

時 間 帯 別 電 灯

(選 択 約 款)

平成19年4月1日 実施

九 州 電 力 株 式 会 社

時 間 帯 別 電 灯

目 次

I	本 則	1
1	目 的	1
2	選択約款の届出および変更	1
3	適 用 範 囲	1
4	供給電気方式，供給電圧および周波数	1
5	契 約 容 量	2
6	時 間 帯 区 分	2
7	料 金	2
8	使用電力量の計量	5
9	そ の 他	6
II	実 施 細 目	8
1	適 用 範 囲	8
2	契 約 容 量	8
3	夜間蓄熱型機器等にかかわる取扱い	8
4	使用電力量の計量	10
5	そ の 他	10
附	則	12
別	表	18

I 本 則

1 目 的

この選択約款は、時間帯別に設定された料金によって、より電力需要の少ない時間帯への負荷移行を促進し、電力設備の効率的な使用に資することを目的といたします。

2 選択約款の届出および変更

- (1) この選択約款は、電気事業法第19条第7項の規定にもとづき、経済産業大臣に届け出たものです。
- (2) 当社は、経済産業大臣に届け出て、この選択約款を変更することがあります。この場合には、電気料金その他の供給条件は、変更後の選択約款によります。
- (3) 当社は、電気供給約款（平成19年2月14日届出。以下「供給約款」といいます。）を変更した場合には、この選択約款を変更いたします。

3 適 用 範 囲

供給約款の従量電灯の適用範囲に該当し、6（時間帯区分）に定める昼間時間から夜間時間への負荷移行が可能な需要で、お客さまがこの選択約款の適用を希望される場合に適用いたします。

4 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式および供給電圧は、交流単相3線式標準電圧 100ボルトおよび 200ボルトとし、周波数は、標準周波数60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、技術上または当社の供給設備の都合でやむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧 100ボルトま

たは 200ボルトとすることがあります。

5 契 約 容 量

- (1) 契約容量は、原則として供給約款の従量電灯Cに準じて定めます。
- (2) 別表1（夜間蓄熱型機器）に定める小型機器（以下「夜間蓄熱型機器」といいます。）を使用される場合は、(1)にかかわらず、契約容量は、原則として、次のイによってえた値に0.4を乗じてえた値がロによってえた値以上となる場合は、イによってえた値とし、それ以外の場合は、次の算式によって算定された値といたします。

イによってえた値+ロによってえた値×0.1

イ 契約負荷設備のうち夜間蓄熱型機器以外のものについて、原則として従量電灯Cの契約容量決定方法に準じてえた値

ロ 契約負荷設備のうち夜間蓄熱型機器の総容量（入力）

6 時 間 帯 区 分

時間帯区分は、次のとおりといたします。

- (1) 昼 間 時 間

毎日午前8時から午後10時までの時間をいいます。

- (2) 夜 間 時 間

昼間時間以外の時間をいいます。

7 料 金

料金は、早収期間内に支払われる場合には早収料金とし、早収期間経過後に支払われる場合には遅収料金といたします。ただし、供給約款27（料金の算定）(1)イの場合で、需給契約が消滅したときに9（その他）(1)イにより日割計算をしてえた料金については、早収料金といたします。

- (1) 早 収 料 金

早収料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、お客さまが別表3（8時間通電機器）に定める夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型電気温水器（以下「8時間通電機器」といいます。）を使用される場合または8（使用電力量の計量）(2)ハにより夜間蓄熱型機器を使用される場合の早収料金は、基本料金および電力量料金の合計から、ハによって算定された8時間通電機器割引額またはニによって算定された5時間通電機器割引額を差し引いたものといたします。また、電力量料金は、別表4（燃料費調整）(1)イによって算定された平均燃料価格が18,300円を下回る場合は、別表4（燃料費調整）(1)ニによって算定された燃料費調整額を差し引いたものとし、別表4（燃料費調整）(1)イによって算定された平均燃料価格が20,100円を上回る場合は、別表4（燃料費調整）(1)ニによって算定された燃料費調整額を加えたものといたします。

