回収会社」といいます。)が指定した金 融機関等を通じて、債権回収会社が指定した様式により、 料金を払い込みにより支払っていただくことがあります。この場 合、(3)にかかわらず、債権回収会社が指定した金融機関 等に払い込まれたときに当社に対する支払いがなされたもの といたします。
- (6) (1)にかかわらず、16 (検針日) (6)の場合、供給開始の 日から直後の検針日の前日までを算定期間とする料金は、 供給開始の直後の検針日から次回の検針日の前日までを 算定期間とする料金とあわせてお支払いいただきます。
- (7) 料金については、当社は、当社に特別の事情がある場合で、あらかじめお客さまの承諾をえたときには、(1)にかかわらず、当社の指定する支払期ごとに支払っていただくことがあります。
- (8) 以下のいずれかに該当する場合は、振込兼コンビニ請求書を発行いたしますので、振込兼コンビニ請求書によりお支払

## 22 延滞利息

お客さまが、支払期日を経過してもなお料金その他の債務(延 滞利息および再生可能エネルギー発電促進賦課金を除きま す。)について支払われない場合は、延滞利息を当社が指定す る期日までに支払っていただきます。延滞利息が発生する起算 日は、お客さまが指定された支払方法に応じて、当社が定める 支払期日の翌日といたします。延滞利息は、起算日から支払い がなされた日までの日数に応じて、年率 14.6%の割合(年当 たりの割合は、閏年の日を含む期間についても、365 日当たり の割合といたします。)で算定し、延滞利息が発生した月の翌 月の料金と合算して請求いたします。

## V 使用および供給

## 23 適正契約の保持

当社は、お客さまとの需給契約が電気の使用状態に比べて不 適当と認められる場合には、すみやかに契約を適正なものに変 更していただきます。 いください。なお、振込兼コンビニ請求書の発行に伴う事務 手数料はお客様の負担といたします。

<u>イ クレジットカードでの決済が不能になった場合</u>

□ お客さまが指定する口座から当社の口座へ料金を振り替えることができなかった場合

## 23 延滞利息

- (1) お客さまが料金または工事費等の支払期日を経過してなお支払われない場合には、当社は、支払期日の翌日から支払いの日までの期間の日数に応じて延滞利息を申し受けることがあります。ただし、料金については、料金を22(料金その他の支払方法)(1)口により支払われる場合で当社の都合により料金が支払期日を経過してお客さまが指定する口座から引き落とされたときは、この限りではありません。
- (2) 延滞利息は、その算定の対象となる料金または工事費等から、消費税等相当額から次の算式(消費税等の税率が変更となった場合には再生可能エネルギー発電促進賦課金に乗じる値も、消費税等の税率変更に応じて調整されるものといたします。)により算定された金額を差し引いたものおよび再生可能エネルギー発電促進賦課金を差し引いた金額に年10パーセントの割合(閏年の日を含む期間についても、365日当たりの割合といたします。)を乗じて算定してえた金額といたします。なお、消費税等相当額および次の算式により算定された金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

再生可能エネルギー発電促進賦課金 × 10/110 (3) 延滞利息は、原則として、お客さまが延滞利息の算定の 対象となる料金または工事費等を支払われた直後に支払義務 が発生する料金とあわせてお支払いいただきます。

## V 使用および供給

#### 24 適正契約の保持

(1) 当社が、一般送配電事業者から接続供給契約が電気の使用状態に比べて不適当であるとして、接続供給契約を適正なものに変更することを求められた場合など、お客さまとの供給契約が電気の使用状態に比べて不適当と認められる場合には、当社はお客さまに(2)に記載する内容を記載した書面により通知し、通知を受けたお客さまはすみやかに供給契約を適正なものに変更していただきます。契約

24 力率の保持

需要場所の負荷の力率は、原則として、90 パーセント以上に 保持していただきます。

#### 25 需要場所への立入りによる業務の実施

お客さまの需要場所に関し、一般送配電事業者等が、次の業務を実施するため、お客さまの承諾をえてお客さまの土地または建物に立ち入らせていただくことがあります。この場合には、正当な理由がない限り、立ち入ることおよび業務を実施することを承諾していただきます。 なお、お客さまのお求めに応じ、係員は、所定の証明書を提示いたします。

- (1) 需給地点(電気の需給が行なわれる地点をいい、以下 同じとします。)に至るまでの一般送配電事業者の供給 設備または計量器等需要場所内の一般送配電事業者 の電気工作物の設計、施工(取付けおよび取外しを含 みます。)、改修または検査
- (2) 48 (保安に対するお客さまの協力) によって必要なお客さまの電気工作物の検査等の業務
- (3)不正な電気の使用を防止するために必要なお客さまの電気機器の試験、契約負荷設備、契約主開閉器もしくはその

内容の変更に応じていただけない場合は、40(解約 等)(2)木の規定にかかわらず、当社が書面にて通知した 日から 15 日経過後に契約を解約することができるものと いたします。ただし、契約内容の変更に応じていただけない 合理的な理由がある場合はこの限りではありません。

- (2) 当社がお客さまに書面により通知する内容は、以下のとおりといたします。なお、当社は、供給契約の解約に先立って、特定小売供給が義務付けられている小売電気事業者その他の供給約款メニューを紹介いたします。
  - イ お客さまとの供給契約が電気の使用状態に比べて不適 当と認められる理由および変更していただく内容 日当 社が求める変更内容に 15 日以内に変更していただ けない場合、当該通知を送付した日から 15 日後に 契約を解約する旨
  - 八 お客さまに対して①解除後無契約となった場合には電気の供給が止まること、および②特定小売供給が義務付けられている小売電気事業者に対し、特定小売供給を申し込むという方法があること

#### 24(削除)

## 25 当社または一般送配電事業者の需要場所への立ち入りによる業務の実施

当社または一般送配電事業者は、次の業務を実施するため、 お客さまの承諾をえてお客さまの土地または建物に立ち入らせて いただくことがあります。この場合には、正当な理由がない限り、 立ち入ることおよび業務を実施することを承諾していただきます。 なお、お客さまのお求めに応じ、一般送配電事業者の係員は、 所定の証明書を提示いたします。

- (1) 供給地点に至るまでの一般送配電事業者の供給設備または計量器等需要場所内の一般送配電事業者の電気工作物の設計、施工(取付および取外しを含みます。)、改修または検査
- (2) 52 (保安等に対するお客さまの協力) によって必要なお客さまの電気工作物の検査等の業務
- (3)不正な電気の使用の防止等に必要な、お客さまの電気機器の試験、契約主開閉器もしくはその他電気工作物の確

他電気工作物の確認もしくは検査または電気の使用用途 の確認

- (4)計量器の検針または計量値の確認
- (5) 33 (需給契約の廃止) (1)または 35 (解約等) により 必要な処置
- (6)その他本約款によって、需給契約の成立、変更もしくは終 了等に必要な業務または一般送配電事業者の電気工作 物にかかわる保安の確認に必要な業務

## 26 電気の使用にともなうお客さまの協力

- (1) お客さまの電気の使用が、次の原因で他のお客さまの電気の使用を妨害し、もしくは妨害するおそれがある場合、または当社もしくは他の電気事業者の電気工作物に支障を及ぼし、もしくは支障を及ぼすおそれがある場合(この場合の判定は、その原因となる現象が最も著しいと認められる地点で行ないます。)には、お客さまの負担で、必要な調整装置または保護装置を需要場所に施設していただくものとし、とくに必要がある場合には、供給設備を変更し、または専用供給設備を施設して、これにより電気を使用していただきます。
  - イ 負荷の特性によって各相間の負荷が著しく平衡を欠く 場合口 負荷の特性によって電圧または周波数が著し 〈変動する場合八 負荷の特性によって波形に著しいひずみを生ずる場合
  - 二 著しい高周波または高調波を発生する場合 木 その他イ、ロ、八または二に準ずる場合
- (2) お客さまが発電設備を一般送配電事業者の供給設備に 電気的に接続して使用される場合は、(1)に準ずるものとい たします。
- (3) お客さまが保安等のために必要とされる電気については、そ の容量を明らかにしていただき、保安用の発電設備の設置、 蓄電池装置の設置等必要な措置を講じていただきます。

## 27 違約金

(1) お客さまが 35 (解約等) (1)の二に該当し、そのために 料金の全部または一部の支払いを免れた場合には、お客 さまは当社に対して、その免れた金額の 3 倍に相当する 金額を、違約金として支払うものといたします。 認もしくは検査またはお客さまの電気の使用用途の確認 (4)計量器の検針または計量値の確認

- (5) 28 (供給の停止)、38 (お申し出による供給契約の終了) または 40 (解約等) により必要な処置
- (6)その他<u>託送供給等約款</u>にもとづき、<u>接続供給契約</u>の成立、 変更もしくは終了等に必要な業務または一般送配電事業 者の電気工作物にかかわる保安の確認に必要な業務

## 26 電気の使用にともなうお客さまの協力

- (1) お客さまの電気の使用が、次の原因で他のお客さま(当社のお客さまに限られません。)の電気の使用を妨害し、もしくは妨害するおそれがある場合、または一般送配電事業者もしくは他の電気事業者の電気工作物に支障を及ぼし、もしくは支障を及ぼすおそれがある場合(この場合の判定は、その原因となる現象が最も著しいと認められる地点で行ないます。)には、お客さまの負担で、お客さまに必要な調整装置または保護装置を需要場所に施設していただくものとし、とくに必要がある場合には、一般送配電事業者が供給設備を変更し、または専用供給設備を施設して、これにより電気を使用していただきます。
  - イ 負荷の特性によって各相間の負荷が著しく平衡を欠く 場合口 負荷の特性によって電圧または周波数が著しく 変動する場合ハ 負荷の特性によって波形に著しいひ ずみを生ずる場合
  - ニ 著しい高周波または高調波を発生する場合 ホ その他イ、ロ、ハまたは二に準ずる場合
- (2)お客さまが発電設備を一般送配電事業者の供給設備に電気的に接続して使用される場合は、(1)に準ずるものといたします。また、この場合は、法令で定める技術基準(以下「技術基準」といいます。)、その他の法令等にしたがい、一般送配電事業者の供給設備の状況等を勘案して技術上適当と認められる方法によって接続していただきます。

## 27 施設場所の提供

お客さまは、電気の供給の実施に伴い一般送配電事業者が施 設または所有する供給設備の

工事および維持のために必要な用地の確保等について、協力していただきます。\_

- (2) (1)の免れた金額は、本約款に定められた供給条件にもと づいて算定された金額と、不正な使用方法にもとづいて算 定された金額との差額といたします。
- (3) 不正に使用した期間が確認できない場合は、当社が決定 した期間といたします。
- (4) 前三項の他、別途当社がお客さまに対して定める違約金 がある場合には、お客さまは当社所定の方法にてそれを支 払うものとします。

## 28 供給の中止または使用の制限もしくは中止

- (1) 当社、小売電気事業者または一般送配電事業者は、次 の場合には、供給時間中に電気の供給を中止し、または お客さまに電気の使用を制限し、もしくは中止していただく ことがあります。
  - イ 異常渇水等により電気の需給上やむをえない場合。
  - 一般送配電事業者の電気工作物に故障が生じ、または故障が生ずるおそれがある場合。
  - 八 一般送配電事業者の電気工作物の修繕、変更その 他の工事上やむをえない場合。
  - 二 非常変災の場合。
  - ホ その他保安上必要がある場合。
- (2) (1)の場合には、当社、小売電気事業者または一般送配 電事業者は、あらかじめその旨を広告その他によってお客さ まにお知らせいたします。ただし、緊急やむをえない場合 は、この限りではありません。
- (3) (1)の場合には、当社は、料金の減額等は行いません。

## 28 供給の停止

- (1)お客さまが次のいずれかに該当する場合には、一般送配電事業者により、そのお客さまについて電気の供給が停止されることがあります。
  - イ お客さまの責めとなる理由により生じた保安上の危険の ため緊急を要する場合
  - □ お客さまの需要場所内の一般送配電事業者の電気 工作物を故意に損傷し、または亡失して、一般送配電 事業者に重大な損害を与えた場合
  - 八 48 (引込線の接続) に反して、一般送配電事業者 の供給設備とお客さまの電気設備との接続を行なった 場合
- (2) お客さまが次のいずれかに該当し、一般送配電事業者から当社がその旨の警告を受けた場合で、当社がお客さまに対し、その原因となった行為について改めるよう求めたにもかかわらず、改めない場合には、一般送配電事業者により、お客さまについて電気の供給が停止されることがあります。
  - イ お客さまの責めとなる理由により保安上の危険がある場合 電気工作物の改変等によって不正に電気を使用された場合八 契約負荷設備以外の負荷設備によって電気を使用された場合
  - 二 一般送配電事業者の託送供給等約款に定める業務の 遂行を、正当な理由なく拒否または妨害した場合
  - 木 25 (当社または一般送配電事業者の需要場所への立ち入りによる業務の実施)に反して、一般送配電事業者の係員の立入りによる業務の実施を正当な理由なく拒否された場合
  - へ 26 (電気の使用にともなうお客さまの協力) によって必要となる措置を講じられない場合

- ト 低圧電力の場合で、電灯または小型機器を使用された場合
- (3) お客さまが次のいずれかに該当し、当社が一般送配電事業者から適正契約への変更および適正な使用状態への修正を求められ、当社がお客さまに対し、24 (適正契約の保持)に定める適正契約への変更および適正な使用状態への修正を求めたにもかかわらず、これに応じていただけないときには、一般送配電事業者により、電気の供給が停止されることがあります。
  - イ 契約電力をこえて接続供給を利用する場合
  - □ 接続供給電力が契約電力を継続して下回る場合
- (4) お客さまがその他本約款または法令等に反した場合には、 一般送配電事業者により、電気の供給が停止されることが あります。
- (5) (1)から(4)により電気の供給が停止される場合は、お客さまの電気設備において、一般送配電事業者による、供給の停止のための適当な処置が行われます。この場合には、一般送配電事業者の求めに応じて、お客さまに必要な協力をしていただきます。

## 29 供給停止の解除

- 28 (供給の停止) によって電気の供給が停止された場合で、 お客さまがその理由となった事実を解消した場合は、一般送配 電事業者により、すみやかに(次の場合を含みません。)電気 の供給を再開いたします。
- (1) 非常変災の場合
  - (2) 夜間(午後 10 時から午前 9 時までの時間をいいます。)の場合で、要員の配置等の事情により、やむをえないとき。
- (3) その他特別の事情がある場合

## 30 供給停止期間中の料金

28 (供給の停止) によって電気の供給が停止された場合に は、その停止期間中については、まったく電気を使用しない場合 の月額料金を 20 (日割計算) により日割計算をして、料金 を算定いたします。ただし、供給区域②内の従量電灯 A のお客 さまについては、停止期間中の料金を申し受けません。

(新設)

(新設)

## 31 違約金

- (1) お客さまが不正に電気を使用し、料金の全部または一部 の支払いを免れた場合には、当社は、その免れた金額の 3 倍に相当する金額を、違約金として申し受けます。
- (2) (1)の免れた金額は、本約款に定められた供給条件にもとづいて算定された金額と、不正な使用方法にもとづいて 算定された金額との差額といたします。
- (3) 不正に使用した期間が確認できない場合は、6 月以内で一般送配電事業者が決定した期間といたします。

