

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。

(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 月の検針日から翌年の 4 月の検針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。また、電力量料金の再生可能エネルギー発電促進賦課金は、その 1 月の使用電力量から最低料金適用電力量を差し引いたものに(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。

ロ 契約者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、契約者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。

契約者からの申出の直後の 4 月の検針日から翌年の 4 月の検針日（契約者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、その直後の検針日といたします）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 項第 1 号によって算定された金額に再生可能エネルギー特別措置法 37 条第 3 項第 2 号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。

2 (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

$$\alpha = 0.0000$$

$$\beta = 0.0000$$

$$\gamma = 0.0000$$

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、各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。

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0円を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (0 \text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

(ロ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が0円を上回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

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。

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。

| 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月の検針日から6月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年2月1日から4月30日までの期間 | その年の6月の検針日から7月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年3月1日から5月31日までの期間 | その年の7月の検針日から8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8月の検針日から9月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年5月1日から7月31日までの期間 | その年の9月の検針日から10月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年6月1日から8月31日までの期間 | その年の10月の検針日から11月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年7月1日から9月30日までの期間 | その年の11月の検針日から12月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年8月1日から10月31日までの期間 | その年の12月の検針日から翌年の1月の検針日の前日までの期間 |

| | |
|---|---------------------------|
| 毎年9月1日から11月30日までの期間 | 翌年の1月の検針日から2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2月の検針日から3月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間 | 翌年の3月の検針日から4月の検針日の前日までの期間 |
| 毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間（翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間） | 翌年の4月の検針日から5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。また、電力量料金の燃料費調整額は、その1月の使用電力量から最低料金適用電力量を差し引いたもの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 | 00 銭 0 厘 |
|-------------|----------|

3 (契約負荷設備の総容量の算定)

(1) 差込口の数と電気機器の数が異なる場合は、次によって算定された値にもとづき、契約負荷設備の総容量を算定いたします。

イ 電気機器の数が差込口の数を上回る場合

差込口の数に応じた電気機器の総容量（入力）といたします。この場合、最大の入力の電気機器から順次対象といたします。

ロ 電気機器の数が差込口の数を下回る場合

電気機器の総容量（入力）に電気機器の数を上回る差込口の数に応じて次によって算定した値を加えたものといたします。

(イ) 住宅、アパート、寮、病院、学校および寺院

1 差込口につき 50 ボルトアンペア

(ロ) (イ)以外の場合

1 差込口につき 100 ボルトアンペア

(2) 契約負荷設備の容量を確認できない場合は、同一業種の1回路当たりの平均負荷設備容量にもとづき、契約負荷設備の総容量(入力)を算定いたします。

4 (負荷設備の入力換算容量)

(1) 照明用電気機器

照明用電気機器の換算容量は、次のイ、ロ、ハおよびニによります。

イ けい光灯

| | |
|--|---------|
| | 換 算 容 量 |
|--|---------|

| | | |
|------|------------------------------|------------------------------|
| | 入力 (ボルトアンペア) | 入力 (ワット) |
| 高力率型 | 管灯の定格消費電力 (ワット)×150 パーセント | 管灯の定格消費電力 (ワット)×125 パーセント |
| 低力率型 | 管灯の定格消費電力 (ワット)×200 パーセント | |

ロ ネオン管灯

| 2次電圧 (ボルト) | 換算容量 | | |
|------------|--------------|------|----------|
| | 入力 (ボルトアンペア) | | 入力 (ワット) |
| | 高力率型 | 低力率型 | |
| 3,000 | 30 | 80 | 30 |
| 6,000 | 60 | 150 | 60 |
| 9,000 | 100 | 220 | 100 |
| 12,000 | 140 | 300 | 140 |
| 15,000 | 180 | 350 | 180 |

ハ スリムラインランプ

| 管の長さ (ミリメートル) | 換算容量 | |
|---------------|--------------|----------|
| | 入力 (ボルトアンペア) | 入力 (ワット) |
| 999 以下 | 40 | 40 |
| 1,149 以下 | 60 | 60 |
| 1,556 以下 | 70 | 70 |
| 1,759 以下 | 80 | 80 |
| 2,368 以下 | 100 | 100 |

ニ 水銀灯

| 出力 (ワット) | 換算容量 | | |
|-------------|--------------|------|----------|
| | 入力 (ボルトアンペア) | | 入力 (ワット) |
| | 高力率型 | 低力率型 | |
| 40 以下 | 60 | 130 | 50 |
| 60 以下 | 80 | 170 | 70 |
| 80 以下 | 100 | 190 | 90 |
| 100 以下 | 150 | 200 | 130 |
| 125 以下 | 160 | 290 | 145 |
| 200 以下 | 250 | 400 | 230 |
| 250 以下 | 300 | 500 | 270 |
| 300 以下 | 350 | 550 | 325 |

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| 400 以下 | 500 | 750 | 435 |
| 700 以下 | 800 | 1,200 | 735 |
| 1,000 以下 | 1,200 | 1,750 | 1,005 |

(2) 誘導電動機

イ 単相誘導電動機

(イ) 出力が馬力表示の単相誘導電動機の換算容量（入力〔キロワット〕）は、換算率 100.0 パーセントを乗じたものといたします。

(ロ) 出力がワット表示のものは、次のとおりといたします。

| 出力 (ワット) | 換算容量 | | 入力 (ワット) |
|----------|--------------|-------|-----------------------|
| | 入力 (ボルトアンペア) | | |
| | 高効率型 | 低効率型 | |
| 35 以下 | — | 160 | 出力(ワット) × 133.0 パーセント |
| 45 以下 | — | 180 | |
| 65 以下 | — | 230 | |
| 100 以下 | 250 | 350 | |
| 200 以下 | 400 | 550 | |
| 400 以下 | 600 | 850 | |
| 550 以下 | 900 | 1,200 | |
| 750 以下 | 1,000 | 1,400 | |

ロ 3 相誘導電動機

| |
|-------------------------|
| 換算容量 (入力〔キロワット〕) |
| 出力(馬力) × 93.3 パーセント |
| 出力(キロワット) × 125.0 パーセント |

(3) レントゲン装置

レントゲン装置の換算容量は、次によります。

なお、レントゲン装置が 2 以上の装置種別を兼ねる場合は、いずれか大きい換算容量といたします。

| 装置種別 (携帯型および移動型を含みます。) | 最高定格管電圧 (キロボルトピーク) | 管電流 (短時間定格電流) (ミリアンペア) | 換算容量 (入力) (キロボルトアンペア) |
|------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 治療用装置 | 95 キロボルトピーク 以下 | 20 ミリアンペア以下 | 定格 1 次最大入力(キロボルトアンペア)の値といたします。 |
| 診察用装置 | | 20 ミリアンペア超過 | |
| | 30 ミリアンペア以下 | 2 | |
| | 30 ミリアンペア超過 | | |

