

# 電気料金プラン約款

【グリーンエコプラン(再エネでんき)】

【グリーンエコプラン(再エネでんき)C】

【グリーンエコプラン(再エネでんき)動力】

2020年10月1日実施

東邦瓦斯株式会社

## 目次

|   |                         |    |
|---|-------------------------|----|
| 1 | 実施期日                    | 1  |
| 2 | 定義                      | 1  |
| 3 | 契約種別                    | 1  |
|   | (1) グリーンエコプラン(再エネでんき)   | 1  |
|   | イ 適用条件                  | 1  |
|   | ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数     | 2  |
|   | ハ 契約電流                  | 2  |
|   | ニ 電気料金                  | 2  |
|   | ホ 電源構成の特性に関する注記         | 4  |
|   | ヘ お申込みの中止               | 5  |
|   | (2) グリーンエコプラン(再エネでんき)C  | 5  |
|   | イ 適用条件                  | 5  |
|   | ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数     | 5  |
|   | ハ 契約容量                  | 5  |
|   | ニ 電気料金                  | 5  |
|   | ホ 電源構成の特性に関する注記         | 7  |
|   | ヘ お申込みの中止               | 7  |
|   | (3) グリーンエコプラン(再エネでんき)動力 | 7  |
|   | イ 適用条件                  | 7  |
|   | ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数     | 8  |
|   | ハ 契約電力                  | 8  |
|   | ニ 電気料金                  | 8  |
|   | ホ 電源構成の特性に関する注記         | 9  |
|   | ヘ お申込みの中止               | 9  |
| 4 | 日割計算                    | 9  |
| 5 | 電気料金プラン約款の変更および廃止       | 9  |
|   | 別紙                      | 11 |
|   | 1 燃料費調整                 | 11 |
|   | 2 再生可能エネルギー発電促進賦課金      | 13 |
|   | 3 契約容量および契約電力の算定方法      | 14 |
|   | 4 日割計算の基本算式             | 14 |

電気料金プラン約款【グリーンエコプラン(再エネでんき)】【グリーンエコプラン(再エネでんき)C】【グリーンエコプラン(再エネでんき)動力】(以下、「電気料金プラン約款」といいます。)は、当社の電気需給約款(低圧)(以下、「電気需給約款」といいます。)にもとづき、お客さまへ電気を小売するときの料金その他の条件を定めたものです。

なお、電気料金プラン約款に定める基本料金、電力量料金、割引額、燃料費調整額および再生可能エネルギー発電促進賦課金は、消費税等相当額を含みます。

## 1 実施期日

電気料金プラン約款は、2020年10月1日より実施いたします。

## 2 定義

次の用語は、電気料金プラン約款において、それぞれ次の意味で使用し、その他の用語については、電気需給約款に規定するところによります。

### (1) 夏季

毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。

### (2) その他季

毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

### (3) 貿易統計

関税法にもとづき公表される輸出および輸入に関する統計をいいます。

### (4) 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日から3月31日までの期間、2月1日から4月30日までの期間、3月1日から5月31日までの期間、4月1日から6月30日までの期間、5月1日から7月31日までの期間、6月1日から8月31日までの期間、7月1日から9月30日までの期間、8月1日から10月31日までの期間、9月1日から11月30日までの期間、10月1日から12月31日までの期間、11月1日から翌年の1月31日までの期間または12月1日から翌年の2月28日までの期間(翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間といたします。)をいいます。

## 3 契約種別

### (1) グリーンエコプラン(再エネでんき)

#### イ 適用条件

電灯または小型機器を使用する需要で、原則として、次のいずれにも該当し、当社が承諾した場合に適用いたします。

#### (イ) 契約電流が60アンペア以下であること。

(ロ) 1 需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合は、契約電流と契約電力との合計（この場合、10アンペアを1 キロワットとみなします。）が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において動力の契約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当社または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るときは、(ロ)の契約電流と契約電力との合計が50キロワット以上であるものについても適用することがあります。この場合、一般送配電事業者によりお客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備が施設されることがあります。

ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとし、周波数は、標準周波数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、技術上やむをえない場合には、交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