## 32 供給の中止または使用の制限もしくは中止

- (1) 一般送配電事業者の定める託送供給等約款の定めに従い、次の場合には、一般送配電事業者により供給時間中 に電気の供給が中止され、またはお客さまに電気の使用を 制限し、もしくは中止していただくことがあります。
  - <u>イ 一般送配電事業者が維持および運用する供給設備</u> に故障が生じ、または故障が生ずるおそれがある場合
  - □ 一般送配電事業者が維持および運用する供給設備 の点検、修繕、変更その他の工事上やむをえない場合 ハ その他電気の供給上または保安上必要がある場合
- (2) (1)の場合には、当社または一般送配電事業者は、あらか じめその旨を広告その他によってお客さまにお知らせいたしま す。ただし、緊急やむをえない場合は、この限りではありませ ん。

## 33 制限または中止の料金割引

当社は、32(供給の中止または使用の制限もしくは中止)
(1)によって、電気の供給が中止され、またはお客さまが電気の使用を制限し、もしくは中止した場合も、料金を割引いたしません。

## 34 損害賠償の免責

- (1) 32 (供給の中止または使用の制限もしくは中止) (1)によって電気の供給を中止し、または電気の使用を制限し、もしくは中止した場合で、それが当社の責めとならない理由によるものであるときには、当社は、お客さまの受けた損害について賠償の責めを負いません。
- (2)28(供給の停止)によって電気の供給を停止した場合または 40(解約等)によって供給契約を解約した場合もし

(新設)

(新設)

## 29 損害賠償の免責

(1) 28 (供給の中止または使用の制限もしくは中止) (1)によって電気の供給を中止し、または電気の使用を制限し、もしくは中止した場合で、それが当社の責めとならない理由によるものであるときには、当社は、お客さまの受けた損害について賠償の責めを負いません。

- (2) 35 (解約等) によって需給契約を解約した場合もしくは 需給契約が消滅した場合には、当社は、お客さまの受け た損害について賠償の責めを負いません。
- (3) 漏電その他の事故が生じた場合で、それが当社の責めとならない理由によるものであるときには、当社は、お客さまの受けた損害について賠償の責めを負いません。

## 30 設備の賠償

(条文省略)

## VI 契約の変更および終了

## 31 需給契約の変更

- (1) お客さまが電気の需給契約の変更(お客さまの需給契約 上の地位を新たなお客さまに承継する場合を含みます。) を希望される場合は、本約款に別段の定めのある場合を 除き、II (契約の申込み) に定める新たに電気の需給 契約を希望される場合に準ずるものといたします。
- (2) お客さまが、当社から当社への契約種別の変更を希望される場合は、原則として、当社所定の手続きによって、お申込みをしていただきます。

## 32 名義の変更

相続その他の原因によって、新たなお客さまが、それまで電気の 供給を受けていたお客さまの当社に対する電気の使用について のすべての権利義務を受け継ぎ、引き続き電気の使用を希望さ れる場合は、名義変更の手続きによることができます。この場合 には、当社所定の方法により申し出ていただきます。

## 33 需給契約の廃止

(1) お客さまが電気の使用を廃止しようとされる場合は、あらかじめその廃止期日を定めて、当社に通知していただきま

- くは供給契約が終了した場合には、当社は、お客さまの受け た損害について賠償の責めを負いません。
- (3)漏電その他の事故が生じた場合で、それが当社の責めとならない理由によるものであるときには、当社は、お客さまの受けた損害について賠償の責めを負いません。

## 35 設備の賠償

(現行通り)

#### VI 契約の変更および終了

#### 36 供給契約の変更

- (1) お客さまが電気の供給契約の変更を希望される場合は、 6 (供給契約の申込み) に定める新たに電気の供給契 約を希望される場合に準ずるものといたします。なお、契約 種別、契約電流、契約容量、契約電力等の変更を希望 される場合、その契約は、お客さまの変更の申出に基づ く、当社と一般送配電事業者との間の接続供給契約にお ける変更手続きが完了した日以降の最初の計量日に変 更されるものといたします。
- (2) お客さまが電気の使用を開始され、その後、契約電力、 契約容量、契約電流の変更または供給契約を終了する 場合に、当社が託送供給等約款に基づき一般送配電事 業者から工事費の精算を求められる場合は、当社はその 精算金をお客さまにお支払いいただきます。ただし、非常 変災等やむをえない理由による場合はこの限りではありま せん。

## 37 名義の変更

合併、相続その他の原因によって、新たなお客さまが、権利義務を包括承継し、それまで電気の供給を受けていたお客さまの当社に対する電気の使用について、すべての権利義務を受け継ぎ、引き続き電気の使用を希望される場合は、当社の指定する方法により、名義変更の手続きを受け付けます。

## 38 お申し出による供給契約の終了

(1) お客さまが電気の使用を終了しようとされる場合は、原則と して、終了期日の 20 日前までに、当社に通知していた だきます。当社および当社から連絡を受けた一般送配電

- す。当社は、原則として、お客さまから通知された廃止期 日に需給を終了させるための適当な処置を行ないます。
- (2) 需給契約は、35 (解約等) および次の場合を除き、お客さまが当社に通知された廃止期日に消滅いたします。
  - イ 当社がお客さまの廃止通知を廃止期日の翌日以降に 受けた場合は、通知を受けた日に需給契約が消滅し たものといたします。
  - □ 当社の責めとならない理由(非常変災等の場合を除きます。)により需給を終了させるための処置ができない場合は、需給契約は需給を終了させるための処置が可能となった日に消滅するものといたします。

# 34 需給開始後の需給契約の廃止または変更にともなう料金および工事費の精算

- (1) お客さまが、契約電流、契約容量もしくは契約電力を新た に設定し、または増加された日以降 1 年に満たないで電 気の使用を廃止しようとし、または契約電流、契約容量も しくは契約電力を減少しようとされる場合において、当社が 託送供給等約款に基づき一般送配電事業者等から料 金の精算を求められた場合は、その精算金をお客さまに支 払っていただく場合があります。ただし、非常変災等やむを えない理由による場合はこの限りではありません。
- (2) お客さまが、電気の使用を開始され、その後、契約電流、契約容量または契約電力の変更を行い、または需給契約を終了する場合に、当社が託送供給等約款に基づき一般送配電事業者等から工事費の精算を求められた場合は、その精算金をお客さまに支払っていただく場合があります。

ただし、非常変災等やむをえない理由による場合はこの限 りではありません。

- 事業者は、原則として、お客さまから通知された終了期日 に供給を終了させるための適当な処置を行ないます。この 場合、必要に応じてお客さまに協力していただきます。
- (2) 供給契約は、40 (解約等) および次の場合を除き、お客さまが当社に通知された終了期日に終了いたします。
  - イ 当社がお客さまの終了通知を終了期日の 20 日前 以降に受けた場合は、通知を受け、当社と一般送配 電事業者との間の接続供給契約における終了手続き が完了した日といたします。
  - □ 当社の責めとならない理由(非常変災等の場合を除きます。)により電気の供給を終了させるための処置ができない場合は、供給契約は電気の供給を終了させるための処置が可能となった日に終了するものといたします。

## 39 供給開始後の供給契約の終了または変更にともなう料金および工事費の精算

- (1) 次の場合において、当社が一般送配電事業者から請求を 受けた場合、当社が指定した方法でお支払いいただきま す。
  - イ お客さまが契約電力、契約電流または契約容量を新たに設定し、または増加された後 1 年に満たないでこれを終了させる場合は、それまでの期間の料金について、さかのぼって、新たに設定し、または増加された契約電力、契約電流もしくは契約容量分につき、当該終了を原因として当社が一般送配電事業者より請求される金額と同額を申し受けます。また、当社は、お客さまが契約電力、契約電流もしくは契約容量を新たに設定し、または増加されたことにともない一般送配電事業者が新たに施設した供給設備について、以下の通り臨時工事費として算定される金額と既に申し受けた工事費負担金との差額として一般送配電事業者より請求を受けた金額を申し受けます。
    - (1) 新たに施設する供給設備の工事費にその設備を 撤去する場合の諸工費 (諸掛りを含みます。) を加えた金額から、その撤去後の資材の残存価 額を差し引いた金額を、臨時工事費といたしま す。

- (I) 撤去後の資材の残存価額は、変圧器、開閉器等の機器についてはその価額の95パーセント、その他の設備についてはその価額の50パーセントといたします。
- (川) 臨時工事費を申し受ける場合は、工事費負担金は申し受けません。
- (こ) 新たに施設する供給設備のうち、一般送配電事業者が将来の需要等を考慮して常置し、かつ、無償こう長に相当する部分については臨時工事費を申し受けません。
- □ お客さまが契約電力、契約電流もしくは契約容量を新たに設定し、または増加された後 1 年に満たないでこれを減少しようとされる場合、当社は、それまでの期間の料金について、さかのぼって、減少される契約電力、契約電流または契約容量分につき、当該終了を原因として当社が一般送配電事業者より請求される金額と同額を申し受けます。また、一般送配電事業者の供給設備のうち契約電力、契約電流または契約容量の減少に見合う部分について、当社は、イに定める臨時工事費として算定される金額と既に申し受けた工事費負担金との差額として当社が一般送配電事業者より請求を受けた金額を申し受けます。なお、この場合には、それぞれの電力量は、契約電力、契約電流または契約容量の減少分と残余分の比であん分したものといたします。
- 八 一般送配電事業者が将来の需要等を考慮して供給設備を常置する場合は、イおよび口にかかわらず精算いたしません。
- (2) お客さまが一般送配電事業者の供給設備を同一の使用 形態で利用され、利用されてからの期間が 1 年以上にな る場合には、1 年以上利用される契約電力等に見合う部 分については、(1)にかかわらず精算いたしません。なお、供 給契約の終了または変更の日以降に 1 年以上にならない ことが明らかになった場合には、明らかになった日に(1)に準じ て精算を行ないます。
- (3) 非常変災等やむをえない理由による場合は、(1)にかかわ らず精算いたしません。

## 35 解約等

- (1) お客さまが次のいずれかに該当し、当社の定めた期日まで にその理由となった事実を解消されない場合には、当社は、 需給契約をお客さまに対する通知により解約することがあり ます。
  - イ お客さまが、需給契約の申込みその他の場合において、 お客さまの氏名、住所等、電気の使用開始を始めた時 期およびその他当社が提示を求めた事項に関し事実に 反する申出を行った場合。
  - □ 他人になりすまして各種サービスを利用した場合。
  - <u>八 他人の権利を侵害し、公序良俗もしくは法令に反し、ま</u>たは他人の利益を害する態様で電気を使用した場合。
  - 二 電気工作物の改変等によって不正に一般送配電事業 者の電線路を使用し、または電気を使用される場合。
  - 木 お客さまの責めとなる理由により保安上の危険がある場合。
  - へ 25 (需要場所への立ち入りによる業務の実施) に反して一般送配電事業者等の係員の立入りによる業務の実施を正当な理由なく拒否された場合。
  - ト 26 (電気の使用にともなうお客さまの協力) によって必要となる措置を講じられない場合。
  - チ 当社のサービスの運営を妨げる行為を行う場合。
- (2) お客さまが次のいずれかに該当する場合には、当社はお客 さまに対する通知により、需給契約を解約することがありま す。
  - イ お客さまが需給契約にもとづく料金、料金以外の債務 (延滞利息、違約金、工事費負担金その他需給契約 にもとづき生ずる金銭債務をいいます。)その他需給契 約にかかわらずお客さまが当社に対して負う一切の債務 について、支払期日を経過してなお支払われない場合ロ その他お客さまが本約款に違反した場合。
- (3) お客さまが、33 (需給契約の廃止) (1)による通知をされないで、その需要場所から移転され、電気を使用されていないことが明らかな場合には、当社が需給を終了させるための処置を行った日に需給契約は消滅するものといたします。
- (4) 動力の契約種別と従量電灯の契約種別の同時申し込み を行った場合の解約において、従量電灯の契約種別を解約 する際は、動力の契約種別も解約しなければならないものと します。

## 40 解約等

- (1) お客さまが、38 (お申し出による供給契約の終了) (1)に よる通知をされないで、その需要場所から移転され、電気を 使用されていないことが明らかな場合には、一般送配電事 業者が供給を終了させるための処置を行なった日に供給契 約は終了するものといたします。
- (2) お客さまが次のいずれかに該当する場合には、当社は、そのお客さまについて供給契約を解約することがあります。なお、この場合には、供給契約の解約の15日前までに解除日を予告するとともに、お客さまに対して①解除後無契約となった場合には電気の供給が止まること、および②特定小売供給が義務付けられている小売電気事業者に対し、特定小売供給を申し込むという方法があることを当社が適当と判断した方法(関係法令等において許容される方法とし、書面及び電磁的方法(電子メール及びSMSを含みます。)を含みますがこれに限りません。)により説明いたします。当社は、供給契約の解約に先立って、特定小売供給が義務付けられている小売電気事業者その他の事業者の供給約款メニューを紹介いたします。
  - イ 28 (供給の停止) によって電気の供給を停止されたお 客さまが、一般送配電事業者の定めた期日までにその理 由となった事実を解消されない場合
  - □ お客さまが料金を支払期日を経過してなお支払われない場合
  - 八 お客さまが他の供給契約 (既に終了しているものを含みます。) の料金を支払期日を経過してなお支払われない場合
  - 二 本約款によって支払いを要することとなった料金以外の債務(延滞利息、違約金、工事費負担金その他本約款から生ずる金銭債務をいいます。)を支払われない場合ホお客さまがその他本約款に反した場合(24(適正契約の保持)(1)の場合を除きます。)には、当社は、そのお客さまについて供給契約を解約することがあります。

(5) お客さまが(1)または(2)のいずれかに該当し、当社がお客 さまに対する通知により需給契約を解約した場合、お客さ まは当社に対して負う一切の債務について当然に期限の 利益を喪失し、直ちにその一切の債務を弁済するものとし ます。

(新設)

## 36 需給契約消滅後の債権債務関係

需給契約期間中の料金その他の債権債務は、需給契約の消滅によっては消滅いたしません。

## 37 準拠法

本約款にもとづく需給契約またはこれに関連する契約は、すべて の日本法によって解釈され、法律上の効力が与えられるものとい たします。

### 38 合意管轄

需給契約に関して生じた一切の紛争については、東京簡易裁 判所または東京地方裁判所をもって第1審の専属的合意管 轄裁判所とします。

## 40 の 2 当社からの中途解約

当社は、解約希望日の 3 ヶ月前までに当社が適当と判断した方法(関係法令等において許容される方法とし、書面及び電磁的方法(電子メール及び SMS を含みます。)を含みますがこれに限りません。)による意思表示を行うことにより、お客さまとの供給契約を解約できるものとします。

## 41 供給契約終了後の債権債務関係

供給契約期間中の料金その他の債権債務は、<u>供給契約の終</u>了によっては消滅いたしません。

(削除)

(削除)

## 42 反社会的勢力の排除について

- (1) お客さまは、当社に対し、加入契約時に次の各号に掲げる 反社会的勢力のいずれにも該当しないことを確約し、かつ 将来にわたっても該当しないことを確約します。
  - イ 暴力団およびその構成員または準構成員
  - □ 暴力団関係企業およびその役員または従業員
  - 八 社会運動を標榜して不当な利益・行為を要求する団体およびその構成員
  - こ その他前各号に準ずる者、反社会的勢力の構成員またはこれらの関係者等
- (2) 前項のほか、お客さまは、当社に対し、加入契約時に直接 または間接を問わず次の各号に定める行為を行わないこと