| | | | |
|--|---|--------------|-----|
| | | 50 ミリアンペア以下 | |
| | | 50 ミリアンペア超過 | 3 |
| | | 100 ミリアンペア以下 | 4 |
| | | 100 ミリアンペア超過 | |
| | | 200 ミリアンペア以下 | 5 |
| | | 200 ミリアンペア超過 | |
| | | 300 ミリアンペア以下 | 7.5 |
| | 300 ミリアンペア超過 | | |
| | 500 ミリアンペア以下 | 10 | |
| | 500 ミリアンペア超過 | | |
| | 95 キロボルトピーク 超過 100 キロボルトピーク 以下 | 200 ミリアンペア以下 | 5 |
| | | 200 ミリアンペア超過 | 6 |
| | | 300 ミリアンペア以下 | 8 |
| | | 300 ミリアンペア超過 | |
| | 500 ミリアンペア以下 | 13.5 | |
| | 500 ミリアンペア超過 | | |
| 100 キロボルトピーク 超過 125 キロボルトピーク 以下 | 1,000 ミリアンペア以下 | 9.5 | |
| | 1,000 ミリアンペア超過 | 16 | |
| 125 キロボルトピーク 超過 150 キロボルトピーク 以下 | 500 ミリアンペア以下 | 11 | |
| | 500 ミリアンペア超過 | 19.5 | |
| 蓄電器放電式 診 察 用 装 置 | コンデンサ容量 0.75 マイクロファラッド以下 | 1 | |
| | 0.75 マイクロファラッド超過 | 2 | |
| | 1.5 マイクロファラッド以下 | | |
| | 1.5 マイクロファラッド超過 | 3 | |
| 3 マイクロファラッド以下 | | | |

(4) 電気溶接機

電気溶接機の換算容量は 次の算式によって算定された値といたします。

イ 日本工業規格に適合した機器(コンデンサ内蔵型を除きます。)の場合

入力(キロワット) = 最大定格1次入力(キロボルトアンペア) × 70 パーセント

ロイ以外の場合

入力(キロワット) = 実測した1次入力(キロボルトアンペア) × 70パーセント

(5) その他

- イ (1)、(2)、(3)および(4)によることが不相当と認められる電気機器の換算容量(入力)は、実測した値を基準として契約者と当社との協議によって定めます。ただし、特別の事情がある場合は、定格消費電力を換算容量(入力)とすることがあります。
- ロ 動力と一体をなし、かつ、動力を使用するために直接必要であって欠くことができない表示灯は、動力とあわせて1契約負荷設備として契約負荷設備の容量(入力)を算定いたします。
- ハ 予備設備であることが明らかな電気機器については、契約負荷設備の容量の算定の対象といたしません。

5 (加重平均力率の算定)

加重平均力率は、次の算式によって算定された値といたします。

加重平均力率(パーセント)

$$= \frac{100 \frac{\text{パーセント}}{\text{パーセント}} \times \text{電熱器総容量} + 90 \frac{\text{パーセント}}{\text{パーセント}} \times \text{力率 } 90 \frac{\text{パーセント}}{\text{パーセント}} \text{の機器総容量} + 80 \frac{\text{パーセント}}{\text{パーセント}} \times \text{力率 } 80 \frac{\text{パーセント}}{\text{パーセント}} \text{の機器総容量}}{\text{機器総容量}}$$

6 (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。

| 使用電圧(ボルト) | 管灯の定格消費電力(ワット) | コンデンサ取付容量(マイクロファラッド) |
|-----------|----------------|----------------------|
| 100 | 10 | 4.5 |
| | 15 | 5.5 |
| | 20 | 9 |
| | 30 | 11 |
| | 40 | 17 |
| | 60 | 21 |
| | 80 | 30 |
| | 100 | 36 |
| 200 | 40 | 4.5 |
| | 60 | 5.5 |
| | 80 | 7 |
| | 100 | 9 |

ロ ネオン管灯(1次電圧100ボルトの場合といたします。)

| 変圧器 2 次電圧 (ボルト) | 変圧器容量 (ボルトアンペア) | コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド) |
|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 3,000 | 80 | 30 |
| 6,000 | 100 | 50 |
| 9,000 | 200 | 75 |
| 12,000 | 300 | 100 |
| 15,000 | 350 | 150 |

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）

| 出力 (ワット) | コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド) | |
|----------|-----------------------|---------|
| | 100 ボルト | 200 ボルト |
| 50 以下 | 30 | 7 |
| 100 以下 | 50 | 9 |
| 250 以下 | 75 | 15 |
| 300 以下 | 100 | 20 |
| 400 以下 | 150 | 30 |
| 700 以下 | 250 | 50 |
| 1,000 以下 | 300 | 75 |

(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

| 電動機定格出力 | 馬力 | 1/8 | 1/4 | 1/2 | 1 |
|----------------------------------|--------------|-------|-----|-----|-----|
| | | キロワット | 0.1 | 0.2 | 0.4 |
| コンデンサ 取付容量 (マイクロファラ ッド) | 使用電圧 100 ボルト | 40 | 50 | 75 | 100 |
| | 使用電圧 200 ボルト | 20 | 20 | 30 | 40 |

(ロ) 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 定格出力 | 馬力 | 1/4 | 1/2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7.5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
|-------------|----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|----|----|
| | | キロワット | 0.2 | 0.4 | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 3.7 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| コンデンサ 取付容量 (マイクロファッ ド) | 50 ヘルツ | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
|---------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

ロ 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 (キロワットアンペア) | 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 |

ロ 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)によることが不相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契約者と当社との協議によって定めます。

7 (契約容量の算定方法)

第 16 条 (従量メニュー) (2)ニ(ロ)、第 16 条 (オール電化向けメニュー) (16) ハ、(17) ハ、(18) ハ、(19) ハ、(20) ハ、(21) ハ、(22) ハ、第 16 条の 3 (グリーンメニュー) (2)ニ(ロ)、(18) ハ、(19) ハ、(20) ハ、(21) ハ、(22) ハ、(23) ハ、(24) ハの場合の契約容量は、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

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

8 (使用電力量の協定)

(1) 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。

イ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または契約容量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または契約容量を乗じた値の比率を勘案して算定いたします。

a 前月または前年同月の使用電力量による場合

$$\frac{\text{前月または前年同月の使用電力量}}{\text{前月または前年同月の料金の算定期間の日数}} \times \text{協定の対象となる期間の日数}$$

b 前3月間の使用電力量による場合

$$\frac{\text{前3月間の使用電力量}}{\text{前3月間の料金の算定期間の日数}} \times \text{協定の対象となる期間の日数}$$

ロ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。

ハ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

$$\frac{\text{取替後の計量器によって計量された使用電力量}}{\text{取替後の計量器によって計量された期間の日数}} \times \text{協定の対象となる期間の日数}$$

ニ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けは、第50条（計量器等の取付け）に準ずるものといたします。

ホ公差をこえる誤差により修正する場合

$$\frac{\text{計量電力量}}{100 \text{ パーセント} + (\pm \text{誤差率})}$$

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。

a 契約者の申出により測定したときは、申出の日の属する月

b 当社が発見して測定したときは発見の日の属する月

(2) (1) によって使用電力量を定める場合、協定期間の30分ごとの使用電力量は、協定期間の使用電力量を協定期間における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、(1) によって使用電力量を定める場合で、協定期間の使用電力量を計量器の時間帯区分ごとに定めるときは、協定期間における各時間帯区分ごとの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。

9 (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、最低料金、または最低月額料金を日割りする場合

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

ロ 従量B、従量C、グリーン従量B、グリーン従量Cの料金適用上の電力量区分を日割りする場合

(イ) 従量B、従量C、グリーン従量B、グリーン従量C

$$\text{第1段階料金適用電力量} = 120 \text{ キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