ハ 契約電流

(イ) 契約電流は、10アンペア、15アンペア、20アンペア、30アンペア、40アンペア、50アンペアまたは60アンペアのいずれかとし、お客さまの申し出によって定めます。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電流の値を引き継ぐものといたします。

(ロ) 一般送配電事業者により、契約電流に応じて電流制限器その他の適当な装置（以下、「電流制限器等」といいます。）が取り付けられます。ただし、お客さまにおいて使用する最大電流が制限される装置が取り付けられている場合等使用する最大電流が契約電流をこえるおそれがないと認められる場合には、一般送配電事業者による電流制限器等の取り付けが行われないことがあります。

ニ 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

- (イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。
- b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ

(燃料費調整額) によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2 (再生可能エネルギー発電促進賦課金) によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

なお、ホ (割引制度) を適用する場合の電気料金は、aまたはbから割引額を差し引いたものといたします。

- (ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額 (1円未満の端数は切り捨て)

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

- (ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15 (料金の算定および算定期間) に定める算定期間 1か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。

|              |              |
|--------------|--------------|
| 契約電流 10 アンペア | 858 円 00 銭   |
| 契約電流 15 アンペア |              |
| 契約電流 20 アンペア |              |
| 契約電流 30 アンペア |              |
| 契約電流 40 アンペア | 991 円 00 銭   |
| 契約電流 50 アンペア | 1,277 円 00 銭 |
| 契約電流 60 アンペア | 1,563 円 00 銭 |

- (ニ) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15 (料金の算定および算定期間) に定める当月の使用電力量によって算定いたします。

- a 30アンペア以下

|  |           |
|--|-----------|
| 120 キロワット時までの 1 キロワット時につき                  | 23 円 22 銭 |
| 120 キロワット時をこえ<br>200 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 27 円 36 銭 |
| 200 キロワット時をこえ<br>250 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 27 円 38 銭 |
| 250 キロワット時をこえ<br>300 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 27 円 40 銭 |
| 300 キロワット時をこえ<br>350 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 28 円 63 銭 |
| 350 キロワット時をこえ<br>400 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 29 円 16 銭 |
| 400 キロワット時をこえ<br>500 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 29 円 77 銭 |

|  |           |
|--|-----------|
| 500 キロワット時をこえ<br>700 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 30 円 60 銭 |
| 700 キロワット時をこえ<br>1,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 30 円 62 銭 |
| 1,000 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき                 | 30 円 64 銭 |

b 40アンペア以上

|  |           |
|--|-----------|
| 120 キロワット時までの 1 キロワット時につき                    | 23 円 22 銭 |
| 120 キロワット時をこえ<br>200 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 27 円 66 銭 |
| 200 キロワット時をこえ<br>250 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 27 円 68 銭 |
| 250 キロワット時をこえ<br>300 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 27 円 70 銭 |
| 300 キロワット時をこえ<br>350 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 28 円 63 銭 |
| 350 キロワット時をこえ<br>400 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 29 円 16 銭 |
| 400 キロワット時をこえ<br>500 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 29 円 77 銭 |
| 500 キロワット時をこえ<br>700 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 30 円 60 銭 |
| 700 キロワット時をこえ<br>1,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 30 円 62 銭 |
| 1,000 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき                 | 30 円 64 銭 |

ホ 電源構成の特性に関する注記

当社は、この供給条件による電気の供給に先立ち、この供給条件により供給する電気が再生可能エネルギーにより発電された電気（固定価格買取制度を利用して買い取られた再生可能エネルギー電気（以下、「FIT電気」といいます。）を含みます。）で構成されるよう調達計画を策定いたします。また、あわせて当社が再生可能エネルギー由来の非化石証書を購入し、使用することで、当該電気のCO2排出量を実質的にゼロとします。

ただし、電力需給の状況によっては、当社が調達する他の電源で発電された電気を供給する場合があります。当社は、これによりお客さまが受けた損害について、賠償の責めを負いません。