## VII 供給方法および工事

## 39 需給地点および施設

- (1) 電気の需給地点は、託送供給等約款における供給地点といたします。
- (2) 需給地点に至るまでの供給設備、付帯設備(供給設備 の施設上必要なお客さまの設備をいいます。)およびその 施設に関する事項は託送供給等約款によります。

を確約し、かつ将来にわたっても当該行為を行わないことを 確約します。

- イ 自らもしくは第三者を利用した、詐術、暴力的行為、 脅迫的言辞または法的な責任をこえた不当な要求等 の行為口 偽計もしくは威力を用いて相手方の業務を 妨害し、または信用を毀損する行為
- 八 反社会的勢力から名目の如何を問わず、資本または 資金の導入および関係を構築する行為二 反社会的 勢力に対して名目の如何を問わず、資金提供をする 行為木 反社会的勢力が当社またはお客さまの経営に 関与する行為

## VII 供給方法および工事

## 43 供給地点および施設

- (1) 電気の供給地点は、一般送配電事業者の供給設備とお客さまの電気設備の接続点といたします。
- (2) 供給地点は、需要場所内の地点とし、一般送配電事業者の供給設備から最短距離にある場所を基準として、お客さまとの協議を踏まえ、当社および一般送配電事業者との協議によって定めます。ただし、次の場合には、関係者の協議により、需要場所以外の地点を供給地点とすることがあります。
  - イ 山間地、離島にある需要場所等、一般送配電事業 者の電線路から遠隔地にあって将来においても周辺地 域に他の需要が見込まれない需要場所に対して電気 を供給する場合
  - □ 一般送配電事業者の立入りが困難な需要場所に対 □ して電気を供給する場合
  - 八 1 建物内の 2 以上の需要場所に電気を供給する 場合で各需要場所までの電気設備が一般送配電事 業者の管理の及ばない場所を通過することとなるとき。
  - 二 45 (地中引込線) (4)により地中引込線によって電気を供給する場合ホ その他特別の事情がある場合
- (3) 供給地点に至るまでの供給設備は、一般送配電事業者 の所有とし、原則として、当社を通じてお客さまに工事費 負担金として負担していただく金額を除き、一般送配電事 業者の負担で施設されます。なお、一般送配電事業者 が、お客さま(共同引込線による引込みで電気を供給す る複数のお客さまを含みます。)のみのためにお客さまの

土地または建物に引込線、接続装置等の供給設備を施 設する場合は、その施設場所をお客さまから無償で提供 していただきます。

- (4) 付帯設備((3)によりお客さまの土地または建物に施設される供給設備を支持し、または収納する工作物およびその供給設備の施設上必要なお客さまの建物に付合する設備をいいます。)は、原則として、託送供給のために施設する場合は、お客さまの負担により、お客さまで施設していただきます。この場合には、一般送配電事業者が付帯設備を無償で使用できるものといたします。
- (5) 特定送配電事業を営む者が維持および運用する電線路 に複数の需要場所が接続する場合の供給地点は、(1)ま たは(2)に準じて、当社およびお客さまとの協議を踏まえ、 当社および一般送配電事業者との協議によって定めま す。この場合、当該複数の需要場所につき、1 供給地点 といたします。

(新設) 44 3

## 44 架空引込線

- (1) 一般送配電事業者の供給設備とお客さまの電気設備と の接続を引込線によって行なう場合には、原則として架空 引込線によるものとし、お客さまの建造物または補助支持 物の引込線取付点までは、一般送配電事業者が施設い たします。
- (2) 引込線取付点は、一般送配電事業者の供給設備の最も 適当な支持物から原則として最短距離の場所であって、 堅固に施設できる点を、お客さまとの協議を踏まえ、当社 および一般送配電事業者との協議によって定めます。
- (3) 供給地点からお客さまの引込開閉器に至るまでの配線 (以下「引込口配線」といいます。) は、お客さまの負担 で施設していただきます。
- (4) 引込線を取り付けるため需要場所内に設置する引込小 柱等の補助支持物は、お客さまの負担で施設していただ きます。この場合には、一般送配電事業者が補助支持物 を無償で使用できるものといたします。
- (5) 一般送配電事業者は、原則としてお客さまの承諾をえて、 次により、お客さまの引込小柱等の補助支持物を使用し て他のお客さまへ電気を供給することがあります。 イ 一般送配電事業者は、お客さまの補助支持物を使用

イ 一般送配電事業者は、お客さまの補助支持物を使用して、他のお客さまへの引込線を施設いたします。この

場合、その補助支持物から最短距離の場所にあるお客さまの建造物または補助支持物の取付点に至るまでの引込口配線は引込線とし、その引込線および補助支持物の管理(材料費の負担を含みます。)は一般送配電事業者が行ないます。また、供給地点は、お客さまへ引き込むための引込線の終端に変更いたします。

□ イにより一般送配電事業者が管理を行なう引込線または補助支持物を改修し、または撤去する場合は、一般送配電事業者が工事を行なうものとし、この場合に生ずる撤去材料は、原則として、お客さまに返却されます。また、これにともない新たに施設される場合の引込線または補助支持物は、一般送配電事業者の所有とし、一般送配電事業者の負担で施設いたします。

(新設)

## 45 地中引込線

- (1) 架空引込線を施設することが法令上認められない場合または技術上、経済上もしくは地域的な事情により不適当と認められる場合で、一般送配電事業者の供給設備とお客さまの電気設備との接続を地中引込線によって行なうときには、次のイまたはロの最も一般送配電事業者の供給設備に近い接続点までを一般送配電事業者が施設いたします。
  - イ お客さまが需要場所内に施設する開閉器、断路器または接続装置の接続点
  - □ 一般送配電事業者が施設する計量器(付属装置を 含みます。)または接続装置の接続点。なお、一般 送配電事業者は、お客さまの土地または建物に接続 装置等を施設することがあります。
- (2) (1)により一般送配電事業者の供給設備と接続する電気設備の施設場所は、一般送配電事業者の供給設備の最も適当な支持物または分岐点から最短距離にあり、原則として、地中引込線の施設上とくに多額の費用を要する等特別の工事を必要とせず、かつ、安全に施設できる次のいずれにも該当する場所とし、当社およびお客さまとの協議を踏まえ、当社および一般送配電事業者との協議によって定めます。なお、これ以外の場合には、需要場所内の地中引込線は、お客さまの負担により、お客さまで施設していただきます。

- イ お客さまの構内における地中引込線のこう長が 50 メ -トル程度以内の場所
- 口 建物の 3 階以下にある場所
- 八 その他地中引込線の施設上特殊な工法、材料等を 必要としない場所
- (3) 地中引込線の施設上必要な付帯設備は、原則として、お客さまの負担により、お客さまで施設していただきます。この場合には、一般送配電事業者が付帯設備を無償で使用できるものといたします。なお、この場合の付帯設備は、次のものをいいます。
  - イ 鉄管、暗きょ等お客さまの土地または建物の壁面等に引込線をおさめるために施設される工作物 (π 引込みの場合のケーブルの引込みおよび引出しのために施設されるものを含みます。)
  - □ お客さまの土地または建物に施設される基礎ブロック(接続装置を固定するためのものをいいます。) およびハンドホールハ その他イまたは口に準ずる設備
- (4) 接続を架空引込線によって行なうことができる場合で、お客さまの希望によりとくに地中引込線によって行なうときには、地中引込線は、原則として、お客さまの負担により、お客さまで施設していただきます。ただし、一般送配電事業者が、保安上または保守上適当と認めた場合は、お客さまの負担により、(1)に準じて一般送配電事業者が施設を行ないます。

## 46 連接引込等

- (1) 一般送配電事業者は、建物の密集場所等特別の事情がある場所では、連接引込線(1 需要場所の引込線から分岐して支持物を経ないで他の需要場所の供給地点に至る引込線をいいます。)または共同引込線によって一般送配電事業者の供給設備とお客さまの電気設備との接続をすることがあります。この場合、一般送配電事業者は、分岐装置をお客さまの土地または建物に施設することがあります。なお、お客さまの電気設備との接続点までは、一般送配電事業者が施設いたします。
- (2) 一般送配電事業者は、原則としてお客さまの承諾をえて、 次により、お客さまの引込口配線を使用して他のお客さま へ電気を供給することがあります。

(新設)

- イ 一般送配電事業者は、お客さまの引込口配線から分岐して、他のお客さまへの連接引込線を施設いたします。この場合、その引込口配線の終端までは共同引込線とし、その管理(材料費の負担を含みます。)は一般送配電事業者が行ないます。また、供給地点は、一般送配電事業者が管理を行なう共同引込線の終端に変更となります。
- □ イにより一般送配電事業者が管理を行なう共同引込線を改修し、または撤去する場合は、一般送配電事業者が工事を行なうものとし、この場合に生ずる撤去材料は、原則として、お客さまにお返しいたします。また、これにともない新たに施設される共同引込線は、一般送配電事業者の所有とし、一般送配電事業者の負担で施設いたします。

(新設)

(新設)

## 40 計量器等の取付け

- (1) 料金の算定上必要な計量器およびその付属装置は、原 則として一般送配電事業者の所有とし、一般送配電事 業者の負担で取り付けます。ただし、とくに多額の費用を要 する場合は、お客さまの所有とし、お客さまの負担で取り付 けていただくことがあります。
- (2) 計量器およびその付属装置の取付位置は、適正な計量ができ、かつ、検針検査ならびに取付けおよび取外し工事

## 47 中高層集合住宅等における受電方法および供給方法

中高層集合住宅等の場合で、1 建物内の 2 以上の需要場所において電気を供給するときには、一般送配電事業者は、原則として共同引込線による 1 引込みといたします。なお、技術上その他やむをえない場合は、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します。この場合、変圧器の 2 次側接続点までは、一般送配電事業者が施設いたします。

#### 48 引込線の接続

一般送配電事業者の供給設備とお客さまの電気設備との接続は、一般送配電事業者が行ないます。なお、お客さまの希望によって引込線の位置を変更し、またはこれに準ずる工事をする場合に、当社が一般送配電事業者から請求を受けた場合、当社が指定した方法でお支払いいただきます。

## 49 計量器等の取付

(1)料金の算定上必要な計量器、その付属装置(計量器 箱、変成器、変成器の 2 次配線および計量情報等を伝 送するための通信装置等をいいます。) および区分装置 (力率測定時間を区分する装置等をいいます。) について は、以下のとおりといたします。ただし、記録型計量器に記録 された電力量計の値等を伝送するために一般送配電事業

- が容易な場所とし、お客さまと一般送配電事業者との協 議によって定めます。
- (3) 計量器およびその付属装置の取付場所は、お客さまから 無償で提供していただきます。また、(1)によりお客さまが施 設するものについては、一般送配電事業者が無償で使用 できるものといたします。
- (4) 一般送配電事業者は、記録型計量器に記録された電力 量計の値等を伝送するためにお客さまの電気工作物を使 用することがあります。この場合には、一般送配電事業者 が無償で使用できるものといたします。
- (5) お客さまの希望によって計量器およびその付属装置の取付 位置を変更し、またはこれに準ずる工事をする場合には、 当社は、実費をお客さまから申し受けます。

者がお客さまの電気工作物を使用する場合の当該電気工作物は計量器の付属装置とはいたしません。

電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分 装置は、原則として、一般送配電事業者が選定し、かつ、 一般送配電事業者の所有とし、一般送配電事業者の負 担で取り付けます。ただし、お客さまの希望によって計量器の 付属装置を施設する場合または変成器の 2 次配線等で とくに多額の費用を要する場合については、お客さまの負担 により、お客さまで取り付けていただくことがあります。

- (2) 計量器、その付属装置および区分装置の取付位置は、 適正な計量ができ、かつ、検査ならびに取付および取外し 工事が容易な場所(原則として屋外といたします。)と し、関係者の協議によって定めます。また、集合住宅等の 場合で、お客さまの希望によって計量器、その付属装置お よび区分装置を建物内に取り付けたときには、当社および お客さまとの協議を踏まえ、当社および一般送配電事業 者との協議により、あらかじめ解錠のための鍵等を一般送 配電事業者に提出していただくことがあります。
- (3) 計量器、その付属装置および区分装置の取付場所は、お客さまから無償で提供していただきます。また、(1)によりお客さまが施設するものについては、一般送配電事業者が無償で使用できるものといたします。
- (4) 一般送配電事業者は、記録型計量器に記録された電力 量計の値等を伝送するためにお客さまの電気工作物を使 用することがあります。この場合には、一般送配電事業者 が無償で使用できるものといたします。
- (5) お客さまの希望によって計量器、その付属装置および区分 装置の取付位置を変更し、またはこれに準ずる工事をする 場合に、当社が一般送配電事業者から請求を受けた場 合、当社が指定した方法でお支払いいただきます。

## 41 電流制限器等の取付け

- (1) 需要場所の電流制限器等は、一般送配電事業者の所 有とし、一般送配電事業者の負担で取り付けます。
- (2) 電流制限器等の取付位置は原則として屋内とし、その取付場所はお客さまから無償で提供していただきます。
- (3) お客さまの希望によって電流制限器等の取付位置を変更 し、またはこれに準ずる工事をする場合には、当社は、実 費相当額をお客さまから申し受けます。

#### 50 電流制限器等の取付

- (1) 需要場所の電流制限器等は、一般送配電事業者の所有とし、原則として、お客さまの負担はありません。
- (2) 電流制限器等の取付位置は原則として屋内とし、その取付場所はお客さまから無償で提供していただきます。
- (3) お客さまの希望によって電流制限器等の取付位置を変更し、またはこれに準ずる工事をする場合に、当社が一般送

配電事業者から請求を受けた場合、当社が指定した方法でお支払いいただきます。

## (新設)

#### 51 専用供給設備

- (1) 一般送配電事業者は、次の場合には、お客さまの専用設備として供給設備を施設いたします。この場合、当社は、供給地点への供給設備については一般送配電事業者の 託送供給等約款に基づき当社が一般送配電事業者から 請求を受けた場合、当社が指定した方法でお支払いいた だきます。
  - イ お客さまがとくに希望され、かつ、一般送配電事業者 の供給区域内の需要に対する電気の供給に支障が ないと認められる場合ロ 26 (電気の使用に ともなうお客さまの協力) の場合
  - 八 お客さまの施設の保安上の理由、または需要場所お よびその他周囲の状況から将来においても他に当該 供給設備の使用が見込まれない等の事情により、特 定のお客さまのみが使用されることになる供給設備を 専用供給設備として施設することが適当と認められる 場合
- (2) (1)の専用設備は、需要地点に最も近い変電所(需要地点に最も近い変電所が専ら受電のために施設される変電所である場合は、当該変電所から最も近い変電所)までの電線路または需要地点に最も近い変電所までの電線路(配電盤、継電器およびその変電所の供給電圧と同位電圧の母線側断路器またはこれに相当する接続点までを含みます。)に限ります。ただし、特別の事情がある場合は、供給電圧と同位の電線路およびこれに接続する変圧器(1次電圧側線路開閉器を含みます。)とすることがあります。
- (3) (2)において、開閉所は、変電所とみなします。
- (4) (1)および(2)において、供給地点とは会社間連系点以外の供給地点をいいます。
- (5) 一般送配電事業者は、供給設備を 2 以上のお客さまが 共用する専用供給設備とすることがあります。ただし、(1) イの場合は、次に該当する場合で、いずれのお客さまから も承諾をいただいたときに限ります。
  - イ 2 以上のお客さまが同時に申込みをする場合で、いずれの関係者も、専用設備を希望されるとき。