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。

$$\text{第2段階料金適用電力量} = 160 \text{ キロワット時} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

なお、第2段階料金適用電力量とは、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。

(ロ) (イ)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。

ハ 第16条の2(オール電化向けメニュー)(1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)、(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12)、第16条の3(グリーンメニュー)(3)、(4)、(5)、(6)、(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12)、(13)、(14)の昼間における料金適用上の電力量区分を日割りする場合

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

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

なお、第1段階料金適用電力量とは、昼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、第2段階料金適用電力量とは、昼間における使用電力量のうち、90キロワット時をこえ210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。また、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。

ニ 日割計算に応じて電力量料金を算定する場合、料金の算定期間の使用電力量により算定いたします。ホ 日割計算に応じて再生可能エネルギー発電促進賦課金(最低料金の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

(イ) 第22条(料金の算定)(1)イの場合

料金の算定期間の使用電力量により算定いたします。

(ロ) 第22条(料金の算定)(1)ロの場合

料金の算定期間の使用電力量を、料金に変更のあった日の前後の期間の日数にそれぞれの契約電流、または契約容量を乗じた値の比率により区分して算定いたします。ただし、計量値を確認する場合は、その値によります。

(2) 電気の供給を開始し、または契約が消滅した場合の(1)イ、ロおよびハ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契約者の属する検針区域の検針日から、供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 契約が消滅した場合

消滅日の直前の検針日から、当社が次回の検針日として契約者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) 第21条（使用電力量の計量）(5)の場合は、電気の供給を開始し、または契約が消滅したときの(1)イ、ロおよびハにいう検針期間の日数は、(2)に準ずるものといたします。この場合、(2)にいう検針日は、その契約者の属する検針区域の検針日とし、当社が次回の検針日として契約者にあらかじめお知らせした日は、消滅日の直後のその契約者の属する検針区域の検針日といたします。

(4) 供給停止期間中の料金の日割計算を行なう場合は、(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。

(5) 別表9（日割計算の基本算式）において、「検針日」または「検針期間」とあるのは、当社があらかじめ契約者に計量日をお知らせした場合、それぞれ「計量日」または「計量期間」と読み替えて適用します。

10（夜間蓄熱型機器）

(1) 夜間蓄熱型機器とは、次のいずれにも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。

イ 主として夜間に通電する機能を有すること。

ロ イの通電時間中に蓄熱のために使用されること。

(2) (1)イには、次の場合を含みます。

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

ロ 第21条（使用電力量の計量）(8)イの場合で、一般送配電事業者が夜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または計量器を取り付けた場合

(3) 夜間蓄熱型機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

(4) 当社は、本条に定める夜間蓄熱型機器の機能を確認させていただくことがあります。この場合、当社は、夜間蓄熱型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。

11（時間帯別、グリーン時間帯別を契約されるお客さまについての割引）

(1) 適用

イ 5時間通電機器にかかわる取扱い

(イ) 次のいずれかに該当する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

以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給をしゃ断いたします。（この場合、当該夜間蓄熱型機器を以下「5 時間通電機器」といいます。）ただし、これらの 5 時間通電機器を使用される需要場所において、第 16 条の 2(オール電化向けメニュー) (1)、(2)、(3)、第 16 条の 3(グリーンメニュー) (3)、(4)、(5) の契約種別を利用する際に 5 時間通電機器を使用した後に、5 時間通電機器をすべて取り外された場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より 5 時間通電機器として適用を受けている 5 時間通電機器

b 北海道電力株式会社より 5 時間通電機器として適用を受けている 5 時間通電機器に係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の 5 時間通電機器

c a または b に該当する 5 時間通電機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられた 5 時間通電機器

(ロ) 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。

(ハ) (イ)の場合で、一般送配電事業者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、夜間に使用されたものといたします。また、この場合の各時間帯別の使用電力量は、電力量計ごとに第 21 条 (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たします。

ロ 通電制御型機器にかかわる取扱い

(イ) 当社は、次のいずれかに該当する夜間蓄熱型機器および (4) に定める小型機器 (以下「オフピーク蓄熱型機器」といいます。) を通電開始時刻が制御可能な小型機器 (以下「通電制御型機器」といいます。) として取り扱います。ただし、これらの夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器を使用される需要場所において、第 16 条の 2(オール電化向けメニュー) (1)、(2)、(3)、第 16 条の 3(グリーンメニュー) (3)、(4)、(5) の契約種別を利用する際に通電制御型機器を使用した後に、通電制御型機器をすべて取り外された場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より通電制御型機器として適用を受けている夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

b 北海道電力株式会社より通電制御型機器として適用を受けている通電制御型機器に係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、次の (a) または (b) に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

(a) 通電制御型電気温水器

通電制御型電気温水器とは、次の i または ii に該当する貯湯式電気温水器をいいます。

i 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

(i) 給水温度を検知できること。

(ii) (i) 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。

(iii) (ii) の熱量から所要通電時間数を算出できること。

(iv) 毎日の夜間 (第 21 条 (使用電力量の計量) (8) イの場合は通電時間といたします。) の終了時刻から (iii) 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。

ii iに準ずる場合で、当社が認めたもの。

(b) 通電制御型蓄熱式電気暖房器

通電制御型蓄熱式電気暖房器とは、次の i または ii に該当する蓄熱式電気暖房器をいいます。

i 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

(i) 蓄熱体の温度を検知できること。

(ii) (i)の蓄熱体の温度にもとづいてお客さまが必要とされる熱量を蓄熱するための所要通電時間数を算出できること。

(iii) 毎日の夜間（第 21 条（使用電力量の計量）(8) イの場合は通電時間といたします。）の終了時刻から(ii)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。

ii iに準ずる場合で、当社が認めたもの。

c a または b に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられた b (a) または (b) に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

(ロ) 当社は、(イ)に定める通電制御型機器の機能を確認させていただくことがあります。この場合、当社は、通電制御型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) 料金

(1) イの適用を受ける 5 時間通電機器または (1) ロの適用を受ける通電制御型機器を使用される場合の料金は、第 16 条の 2 (1) ホ、(2) ホ、(3) ホ、第 16 条の 3 (3) ホ、(4) ホ、(5) ホにかかわらず、第 16 条の 2 (1) ホ、(2) ホ、第 16 条の 2 (3) ホ、第 16 条の 3 (3) ホ、(4) ホ、(5) ホによって料金として算定された金額から、イによって算定された 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額またはロによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額を差し引いたものといたします。

イ 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額

5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額は、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 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額は、半額といたします。

・ 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額

| | |
|--------------------------------|----------|
| 蓄熱式電気暖房器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 132.00 円 |
|--------------------------------|----------|

・ 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 蓄熱式電気暖房器以外の機器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 176.00 円 |
|-------------------------------------|----------|

なお、蓄熱式電気暖房器および蓄熱式電気暖房器以外の機器の総容量（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。

ロ マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額

マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、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マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、半額といたします。

・マイコン温水器割引額

| | |
|---------------------------------|----------|
| 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 | 132.00 円 |
|---------------------------------|----------|

・マイコン暖房器割引額

| | |
|------------------------------------|----------|
| 通電制御型蓄熱式電気暖房器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 110.00 円 |
|------------------------------------|----------|