当社は、当プランの電源構成の割合の計画値と実績値を、当社のホームページに掲載する方法または当社が適当と判断した方法により公表します。

へ お申込みの中止

当社は、電源構成特性での供給余力の範囲を超えると考えられる場合に、当プランのお申込みをお断りすることがあります。

(2) グリーンエコプラン(再エネでんき)C

イ 適用条件

電灯または小型機器を使用する需要で、原則として、次のいずれにも該当し、当社が承諾した場合に適用いたします。

- (イ) 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) 1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合は、契約容量と契約電力との合計（この場合、1キロボルトアンペアを1 キロワットとみなします。）が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において動力の契約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当社または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)の契約容量と契約電力との合計が50キロワット以上であるものについても適用することがあります。この場合、一般送配電事業者によりお客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備が施設されることがあります。

ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとし、周波数は、標準周波数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、技術上やむをえない場合には、交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

ハ 契約容量

- (イ) 契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別紙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。この場合、契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐものといたします。
- (ロ) 必要に応じて一般送配電事業者により契約主開閉器が制限できる電流の確認が行われることがあります。

ニ 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

- (イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円

を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

- b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

なお、ホ（割引制度）を適用する場合の電気料金は、aまたはbから割引額を差し引いたものといたします。

- (ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額（1円未満の端数は切り捨て）

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

- (ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間 1か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。

契約容量1 キロボルトアンペアにつき 286 円 00 銭とし、  
153 円 00 銭を差し引いたもの

- (ニ) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める当月の使用電力量によって算定いたします。

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 120 キロワット時までの 1 キロワット時につき   | 23 円 22 銭 |
| 120 キロワット時をこえ               | 27 円 66 銭 |
| 300 キロワット時までの 1 キロワット時につき   |           |
| 300 キロワット時をこえ               | 29 円 02 銭 |
| 500 キロワット時までの 1 キロワット時につき   |           |
| 500 キロワット時をこえ               | 29 円 06 銭 |
| 700 キロワット時までの 1 キロワット時につき   |           |
| 700 キロワット時をこえ               | 29 円 09 銭 |
| 1,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき |           |
| 1,000 キロワット時をこえ             | 29 円 13 銭 |
| 1,500 キロワット時までの 1 キロワット時につき |           |
| 1,500 キロワット時をこえ             | 29 円 17 銭 |
| 2,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき |           |



|  |           |
|--|-----------|
| 2,000 キロワット時をこえ<br>3,000 キロワット時までの1キロワット時につき | 29 円 19 銭 |
| 3,000 キロワット時をこえ<br>5,000 キロワット時までの1キロワット時につき | 29 円 21 銭 |
| 5,000 キロワット時をこえる1キロワット時につき                   | 29 円 23 銭 |

ホ 電源構成の特性に関する注記

当社は、この供給条件による電気の供給に先立ち、この供給条件により供給する電気が再生可能エネルギーにより発電された電気（FIT電気を含みます。）で構成されるよう調達計画を策定いたします。また、あわせて当社が再生可能エネルギー由来の非化石証書を購入し、使用することで、当該電気のCO2排出量を実質的にゼロとします。

ただし、電力需給の状況によっては、当社が調達する他の電源で発電された電気を供給する場合があります。当社は、これによりお客さまが受けた損害について、賠償の責めを負いません。

当社は、当プランの電源構成の割合の計画値と実績値を、当社のホームページに掲載する方法または当社が適当と判断した方法により公表します。

へ お申込みの中止

電源構成特性での供給余力の範囲を超えると考えられる場合に、お申込みをお断りすることがあります。

(3) エコグリーンエコプラン(再エネでんき)動力

イ 適用条件

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需要場所において電灯または小型機器をご使用のお客さま向けのプラン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需要場所において電灯または小型機器をご使用のお客さま向けのプラン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、一般送配電事業所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、契約電力が50キロワット未満であって、かつ、契約電流または契約容量と(イ)の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、一般送配電事業者が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。

(ハ) 変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用しないこと。

ロ 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、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

ハ 契約電力

(イ) 契約電力は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別紙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。この場合、契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電力の値を引き継ぐものといたします。

(ロ) 一般送配電事業者は、契約主開閉器が制限できる電流を、必要に応じて確認いたします。

ニ 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

(イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

(ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額（1円未満の端数は切り捨て）

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

(ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間1か月につき次のとおりといたします。ただし、契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、契約電力が1キロワットの場合の基本料金の半額といたします。また、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

|               |           |
|---------------|-----------|
| 契約電力1キロワットにつき | 1,086円80銭 |
|---------------|-----------|