□ お客さまが、一般送配電事業者が既に施設している 専用設備を使用することを希望される場合

## Ⅲ 工事費の負担

#### 42 工事費負担金

お客さまが新たに電気を使用し、もしくは契約電流、契約容量、 契約電力等を増加され、これにともない新たに供給設備を施設 する場合、または、新たな電気の使用もしくは契約電流、契約 容量、契約電力等の増加をともなわないで、お客さまの希望に より供給設備を変更する場合で、当社が託送供給等約款に基 づいて、一般送配電事業者または小売電気事業者から工事費 の負担を求められた場合は、当社はその実費を工事費負担金 としてお客さまから申し受ける場合があります。

## 43 工事費負担金の申受けおよび精算

当社が託送供給等約款に基づき 42 (工事費負担金)の工事費負担金を求められる場合は、工事費負担金を工事着手前に申し受ける場合があります。なお、工事完成後に託送供給等約款に基づき精算する場合には、当社はお客さまとすみやかに精算するものといたします。

# 44 需給開始に至らないで需給契約を廃止または変更される場合の費用の申受け

供給設備の一部または全部を施設した後、お客さまの都合によって需給開始に至らないで需給契約を廃止または変更される場合は、当社は、託送供給等約款に基づいて一般送配電事業者または小売電気事業者から請求された費用の実費をお客さまから申し受ける場合があります。 なお、実際に供給設備の工事

を行なわなかった場合であっても、測量監督等に費用を要したと きは、その実費を申し受ける場合があります。

## IX 調査および保安に対するお客さまの協力

#### 45 保安の責任

一般送配電事業者が、需給地点に至るまでの供給設備および 計量器等需要場所内の一般送配電事業者の電気工作物に ついて、保安の責任を負います。 (削除)

(削除)

(削除)

## 垭 保 安

#### 52 保安等に対するお客さまの協力

- (1) 次の場合には、お客さまからすみやかにその旨を当社または 一般送配電事業者に通知していただきます。
  - イ お客さまが、引込線、計量器等需要場所内の一般送 配電事業者の電気工作物に異状もしくは故障があり、

または異状もしくは故障が生ずるおそれがあると認めた 場合

- □ お客さまが、お客さまの電気工作物に異状もしくは故障があり、または異状もしくは故障が生ずるおそれがあり、それが一般送配電事業者の供給設備に影響を及ぼすおそれがあると認めた場合
- (2) お客さまが、一般送配電事業者の供給設備を使用しない ことが明らかな場合 s で、一般送配電事業者が保安上 必要と認めるときは、その期間について、一般送配電事業 者は、(1) に準じて、適正に処置をいたします。
- (3) お客さまが、一般送配電事業者の供給設備に直接影響を及ぼすような物件の設置、変更または修繕工事をされる場合および物件の設置、変更または修繕工事をされた後、その物件が一般送配電事業者の供給設備に直接影響を及ぼすこととなった場合には、その内容を当社または一般送配電事業者に通知していただきます。この場合において、保安上とくに必要があるときには、当社または一般送配電事業者は、お客さまにその内容の変更をしていただくことがあります。
- (4) 一般送配電事業者が、必要に応じて、当社とお客さま供 給契約の開始に先だち、電力をしゃ断する開閉器の操作 方法等について、お客さまと協議を行なうことがあります。

#### 46 調査

一般送配電事業者は、法令で定めるところにより、お客さまの電 気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調査いたします。

#### 53 調査

- (1) 一般送配電事業者は、法令で定めるところにより、お客さ まの電気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調 査いたします。
- (2) 調査は、次の事項について行ないます。ただし、一般送配 電事業者は必要がないと認められる場合には、その一部 を省略することがあります。
  - イ 絶縁抵抗値または漏えい電流値の測定
  - □ 接地抵抗値の測定

ハ 点検

(3) 一般送配電事業者は、(1)の調査の結果、技術基準に 適合していると認めるときはその旨を、適合していないと認 めるときは技術基準に適合させるためにとるべき措置および その措置をとらなかった場合に生ずると予想される結果を、 お客さまにお知らせいたします。なお、調査結果の通知は、 (新設)

## 47 調査に対するお客さまの協力

- (1) お客さまは、お客さまが電気工作物の変更の工事を行なった場合には、その工事が完成したとき、すみやかにその旨を 一般送配電事業者の登録調査機関に通知していただきます。
- (2) お客さまは、一般送配電事業者が 46 (調査) を行うに あたり必要があるときは、一般送配電事業者に対して電 気工作物の配線を提示していただきます。

#### 48 保安に対するお客さまの協力

- (1) 次の場合には、お客さまからすみやかにその旨を一般送配 電事業者に通知していただきます。この場合には、一般 送配電事業者は、ただちに適当な処置をいたします。
  - イ お客さまが、引込線、計量器等その需要場所内の一般送配電事業者の電気工作物に異状もしくは故障があり、または異状もしくは故障が生ずるおそれがあると認めた場合
  - □ お客さまが、お客さまの電気工作物に異状もしくは故障があり、または異状もしくは故障が生ずるおそれがあり、それが一般送配電事業者の供給設備に影響を及ぼすおそれがあると認めた場合
- (2) お客さまが一般送配電事業者の供給設備に直接影響を 及ぼすような物件(発電設備を含みます。)の設置、変 更または修繕工事をされる場合は、あらかじめその内容を 一般送配電事業者に通知していただきます。また、物件の 設置、変更または修繕工事をされた後、その物件が一般 送配電事業者の供給設備に直接影響を及ぼすこととなっ

調査年月日、係員、調査についての照会先等を記載した文書により、原則として調査時に行ないます。

## 54 調査等の委託

- (1) 一般送配電事業者は、53 (調査) の業務の全部または 一部を経済産業大臣の登録を受けた調査機関(以下 「登録調査機関」といいます。) に委託することがありま す。
- (2) 一般送配電事業者は、(1)によって委託した場合には、委 託先の名称、所在地および委託した業務内容等を記載 した文書等により、お客さまにお知らせいたします。

#### 55 調査に対するお客さまの協力

- (1) お客さまが電気工作物の変更の工事を行なった場合に は、その工事が完成したとき、すみやかにその旨を当社、一 般送配電事業者または登録調査機関に通知していただ きます。
- (2) 一般送配電事業者は、53 (調査) (1)により調査を行 なうにあたり、必要があるときは、お客さまの承諾をえて電 気工作物の配線図を提示していただきます。

た場合には、すみやかにその内容を一般送配電事業者に 通知していただきます。これらの場合において、保安上とくに 必要があるときには、一般送配電事業者は、お客さまにそ の内容の変更をしていただくことがあります。

## X その他

#### 49 手数料等

お客さまは、料金の支払方法に応じた支払請求手数料や需給 契約の解約に伴う手数料等、その他別途当社がお客さまに対 して定める諸手数料がある場合には、当社所定の方法にてそれ を支払うものとします。

## 50 反社会的勢力の排除

- (1) お客さまには、需給契約の締結時点および将来にわたって、次のいずれにも該当しないことを表明し保証していただきます。
  - イ 暴力団員(暴力団(その団体の構成員(その団体の 構成団体の構成員を含む)が集団的にまたは常習的 に暴力的不法行為等を行うことを助長するおそれがある 団体)の構成員)
  - □ 暴力団準構成員(暴力団員以外の暴力団との関係を 有する者であって、暴力団の威力を背景に暴力的不法 行為等を行うおそれがある者、または暴力団もしくは暴 力団員に対し資金、武器等の供給を行う等暴力団の 維持もしくは運営に協力し、もしくは関与する者)
  - 八 暴力団関係企業の構成員(暴力団員が実質的にその 経営に関与している企業、準構成員もしくは元暴力団 員が経営する企業で暴力団に資金提供を行う等暴力 団の維持もしくは運営に協力しもしくは関与する企業ま たは業務の遂行等において積極的に暴力団を利用し暴 力団の維持もしくは運営に協力している企業の構成 員)
  - 二 総会屋等(総会屋、会社ゴロ等企業等を対象に不正 な利益を求めて暴力的不法行為等を行うおそれがあり、 市民生活の安全に脅威を与える者
  - ホ 社会運動等標榜ゴロ(社会運動もしくは政治活動を 仮装し、または標榜して、不正な利益を求めて暴力的 不法行為等を行うおそれがあり、市民社会の安全に脅 威を与える者)

(削除)

- へ 特殊知能暴力集団等(イから木に掲げる者以外の、暴力団との関係を背景に、その威力を用い、または暴力団との資金的なつながりを有し、構造的な不正の中核となっている者)ト その他前各号に準ずる者
- (2) 当社は、お客さまが(1)に違反していることが判明した場合、またはお客さまが(1)に違反している疑いがあると認めた場合は、ただちに需給契約を解約いたします。

(新設)

附 則

## 1 本約款の実施期日

(1)本約款は、2019 年 10 月 1 日から実施いたします。 (2)本約款は、2019 年 10 月 1 日から実施した約款を改正

したものであり、2 (約款の変更) に基づき、2 の 2(供給条件の説明等)の追加、別表 2 (燃料費等調整額) の追加、別表 4 (電源調達調整費) の追加、これらの追加変更に伴う条項数の変更、および、関連法令の該当条項数の誤記載等その他の需給契約の実質的な変更を伴わない記載修正を行い、2022年10月1日より適用いたします。ただし、お客さまの料金に関係する本約款の定めは、2022年10月の検針日以降の期間において使用される電気について適用いたします。2022年10月の検針日の前日までの期間において使用される電気については、本項の

## 56 自家用電気工作物

お客さまの電気工作物のうち自家用電気工作物については、本約款のうち次のものは、適用いたしません。

- (1) 53 (調査)
- (2) 54 (調査等の委託)
- (3) 55 (調査に対するお客さまの協力)

電気供給約款(附則、別表含む)制改定履歴

2019年10月1日制定

2022年10月1日改定

2023年2月1日改定

2023年11月1日改定

2024年10月1日改定

附 則

## 1 本約款の実施期日

本約款は、2024年10月1日から実施いたします。ただし、13(従量電灯)ニ(料金)、14(低圧電力)ニ(料金)、別表6(市場価格調整)及び別表7(容量拠出金反映額)の定めは、2025年1月1日以降に到来する最初の計量日(以下「1月度計量日」といいます。)から適用するものとし、1月度計量日の前日までの期間において使用する電気の料金については、本約款の改定前の旧電気供給約款【取次】(2023年11月1日改定版〕の定めに従います。

改正前の 2019 年 10 月 1 日から実施した約款の定めに 従うものとします。

(新設)

(新設)

#### 2 需要場所についての特別措置

#### (1) 適用

急速充電設備等や認定発電設備等の特例設備等が施設された区域または部分(以下「特例区域等」といいます。)のお客さまから、この特別措置の適用の申出がある場合は、当社および一般送配電事業者との協議の結果、本約款の他の定めによらず、託送供給等約款の規定にもとづき、特別に需要場所を定めることがあります。

## (2) 工事費の負担

これにともない一般送配電事業者が新たに供給地点への 供給設備を施設するときには、本約款の他の定めに係わら ず、託送供給等約款の規定にもとづき、当社が一般送配 電事業者から請求を受けた場合、当社が指定した方法で お支払いいただきます。

#### 3 記録型計量器以外の計量器で計量する場合の特別措置

- (1) 30 分ごとに計量することができない計量器(以下「記録型計量器以外の計量器」といいます。)で計量するときの供給条件については、以下のとおりといたします。
  - イ 料金の算定期間料金の算定期間は、前月の検針日から当月の検針日の前日までの期間(ただし、料金の算定期間の始期以降当該料金の算定期間の終期までの間に記録型計量器による計量が可能となった場合は、当該料金の算定期間の翌月の料金の算定期間は、当月の検針日から翌月の計量日の前日までの期間とし、当該料金の算定期間の翌々月以降の料金の算定期間は、本則によるものといたします。以下「検針期間等」といいます。)といたします。ただし、お客さまが電気の供給を開始した場合の料金の算定期間は、電気の供給を開始した日から直後の検針日の前日までの期間、または本契約を終了させる場合の料金の算定期間は、直前の検針日から本契約の終了日の前日までの期間(ただし、お客さまが本契約を終了させる場合で、特別の事情があるときは、直前の検針日から本

契約の終了日までの期間といたします。) といたします。

## □ 料金の算定

- (イ) 料金は、19 (料金の算定) (1)イおよび口に規 定する場合を除き、料金の算定期間を「1 月」と して算定します。
- (D) 当社は、19 (料金の算定) (1) イおよび口に規 定する場合は、基本料金について、以下の式によ り日割計算をいたします。

1月の該当料金×日割計算対象日数検針期間等の日数

ただし、19 (料金の算定) (1)ロに該当する場合は、

日割計算対象日数<br/>検針期間等の日数は、日割計算対象日数暦 日 数

といたします。

(川) 電気の供給を開始し、または本契約を終了させる 場合の口にいう検針期間等の日数は、別表 5 (日割計算の方式)(2)の規定に準ずるものと いたします。

(2) 記録型計量器以外の計量器で計量するときの使用電力

量については、18 (使用電力量の計量) (1)の規定にかかわらず、以下のとおりといたします。
移行期間における 30 分ごとの使用電力量
その 1 月のうち記録型計量器以外の計量器で計量する期間 (以下「移行期間」といいます。) における 30 分ごとの使用電力量は、移行期間において計量された使用電力量を移行期間における 30 分ごとの使用電力量として均等に配分してえられる値といたします。ただし、移行期間の使用電力量を時間帯区分ごとに計量する場合は、移行期間において各時間帯区分ごとに計量する場合は、移行期間において各時間帯区分ごとに計量された使用電力量をそれぞれの時間帯区分の 30 分ごとの使用電力量として均等に配分してえられる値といたします。

4 消費税等相当額の税率に関する経過措置

当社が定める電気供給約款における消費税等相当額の税率は以下のとおりとし、経過措置対象料金については、本約款(2024年10月1日改定版)に記載の金額にかかわらず、旧電気供給約款【取次】(2019年10月1日改定版)に従い算定いたします。

電気供給約款	消費税等相当額の税率
旧電気供給約款【取 次】〔2019年10月1日 改定版〕	8パーセント
本約款〔2024年10月1 日改定版〕	<u>10パーセント</u>

別 表

## 1 再生可能エネルギー発電促進賦課金

(1) 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価

再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、再生可能 エネルギー特別措置法第 36 条第 2 項に定める納付 金単価に相当する金額とし、電気事業者による再生可能 エネルギー電気の調達に関する特別措置法第 32 条第 2 項の規定に基づき納付金単価を定める告示(以下 「納付金単価を定める告示」といいます。)および回避可 能費用単価等を定める告示により定めます。なお、当社 は、再生可能エネルギー発電促進賦課金単価をあらかじ め当社の指定するホームページで公開いたします。