なお、通電制御型電気温水器および通電制御型蓄熱式電気暖房器の総容量（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。

ハ 最低月額料金

第16条の2(1)ホ、(2)ホ、(3)ホ、第16条の3(3)ホ、(4)ホ、(5)ホ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イによって算定された5時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額またはロによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房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月の料金は、次の金額および別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)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の合計といたします。

| | |
|---------|----------|
| 1 契約につき | 341.00 円 |
|---------|----------|

(3) 5時間通電機器等に対する料金割引

イ (2)イの適用を受ける夜間蓄熱型機器については、(2)ロ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機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外されたことにより、料金に変更があった場合は、5時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、(5)イ(イ)により日割計算をいたします。

ハ 通電制御型機器の取付けまたは取替えをされた場合のマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が通電制御型機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時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額については、(5)イ(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時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、まったく電気を使用しない場合のものとなります。

(4) オフピーク蓄熱型機器

イ オフピーク蓄熱型機器とは、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に必要とされる湯温および湯量に沸きあげる機能または暖房に使用するために必要とされる熱量を蓄熱する機能を有する定格電圧200ボルトのものであって、夜間蓄熱型機器に該当しない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 オフピーク蓄熱型機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

ハ 当社は、イに定めるオフピーク蓄熱型機器の機能を確認させていただくことがあります。こ

の場合、当社は、オフピーク蓄熱型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。

(5) その他

イ 第23条（日割計算）（1）の場合は、5時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額の日割計算は、次によるものといたします。

（イ） 5時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額またはマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額の日割計算の基本算式

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

（ロ） 電気の供給を開始し、または契約が消滅した場合の（イ）の「検針期間の日数」は、別表9（2）によります。

ロ 第34条（制限または中止の料金割引）に定める事項については、従量Bに準ずるものといたします。

ハ その他の事項については、本約款に準ずるものといたします。

12（ピーク抑制、グリーンピーク抑制を契約されるお客さまについての割引）

(1) 適用

イ 5時間通電機器にかかわる取扱い

（イ） 次のいずれかに該当する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時まで以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給をしゃ断いたします。（この場合、当該夜間蓄熱型機器を以下「5時間通電機器」といいます。）ただし、これらの5時間通電機器を使用される需要場所において、第16条の2（オール電化向けメニュー）（4）、（5）、（6）、（7）、（8）、（9）、（10）、（11）、（12）、第16条の3（グリーンメニュー）（6）、（7）、（8）、（9）、（10）、（11）、（12）、（13）、（14）の契約種別を利用する際に5時間通電機器を使用した後に、5時間通電機器をすべて取り外された場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より5時間通電機器として適用を受けている5時間通電機器

b 北海道電力株式会社より5時間通電機器として適用を受けている5時間通電機器に係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の5時間通電機器

c a または b に該当する5時間通電機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられた5時間通電機器

（ロ） 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。

（ハ）（イ）の場合で、一般送配電事業者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、夜間に使用されたものといたします。また、この場合の各時間帯別の使用電力量は、電力量計ごとに第21条（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たします。

ロ 通電制御型機器にかかわる取扱い

(イ) 当社は、次のいずれかに該当する夜間蓄熱型機器および(6)に定める小型機器(以下「オフピーク蓄熱型機器」といいます。)を通電開始時刻が制御可能な小型機器(以下「通電制御型機器」といいます。)として取り扱います。ただし、これらの夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器を使用される需要場所において、第16条の2(オール電化向けメニュー)(4)、(5)、(6)、(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12)、第16条の3(グリーンメニュー)(6)、(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12)、(13)、(14)の契約種別を利用する際に通電制御型機器を使用した後に、通電制御型機器をすべて取り外された場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より通電制御型機器として適用を受けている夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

b 北海道電力株式会社より通電制御型機器として適用を受けている通電制御型機器に係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、次の(a)または(b)に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

(a) 通電制御型電気温水器

通電制御型電気温水器とは、次のiまたはiiに該当する貯湯式電気温水器をいいます。

i 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

(i) 給水温度を検知できること。

(ii) (i)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のための熱量を算出できること。

(iii) (ii)の熱量から所要通電時間数を算出できること。

(iv) 毎日の夜間(第21条(使用電力量の計量)(8)イの場合は通電時間といたします。)の終了時刻から(iii)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。

ii iに準ずる場合で、当社が認めたもの。

(b) 通電制御型蓄熱式電気暖房器

通電制御型蓄熱式電気暖房器とは、次のiまたはiiに該当する蓄熱式電気暖房器をいいます。

i 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

(i) 蓄熱体の温度を検知できること。

(ii) (i)の蓄熱体の温度にもとづいてお客さまが必要とされる熱量を蓄熱するための所要通電時間数を算出できること。

(iii) 毎日の夜間(第21条(使用電力量の計量)(8)イの場合は通電時間といたします。)の終了時刻から(ii)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。

ii iに準ずる場合で、当社が認めたもの。

c aまたはbに該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられたb(a)または(b)に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

(ロ) 当社は、(イ)に定める通電制御型機器の機能を確認させていただくことがあります。この場合、当社は、通電制御型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。

ハ 非蓄熱式電気暖房機器にかかわる取扱い

(イ) 需要場所におけるすべての暖房を電気でまかなう需要で、お客さまが希望され、当社との協議が整った場合は、次のいずれかに該当する主たる暖房機能をまかなう蓄熱式電気暖房器以外の小型機器を割引の対象となる電気機器（以下「非蓄熱式電気暖房機器」といいます。）として取り扱います。ただし、これらの電気機器を使用される需要場所において、当該電気機器が非蓄熱式電気暖房機器に該当しないこととなった場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より非蓄熱式電気暖房機器として適用を受けている電気機器

b 北海道電力株式会社より非蓄熱式電気暖房機器として適用を受けている非蓄熱式電気暖房機器に係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の主たる暖房機能をまかなう蓄熱式電気暖房器以外の小型機器

c a または b に該当する電気機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられた主たる暖房機能をまかなう蓄熱式電気暖房器以外の小型機器

(ロ) 非蓄熱式電気暖房機器は、専用の回路を施設し、直接接続していただきます。

(ハ) 非蓄熱式電気暖房機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

(ニ) 当社は、非蓄熱式電気暖房機器が、蓄熱式電気暖房器以外の電気機器であることを確認させていただきます。この場合、当社は、電気機器に関する資料等を提出していただくことがあります。

(2) 料金

(1) イの適用を受ける 5 時間通電機器または (1) ロの適用を受ける通電制御型機器を使用される場合の料金は、第 16 条の 2 (4) ホ、(5) ホ、(6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、第 16 条の 3 (6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、(13) ホ、(14) ホにかかわらず、第 16 条の 2 (4) ホ、(5) ホ、(6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、第 16 条の 3 (6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、(13) ホ、(14) ホによって料金として算定された金額から、イによって算定された 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額またはロによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額を差し引いたものといたします。

イ 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額

5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額は、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 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額は、半額といたします。

・ 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額

| | |
|--------------------------------|----------|
| 蓄熱式電気暖房器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 132.00 円 |
|--------------------------------|----------|

・ 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額

| | |
|-------------------------------------|----------|
| 蓄熱式電気暖房器以外の機器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 176.00 円 |
|-------------------------------------|----------|