イ 基本料金

基本料金は、契約容量に応じ1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

(イ) 契約容量が6キロボルトアンペア以下の場合

1 契約につき	1, 155円00銭
---------	------------

(ロ) 契約容量が6キロボルトアンペアをこえる場合

1 契約につき最初の10キロボルトアンペアまで	1, 575円00銭
上記をこえる1キロボルトアンペアにつき	283円50銭

ロ 電力量料金

電力量料金は、その1月の時間帯別の使用電力量によって算定いた

します。

(イ) 昼間時間

最初の80キロワット時までの1キロワット時につき	20円62銭
80キロワット時をこえ200キロワット時までの1キロワット時につき	26円25銭
200キロワット時をこえる1キロワット時につき	28円09銭

(ロ) 夜間時間

1キロワット時につき	7円19銭
------------	-------

ハ 8時間通電機器割引額

8時間通電機器割引額は、1月につき次によって算定された金額といたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の8時間通電機器割引額は、半額といたします。

8時間通電機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき	210円00銭
------------------------------	---------

なお、8時間通電機器の総容量（入力）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。

ニ 5時間通電機器割引額

5時間通電機器割引額は、1月につき次によって算定された金額といたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の5時間通電機器割引額は、半額といたします。

5時間通電機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき	231円00銭
------------------------------	---------

なお、5時間通電機器の総容量（入力）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。

ホ 最低月額料金

イおよびロによって算定された基本料金と電力量料金との合計からハまたはニによって算定された8時間通電機器割引額または5時間通電機器割引額を差し引いてえた金額が次の金額を下回る場合は、その1月の早収料金は、次の金額といたします。

1 契約につき	420円00銭
---------	---------

(2) 遅収料金

遅収料金は、早収料金にその3パーセントを加えたものといたします。

8 使用電力量の計量

(1) 使用電力量の計量は、原則として各時間帯別に行ないます。この場合、それぞれの使用電力量の計量は、供給約款26（使用電力量の計量）に準ずるものといたします。

(2) 夜間蓄熱型機器の計量等

イ 特別の事情がある場合は、お客さまと当社との協議のうえ、夜間蓄熱型機器の使用電力量についてその他の負荷設備とは別に計量することがあります。この場合、当該夜間蓄熱型機器については、専用の屋内電路を施設し、直接当該夜間蓄熱型機器に接続していただきます。また、当社は、夜間時間以外の時間は、適当な装置を用いて電気の供給を原則としてしゃ断いたします。

なお、当社は、供給設備の状況により、当該夜間蓄熱型機器について通電開始時刻を前後2時間の範囲内で変更することがあります。ただし、通電時間の延長または短縮は行ないません。

ロ イに該当する場合で、お客さまが8時間通電機器を使用されるとき

は、当該夜間蓄熱型機器について、当社は、毎日午後11時から翌日の午前7時までの時間以外の時間は、適当な装置を用いて電気の供給をしゃ断いたします。

なお、当社は、供給設備の状況により、当該夜間蓄熱型機器について通電開始時刻を前後2時間の範囲内で変更することがあります。ただし、通電時間の延長または短縮は行ないません。

ハ イに該当する場合で、お客さまが希望されるときは、当該夜間蓄熱型機器について、当社は、毎日午前1時から午前6時までの時間以外の時間は、適当な装置を用いて電気の供給をしゃ断いたします。（この場合の当該夜間蓄熱型機器を以下「5時間通電機器」といいます。）

なお、当社は、供給設備の状況により、5時間通電機器について通電開始時刻を前後2時間の範囲内で変更することがあります。ただし、通電時間の延長または短縮は行ないません。

ニ イ、ロおよびハの場合で、当社が電気の供給をしゃ断する電路に取り付けた電力量計によって計量された使用電力量は、夜間時間に使用されたものといたします。

9 そ の 他

(1) その他の事項については、次に定める場合を除き、供給約款の従量電灯Cにかかわる規定を準用するものといたします。

イ 当社は、供給約款28（日割計算）に準じて日割計算を行ない早収料金を算定いたします。ただし、昼間時間における料金適用上の電力量区分、8時間通電機器割引額および5時間通電機器割引額の日割計算は、別表5（昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式）によるものといたします。

ロ 供給約款41（制限または中止の料金割引）に定める事項については、

供給約款の従量電灯Bに準ずるものといたします。

- (2) この選択約款の実施上必要な細目的事項については、Ⅱ（実施細目）によるものといたします。

Ⅱ 実 施 細 目

1 適 用 範 囲

「昼間時間から夜間時間への負荷移行が可能な需要」とは、その負荷の使用目的から、使用時間帯を変更することが可能な電気機器を使用する需要をいい、街路灯、看板灯、アパート等の集合住宅の共用灯等の需要は含みません。