- (2) 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価の適用 (1)に定める再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 は、当該再生可能エネルギー発電促進賦課金単価に係 る納付金単価を定める告示がなされた年の 5 月の起算 日から翌年の 5 月の起算日の前日までの期間に使用される電気に適用いたします。
- (3) 再生可能エネルギー発電促進賦課金の算定
  - イ 再生可能エネルギー発電促進賦課金は、その 1 月 の使用電力量に(1)に定める再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を適用して算定いたします。ただし、別表4 (提供エリア)に定める関西電力エリア、中国電力エリアまたは四国電力エリアで供給する電気に関する最低料金適用電力量までは、最低料金に適用される再生可能エネルギー発電促進賦課金単価と

別表

## 1 再生可能エネルギー発電促進賦課金

- (1) 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、再生可能 エネルギー特別措置法第36条第2項に定める納付金 単価に相当する金額とし、再生可能エネルギー電気の利 用の促進に関する特別措置法第三十二条第二項の規 定に基づき納付金単価を定める告示(以下「納付金単 価を定める告示」といいます。)およびインバランスリスク単 価等を定める告示を定める告示により定めます。
- (2) 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価の適用 (1)に定める再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、当該再生可能エネルギー発電促進賦課金単価に係る納付金単価を定める告示がなされた年の4月の計量日から翌年の4月の計量日の前日までの期間に使用される電気に適用いたします。
- (3) 再生可能エネルギー発電促進賦課金の算定
  - イ 再生可能エネルギー発電促進賦課金は、次により算定 いたします。なお、再生可能エネルギー発電促進賦課 金の計算における合計金額の単位は、1 円とし、その 端数は、切り捨てます。 再生可能エネルギー発電促 進賦課金は、その 1 月の使用電力量に(1)に定める 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を適用して 算定いたします。
  - 口 お客さまの事業所が再生可能エネルギー特別措置法第 37 条第 1 項の規定により認定を受けた場合で、お

いたします。 なお、再生可能エネルギー発電促進賦課金の計算における合計金額の単位は、1 円とし、その端数は、切り捨てます。

□ お客さまの事業所が再生可能エネルギー特別措置法 第 37 条第 1 項の規定により認定を受けた場合 で、お客さまから当社にその旨を申し出ていただいたとき の再生可能エネルギー発電促進賦課金は、お客さま からの申出の直後の 5 月の起算日から翌年の 5 月 の起算日(お客さまの事業所が再生可能エネルギー 特別措置法第 37 条第 5 項または第 6 項の規 定により認定を取り消された場合は、その直後の起算 日といたします。)の前日までの期間に当該事業所で 使用される電気に係る再生可能エネルギー発電促進 賦課金は、イにかかわらず、イによって再生可能エネル ギー発電促進賦課金として算定された金額から、当該 金額に再生可能エネルギー特別措置法第 37 条第 3 項に規定する政令で定める割合として電気事業者 による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別 措置法施行令に定める割合を乗じてえた金額(以下 「減免額」といいます。)を差し引いたものといたしま す。なお、減免額の単位は、1 円とし、その端数は、 切り捨てます。

(新設)

客さまから当社にその旨を申し出ていただいたときの再 生可能エネルギー発電促進賦課金は、次のとおりとい たします。

お客さまからの申出の直後の4月の計量日から翌年の4月の計量日(お客さまの事業所が再生可能エネルギー特別措置法第37条第5項または第6項の規定により認定を取り消された場合は、その直後の計量日といたします。)の前日までの期間に当該事業所で使用される電気に係る再生可能エネルギー発電促進賦課金は、イにかかわらず、イによって再生可能エネルギー発電促進賦課金として算定された金額から、当該金額に再生可能エネルギー特別措置法第37条第3項に規定する政令で定める割合として電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法施行令に定める割合を乗じてえた金額(以下「減免額」といいます。)を差し引いたものといたします。なお、減免額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

なお、お客さまの事業所が再生可能エネルギー特別措置法第37条第1項の規定により認定を受けた場合、または再生可能エネルギー特別措置法第37条第5項もしくは第6項の規定により認定を取り消された場合、すみやかにその旨を当社に申し出ていただきます。

#### 2 進相用コンデンサ取付容量基準

進相用コンデンサの容量は、次のとおりといたします。

(1) 照明用電気機器

#### イ けい光灯

進相用コンデンサをけい光灯に内蔵する場合の進相用コン デンサ取付容量は、次によります。

<u>使用電圧(ボル</u> <u>ト)</u>	<u>管灯の定格</u> 消費電力 <u>(ワット)</u>	<u>コンデンサ取付容量</u> <u>(マイクロファラッド)</u>
	<u>10</u>	<u>4.5</u>
100	<u>15</u>	<u>5.5</u>
100	<u>20</u>	<u>9</u>
	<u>30</u>	<u>11</u>

	<u>40</u>	<u>17</u>
	<u>40</u> <u>60</u>	<u>21</u>
	<u>80</u>	<u>30</u>
	<u>100</u>	<u>36</u>
	<u>40</u>	<u>4.5</u>
200	<u>40</u> <u>60</u>	<u>5.5</u>
200	<u>80</u> 100	<u>7</u>
	<u>100</u>	<u>9</u>

## □ ネオン管灯(標準周波数 50 ヘルツの場合といたします。

2 次電圧 (ボルト)	コンデンサ取付容量(マイクロファ
	<u>ラッド)</u>
3,000	<u>30</u>
<u>6,000</u>	<u>50</u>
9,000	<u>75</u>
12,000	<u>100</u>
<u>15,000</u>	<u>150</u>

# <u>ハ 水銀灯(標準周波数 50 ヘルツおよび 60 ヘルツの場合と いたします。</u>

	コンデンサ取付容	学量(マイクロファ
出力(ワット)	<u>5</u> y	<u>r)</u>
	100 ボルト	200 ボルト
50 以下	<u>30</u>	<u>7</u>
100以下	<u>50</u>	<u>9</u>
250 以下	<u>75</u>	<u>15</u>
300以下	<u>100</u>	<u>20</u>
400 以下	<u>150</u>	<u>30</u>
700 以下	<u>250</u>	<u>50</u>
<u>1,000以下</u>	<u>300</u>	<u>75</u>

# (2) 誘導電動機

# イ 個々にコンデンサを取り付ける場合

# (イ) 単相誘導電動機

電動村 (キ)	0.1	0.2	0.25	0.4	0.55	0.75	1.1	
コンデンサ 取付容量	使用電圧 100 ホ ゙ル ト	50	75	75	75	100	100	100
(マイクロ ファラッド)	使用電圧 200 ホ ゙ル ト	20	20	30	30	40	40	50

# (I) 3 相誘導電動機 (使用電圧 200 ボルトの場合と いたします。)

電動機	馬力	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
定格出力	キロワット	ρ.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37
コンデンサ 取付容量	50 ヘルツ	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600
(マイクロ ファラッ ド)	60 ヘルツ	10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500

## □ 一括してコンデンサを取り付ける場合

やむをえない事情によって 2 以上の電動機に対して一括 してコンデンサを取り付ける場合のコンデンサの容量は、 各電動機の定格出力に対応するイに定めるコンデンサの 容量の合計といたします。

(3) 電気溶接機 (使用電圧 200 ボルトの場合といたします。)

## イ 交流アーク溶接機

溶 接 機 最大入力 (キロボルト アンペア)	3以上	5 以上	7.5 以上	10 以上	15 以上	20 以上	25 以上	30 以上	35 以上	40 以上	45 以上 50 未満
コンデンサ 取付容量 (マイクロフ ァラッド)	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900

#### □ 交流抵抗溶接機

イの容量の 50 パーセントといたします。

## (4) その他

(1)、(2)および(3)によることが不適当と認められる電気機器については、機器の特性に応じてお客さまと当社との協議によって定めます。

## 3 契約容量および契約電力の算定方法

契約容量または契約電力は、次により算定いたします。ただし、 契約電力を算定する場合は、力率(100 パーセントといたします。)を乗じます。

(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 (アンパア) ×電圧 (ボルト) × 1/1000

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 ボルトといたします。

(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)× 1.732×1/1000

## 4 使用電力量の協定

使用電力量を協議によって定める場合の基準は、原則として次によります。

(1) 過去の使用電力量による場合

次のいずれかによって算定いたします。ただし、協定の対象となる期間または過去の使用電力量が計量された料金の算定期間に契約電流、契約容量または契約電力の変更があった場合は、料金の計算上区分すべき期間の日数にそれぞれの契約電流、契約容量または契約電力を乗じた値の比率を勘案して算定いたします。

イ 前月または前年同月の使用電力量による場合

□ 前 3 月間の使用電力量による場合

前3月間の使用電力量 ×協定の対象となる 前3月間の料金の算定期間の日 期間の日数

- (2) 使用された負荷設備の容量と使用時間による場合 使用された負荷設備の容量(入力)にそれぞれの使用 時間を乗じてえた値を合計した値といたします。
- (3) 取替後の計量器によって計量された期間の日数が 10 日以上である場合で、取替後の計量器によって計量された使用電力量によるとき。

取替後の計量器によって計量さ

れた使用電力量 ×協定の対象となる 取替後の計量器によって計量さ 期間の日数

れた期間の日数

(4) 参考のために取り付けた計量器の計量による場合

参考のために取り付けた計量器によって計量された使用電力量といたします。なお、この場合の計量器の取付は、49(計量器等の取付)に準ずるものといたします。

(5) 公差をこえる誤差により修正する場合

## 計量電力量

100 パーセント+ (±誤差率)

なお、公差をこえる誤差の発生時期が確認できない場合は、次の月以降の使用電力量を対象として協定いたします。

- イ お客さまの申出により測定したときは、申出の日の属す る月
- □ 当社が発見して測定したときは、発見の日の属する月

#### 5 日割計算の基本算式

(1) 日割計算の基本算式は、次のとおりといたします。

イ 基本料金を日割りする場合

1月の該当料金× 日割計算対象日数 計量期間の日数

ただし、19(料金の算定)(1)口に該当する場合は、

といたします。

□ 電力量料金

料金の算定期間の使用電力量により算定いたします。

<u>ハ 日割計算に応じて再生可能エネルギー発電促進賦課</u> 金を算定する場合

料金の算定期間の使用電力量により算定いたします。

- (2) 電気の供給を開始し、または供給契約が終了した場合の
  - (1)イにいう検針期間の日数は、次のとおりといたします。
  - イ 電気の供給を開始した場合

開始日の直前のそのお客さまの属する検針区域の計量日から、供給開始の直後の計量日の前日までの日数といたします。

□ 供給契約が終了した場合

終了日の直前の計量日から、当社が次回の計量日と してお客さまにあらかじめお知らせした日の前日までの日 数といたします。

- (3) 18 (使用電力量の計量) (7)の場合は、電気の供給を開始し、または供給契約が終了したときの(1)イおよび口にいう計量期間の日数は、(2)に準ずるものといたします。この場合、(2)にいう計量日は、そのお客さまの属する検針区域の計量日とし、当社が次回の計量日としてお客さまにあらかじめお知らせした日は、終了日の直後のそのお客さまの属する検針区域の計量日といたします。
- (4) 電気の供給を開始し、または供給契約が終了した場合の (1)イにいう暦日数は、そのお客様の属する検針区域の検 針の基準となる日(検針日の前日が含まれる検針期間の 終期に対応するものといたします。)の属する月の日数とい たします。
- (5) 供給停止期間中の料金の日割計算を行う場合は、(1)イの日割計算対象日数は、停止期間中の日数といたします。この場合、停止期間中の日数には、電気の供給を停止した日を含み、電気の供給を再開した日は含みません。また、停止日に電気の供給を再開する場合は、その日は停止期間中の日数には含みません。

(削除)

## 2 燃料費等調整額

- (1) 各契約種別における料金につき、燃料費調整額の加減と電源調達調整費の加減からなる燃料費等調整額の加減を適用するものとし、それぞれ次の「3 燃料費調整」および「4 電源調達調整費」の定めに従うものといたします。
- (2) N 月の検針日から N+1月の起算日の前日までの期間 において使用される電気の料金(以下、本項において「対象電気料金」といいます。)に適用される燃料費等調整額の加減算は、原則として、対象電気料金の請求にて相殺または合算することで行うものとします。なお、減算する燃料費等調整額の金額が対象電気料金の金額を超過する場合、当該超過分を次月の電気料金の請求から減算するものとし、その後も同様とします。
- (3) 当社は、(2) の定めにかかわらず、当社の裁量により、 燃料費等調整額の加減算について、当社が適当と判断 した方法により事前にお客さまに通知することで、燃料費 等調整額の全部または一部の加減算を分割にて行うこと

または燃料費等調整額の一部または全部を加算しないことができるものとします。ただし、燃料費等調整額の加減算を分割にて行っているお客さまの需給契約が終了する場合、需給契約が終了した日時点において料金に加減算していない燃料費等調整額の残額の合計金額については、最終の料金の請求時に一括して加減算するものとします。

## 3 燃料費調整

## (1) 燃料費調整額の算定

## イ 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、 次の算式によって算定された値といたします。 なお、平 均燃料価格は、100 円単位とし、100 円未満の端数 は、10 円の位で四捨五入いたします。

## 平均燃料価格 = $A \times a + B \times β + C \times γ$

- A = 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
- B = 各平均燃料価格算定期間における 1トン当たりの平均 液化天然ガス価格
- C=各平均燃料価格算定期間における 1トン当たりの平均 石炭価格

 $\underline{a}$ 、 $\beta$ 、および  $\gamma$  は、別表 4 (提供エリア) に定める提供エリア ごとに以下の通りといたします。

北海道電力	a=0.4699		γ=0.7879		
<u>エリア</u>	<u>u = 0.4033</u>	_	<u>y = 0.7075</u>		
東北電力工	a=0.1152	β=0.2714	γ=0.7386		
<u>IJア</u>	<u>u-0.1152</u>	<u>p = 0.271+</u>	<u>y = 0.7300</u>		
東京電力工	a=0.1970	β=0.4435	γ=0.2512		
<u>リア</u>	<u>u = 0.1370</u>	<u>p = 0.1133</u>	<u>y = 0.2312</u>		
中部電力工	a=0.0275	β=0.4792	γ=0.4275		
<u>IJア</u>	<u>u = 0.0273</u>	<u>p = 0.1732</u>	<u>y = 0.4275</u>		
北陸電力工	a=0.2303	=	γ=1.1441		
<u>リア</u>	<u>u = 0.2303</u>	_	<u>y = 1.1     11</u>		
関西電力エ	a=0.0140	β=0.3483	γ=0.7227		
<u>IJア</u>	<u>u = 0.0140</u>	p=0.5405	<u>y = 0.7227</u>		

<u>中国電力エ</u> リア	<u>a=0.1543</u>	<u>β=0.1322</u>	<u>γ=0.9761</u>
<u>四国電力エ</u> <u>リア</u>	<u>a=0.2104</u>	$\beta = 0.0541$	<u>γ=1.0588</u>
<u>九州電力エ</u> <u>リア</u>	<u>a=0.0053</u>	<u>β=0.1861</u>	<u>y=1.0757</u>

なお、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 五入いたします。

□ 燃料費調整単価は、契約種別ごとに次の算式によって 算定された値といたします。 (イ) 基準燃料価格は、別 表 4 (提供エリア) に定める提供エリアごとに以下の通りといたします。

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 位で四捨五入いたします。

## (2) の基準単価

燃料費調整単価 = (平均燃料価格-基準燃料価格) ×

- × (2) の基準単価/1,000×燃料費調整適用係数
  - (1) 基準燃料価格は、別表 4 (提供エリア) に定める提供エリアごとに以下の通りといたします。