(二) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める当月の使用電力量によって算定することとし、夏季に使用された電力量には夏季料金を、その他季に使用された電力量にはその他季料金をそれぞれ適用いたします。

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
|            | 夏季料金   | その他季料金 |
| 1キロワット時につき | 19円20銭 | 17円66銭 |

ホ 電源構成の特性に関する注記

当社は、この供給条件による電気の供給に先立ち、この供給条件により供給する電気が再生可能エネルギーにより発電された電気（FIT電気を含みます。）で構成されるよう調達計画を策定いたします。また、あわせて当社が再生可能エネルギー由来の非化石証書を購入し、使用することで、当該電気のCO2排出量を実質的にゼロとします。

ただし、電力需給の状況によっては、当社が調達する他の電源で発電された電気を供給する場合があります。当社は、これによりお客さまが受けた損害について、賠償の責めを負いません。

当社は、当プランの電源構成の割合の計画値と実績値を、当社のホームページに掲載する方法または当社が適当と判断した方法により公表します。

ヘ お申込みの中止

電源構成特性での供給余力の範囲を超えると考えられる場合に、お申込みをお断りすることがあります。

#### 4 日割計算

電気需給約款 15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間が1か月に満たない場合は、次のとおり料金を算定いたします。

- (1) 基本料金は、別紙4（日割計算の基本算式）(1)により日割計算をいたします。
- (2) 電力量料金は、日割計算の対象となる算定期間の使用電力量により算定いたします。ただし、料金適用上の電力量区分については、別紙4（日割計算の基本算式）(2)により日割計算をいたします。
- (3) 再生可能エネルギー発電促進賦課金は、日割計算の対象となる算定期間の使用電力量により算定いたします。

#### 5 電気料金プラン約款の変更および廃止

- (1) 当社は、電気料金プラン約款を変更する場合には、電気需給約款2（本約款等の変更）を適用いたします。この場合、電気需給約款2（本約款等の変更）において、

「本約款」を「電気料金プラン約款」と読み替えて適用いたします。

- (2) 当社は、電気料金プラン約款を廃止することがあります。この場合、当社はあらかじめ一定期間、廃止のお知らせおよび廃止日を当社ホームページに掲載いたします。
- (3) 電気料金プラン約款の廃止にともない、当社がお客さまに対し、供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付を行う場合は、電気需給約款2（本約款等の変更）(1)および(2)を適用いたします。この場合、電気需給約款2（本約款等の変更）(1)および(2)において、「本約款」を「電気料金プラン約款」と読み替えて適用いたします。
- (4) 消費税法および地方税法の改正等により、消費税および地方消費税の税率が変更された場合には、当社は、変更された税率にもとづき、電気料金プラン約款に定める電気料金を変更いたします。この場合、契約期間中であっても、電気料金は、変更後の本約款によります。

## 別紙

### 1 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。

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

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

$$\alpha = 0.0275$$

$$\beta = 0.4792$$

$$\gamma = 0.4275$$

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。

##### ロ 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、料金プランごとに次の算式によって算定された値といたします。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。

#### (イ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円を下回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃料費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (45,900\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

#### (ロ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円以上であり、かつ、68,900円以下の場合

$$\begin{array}{l} \text{燃料費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (\text{平均燃料価格} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

#### (ハ) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が68,900円を上回る場合 平均燃料価格は、68,900円といたします。

$$\begin{array}{l} \text{燃料費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (68,900\text{円} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