2 契 約 容 量

(1) お客様の希望により当社の電流制限器を取り付ける場合は、契約容量は、電流制限器の定格電流値にもとづき次式により算定いたします。

$$\text{入力(キロワットアンペア)} = \text{電流制限器の定格電流(アンペア)} \times 100 \text{ボルト} \times \frac{1}{1,000}$$

なお、電流制限器とは、供給約款17（従量電灯）(1)ハ(ロ)および(2)ハ(ロ)における電流制限器をいいます。

(2) 夜間蓄熱型機器を使用される場合で、お客様の希望により夜間蓄熱型機器以外の機器について当社の電流制限器を取り付けるときは、本則5（契約容量）(2)イの値は、(1)に準じて算定いたします。

3 夜間蓄熱型機器等にかかわる取扱い

(1) 夜間蓄熱型機器

イ 夜間蓄熱型機器とは、別表1（夜間蓄熱型機器）に該当する貯湯式電気温水器および蓄熱式電気暖房器等の機器をいいます。

ロ 別表1（夜間蓄熱型機器）(1)の「主として夜間時間に通電する機能」とは、次の場合を含みます。

(イ) お客様が当該機器への主たる通電時間を夜間時間とすることのできる装置を取り付けた場合

- (ロ) 本則 8 (使用電力量の計量) (2)イ, ロまたはハの場合で, 当社が
夜間時間以外の時間に当該機器への電気の供給をしゃ断する装置を
取り付けた場合
- ハ 夜間蓄熱型機器の取付け, 取替えまたは取外しをされる場合は, 当
社に申し出ていただきます。
- ニ 当社は, 別表 1 (夜間蓄熱型機器) に定める夜間蓄熱型機器の機能
を確認させていただきます。この場合, 当社は, 機器の機能を証明す
る書類等を提示していただくことがあります。
- (2) オフピーク蓄熱型電気温水器
- イ オフピーク蓄熱型電気温水器とは, 別表 2 (オフピーク蓄熱型電気
温水器) に該当する貯湯式電気温水器および給湯機能と床暖房等の機
能をあわせて有する貯湯式電気温水器等の機器をいいます。
- ロ オフピーク蓄熱型電気温水器の取付け, 取替えまたは取外しをされ
る場合は, 当社に申し出ていただきます。
- ハ 当社は, 別表 2 (オフピーク蓄熱型電気温水器) に定めるオフピー
ク蓄熱型電気温水器の機能を確認させていただきます。この場合, 当
社は, 機器の機能を証明する書類等を提示していただくことがありま
す。
- (3) 8時間通電機器
- イ 8時間通電機器の取付け, 取替えまたは取外しをされる場合は, 当
社に申し出ていただきます。
- ロ 当社は, 別表 3 (8時間通電機器) に定める8時間通電機器の機能
を確認させていただきます。この場合, 当社は, 機器の機能を証明す
る書類等を提示していただくことがあります。
- (4) 8時間通電機器等に対する料金割引
- イ 本則 7 (料金) (1)ニの適用を受ける夜間蓄熱型機器については, 本
則 7 (料金) (1)ハは適用いたしません。

ロ 8時間通電機器または5時間通電機器の取付け、取替えまたは取外しをされたことにより料金に変更があった場合は、8時間通電機器割引額および5時間通電機器割引額は、別表5（昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式）により日割計算をいたします。

ハ 供給停止期間中の8時間通電機器割引額および5時間通電機器割引額については、別表5（昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式）の「日割計算対象日数」を停止期間中の日数として日割計算をいたします。

なお、この場合、8時間通電機器割引額および5時間通電機器割引額は、まったく電気を使用しない場合のものといいたします。

4 使用電力量の計量

(1) 「特別の事情がある場合」とは、供給約款の従量電灯および選択約款の深夜電力または供給約款の従量電灯および選択約款の第2深夜電力の適用を受けているお客さまがこの選択約款に契約種別を変更される場合等、技術上、経済上やむをえず別計量を希望される場合をいいます。