北海道電力エリア	37,200円
東北電力エリア	31,400円
東京電力エリア	44,200円
中部電力エリア	45,900 円
北陸電力エリア	21,900円
関西電力エリア	27,100円
中国電力エリア	26,000円
四国電力エリア	26,000円
九州電力エリア	27,400円

#### (1) 燃料費調整適用係数は以下の通りといたします。

北海道電力ネットワークエリ	1.00
<u> </u>	
東北電力ネットワークエリア	1.00
東京電力パワーグリッドエリア	1.00
中部電力パワーグリッドエリア	1.00

北陸電力送配電エリア	1.00
関西電力送配電エリア	1.00
中国電力ネットワークエリア	1.00
四国電力送配電エリア	1.00
九州電力送配電エリア	1.00

八 燃料費調整単価の適用 (イ) 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。

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。

9 .	
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	その年の5月の検針日から
31 日までの期間	6 月の検針日の前日までの
	期間
毎年2月1日から4月	その年の6月の検針日から
30 日までの期間	7 月の検針日の前日までの
	期間
毎年3月1日から5月	その年の7月の検針日から
31 日までの期間	8 月の検針日の前日までの
	期間
毎年3月1日から5月	その年の7月の検針日から
31 日までの期間	8 月の検針日の前日までの
	期間
毎年4月1日から6月	その年の8月の検針日から
30 日までの期間	9 月の検針日の前日までの
	期間
毎年 5 月 1日から 7 月	その年の9月の検針日から
31 日までの期間	10月の検針日の前日まで
	<u>の期間</u>
毎年 6 月 1日から 8 月	その年の 10 月の検針日か
31 日までの期間	ら11月の検針日の前日ま
	での期間
毎年7月1日から9月	その年の 11 月の検針日か
30 日までの期間	ら12月の検針日の前日ま
	での期間

毎年 8 月 1日から 10	その年の 12 月の検針日か
月 31 日までの期間	5翌年の1月の検針日の前
	日までの期間
毎年 9 月 1日から 11	翌年の1月の検針日から2
月 30 日までの期間	月の検針日の前日までの期
	間
毎年 10 月 1日から 12	翌年の2月の検針日から3
月 31 日までの期間	月の検針日の前日までの期
	<u>間</u>
毎年 11 月 1日から翌年	翌年の3月の検針日から4
の 1 月 31 日までの期間	月の検針日の前日までの期
	間
毎年 12 月 1日から翌年	翌年の4月の検針日から5
の2月28日	月の検針日の前日までの期
(翌年が閏年の場合は翌	間
年の 2 月 29日) までの	
期間	

## 燃料費調整額

燃料費調整額は、その1月の使用電力量に口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。ただし、別表4(提供エリア)に定める関西電力エリア、中国電力エリアまたは四国電力エリアで供給する電気に関する最低料金適用電力量までは、最低料金に適用される燃料費調整単価といたします。

## (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 いたします。

# イ 関西電力エリア、中国電力エリアおよび四国電力エリア

提供エリア	料金区分		金額(税
			<u>抜)</u>
関西電力工	最低料金	1 契約につ	2円47銭
<u>リア</u>		き最初の 15	5厘
		キロワット時	
		<u>まで</u>	

	電力量料金	上記をこえる	16銭5厘
		<u>1 キロワット</u>	
		時について	
中国電力工	最低料金	1 契約につ	3円68銭
<u>リア</u>		き最初の 15	0厘
		キロワット時	
		<u>まで</u>	
	電力量料金	上記をこえる	24 銭 5 厘
		<u>1 キロワット</u>	
		時について	
四国電力工	最低料金	1 契約につ	2円15銭
<u>IJア</u>		き最初の 11	<u>4 厘</u>
		キロワット時	
		<u>まで</u>	
	電力量料金	上記をこえる	19銭6厘
		<u>1 キロワット</u>	
		時について	

## □ イ以外の提供エリア

提供エリア	料金区分	金額(税抜)
北海道電力エリア	1 キロワット時につ き	19銭7厘
東北電力エリア	1 キロワット時につ き	22銭1厘
東京電力エリア	1 キロワット時につ き	23銭2厘
中部電力エリア	1 キロワット時につ き	23銭3厘
北陸電力エリア	1 キロワット時につ き	16銭1厘
九州電力エリア	1 キロワット時につ き	13銭6厘

## (3) 燃料費調整単価等の掲示

当社は、(1)イ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、1 トン当たりの平均石炭価格および(1)口によって算定された燃料費調整単価を当社の指定するホームページで公開いたします。

## (4) 燃料費調整適用係数の見直し

当社は、毎年1月1日、4月1日、7月1日、10月1日 の年4回、燃料費調整適用係数の見直しを行い、当社が必要と判断した場合は、当社が適当と判断した方法により事前に お客さまに通知することで、その内容を改定することができるもの といたします。なお、改定後の燃料費調整適用係数により算定 する燃料費等調整額の適用開始時期は、以下のとおりとしま す。

改定時期	適用開始時期
毎年1月1日時点の改定	その年の1月の検針日から
	2月の検針日の前日までの
	期間において使用される電
	気から適用開始
毎年4月1日時点の改定	その年の4月の検針日から
	5月の検針日の前日までの
	期間において使用される電
	気から適用開始
毎年7月1日時点の改定	その年の7月の検針日から
	8月の検針日の前日までの
	期間において使用される電
	気から適用開始
毎年10月1日時点の改	その年の 10 月の検針日か
定	ら11月の検針日の前日ま
	での期間において使用される
	電気から適用開始

## 4 電源調達調整費

## (1) 電源調達調整費の算定

電源調達調整費は、その1月の使用電力量に(2)に定める電源調達調整単価を適用して算定いたします。ただし、最低料金制を定めるプランにおける最低料金適用電力量までは、その1月の使用電力量にかかわらず、最低料金適用電力量に(2)に定める電源調達調整単価を適用して算定いたします。

提供エリア	最低料金適用電力量
関西電力送配電エリア	15キロワット時
中国電力ネットワークエリア	15キロワット時
四国電力送配電エリア	11キロワット時

なお、電源調達調整費の計算における合計金額の単位は、1 円とし、その端数は、切り捨てます。

## (2) 電源調達調整単価の算定

電源調達調整単価は、次の算式によって算定された値といたします。 なお、 電源調達調整単価の単位は、 1 銭とし、 その端数は、 小数第 1 位以下を四捨五入いたします。

 $A \times a < B$  の場合、電源調達調整単価(還元) =  $(A \times a - B) \times \beta \times D$ 

 $A \times a > C$ の場合、電源調達調整単価(追加) =  $(A \times a - C) \times \beta \times D$ 

- A 一般社団法人日本卸電力取引所(JEPX)が公表するスポット市場取引におけるエリアプライスの1か月平均値に、1+消費税および地方消費税の税率を乗じ、小数第3位以下を四捨五入した値(以下「JEPX エリアプライス平均値」といいます。なお、各算定期間は(4)のとおりです。)
- B (5)「電源調達調整費 料金表」に定める還元調整基準 単価
- <u>C (5)「電源調達調整費料金表」に定める追加調整基準</u>単価
- D (5)「電源調達調整費 料金表」に定める電源調達調整 適用係数
- α (5)「電源調達調整費料金表」に定める調達単価係数β (5)「電源調達調整費料金表」に定める適用期間補正係数

#### (3) 単価等の見直し

当社は、毎年1月1、日4月1日、7月1日、10月1日 の年4回、一般社団法人日本卸電力取引所(JEPX)が 公表するエリアプライスの推移を踏まえ、(5)「電源調達調整費 料金表」に定める還元調整基準単価、追加調整基準単価、 電源調達調整適用係数、調達単価係数および補正係数の見 直しを行い、当社が必要と判断した場合は、その内容を改定す ることができるものといたします。なお、改定後の還元調整基準 単価、追加調整基準単価、電源調達調整適用係数、調達単 価係数および補正係数により算定する電源調達調整費の適用 開始時期は、以下のとおりとします。

改定時期	適用開始時期
毎年1月1日時点の改定	その年の1月の検針日から
	2月の検針日の前日までの

	期間において使用される電
	気から適用開始
毎年4月1日時点の改定	その年の4月の検針日から
	5月の検針日の前日までの
	期間において使用される電
	気から適用開始
毎年7月1日時点の改定	その年の7月の検針日から
	8月の検針日の前日までの
	期間において使用される電
	気から適用開始
毎年 10月1日時点の改	その年の 10 月の検針日か
定	ら11月の検針日の前日ま
	での期間において使用される
	電気から適用開始

## (4) 電源調達調整単価の適用

各 JEPX エリアプライス平均値算定期間の JEPX エリアプライス 平均値によって算定された電源調達調整単価は、その JEPX エリアプライス平均値算定期間に対応する電源調達調整単価 適用期間に使用される電気に適用いたします。

各 JEPX エリアプライス平均値算定期間に対応する電源調達 調整単価適用期間は、次のとおりといたします。

JEPX エリアプライス平均値	電源調達調整単価適用期
算定期間	<u>間</u>
毎年1月1日から1月31	その年の1月の検針日から
日までの期間	2 月の検針日の前日までの
	期間
毎年2月1日から2月28	その年の2月の検針日から
日までの期間	3月の検針日の前日までの
(閏年となる場合は、その年	期間
の 2 月 29 日までの期間)	
毎年3月1日から3月31	その年の3月の検針日から
日までの期間	4 月の検針日の前日までの
	期間
毎年4月1日から4月30	その年の4月の検針日から
日までの期間	5 月の検針日の前日までの
	期間

毎年5月1日から5月31	その年の 5 月の検針日から	
日までの期間	6月の検針日の前日までの	
	期間	
毎年6月1日から6月30	その年の6月の検針日から	
日までの期間	7月の検針日の前日までの	
	期間	
毎年7月1日から7月31	その年の7月の検針日から	
日までの期間	8月の検針日の前日までの	
	期間	
毎年8月1日から8月31	その年の8月の検針日から	
日までの期間	9月の検針日の前日までの	
	期間	
毎年9月1日から9月30	その年の9月の検針日から	
日までの期間	10 月の検針日の前日まで	
	の期間	
毎年 10月1日から10月	その年の10月の検針日か	
31 日までの期間	ら11 月の検針日の前日ま	
	での期間	
毎年 11 月 1 日から 11 月	その年の11月の検針日か	
30 日までの期間	ら12 月の検針日の前日ま	
	での期間	
毎年 12月1日から12月	その年の12月の検針日か	
31 日までの期間	5翌年の1月の検針日の	
	前日までの期間	

# (5) 電源調達調整費 料金表

提供エリア	B 還元調整	C 追加調整	D 電源調
	基準単価	基準単価	達調整適用
			<u>係数</u>
北海道電力	11.00円	14.30 円	<u>0.40</u>
<u>ネットワークエ</u>			
<u>IJア</u>			
東北電力ネ	8.80円	12.10円	<u>0.40</u>
<u>ットワークエリ</u>			
<u> 7</u>			
東京電力パ	8.80円	12.10円	<u>0.40</u>
ワーグリッドエ			
<u> </u>			

中部電力パ	7.70円	11.00円	0.40
<u>ワーグリッドエ</u>			
<u> </u>			
北陸電力送	<u>7.70 円</u>	11.00円	<u>0.40</u>
配電エリア			
関西電力送	<u>7.70 円</u>	11.00円	<u>0.40</u>
配電エリア			
中国電力ネ	<u>7.70 円</u>	11.00円	<u>0.40</u>
<u>ットワークエリ</u>			
<u></u>			
四国電力送	<u>7.70 円</u>	11.00円	0.40
配電エリア			
九州電力送	7.15円	10.45円	<u>0.40</u>
配電エリア			

	1						
提供		a 調達単価係数 ※					
<u>エリア</u>	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>	
	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	
<u>北海</u>	1.22	1.24	1.22	1.21	1.22	<u>1.21</u>	
道電							
<u>カネッ</u>							
<u>トワー</u>							
<u>クエリ</u>							
<u> ア</u>							
東北	1.24	1.25	1.24	1.26	<u>1.27</u>	<u>1.24</u>	
電力							
<u>ネット</u>							
ワーク							
<u>エリア</u>							
東京	1.20	1.22	1.22	1.26	1.23	1.21	
電力							
<u>パワ</u>							
<u>ーグリ</u>							
<u>ッドエ</u>							
<u>リア</u>							
中部	1.21	1.24	1.22	<u>1.26</u>	1.22	<u>1.21</u>	
電力							
<u>パワ</u>							
<u>ーグリ</u>							