なお、蓄熱式電気暖房器および蓄熱式電気暖房器以外の機器の総容量（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。

ロ マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額

マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、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マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、半額といたします。

・マイコン温水器割引額

| | |
|---------------------------------|----------|
| 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 | 132.00 円 |
|---------------------------------|----------|

・マイコン暖房器割引額

| | |
|------------------------------------|----------|
| 通電制御型蓄熱式電気暖房器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 110.00 円 |
|------------------------------------|----------|

なお、通電制御型電気温水器および通電制御型蓄熱式電気暖房器の総容量（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。

ハ 最低月額料金

第16条の2(4)ホ、(5)ホ、(6)ホ、(7)ホ、(8)ホ、(9)ホ、(10)ホ、(11)ホ、(12)ホ、第16条の3(6)ホ、(7)ホ、(8)ホ、(9)ホ、(10)ホ、(11)ホ、(12)ホ、(13)ホ、(14)ホ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イによって算定された5時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額またはロによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房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月の料金は、次の金額および別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)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の合計といたします。

| | |
|---------|----------|
| 1 契約につき | 341.00 円 |
|---------|----------|

(3) 非蓄熱式暖房割引1型

(1)ハの適用を受ける非蓄熱式電気暖房機器を使用される場合の冬期間および中間期間の料金は、第16条の2(4)ホ、(5)ホ、(6)ホ、(7)ホ、(8)ホ、(9)ホ、(10)ホ、(11)ホ、(12)ホ、第16条の3(6)ホ、(7)ホ、(8)ホ、(9)ホ、(10)ホ、(11)ホ、(12)ホ、(13)ホ、(14)ホまたは(2)によって料金として算定された金額から、イによって算定された非蓄熱式暖房割引1型割引額を差し引いたものといたします。ただし、第16条の2(4)ホ、(5)ホ、(6)ホ、(7)ホ、(8)ホ、(9)ホ、(10)ホ、(11)ホ、(12)ホ、第16条の3(6)ホ、(7)ホ、(8)ホ、(9)ホ、(10)ホ、(11)ホ、(12)ホ、(13)ホ、(14)ホ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(2)イによって算定された5時間通電蓄熱式暖房器割引額および5時間通電蓄熱式暖房器以外割引額もしくは(2)ロによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額またはイによって算定された非蓄熱式暖房割引1型割引額を差し引いてえた金額が(2)ハの最低月額料金を下回る場合は、その1月の料金は、(2)ハの最低月額料金および別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)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の合計といたします。

この場合の冬期間とは、第16条の2(4)ニ、(5)ニ、(6)ニ、2(7)ニ、(8)ニ、(9)ニ、(10)ニ、(11)ニ、(12)ニ、第16条の3(6)ニ、2(7)ニ、(8)ニ、(9)ニ、(10)ニ、(11)ニ、(12)ニ、(13)ニ、(14)ニ、の時間帯区分における期間をいい、中間期間とは、毎年9月の検針日から11月の検針日の前日までの期間および毎年3月の検針日から5月の検針日の前日までの期間といたします。

なお、(4)とあわせて適用を受けることはできません。

イ 非蓄熱式暖房割引 1 型割引額

非蓄熱式暖房割引 1 型の割引額は、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、次によって算定された金額がロに定める非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額を上回る場合の非蓄熱式暖房割引 1 型の割引額は、ロに定める非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額といたします。

冬期間の非蓄熱式暖房割引 1 型割引額＝割引対象額×20 パーセント

中間期間の非蓄熱式暖房割引 1 型割引額＝割引対象額×10 パーセント

なお、割引対象額は、第 16 条の 2 (4) ニ、(5) ニ、(6) ニ、2 (7) ニ、(8) ニ、(9) ニ、(10) ニ、(11) ニ、(12) ニ、第 16 条の 3 (6) ニ、2 (7) ニ、(8) ニ、(9) ニ、(10) ニ、(11) ニ、(12) ニ、(13) ニ、(14) ニ、の時間帯区分のピークに使用された電力量を除いて使用されたその 1 月の電力量に第 16 条の 2 (4) ホ(ロ)、(5) ホ(ロ)、(6) ホ(ロ)、(7) ホ(ロ)、(8) ホ(ロ)、(9) ホ(ロ)、(10) ホ(ロ)、(11) ホ(ロ)、(12) ホ(ロ)、第 16 条の 3 (6) ホ(ロ)、(7) ホ(ロ)、(8) ホ(ロ)、(9) ホ(ロ)、(10) ホ(ロ)、(11) ホ(ロ)、(12) ホ(ロ)、(13) ホ(ロ)、(14) ホ(ロ)、の昼間および夜間の該当料金を適用して算定された金額の合計といたします。

ロ 非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額

非蓄熱式暖房割引 1 型の割引上限額は、1 月につき次によって算定された金額といたします。

| | | |
|------|----------------------------------|------------|
| 冬期間 | 非蓄熱式電気暖房機器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 2,420.00 円 |
| 中間期間 | 非蓄熱式電気暖房機器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 880.00 円 |

なお、非蓄熱式電気暖房機器の総容量（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。

(4) 非蓄熱式暖房割引 2 型

(1)ハの適用を受ける非蓄熱式電気暖房機器を使用される場合の冬期間の料金は、第 16 条の 2 (4) ホ、(5) ホ、(6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、第 16 条の 3 (6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、(13) ホ、(14) ホ、または(2)によって料金として算定された金額から、イによって算定された非蓄熱式暖房割引 2 型割引額を差し引いたものといたします。ただし、第 16 条の 2 (4) ホ、(5) ホ、(6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、第 16 条の 3 (6) ホ、(7) ホ、(8) ホ、(9) ホ、(10) ホ、(11) ホ、(12) ホ、(13) ホ、(14) ホ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(2)イによって算定された 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額もしくは(2)ロによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額またはイによって算定された非蓄熱式暖房割引 2 型割引額を差し引いてえた金額が(2)ハの最低月額料金を下回る場合は、その 1 月の料金は、(2)ハの最低月額料金および別表 1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)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の合計といたします。

この場合の冬期間とは、第 16 条の 2 (4) ニ、(5) ニ、(6) ニ、(7) ニ、(8) ニ、(9) ニ、(10) ニ、(11) ニ、(12) ニ、第 16 条の 3 (6) ニ、2 (7) ニ、(8) ニ、(9) ニ、(10) ニ、(11) ニ、(12) ニ、(13) ニ、(14) ニの時間帯区分における期間をいいます。

なお、(3)とあわせて適用を受けることはできません。

イ 非蓄熱式暖房割引 2 型割引額

非蓄熱式暖房割引 2 型の割引額は、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、次によって算定された金額がロに定める非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額を上回る場合の非蓄熱式暖房割引 2 型の割引額は、ロに定める非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額といたします。