(2) 本則8（使用電力量の計量）(2)イ、ロおよびハの場合の各時間帯別の使用電力量は、電力量計ごとに本則8（使用電力量の計量）(1)により計量した各時間帯別の使用電力量を合算してえた値といいたします。

5 そ の 他

(1) 夜間時間以外の電気の供給をしゃ断する装置は、供給約款56（計量器等の取付け）(1)にいう区分装置として取り扱うものといいたします。

(2) 供給約款Ⅷ（工事費の負担）に定める事項については、契約負荷設備を増加されたにもかかわらず契約容量が増加しない場合は、契約容量が増加したのものとして、従量電灯Cに準じて取り扱うものといいたします。

- (3) 電気の供給を開始し，または需給契約が消滅した場合の別表 5（昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式）の「検針期間の日数」および「暦日数」は，次によります。

イ 検針期間の日数

(イ) 電気の供給を開始した場合は，開始日の直前のそのお客さまの属する検針区域の検針日から，需給開始の直後の検針日の前日までの日数といたします。

(ロ) 需給契約が消滅した場合は，消滅日の直前のそのお客さまの属する検針区域の検針日から，当社が次回の検針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。

ロ 暦日数

(イ) 電気の供給を開始した場合は，そのお客さまの属する検針区域の検針の基準となる日（開始日が含まれる検針期間の始期に対応するもの）といたします。）の属する月の日数といたします。

(ロ) 需給契約が消滅した場合は，そのお客さまの属する検針区域の検針の基準となる日（消滅日の前日が含まれる検針期間の始期に対応するもの）といたします。）の属する月の日数といたします。

附

則

附 則

1 実 施 期 日

この選択約款は、平成19年4月1日から実施いたします。

2 時間帯別電灯（8時間型）のお客さまについての特別措置

この選択約款実施の際現に変更前の選択約款の時間帯別電灯（平成18年10月19日届出。以下「旧選択約款」といいます。）附則2（時間帯別電灯〔8時間型〕のお客さまについての特別措置）の適用を受けているお客さまの料金その他の供給条件は、次のとおりといたします。

なお、旧選択約款附則2（時間帯別電灯〔8時間型〕のお客さまについての特別措置）にかかる供給設備を設置している需要場所において、お客さまが新たに電気を使用される場合で、特別の事情があるときは、契約種別の変更の協議が整うまでの間、この特別措置を適用いたします。

(1) 時 間 帯 区 分

時間帯区分は、次のとおりといたします。

イ 昼 間 時 間

毎日午前7時から午後11時までの時間をいいます。

ロ 夜 間 時 間

昼間時間以外の時間をいいます。

(2) 料 金

料金は、早収期間内に支払われる場合には早収料金とし、早収期間経過後に支払われる場合には遅収料金といたします。ただし、供給約款27（料金の算定）(1)イの場合で、需給契約が消滅したときに(5)イにより日割計算をしてえた料金については、早収料金といたします。

イ 早 収 料 金

早収料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、お客さまが5時間通電機器を使用される場合または(3)イに定める通電開始時刻が制御可能な電気温水器（以下「通電制御型電気温水器」といいます。）を使用される場合の早収料金は、基本料金および電力量料金の合計から、(ハ)によって算定された5時間通電機器割引額または(ニ)によって算定された通電制御型電気温水器割引額を差し引いたものといたします。また、電力量料金は、別表4（燃料費調整）(1)イによって算定された平均燃料価格が18,300円を下回る場合は、別表4（燃料費調整）(1)ニによって算定された燃料費調整額を差し引いたものとし、別表4（燃料費調整）(1)イによって算定された平均燃料価格が20,100円を上回る場合は、別表4（燃料費調整）(1)ニによって算定された燃料費調整額を加えたものといたします。

(イ) 基本料金

基本料金は、契約容量に応じ1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

a 契約容量が6キロボルトアンペア以下の場合

1 契約につき	1, 155円00銭
---------	------------

b 契約容量が6キロボルトアンペアをこえる場合

1 契約につき最初の10キロボルトアンペアまで	1, 575円00銭
上記をこえる1キロボルトアンペアにつき	283円50銭

(ロ) 電力量料金

電力量料金は、その1月の時間帯別の使用電力量によって算定いたします。

a 昼間時間

最初の90キロワット時までの1キロワット時につき	19円00銭
90キロワット時をこえ230キロワット時までの1キロワット時につき	24円19銭
230キロワット時をこえる1キロワット時につき	25円89銭

b 夜間時間

1キロワット時につき	6円87銭
------------	-------

(ハ) 5時間通電機器割引額

5時間通電機器割引額は、1月につき次によって算定された金額といたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の5時間通電機器割引額は、半額といたします。