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。

| 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31日までの期間                                | その年の5月1日から5月31日までの期間                           |
| 毎年2月1日から4月30日までの期間                                | その年の6月1日から6月30日までの期間                           |
| 毎年3月1日から5月31日までの期間                                | その年の7月1日から7月31日までの期間                           |
| 毎年4月1日から6月30日までの期間                                | その年の8月1日から8月31日までの期間                           |
| 毎年5月1日から7月31日までの期間                                | その年の9月1日から9月30日までの期間                           |
| 毎年6月1日から8月31日までの期間                                | その年の10月1日から10月31日までの期間                         |
| 毎年7月1日から9月30日までの期間                                | その年の11月1日から11月30日までの期間                         |
| 毎年8月1日から10月31日までの期間                               | その年の12月1日から12月31日までの期間                         |
| 毎年9月1日から11月30日までの期間                               | 翌年の1月1日から1月31日までの期間                            |
| 毎年10月1日から12月31日までの期間                              | 翌年の2月1日から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) |
| 毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間                            | 翌年の3月1日から3月31日までの期間                            |
| 毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間(翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間) | 翌年の4月1日から4月30日までの期間                            |

ニ 燃料費調整額

燃料費調整額は、その1か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いたします。

基準単価は、次のとおりといたします。

|             |       |
|-------------|-------|
| 1 キロワット時につき | 23銭3厘 |
|-------------|-------|

(3) 燃料費調整単価等の掲載

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

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当社のホームページに掲載いたします。

## 2 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三十二条第二項の規定にもと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当社のホームページに掲載いたします。

(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4月の使用分から翌年3月の使用分に適用いたします。

(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か月の使用電力量に(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。なお、再生可能エネルギー発電促進賦課金の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

ロ 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は、お客さまからの申し出の直後の4月から翌年3月（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、取り消された月までとします。）までの期間に当該事業所において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していたします。なお、減免額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

### 3 契約容量および契約電力の算定方法

契約容量および契約電力は、次により算定いたします。

- (1) 供給電気方式および供給電圧が交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合

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

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

- (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

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

### 4 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。

次の算定式に適用する日割計算対象日数には、契約開始日および契約終了日を含みません。

- (1) 基本料金を日割りする場合

$$1\text{か月の基本料金} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

端数は、小数点以下第3位で切り捨ていたします。

- (2) 料金適用上の電力量区分を日割りする場合

イ グリーンエコプラン（再エネでんき）

第1段階料金適用電力量

$$= 120\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、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

$$= 80\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第2段階料金適用電力量とは、120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。

第3段階料金適用電力量

$$= 50\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第3段階料金適用電力量とは、200キロワット時をこえ、250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4段階料金適用電力量

$$= 50 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、第4段階料金適用電力量とは、250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。

第5段階料金適用電力量

$$= 50 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、第5段階料金適用電力量とは、300キロワット時をこえ、350キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第6段階料金適用電力量

$$= 50 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、第6段階料金適用電力量とは、350キロワット時をこえ、400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7段階料金適用電力量

$$= 100 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、第7段階料金適用電力量とは、400キロワット時をこえ、500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8段階料金適用電力量

$$= 200 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、第8段階料金適用電力量とは、500キロワット時をこえ、700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9段階料金適用電力量

$$= 300 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、第9段階料金適用電力量とは、700キロワット時をこえ、1,000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 グリーンエコプラン（再エネでんき）C

第1段階料金適用電力量

$$= 120 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、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

$$= 180 \text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数/該当月の日数})$$

なお、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。

第3段階料金適用電力量

$$= 200\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第3段階料金適用電力量とは、300キロワット時をこえ、500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4段階料金適用電力量

$$= 200\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第4段階料金適用電力量とは、500キロワット時をこえ、700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5段階料金適用電力量

$$= 300\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第5段階料金適用電力量とは、700キロワット時をこえ、1,000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6段階料金適用電力量

$$= 500\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第6段階料金適用電力量とは、1,000キロワット時をこえ、1,500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7段階料金適用電力量

$$= 500\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第7段階料金適用電力量とは、1,500キロワット時をこえ、2,000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8段階料金適用電力量

$$= 1,000\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第8段階料金適用電力量とは、2,000キロワット時をこえ、3,000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9段階料金適用電力量

$$= 2,000\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第9段階料金適用電力量とは、3,000キロワット時をこえ、5,000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 イまたはロによって算定された第1段階料金適用電力量、第2段階料金適用電力量、第3段階料金適用電力量、第4段階料金適用電力量、第5段階料金適用電力量、第6段階料金適用電力量、第7段階料金適用電力量、第8段階料金適用電力量および第9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。