吹工 リア       は 日本       日本			1	1	1		Г
出陸   1.23   1.27   1.23   1.26   1.22   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.20   1.23   1.24   1.23   1.24   1.23   1.24   1.28   1.23   1.21   1.25   1.26   1.24   1.28   1.23   1.21   1.27   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.23   1.21   1.25   1.25   1.25   1.23   1.21   1.25   1.25   1.23   1.21   1.25   1.23   1.25   1.25   1.25   1.25   1.23   1.24   1.24   1.25	<u>ッドエ</u>						
電力   送配   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	<u>リア</u>						
送配 電工リ ア	<u>北陸</u>	<u>1.23</u>	1.27	1.23	<u>1.26</u>	<u>1.22</u>	<u>1.20</u>
電工リア       1.22       1.23       1.22       1.26       1.24       1.23         電力 送配電工リア       1.25       1.26       1.24       1.28       1.23       1.21         四国 電力 送配電工リア       1.25       1.26       1.24       1.28       1.23       1.21         四国 電力 送配電工リア       1.25       1.26       1.25       1.29       1.25       1.23         九州 電力 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ 送配電力       1.29       1.31       1.24       1.24         電力 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ 送配電工リ        1.29       1.31       1.24       1.24	電力						
ア       Image: color of the	送配						
関西   1.22   1.23   1.22   1.26   1.24   1.23   1.25   1.26   1.24   1.23   1.21   1.25   1.26   1.24   1.28   1.23   1.21   1.27   1.27   1.21   1.25   1.26   1.25   1.29   1.25   1.23   1.21   1.25   1.25   1.25   1.23   1.21   1.25   1.25   1.23   1.21   1.25   1.25   1.23   1.21   1.24	電エリ						
電力 送配 電工リ ア 中国 1.25 1.26 1.24 1.28 1.23 1.21 電力 ネット ワーク エリア 四国 1.25 1.26 1.25 1.29 1.29 1.25 1.23 電力 送配 電工リ ア 九州 1.25 1.29 1.29 1.31 1.24 1.24 電力 送配 電工リ と記 電力 送配 電工リ ア	<u>ア</u>						
送配 電工リア 中国 1.25 1.26 1.24 1.28 1.23 1.21 電力 ネット フーク エリア 四国 1.25 1.26 1.25 1.29 1.29 1.25 1.23 電力 送配 電工リア カ州 1.25 1.29 1.29 1.31 1.24 1.24 電力 送配	関西	<u>1.22</u>	1.23	1.22	<u>1.26</u>	<u>1.24</u>	1.23
電工リア       1.25       1.26       1.24       1.28       1.23       1.21         電力 ネット ワーク エリア       1.25       1.26       1.25       1.29       1.29       1.25       1.23         型国 電力 送配 電工リア       1.25       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24         地州 1.25       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24         電力 送配 電工リ 送配 電工リ 送配 電工リ       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24         電工リ 送配 電工リ       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24	電力						
ア       1.25       1.26       1.24       1.28       1.23       1.21         電力       ネット       フーク	<u>送配</u>						
中国電力       1.25       1.26       1.24       1.28       1.23       1.21         電力       ネット       フーク       マンリア       マンリア       エリア       1.25       1.26       1.25       1.29       1.29       1.25       1.23         電力       送配       マンリア       エリア       エリア       1.29       1.31       1.24       1.24         電力       送配       マアリア       エリア       1.29       1.31       1.24       1.24         電力       送配       マアリア       エリア       エリア <t< td=""><td>電エリ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	電エリ						
電力 ネット ワーク エリア  四国 1.25 1.26 1.25 1.29 1.25 1.23 電力 送配 電工リ ア  九州 1.25 1.29 1.29 1.31 1.24 1.24 電力 送配 電工リ 芝配 電力 送配 電力 送配 電力 送配 電力 送配 電力 送配	<u>ア</u>						
ネット ワーク エリア       1.25       1.26       1.25       1.29       1.25       1.23         電力 送配 電工リア       1.25       1.29       1.31       1.24       1.24         意力 送配 電力 送配 電力 送配 電工リ       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24         電力 送配 電工リ       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24	中国	1.25	1.26	1.24	1.28	1.23	1.21
ワーク エリア       1.25       1.26       1.25       1.29       1.25       1.23         四国 電力 送配 電工リ ア       1.25       1.29       1.31       1.24       1.24         九州 電力 送配 電工リ       1.25       1.29       1.29       1.31       1.24       1.24         電工リ 選工リ       1.24       1.24       1.24       1.24       1.24	電力						
エリア       日本	<u>ネット</u>						
四国       1.25       1.26       1.25       1.29       1.25       1.23         電力       送配       日本リート	<u>ワーク</u>						
電力 送配 電工リ ア 九州 1.25 1.29 1.29 1.31 1.24 1.24 電力 送配 電工リ	<u>エリア</u>						
送配 電工リ フ 九州 1.25 1.29 1.29 1.31 1.24 1.24 電力 送配 電工リ	四国	<u>1.25</u>	1.26	<u>1.25</u>	1.29	<u>1.25</u>	1.23
電工リ フ     1.25     1.29     1.29     1.31     1.24     1.24       電力 送配 電工リ     電工リ     1.29     1.31     1.24     1.24	電力						
ア     1.25     1.29     1.29     1.31     1.24     1.24       電力     送配     電工リ     1.29     1.31     1.24     1.24	<u>送配</u>						
九州     1.25     1.29     1.29     1.31     1.24     1.24       電力     送配     電工リ     1.29     1.31     1.24     1.24	電エリ						
<u>電力</u> 送配 電エリ	<u></u>						
<u>送配</u> 電エリ	九州	1.25	1.29	1.29	1.31	<u>1.24</u>	1.24
	電力						
	<u>送配</u>						
<u>7</u>	電エリ						
	<u></u>						

提供		a 調達単価係数 ※				
<u>エリア</u>	<u>7月</u>	8月	9月	10月	11月	12月
	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>
北海	<u>1.23</u>	<u>1.26</u>	1.28	1.26	<u>1.23</u>	<u>1.23</u>
道電						
<u>カネッ</u>						
<u>トワー</u>						
<u>クエリ</u>						
<u></u>						
東北	<u>1.30</u>	1.26	1.30	1.28	<u>1.25</u>	<u>1.25</u>
電力						

Τ.						
<u>ネット</u>						
ワーク						
<u>エリア</u>						
東京	<u>1.34</u>	<u>1.23</u>	<u>1.27</u>	<u>1.24</u>	<u>1.20</u>	<u>1.21</u>
電力						
<u>パワ</u>						
<u>ーグリ</u>						
<u>ッドエ</u>						
<u>リア</u>						
中部	1.33	1.24	1.27	1.28	1.23	1.22
電力						
<u>パワ</u>						
<u>ーグリ</u>						
<u>ッドエ</u>						
<u>リア</u>						
<u>北陸</u>	1.35	1.27	1.29	1.32	1.23	1.24
電力	1.55	1.27	1.23	1.52	1.25	1.27
<u> 送配</u>						
電エリ						
<u>ア</u>	1 20	1 22	4 22	1 27	1 22	1 22
関西	1.29	1.22	1.23	1.27	1.22	1.22
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u> </u>						
中国	1.31	1.25	1.26	1.29	1.23	1.24
電力						
<u>ネット</u>						
<u>ワーク</u>						
<u>エリア</u>						
四国	<u>1.31</u>	1.24	<u>1.26</u>	1.28	1.23	<u>1.24</u>
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u> </u>						
九州	1.29	1.28	1.32	1.31	1.24	1.27
電力						
送配						
	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[

電エリ						
<u>ア</u>						
	<u> </u>					
提供				補正係数		T
エリア	<u>1月</u>	<u>2月</u>	<u>3月</u>	<u>4月</u>	<u>5月</u>	<u>6月</u>
11.5	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>
北海	1.12	1.08	1.08	0.98	1.13	0.92
<u>道電</u>						
<u>カネッ</u> トワー						
<u> </u>						
<u>フェン</u> ア						
<u>-</u> 東北	1.11	1.07	1.11	1.06	1.07	0.90
電力						
ネット						
<u>ワーク</u>						
<u>エリア</u>						
東京	1.01	1.17	1.11	1.10	1.01	0.89
電力						
<u>パワ</u>						
<u>ーグリ</u>						
<u>ッドエ</u>						
<u>リア</u>						
<u>中部</u>	1.09	1.14	1.09	1.00	1.10	0.86
電力						
<u>パワ</u>						
<u>ーグリ</u> <u>ッドエ</u>						
<u> </u>						
<u>北陸</u>	1.05	1.13	1.21	1.01	0.98	0.87
電力					3.50	<u> </u>
<u> 送配</u>						
電エリ						
<u></u>						
関西	1.13	1.15	1.13	1.02	1.10	0.85
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u>ア</u>						

中国	1.06	1.14	1.14	1.05	1.03	0.84
電力						
<u>ネット</u>						
<u>ワーク</u>						
<u>エリア</u>						
四国	<u>1.11</u>	1.09	<u>1.17</u>	<u>1.00</u>	<u>1.07</u>	<u>0.85</u>
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u></u>						
九州	<u>1.11</u>	1.12	1.20	0.96	1.03	0.86
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u></u>						

提供	β 適用期間補正係数 ※					
<u>エリア</u>	<u>7月</u>	8月	9月	<u>10</u>	<u>11</u>	12月
	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>分</u>	<u>月分</u>	<u>月分</u>	<u>分</u>
<u>北海</u>	<u>1.16</u>	<u>1.43</u>	1.00	0.94	0.94	0.87
道電						
<u>カネッ</u>						
<u>トワー</u>						
<u>クエリ</u>						
<u>ア</u>						
東北	0.98	<u>1.11</u>	<u>0.99</u>	<u>0.94</u>	<u>0.89</u>	0.89
電力						
<u>ネット</u>						
<u>ワーク</u>						
<u>エリア</u>						
東京	<u>1.07</u>	<u>1.18</u>	<u>1.02</u>	<u>1.01</u>	0.88	<u>0.91</u>
電力						
<u>パワ</u>						
<u>ーグリ</u>						
<u>ッドエ</u>						
<u>リア</u>						
中部	1.00	1.32	1.01	1.03	0.91	0.85
電力						
<u>パワ</u>						

	,	,	,	1	,	
<u>ーグリ</u>						
<u>ッドエ</u>						
<u>IJア</u>						
北陸	<u>1.11</u>	<u>1.41</u>	0.99	0.99	0.86	<u>0.87</u>
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u></u>						
関西	1.02	<u>1.30</u>	<u>1.04</u>	<u>1.03</u>	0.91	0.83
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u>ア</u>						
中国	1.09	<u>1.37</u>	1.03	<u>1.01</u>	0.88	<u>0.88</u>
電力						
<u>ネット</u>						
<u>ワーク</u>						
<u>エリア</u>						
四国	1.09	<u>1.43</u>	1.04	<u>1.05</u>	0.88	<u>0.85</u>
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u>ア</u>						
<u>九州</u>	1.10	1.26	1.10	1.08	0.90	<u>0.85</u>
電力						
<u>送配</u>						
電エリ						
<u>ア</u>						

※各表の「N月分」は、N-1月の検針日からN月の検針日 の前日までの期間に使用される電気に係る電源調達調整単価 の算出に適用することを示しております。

(新設)

## 6 市場価格調整

各契約種別における料金につき、以下(1)イによって算定された 平均市場価格が、供給区域ごとに以下(1)口に定める基準値 X を下回る場合は、以下(1)口によって算定された市場価格調 整額を13(従量電灯) こおよび14(低圧電力) この料金 から差し引くものとし、(1)イによって算定された平均市場価格

が、供給区域ごとに以下(1)口に定める基準値 X を上回る場合は、以下(1)二によって算定された市場価格調整額を 13 (従量電灯) 二および 14 (低圧電力) 二の料金に加えるものといたします。

## (1)市場価格調整額の算定

#### イ 平均市場価格

平均市場価格は、一般社団法人日本卸電力取引所 (以下「JEPX」といいます。)が公表するスポット取引 (「一般社団法人日本卸電力取引所 取引規程」に 定める翌日取引をいいます。)における各平均市場価 格算定期間((1)ハにて定めます。)中のエリアプライス (適用するエリアプライスは(1)木のとおりとします。)の合 計を当該算定期間中における商品の数により除した値に 1.20(以下「調達単価係数」といいます。)を乗じた値 とし、供給区域ごとに算定いたします。なお、平均市場価 格には、消費税等相当額を含まず、平均市場価格の単 位は、1キロワット時当たり1銭とし、その端数は、小数 点以下第1位で四捨五入いたします。また、当社は、 調達単価係数を変更する場合がございます。この場合、 当社は、当社が適当と判断した方法により通知いたしま す。

#### □ 市場価格調整単価

供給区域に応じた1 キロワット時当たりの市場価格調整単価は、供給区域ごとの1 キロワット時当たりの平均市場価格によって以下のとおりといたします。なお、市場価格調整単価の算定における消費税率とは、消費税および地方消費税に係る標準税率をいいます。

平均市場価格	市場価格調整単価(税込)の算定 <u>式</u>
基準値 X 未満	(基準値 X – 平均市場価格) ×
の場合	_(1+消費税率)_
基準値 X 以上	(平均市場価格 – 基準値 X) ×
の場合	(1+消費税率)

#### ※基準値 X は、供給区域ごとに下表のとおりとします。

供給区域	基準値 X
北海道電力ネットワーク株式会社	F 00 FF
の供給区域	<u>5.00円</u>

東北電力ネットワーク株式会社の 供給区域	5.00円
東京電力パワーグリッド株式会社 の供給区域	5.00円
中部電力パワーグリッド株式会社 の供給区域	5.00円
北陸電力送配電株式会社の供 <u>給区域</u>	5.00円
関西電力送配電株式会社の供 給区域	5.00円
中国電力ネットワーク株式会社の 供給区域	5.00円
四国電力送配電株式会社の供 給区域	5.00円
九州電力送配電株式会社の供 <u>給区域</u>	5.00円

- ※基準値 X は 1 キロワット時当たりの金額とします。
- ※当社は、基準値 X を変更する場合がございます。この場合、 当社が適当と判断した方法により通知いたします。

## 八 市場価格調整単価の適用

各平均市場価格算定期間の平均市場価格によって算 定された市場価格調整単価は、その平均市場価格算 定期間に対応する市場価格調整単価適用期間(下 表のとおり)に使用される電気に適用いたします。

平均市場価格算定期間	市場価格調整単価適用期間
毎年1月1日から1月	その年の1月の計量日から2
31 日までの期間	月の計量日の前日までの期間
毎年2月1日から2月 28日までの期間(閏年 の場合は2月29日まで の期間)	その年の2月の計量日から同年3月の計量日の前日までの期間
毎年3月1日から3月 31日までの期間	その年の3月の計量日から同年4月の計量日の前日までの期間
毎年4月1日から4月 30日までの期間	その年の4月の計量日から同年5月の計量日の前日までの期間

<b>毎年5日1□から5日</b>	その年の5月の計量日から同
毎年 5 月 1 日から 5 月 31 日までの期間	年6月の計量日の前日までの
	期間
	その年の6月の計量日から同
毎年6月1日から6月	年7月の計量日の前日までの
30 日までの期間 	期間
<i>=x</i>	その年の7月の計量日から同
毎年7月1日から7月	年8月の計量日の前日までの
31 日までの期間 	期間
<b>毎年0日1□から0日</b>	その年の8月の計量日から同
毎年8月1日から8月	年9月の計量日の前日までの
<u>31 日までの期間</u>	期間
毎年0日1日から0日	その年の9月の計量日から同
毎年9月1日から9月 30日までの期間	年 10 月の計量日の前日まで
	の期間
毎年 10 日 1 口から 10	その年の 10 月の計量日から
毎年 10 月 1 日から 10	同年 11 月の計量日の前日ま
<u>月 31 日までの期間</u>	での期間
   毎年 11 月 1 日から 11	その年の 11 月の計量日から
月 30 日までの期間	同年 12 月の計量日の前日ま
月 30 日までの期间	での期間
毎年 12 月 1 日から 12	その年の 12 月の計量日から
月 31 日までの期間	翌年1月の計量日の前日まで
<u>月 31 口までの期间</u>	の期間

## 二 市場価格調整額

市場価格調整額は、その1月の使用電力量に(1)口及び(1)ハによって算定された市場価格調整単価を適用して算定いたします。ただし、従量電灯Aの場合で、かつその1月の使用電力量が下表に定める供給区域ごとの最低料金適用電力量以下の場合における市場価格調整額は、その1月の使用電力量を15キロワット時(ただし、四国電力送配電株式会社の供給区域の場合は11キロワット時)として算定します。

供給区域	最低料金適用電力量
関西電力送配電株式会	1 契約につき最初の 15 キロワ
社の供給区域	ット時まで

中国電力ネットワーク株	1 契約につき最初の 15 キロワ
式会社の供給区域	ット時まで
四国電力送配電株式会	1 契約につき最初の 11 キロワ
社の供給区域	ット時まで

## ホ エリアプライスの適用

供給区域に応じて適用するエリアプライスは、JEPX が公表する値とし、次のとおりといたします。

供給区域	適用するエリアプライスの名称
北海道電力ネットワーク株	エリアプライス北海道
式会社の供給区域	
東北電力ネットワーク株式	エリアプライス東北
会社の供給区域	
東京電力パワーグリッド株	エリアプライス東京
式会社の供給区域	
中部電力パワーグリッド株	エリアプライス中部
式会社の供給区域	
北陸電力送配電株式会	エリアプライス北陸
社の供給区域	
関西電力送配電株式会	エリアプライス関西
社の供給区域	
中国電力ネットワーク株式	エリアプライス中国
会社の供給区域	
四国電力送配電株式会	エリアプライス四国
社の供給区域	
九州電力送配電株式会	エリアプライス九州
社の供給区域	

## へ 市場価格調整額に対する個別の対応

当社は、(1)二の定めにかかわらず、当社の裁量により、 市場価格調整額について、事前にお客さまに当社が適 当と判断した方法にてその内容を通知することで、以下 対応を行うことができるものとします。