5時間通電機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき	178円50銭
------------------------------	---------

なお、5時間通電機器の総容量（入力）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。

(ニ) 通電制御型電気温水器割引額

通電制御型電気温水器割引額は、1月につき次によって算定された金額といたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の通電制御型電気温水器割引額は、半額といたします。

通電制御型電気温水器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき	147円00銭
---------------------------------	---------

なお、通電制御型電気温水器の総容量（入力）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。

(ホ) 最低月額料金

(イ)および(ロ)によって算定された基本料金と電力量料金との合計から(ハ)または(ニ)によって算定された5時間通電機器割引額または通電制御型電気温水器割引額を差し引いてえた金額が次の金額を下回る場合は，その1月の早収料金は，次の金額といたします。

1 契約につき	420円00銭
---------	---------

ロ 遅収料金

遅収料金は，早収料金にその3パーセントを加えたものといたします。

(3) 通電制御型電気温水器

イ 通電制御型電気温水器とは，8時間通電機器のうち次の(イ)または(ロ)に該当するものをいいます。

(イ) 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

a 給水温度を検知できること。

b aの給水温度にもとづいてお客さまが必要とされる湯温および湯量に沸きあげるための熱量を算出できること。

c bの熱量から所要通電時間数を算出できること。

d 毎日の夜間時間（本則8〔使用電力量の計量〕(2)ロの場合は通電時間といたします。）の終了時刻からcの所要通電時間数をさかのぼった時刻に通電を開始することができること。

(ロ) (イ)に準ずる場合で，当社が認めたもの。

ロ 通電制御型電気温水器の取付け，取替えまたは取外しをされる場合は，当社に申し出ていただきます。

ハ 当社は、イに定める通電制御型電気温水器の機能を確認させていただきます。この場合、当社は、機器の機能を証明する書類等を提示していただくことがあります。

(4) 5時間通電機器等に対する料金割引

イ (2)イハの適用を受ける夜間蓄熱型機器については、(2)イニは適用いたしません。

ロ 5時間通電機器または通電制御型電気温水器の取付け、取替えまたは取外しをされたことにより料金に変更があった場合は、5時間通電機器割引額および通電制御型電気温水器割引額は、(5)イにより日割計算をいたします。

ハ 通電制御型電気温水器の取付けまたは取替えをされた場合の通電制御型電気温水器割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が通電制御型電気温水器であることを確認した日以降の料金について適用いたします。

ニ 供給停止期間中の5時間通電機器割引額および通電制御型電気温水器割引額については、(5)イの「日割計算対象日数」を停止期間中の日数として日割計算をいたします。

なお、この場合、5時間通電機器割引額および通電制御型電気温水器割引額は、まったく電気を使用しない場合のものとしていたします。

(5) その他

イ 当社は、供給約款28（日割計算）に準じて日割計算を行ない早収料金を算定いたします。ただし、昼間時間における料金適用上の電力量区分、5時間通電機器割引額および通電制御型電気温水器割引額の日割計算は、次によるものとしていたします。

(イ) 昼間時間における料金適用上の電力量区分を日割りする場合

$$\frac{\text{第1段階料金}}{\text{適用電力量}} = 90 \text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

なお、第1段階料金適用電力量とは、昼間時間における使用電力量のうち、最初の90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。

$$\frac{\text{第2段階料金}}{\text{適用電力量}} = 140 \text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

なお、第2段階料金適用電力量とは、昼間時間における使用電力量のうち、90キロワット時をこえ230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。

- (ロ) 5時間通電機器割引額または通電制御型電気温水器割引額を日割りする場合

$$1 \text{月の該当割引額} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

- (ハ) 供給約款27（料金の算定）(1)ハに該当する場合は、(イ)および(ロ)の $\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$ は、 $\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{暦日数}}$ といたします。

- (ニ) (イ)に規定する日割計算後の第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。

- (ホ) 電気の供給を開始し、または需給契約が消滅した場合の(イ)、(ロ)および(ハ)の「検針期間の日数」および「暦日数」は、実施細目5（その他）(3)イおよびロによります。