非蓄熱式暖房割引 2 型割引額＝割引対象額×30 パーセント

なお、割引対象額は、第 16 条の 2 (4) ニ、(5) ニ、(6) ニ、(7) ニ、(8) ニ、(9) ニ、(10) ニ、(11) ニ、(12) ニ、第 16 条の 3 (6) ニ、2 (7) ニ、(8) ニ、(9) ニ、(10) ニ、(11) ニ、(12) ニ、(13) ニ、(14) ニの時間帯区分のピークに使用された電力量を除いて使用されたその 1 月の電力量に第 16 条の 2 (4) ホ(ロ)、(5) ホ(ロ)、(6) ホ(ロ)、(7) ホ(ロ)、(8) ホ(ロ)、(9) ホ(ロ)、(10) ホ(ロ)、(11) ホ(ロ)、(12) ホ(ロ)、第 16 条の 3 (6) ホ(ロ)、(7) ホ(ロ)、(8) ホ(ロ)、(9) ホ(ロ)、(10) ホ(ロ)、(11) ホ(ロ)、(12) ホ(ロ)、(13) ホ(ロ)、(14) ホ(ロ)、の昼間および夜間の該当料金を適用して算定された金額の合計といたします。

ロ 非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額

非蓄熱式暖房割引 2 型の割引上限額は、1 月につき次によって算定された金額といたします。

| | |
|----------------------------------|------------|
| 非蓄熱式電気暖房機器の総容量（入力）1 キロボルトアンペアにつき | 3,300.00 円 |
|----------------------------------|------------|

なお、非蓄熱式電気暖房機器の総容量（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。

(5) 5 時間通電機器等に対する料金割引

イ (2) イの適用を受ける夜間蓄熱型機器については、(2) ロ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機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外されたことにより、料金に変更があった場合は、5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、(7) イ(イ)および(ハ)により日割計算をいたします。

ハ 通電制御型機器の取付けまたは取替えをされた場合のマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が通電制御型機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 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額については、(7) イ(イ)および(ハ)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 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額ならびにマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、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。

ホ 非蓄熱式電気暖房機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外されたことにより、料金に変更があった場合は、非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額および非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額は、(7) イ(ロ)および(ハ)により日割計算をいたします。

ヘ ホまたは第 22 条（料金の算定）(1)ロの場合で、日割計算をするときは、料金に変更があった日の前後の期間ごとに(3)イおよび(4)イの割引対象額を算定いたします。この場合、それぞれの期間における割引対象額の算定に用いる昼間および夜間の電力量は、計量値を確認するときを除き、その 1 月に使用された昼間および夜間のそれぞれの電力量を料金に変更となる日の前

後の期間の日数に契約容量を乗じてえた値の比率であん分したものといたします。

ト 非蓄熱式電気暖房機器の取付けまたは取替えをされた場合の非蓄熱式暖房割引 1 型割引額および非蓄熱式暖房割引 2 型割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が非蓄熱式電気暖房機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。

(6) オフピーク蓄熱型機器

イ オフピーク蓄熱型機器とは、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に必要とされる湯温および湯量に沸きあげる機能または暖房に使用するために必要とされる熱量を蓄熱する機能を有する定格電圧 200 ボルトのものであって、夜間蓄熱型機器に該当しない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 オフピーク蓄熱型機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

ハ 当社は、イに定めるオフピーク蓄熱型機器の機能を確認させていただくことがあります。この場合、当社は、オフピーク蓄熱型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。

(7) その他

イ 第 23 条（日割計算）(1) の場合は、5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額、マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額ならびに非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額および非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額の日割計算は、次によるものといたします。

(イ) 5 時間通電蓄熱式暖房器割引額および 5 時間通電蓄熱式暖房器以外割引額またはマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額の日割計算の基本算式

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

(ロ) 非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額および非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額の日割計算の基本算式

$$\text{1 月の割引上限額} = \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

(ハ) 電気の供給を開始し、または契約が消滅した場合の(イ)および(ロ)の「検針期間の日数」は、別表 9 (2) によります。

ロ 第 34 条（制限または中止の料金割引）に定める事項については、従量 B に準ずるものといたします。

ハ その他の事項については、本約款に準ずるものといたします。

13 (お得タイム、グリーンお得タイムを契約されるお客さまについての割引)

(1) 適用

イ 通電制御型機器にかかわる取扱い

(イ) 当社は、次のいずれかに該当する夜間蓄熱型機器および(6)に定める小型機器(以下「オフピーク蓄熱型機器」といいます。)を通電開始時刻が制御可能な小型機器(以下「通電制御型機器」といいます。)として取り扱います。ただし、これらの夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器を使用される需要場所において、第16条の2(オール電化向けメニュー)(13)、(14)、(15)、第16条の3(グリーンメニュー)(15)、(16)、(17)の契約種別を利用する際に通電制御型機器を使用した後に、通電制御型機器をすべて取り外された場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より通電制御型機器として適用を受けている夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

b 北海道電力株式会社より通電制御型機器として適用を受けている通電制御型機器に係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、次の(a)または(b)に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

(a) 通電制御型電気温水器

通電制御型電気温水器とは、次のiまたはiiに該当する貯湯式電気温水器をいいます。

i 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

(i) 給水温度を検知できること。

(ii) (i)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。

(iii) (ii)の熱量から所要通電時間数を算出できること。

(iv) 毎日の夜間(第21条(使用電力量の計量)(8)イの場合は通電時間といたします。)の終了時刻から(iii)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。

ii iに準ずる場合で、当社が認めたもの。

(b) 通電制御型蓄熱式電気暖房器

通電制御型蓄熱式電気暖房器とは、次のiまたはiiに該当する蓄熱式電気暖房器をいいます。

i 次のいずれにも該当する機能を有するもの。

(i) 蓄熱体の温度を検知できること。

(ii) (i)の蓄熱体の温度にもとづいてお客さまが必要とされる熱量を蓄熱するための所要通電時間数を算出できること。

(iii) 毎日の夜間(第21条(使用電力量の計量)(8)イの場合は通電時間といたします。)の終了時刻から(ii)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。

ii iに準ずる場合で、当社が認めたもの。

c aまたはbに該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられたb(a)または(b)に該当する夜間蓄熱型機器およびオフピーク蓄熱型機器

(ロ) 当社は、(イ)に定める通電制御型機器の機能を確認させていただくことがあります。この場合、当社は、通電制御型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。

ロ 非蓄熱式電気暖房機器にかかわる取扱い

(イ) 需要場所におけるすべての暖房を電気でもかなう需要で、お客さまが希望され、当社との協議が整った場合は、次のいずれかに該当する主たる暖房機能をまかなう蓄熱式電気暖房器以外の小型機器を割引の対象となる電気機器（以下「非蓄熱式電気暖房機器」といいます。）として取り扱います。ただし、これらの電気機器を使用される需要場所において、当該電気機器が非蓄熱式電気暖房機器に該当しないこととなった場合を除きます。

a 北海道電力株式会社より非蓄熱式電気暖房機器として適用を受けている電気機器

b 北海道電力株式会社より非蓄熱式電気暖房機器として適用を受けている非蓄熱式電気暖房機器に係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の主たる暖房機能をまかなう蓄熱式電気暖房器以外の小型機器

c aまたはbに該当する電気機器を使用される需要場所において、取り付けまたは取り替えられた主たる暖房機能をまかなう蓄熱式電気暖房器以外の小型機器

(ロ) 非蓄熱式電気暖房機器は、専用の回路を施設し、直接接続していただきます。

(ハ) 非蓄熱式電気暖房機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

(ニ) 当社は、非蓄熱式電気暖房機器が、蓄熱式電気暖房器以外の電気機器であることを確認させていただきます。この場合、当社は、電気機器に関する資料等を提出していただくことがあります。