(イ) 市場価格調整額の一部または全部について 13 (従量電灯) ニおよび 14 (低圧電力) ニの料金 に加算しないこと

- (D) 市場価格調整額の一部または全部について分割に て第 13 条の二および第 14 条の二の料金に加減算 すること
- ト 供給契約が終了した場合における市場価格調整額の取扱い

供給契約が終了する場合、当社は、供給契約が終了した日時点における料金に加減算していない市場価格調整額((1)へ(0)によるものに限ります。)の合計金額(以下「未履行調整費額」といいます。)を、(1)二及びへの定めにかかわらず、最終の料金請求時に一括して加減算いたします。なお、未履行調整費額を減算する場合で、かつ未履行調整費額が最終の料金金額を超過した場合、当社は以下の方法により当該超過額の清算を行います。

- (イ) 別途当社が定める時期までに、当社が定める方法 にてお客さまに返金いたします。
- (I) 当社は、お客さまの責めに帰すべき事由により(1)ト (イ)の返還が行うことができない場合、お客さまに対して当社が適当と判断した方法にて通知することで是正(是正にかかる通知を以下「是正通知」といいます。)を求めるものとします。なお、当社がお客さまに対して是正通知を発送または送信後6ヶ月以内にお客さまがこれを是正しない場合(お客さまの責めに帰すべき事由により、当該是正通知がお客さまに到達しなかった場合を含みます。)には、当該期間が経過した時点をもってお客さまの当社に対する未履行調整費額の返還請求権は消滅するものとし、お客さまは予めこれに同意するものとします。

## 5 日割計算の基本算式

日割計算の基本算式は、次のとおりといたします。

- (1) 基本料金、最低料金、最低月額料金または最低料金に 適用される再生可能エネルギー発電促進賦課金を日割り する場合
- 1月の該当料金 × 日割計算対象日数 /検針期間の日数

- (2) 料金適用上の電力量区分を日割りする場合 イ 関西電力エリア・中国電力エリアの場合
- (1) 最低料金適用電力量

最低料金適用電力量 = 15 キロワット時 ×日割計算対象 日数 /検針期間の日数

なお、イにおける最低料金適用電力量とは、最初の 15 キロワット時までの最低料金または最低料金に適用される再生可能エネルギー発電促進賦課金がが適用される電力量をいいます。

## (1) 第1段階料金適用電力量

第1段階料金適用電力量 = 105 キロワット時 ×日割計算 対象日数/検針期間の日数

なお、イにおける第 1 段階料金適用電力量とは、15 キロワット時をこえ 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。

## 川) 第2段階料金適用電力量

第2段階料金適用電力量 = 180 キロワット時 ×日割計算 対象日数/検針期間の日数

なお、イにおける第 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。

#### □ 四国電力エリアの場合

(1) 最低料金適用電力量

最低料金適用電力量 = 11 キロワット時 ×日割計算対象 日数 /検針期間の日数

なお、ロにおける最低料金適用電力量とは、最初の 11 キロワット時までの最低料金または最低料金に適用される再生可能エネルギー発電促進賦課金がが適用される電力量をいいます。

#### (1) 第1段階料金適用電力量

第1段階料金適用電力量 = 109 キロワット時 ×日割計算 対象日数 /検針期間の日数 なお、ロにおける第 1 段階料金適用電力量とは、11 キロワット時をこえ 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。

## (川) 第2段階料金適用電力量

第2段階料金適用電力量 = 180 キロワット時 ×日割計算 対象日数/検針期間の日数

なお、口における第 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。

## ハ 北海道電力エリアの場合

## (イ) 第1段階料金適用電力量

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/検針期間の日数

なお、八における第 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。

## (□) 第2段階料金適用電力量

第2段階料金適用電力量 = 160キロワット時 ×日割計算 対象日数/検針期間の日数

なお、ハにおける第 2 段階料金適用電力量とは、120 キロワット時をこえ 280 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。

### イ、口およびハ以外の提供エリアの場合

## (イ) 第1段階料金適用電力量

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 /検針期間の日数

なお、こにおける第 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。

## (1) 第2段階料金適用電力量

第2段階料金適用電力量 = 180 キロワット時 ×日割計算 対象日数/検針期間の日数

ホ イ、ロ、八または二によって算定された最低料金適用電力量、 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。

なお、二における第 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。

- (3) 日割計算に応じて電力量料金を算定する場合
- 18 (料金の算定) (2)の場合は、料金種別ごとに算定期間の使用電力量により算定いたします。
- (4) 日割計算に応じて再生可能エネルギー発電促進賦課金 (最低料金に適用される再生可能エネルギー発電促進賦課 金を除きます。) を算定する場合は、料金の算定期間の使用 電力量により算定いたします。

## 6 提供エリア

提供エリア	都道府県名
北海道電力エリア	北海道
東北電力エリア	茨城県、栃木県、群馬県、
	埼玉県、千葉県、東京都、
	神奈川県、山梨県、静岡県
	の一部
東京電力エリア	茨城県、栃木県、群馬県、
	埼玉県、千葉県、東京都、
	神奈川県、山梨県、静岡県
	<u>の一部</u>
中部電力エリア	愛知県、長野県、静岡県
	(一部を除く)、岐阜県
	(一部を除く)、三重県
	(一部を除く)
北陸電力エリア	富山県
	、石川県 、福井県の一
	部 、岐阜県の一部

関西電力エリア	滋賀県、京都府、大阪府、
	奈良県、和歌山県、兵庫県
	(一部を除く)、福井県の
	一部、三重県の一部、
中国電力エリア	鳥取県、島根県(一部を除
	〈)、岡山県、広島県、山
	口県(一部を除く)、兵庫
	県の一部、香川県の一部、
	愛媛県の一部
四国電力エリア	徳島県、高知県、香川県
	(一部を除く)、愛媛県
	(一部を除く)
九州電力エリア	福岡県、佐賀県、長崎県、
	熊本県、大分県、宮崎県、
	鹿児島県

但し離島を除くこととする。

(新設)

## 7 容量拠出金反映額

各契約種別における1月の料金につき、以下(1)口によって算定された容量拠出金反映額を13(従量電灯) こおよび14 (低圧電力) この料金に加えるものとします。

## (1)容量拠出金反映額の算定

## イ 容量拠出金

容量拠出金は、電力広域的運営推進機関(以下「広域機関」といいます。)が定める定款(2022年4月1日変更版)第55条の2に基づき、広域機関が一般送配電事業者、配電事業者又は小売電気事業者たる同機関の会員に対して請求する、容量市場における供給力の確保に係る拠出金のことをいいます。

### □ 容量拠出金反映額

容量拠出金反映額は、上記イに基づき当社が広域機関から請求される容量拠出金を、1供給契約の料金に反映することを目的として当社が設定する金額とし、以下(1)ハにより算出する「容量拠出金反映基礎額」に対し、以下(1)ホにより算出する「容量拠出金反映調整額」を加減算した金額の合計とします。

八 容量拠出金反映基礎額

容量拠出金反映基礎額は、当社が、広域機関より開示される容量拠出金の見込金額をもとに、年度(毎年4月の計量日から翌年4月の計量日の前日までの期間)分として供給区域ごとに算出し設定する金額に消費税相当額を加えたものとします。なお、当社は、各年度において適用する容量拠出金反映基礎額の単価を、当社が適当と判断した方法にて事前に公表いたします。

二 容量拠出金反映基礎額の対象となる容量拠出金容量 拠出金反映基礎額の対象となる容量拠出金は、その容 量拠出金反映基礎額を含む料金の算定期間に応じて 下表のとおりとします。

容量拠出金反映基礎額を	対象となる容量拠出金	
含む料金の算定期間		
その年の4月の計量日から	毎年4月1日から4月30	
同年5月の計量日の前日	日までの期間における容量拠	
までの期間	<u>出金</u>	
その年の5月の計量日から	毎年5月1日から5月31	
同年6月の計量日の前日	日までの期間における容量拠	
までの期間	<u>出金</u>	
その年の6月の計量日から	毎年6月1日から6月30	
同年7月の計量日の前日	日までの期間における容量拠	
までの期間	<u>出金</u>	
その年の7月の計量日から	毎年7月1日から7月31	
同年8月の計量日の前日	日までの期間における容量拠	
までの期間	<u>出金</u>	
その年の8月の計量日から	毎年8月1日から8月31	
同年9月の計量日の前日	日までの期間における容量拠	
までの期間	<u>出金</u>	
その年の9月の計量日から	毎年9月1日から9月30	
同年 10 月の計量日の前	日までの期間における容量拠	
日までの期間	<u>出金</u>	
その年の 10 月の計量日か	毎年 10 月 1 日から 10 月	
5同年 11 月の計量日の	31 日までの期間における容	
前日までの期間	<u>量拠出金</u>	
その年の 11 月の計量日か	毎年 11 月 1 日から 11 月	
ら同年 12 月の計量日の	30 日までの期間における容	

その年の 12 月の計量日か	毎年 12 月 1 日から 12 月
ら翌年1月の計量日の前	31 日までの期間における容
日までの期間	量拠出金
その年の1月の計量日から	毎年1月1日から1月31
同年2月の計量日の前日	日までの期間における容量拠
までの期間	<u>出金</u>
その年の2月の計量日から	毎年2月1日から2月28
同年3月の計量日の前日	日 (閏年の場合は2月29
までの期間	日)までの期間における容量
	拠出金
その年の3月の計量日から	毎年3月1日から3月31
同年4月の計量日の前日	日までの期間における容量拠
までの期間	出金

## 木 容量拠出金反映調整額

容量拠出金反映調整額は、当社が、容量拠出金反映 額として当社がお客さまに請求した金額から当社が広域 機関より請求される容量拠出金の金額を引いた金額 (以下「容量拠出乖離額」といいます。) をもとに、その 調整の大元となる容量拠出金反映額の請求を受けたお 客さまか否かに関わりなく、各月の計量日から翌月の計 量日の前日までの算定期間分として供給区域ごとに定 める金額に消費税相当額を加えた金額とし、当社は、 以下(1)への定めに従って、容量拠出金反映調整額の 加減算により、発生した容量拠出乖離額に係る調整を 行うことができるものとします。なお、容量拠出乖離額が 0円未満の場合は、容量拠出金反映調整額を同一料 金期間に対して請求する容量拠出金反映基礎額に加 算するものとし、容量拠出乖離額が0円以上の場合 は、容量拠出金反映調整額を同一料金期間に対して 請求する容量拠出金反映基礎額から減算するものとし ます。また、各算定期間にて適用する容量拠出金反映 調整額は、当社が適当と判断した方法にて、原則として 事前に(広域機関からの通知時期や料金計算の事務 手続き上の都合等その他の事情によりやむを得ない場 合は、金額確定後速やかに)公表いたします。

へ 容量拠出金反映調整額の対象となる容量拠出乖離額 容量拠出金反映調整額の対象となる容量拠出乖離額 は、その容量拠出金反映調整額を含む料金の算定期

間に応じて、下表に定める各期間における容量拠出金に基づき算出する容量拠出乖離額とします。ただし、広域機関が、当社に対して過去に請求した容量拠出金を変更・修正した場合には、下表の定めにかかわらず、当該変更・修正により発生した容量拠出乖離額に係る調整を行うことができるものとします。この場合、当該調整は、原則として、当該変更・修正の通知を当社が受領した日が属する月の翌々月の計量日から翌翌々月の計量日の前日までの期間を算定期間とする容量拠出金反映調整額にて行います。

容量拠出金反映調整額	容量拠出乖離額の算出元とな
を含む料金の算定期間	<u>る容量拠出金</u>
その年の4月の計量日か	・前年4月1日から同月末日
ら同年 5 月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	<u>金</u>
	・前年8月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
	·前年 12 月 1 日から同月末
	日までの期間における容量拠
	<u>出金</u>
その年の5月の計量日か	・前年5月1日から同月末日
ら同年6月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	<u>金</u>
	・前年9月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
	・同年1月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
その年の6月の計量日か	・前年6月1日から同月末日
ら同年7月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	<u>金</u>
	・前年 10 月 1 日から同月末
	日までの期間における容量拠
	<u>出金</u>

	・同年2月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
その年の7月の計量日か	・前年7月1日から同月末日
ら同年8月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	<u>金</u>
	・前年 11 月 1 日から同月末
	日までの期間における容量拠
	<u>出金</u>
	・同年3月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金
その年の8月の計量日か	・前年8月1日から同月末日
ら同年9月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	<u>金</u>
	・前年 12 月 1 日から同月末
	日までの期間における容量拠
	出金
	・同年4月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金
その年の9月の計量日か	・前年9月1日から同月末日
5同年 10 月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	金
	・同年1月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
	・同年5月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
その年の 10 月の計量日	・前年 10 月 1 日から同月末
から同年 11 月の計量日	日までの期間における容量拠
の前日までの期間	<u>出金</u>
	・同年2月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金
	・同年6月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金

その年の 11 月の計量日	・前年 11 月 1 日から同月末
から同年 12 月の計量日	日までの期間における容量拠
の前日までの期間	出金
<u> </u>	・同年3月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金
	・同年7月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金
その年の 12 月の計量日	<u>・</u> 前年 12 月 1 日から同月末
<u>たの年の12万の計量日</u>   から翌年1月の計量日	日までの期間における容量拠
の前日までの期間	出金
の削口までの期间	
	・同年4月1日から同月末日までの期間における容量拠出
	金・同年8月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
フのケの1日のショフか	<u>金</u>
その年の1月の計量日か	・前年1月1日から同月末日
ら同年2月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	金
	・前年5月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	金
	・前年9月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
7.55.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	金
その年の2月の計量日か	・前年2月1日から同月末日
ら同年3月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	金
	・前年6月1日から同月末日
	までの期間における容量拠出
	<u>金</u>
	・前年 10 月 1 日から同月末
	日までの期間における容量拠
	出金
その年の3月の計量日か	・前年3月1日から同月末日
ら同年4月の計量日の	までの期間における容量拠出
前日までの期間	金

・前年7月1日から同月末日までの期間における容量拠出金・前年11月1日から同月末日までの期間における容量拠

ト 容量拠出金反映額に対する個別の対応

当社は、(1)ロの定めにかかわらず、当社の裁量により、 容量拠出金反映額について、事前にお客さまに当社が 適当と判断した方法にてその内容を通知することで、以 下対応を行うことができるものとします。

出金

- (イ) 容量拠出金反映額の一部または全部について、13 (従量電灯) ニおよび 14 (低圧電力) ニの料 金に加算しないこと
- (D) 容量拠出金反映額の一部または全部について、分割にて13(従量電灯) 二および14(低圧電力) 二の料金に加減算すること
- <u>チ供給契約が終了した場合における容量拠出金反映額</u> の取扱い\_

供給契約が終了する場合、当社は、供給契約が終了した日時点における料金に加減算していない容量拠出金反映額((1)ト(II)によるものに限ります。)の合計金額(以下「未履行反映額」といいます。)を、前述の定めにかかわらず、最終の料金請求時に一括して加減算いたします。なお、未履行反映額を減算する場合で、かつ未履行反映額が最終の料金金額を超過した場合、当社は6市場価格調整(1)ト(イ)(II)と同様の方法により当該超過額の清算を行います。

<u>2) 適</u>用期間

容量拠出金反映額は、2025 年 1 月計量日以降の算定期間における料金に適用します。

以上