- ロ その他の事項については、本則を準用するものといたします。ただし、この場合、本則にいう昼間時間および夜間時間は(1)の時間帯区分といたします。

別 表

別 表

1 夜間蓄熱型機器

夜間蓄熱型機器とは、次のいずれにも該当するものをいいます。

- (1) 主として夜間時間に通電する機能を有すること。
- (2) (1)の通電時間中に蓄熱のために使用されること。

2 オフピーク蓄熱型電気温水器

オフピーク蓄熱型電気温水器とは、ヒートポンプを利用して主として電力需要の少ない時間帯に蓄熱し、お客さまが給湯に使用するためまたは給湯とあわせて床暖房等に使用するために必要とされる湯温および湯量に沸きあげる機能を有するものであって、夜間蓄熱型機器に該当しないものをいいます。

3 8時間通電機器

8時間通電機器とは、夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型電気温水器のうち次のいずれにも該当するものをいいます。

- (1) 主として毎日午後11時から翌日の午前7時までの時間（本則8〔使用電力量の計量〕(2)ロの場合は通電開始時刻を前後2時間の範囲内で変更することがあります。ただし、通電時間の延長または短縮は行ないません。）に通電する機能を有すること。
- (2) (1)の通電時間中に蓄熱のために使用されること。

4 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、通関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。

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

A = 各四半期における1キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各四半期における1トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各四半期における1トン当たりの平均石炭価格

$$\alpha = 0.0593$$

$$\beta = 0.2701$$

$$\gamma = 0.7976$$

なお、各四半期における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。

ロ 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値（以下「本体単価」といいます。）に消費税等相当額（消費税法の規定により課される消費税および地方税法の規定により課される地方消費税に相当する金額をいいます。）を加えたものといたします。この場合、消費税等相当額の単位は、1銭とし、その端数は、(イ)により本体単価を算定する場合は、切り上げ、(ロ)または(ハ)により本体単価を算定する場合は、切り捨てます。

なお、本体単価の単位は、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。

(イ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が18,300円を下回る場合

$$\text{本体単価} = (19,200\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

- (ロ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が20,100円を上回り、かつ、28,800円以下の場合

$$\text{本体単価} = (\text{平均燃料価格} - 19,200\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

- (ハ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が28,800円を上回る場合
平均燃料価格は、28,800円といたします。

$$\text{本体単価} = (28,800\text{円} - 19,200\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

ハ 燃料費調整単価の適用

各四半期の平均燃料価格によって算定された燃料費調整単価は、その四半期に対応する次の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。

四 半 期	燃 料 費 調 整 単 価 適 用 期 間
毎年1月1日から3月31日までの期間	その年の6月の検針日から9月の検針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9月の検針日から12月の検針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12月の検針日から翌年の3月の検針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3月の検針日から6月の検針日の前日までの期間

ニ 燃料費調整額

燃料費調整額は、その1月の使用電力量にロ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。

(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し、次のとおりといたします。

なお、基準単価には消費税等相当額を含まないものといたします。

1 キロワット時につき	1 1 銭 3 厘
-------------	-----------

(3) 燃料費調整単価等の掲示

当社は、(1)イの各四半期における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)ロによって算定された燃料費調整単価をあらかじめ当社の事務所に掲示いたします。

5 昼間時間における料金適用上の電力量区分等の日割計算の基本算式

(1) 昼間時間における料金適用上の電力量区分を日割りする場合

$$\frac{\text{第1段階料金}}{\text{適用電力量}} = 80 \text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

なお、第1段階料金適用電力量とは、昼間時間における使用電力量のうち、最初の80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。

$$\frac{\text{第2段階料金}}{\text{適用電力量}} = 120 \text{キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

なお、第2段階料金適用電力量とは、昼間時間における使用電力量のうち、80キロワット時をこえ200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。

(2) 8時間通電機器割引額または5時間通電機器割引額を日割りする場合

$$1 \text{月の該当割引額} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

(3) 供給約款27（料金の算定）(1)ハに該当する場合は、(1)および(2)の

$$\frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}} \text{は、} \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{暦日数}} \text{といたします。}$$

(4) (1)に規定する日割計算後の第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。