(2) 料金

(1) イの適用を受ける通電制御型機器を使用される場合の料金は、第16条の2(13)ホ、(14)ホ、(15)ホ、第16条の3(15)ホ、(16)ホ、(17)ホにかかわらず、第16条の2(13)ホ、(14)ホ、(15)ホ、第16条の3(15)ホ、(16)ホ、(17)ホによって料金として算定された金額から、イによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額を差し引いたものといたします。

イ マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額

マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、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マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、半額といたします。

・マイコン温水器割引額

| | |
|---------------------------------|---------|
| 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 | 176.00円 |
|---------------------------------|---------|

・マイコン暖房器割引額

| | |
|------------------------------------|---------|
| 通電制御型蓄熱式電気暖房器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 132.00円 |
|------------------------------------|---------|

なお、通電制御型電気温水器および通電制御型蓄熱式電気暖房器の総容量（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。

ロ 最低月額料金

第16条の2(13)ホ、(14)ホ、(15)ホ、第16条の3(15)ホ、(16)ホ、(17)ホによって算

定された基本料金と電力量料金との合計からイによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房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月の料金は、次の金額および別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)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の合計といたします。

| | |
|---------|----------|
| 1 契約につき | 341.00 円 |
|---------|----------|

(3) 非蓄熱式暖房割引1型

(1) ロの適用を受ける非蓄熱式電気暖房機器を使用される場合の冬期間および中間期間の料金は、第16条の2(13)ホ、(14)ホ、(15)ホ、第16条の3(15)ホ、(16)ホ、(17)ホまたは(2)によって料金として算定された金額から、イによって算定された非蓄熱式暖房割引1型割引額を差し引いたものといたします。ただし、第16条の2(13)ホ、(14)ホ、(15)ホ、第16条の3(15)ホ、(16)ホ、(17)ホ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(2)イによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額またはイによって算定された非蓄熱式暖房割引1型割引額を差し引いてえた金額が(2)ロの最低月額料金を下回る場合は、その1月の料金は、(2)ロの最低月額料金および別表1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）(3)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の合計といたします。

この場合の冬期間とは、毎年11月の検針日から翌年の3月の検針日の前日までの期間とし、中間期間とは、毎年9月の検針日から11月の検針日の前日までの期間および毎年3月の検針日から5月の検針日の前日までの期間といたします。

なお、(4)とあわせて適用を受けることはできません。

イ 非蓄熱式暖房割引1型割引額

非蓄熱式暖房割引1型の割引額は、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、次によって算定された金額がロに定める非蓄熱式暖房割引1型割引上限額を上回る場合の非蓄熱式暖房割引1型の割引額は、ロに定める非蓄熱式暖房割引1型割引上限額といたします。

冬期間の非蓄熱式暖房割引1型割引額＝割引対象額×15パーセント

中間期間の非蓄熱式暖房割引1型割引額＝割引対象額×10パーセント

なお、割引対象額は、その1月の電力量に第16条の2(13)ホ(ロ)、(14)ホ(ロ)、(15)ホ(ロ)、第16条の3(15)ホ(ロ)、(16)ホ(ロ)、(17)ホ(ロ)の該当料金を適用して算定された金額の合計といたします。

ロ 非蓄熱式暖房割引1型割引上限額

非蓄熱式暖房割引1型の割引上限額は、1月につき次によって算定された金額といたします。

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 冬期間 | 非蓄熱式電気暖房機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 2,420.00 円 |
| 中間期間 | 非蓄熱式電気暖房機器の総容量（入力）1キロボルトアンペアにつき | 880.00 円 |

なお、非蓄熱式電気暖房機器の総容量（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。

(4) 非蓄熱式暖房割引2型

(1) ロの適用を受ける非蓄熱式電気暖房機器を使用される場合の冬期間の料金は、第16条の2(13)ホ、(14)ホ、(15)ホ、第16条の3(15)ホ、(16)ホ、(17)ホまたは(2)によって料金として算定された金額から、イによって算定された非蓄熱式暖房割引2型割引額を差し引いたものといたしま

す。ただし、第 16 条の 2 (13) ホ、(14) ホ、(15) ホ、第 16 条の 3 (15) ホ、(16) ホ、(17) ホ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(2)イによって算定されたマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額またはイによって算定された非蓄熱式暖房割引 2 型割引額を差し引いてえた金額が(2)ロの最低月額料金を下回る場合は、その 1 月の料金は、(2)ロの最低月額料金および別表 1 (再生可能エネルギー発電促進賦課金) (3) 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の合計といたします。

この場合の冬期間とは、毎年 11 月の検針日から翌年の 3 月の検針日の前日までの期間といたします。

なお、(3)とあわせて適用を受けることはできません。

イ 非蓄熱式暖房割引 2 型割引額

非蓄熱式暖房割引 2 型の割引額は、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、次によって算定された金額がロに定める非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額を上回る場合の非蓄熱式暖房割引 2 型の割引額は、ロに定める非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額といたします。

非蓄熱式暖房割引 2 型割引額 = 割引対象額 × 25 パーセント

なお、割引対象額は、その 1 月の電力量に第 16 条の 2 (13) ホ(ロ)、(14) ホ(ロ)、(15) ホ(ロ)、第 16 条の 3 (15) ホ(ロ)、(16) ホ(ロ)、(17) ホ(ロ)の該当料金を適用して算定された金額の合計といたします。

ロ 非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額

非蓄熱式暖房割引 2 型の割引上限額は、1 月につき次によって算定された金額といたします。

| | |
|------------------------------------|------------|
| 非蓄熱式電気暖房機器の総容量 (入力) 1 キロボルトアンペアにつき | 3,300.00 円 |
|------------------------------------|------------|

なお、非蓄熱式電気暖房機器の総容量 (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。

(5) 通電制御型機器等に対する料金割引

イ 通電制御型機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外されたことにより、料金に変更があった場合は、マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、(7) イ(イ)および(ハ)により日割計算をいたします。

ロ 通電制御型機器の取付けまたは取替えをされた場合のマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が通電制御型機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。

ハ 供給停止期間中のマイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額については、(7) イ(イ)および(ハ)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、マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額は、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。

ニ 非蓄熱式電気暖房機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外されたことにより、料金に変更があった場合は、非蓄熱式暖房割引 1 型割引上限額および非蓄熱式暖房割引 2 型割引上限額は、(7) イ(ロ)および(ハ)により日割計算をいたします。

ホ ニまたは第 22 条 (料金の算定) (1)ロの場合で、日割計算をするときは、料金に変更があった日の前後の期間ごとに(3)イおよび(4)イの割引対象額を算定いたします。この場合、それぞれ

の期間における割引対象額の算定に用いる各時間帯別の電力量は、計量値を確認するときを除き、その1月に使用された各時間帯別の電力量を料金に変更となる日の前後の期間の日数に契約容量を乗じてえた値の比率であん分したものといたします。

チ 非蓄熱式電気暖房機器の取付けまたは取替えをされた場合の非蓄熱式暖房割引1型割引額および非蓄熱式暖房割引2型割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が非蓄熱式電気暖房機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。

(6) オフピーク蓄熱型機器

イ オフピーク蓄熱型機器とは、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に必要とされる湯温および湯量に沸きあげる機能または暖房に使用するために必要とされる熱量を蓄熱する機能を有する定格電圧200ボルトのものであって、夜間蓄熱型機器に該当しない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 オフピーク蓄熱型機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

ハ 当社は、イに定めるオフピーク蓄熱型機器の機能を確認させていただくことがあります。この場合、当社は、オフピーク蓄熱型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。

(7) その他

イ 第23条(日割計算)(1)の場合は、マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額ならびに非蓄熱式暖房割引1型割引上限額および非蓄熱式暖房割引2型割引上限額の日割計算は、次によるものといたします。

(イ) マイコン温水器割引額およびマイコン暖房器割引額の日割計算の基本算式

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

(ロ) 非蓄熱式暖房割引1型割引上限額および非蓄熱式暖房割引2型割引上限額の日割計算の基本算式

$$\text{1月の割引上限額} = \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

(ハ) 電気の供給を開始し、または契約が消滅した場合の(イ)および(ロ)の「検針期間の日数」は、別表9(2)によります。

ロ 第34条(制限または中止の料金割引)に定める事項については、従量Bに準ずるものといたします。

ハ その他の事項については、本約款に準ずるものといたします。

14 (お得タイム(電化住宅型)、グリーンお得タイム(電化住宅型)を契約されるお客さまについての割引)

(1)に定める暖房融雪割引対象機器を使用される場合の冬期間の料金は、第 16 条の 2 (22) ホ、第 16 条の 3 (24) ホによって料金として算定された金額から、(2)によって算定された暖房融雪割引額を差し引いたものといたします。

(1) 暖房融雪割引対象機器

暖房融雪割引対象機器とは、次のイ、ロ、ハまたはニに該当するヒートポンプ式暖房機、その他暖房機、ヒートポンプ式ロードヒーティングおよびその他ロードヒーティングをいいます。

この場合の冬期間とは、毎年 11 月の検針日から翌年の 3 月の検針日の前日までの期間といたします。

イ ヒートポンプ式暖房機

ヒートポンプ式暖房機とは、ヒートポンプを利用した電気暖房機をいいます。

ロ その他暖房機

その他暖房機とは、ヒートポンプ式暖房機および蓄熱式電気暖房器以外の定格電圧 200 ボルトの電気暖房機をいいます。

ハ ヒートポンプ式ロードヒーティング

ヒートポンプ式ロードヒーティングとは、ヒートポンプを利用した定格電圧 200 ボルトの電気ロードヒーティングをいいます。

ニ その他ロードヒーティング

その他ロードヒーティングとは、ヒートポンプ式ロードヒーティング以外の定格電圧 200 ボルトの電気ロードヒーティングをいいます。

(2) 暖房融雪割引額

暖房融雪割引額は、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、次によって算定された金額が(4)に定める暖房融雪割引上限額を上回る場合の暖房融雪割引額は、(4)に定める暖房融雪割引上限額といたします。

暖房融雪割引額=割引対象額×(3)に定める割引率

なお、割引対象額は、その 1 月の電力量に第 16 条の 2 (22) ホ(ロ)、第 16 条の 3 (24) ホ(ロ)の該当料金を適用して算定された金額の合計といたします。

(3) 暖房融雪割引の適用区分および割引率

暖房融雪割引は、使用される暖房融雪割引対象機器にもとづき定める次のいずれかの区分に応じて適用することとし、それぞれの区分に適用する割引率は、次のとおりといたします。

| | |
|--|----------|
| ヒートポンプ式暖房機を使用される場合 | 10 パーセント |
| ヒートポンプ式暖房機およびその他暖房機を使用される場合 | 10 パーセント |
| ヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合 | 10 パーセント |
| その他ロードヒーティングを使用される場合 | 10 パーセント |
| ヒートポンプ式暖房機およびヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合 | 10 パーセント |
| ヒートポンプ式暖房機およびその他ロードヒーティングを使用される場合 | 10 パーセント |
| ヒートポンプ式暖房機、その他暖房機およびヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合 | 10 パーセント |

| | |
|--|----------|
| ヒートポンプ式暖房機、その他暖房機およびその他ロードヒーティングを使用される場合 | 10 パーセント |
|--|----------|

(4) 暖房融雪割引上限額

暖房融雪割引上限額は、(3)の区分に応じ1月につき次によって算定された金額といたします。

| | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| 暖房融雪割引対象機器の総容量(入力)1キロボルトアンペアにつき | ヒートポンプ式暖房機を使用される場合 | 1,375.00円 |
| | ヒートポンプ式暖房機およびその他暖房機を使用される場合 | 825.00円 |
| | ヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合 | 880.00円 |
| | その他ロードヒーティングを使用される場合 | 440.00円 |
| | ヒートポンプ式暖房機およびヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合 | 1,210.00円 |
| | ヒートポンプ式暖房機およびその他ロードヒーティングを使用される場合 | 935.00円 |
| | ヒートポンプ式暖房機、その他暖房機およびヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合 | 825.00円 |
| | ヒートポンプ式暖房機、その他暖房機およびその他ロードヒーティングを使用される場合 | 715.00円 |

なお、暖房融雪割引対象機器の総容量(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。

また、暖房融雪割引対象機器の総容量(入力)は、(3)の区分がヒートポンプ式暖房機を使用される場合、ヒートポンプ式暖房機およびその他暖房機を使用される場合、ヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合、その他ロードヒーティングを使用される場合ならびにヒートポンプ式暖房機およびヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合は5キロボルトアンペアを上回らないものとし、ヒートポンプ式暖房機およびその他ロードヒーティングを使用される場合、ヒートポンプ式暖房機、その他暖房機およびヒートポンプ式ロードヒーティングを使用される場合ならびにヒートポンプ式暖房機、その他暖房機およびその他ロードヒーティングを使用される場合は10キロボルトアンペアを上回らないものといたします。

(4) 暖房融雪割引対象機器等にかかわる取扱い

イ 暖房融雪割引対象機器またはヒートポンプを利用した電気給湯器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外される場合は、当社に申し出ていただきます。

ロ 当社は、暖房融雪割引対象機器またはヒートポンプを利用した電気給湯器の機能を確認させていただきます。この場合、当社は、電気機器に関する資料等を提出していただくことがあります。

(5) 暖房融雪割引対象機器に対する料金割引

イ 暖房融雪割引対象機器を取り付けもしくは取り替えまたは取り外されたことにより、料金に変更があった場合は、暖房融雪割引上限額は、基本料金を日割りする場合に準じて日割計算をいたします。

また、この場合の割引対象額は、料金に変更のあった日の前後の期間ごとに算定いたします。

ロ 第22条(料金の算定)(1)ロの場合で、日割計算をするときは、料金に変更があった日の前後の期間ごとに割引対象額を算定いたします。

ハ 暖房融雪割引対象機器の取付けまたは取替えをされた場合の暖房融雪割引額は、お客さまの申出にもとづいて当社が暖房融雪割引対象機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。

15 (電源調達調整)

(1) 電源調達調整単価

電源調達調整単価は、次のとおりといたします。

| | |
|-------------|-----------|
| 1 キロワット時につき | 17 円 55 銭 |
|-------------|-----------|

(2) 電源調達調整額

電源調達調整額は、その1月の使用電力量に電源調達調整単価を適用して算定いたします。