

別紙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。
2. 再生可能エネルギー発電促進賦課金の対象となる使用電力量はその1月の使用電力量の合計電力量とします。
3. 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価の適用期間  
再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、納付金単価を定める告示がなされた年の4月の検針日（当社があらかじめお客さまに計量日を通知した場合は、計量日とし、以下別紙2および3において同様とします。）からその翌年の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します。
4. 再生可能エネルギー発電促進賦課金の算定  
再生可能エネルギー発電促進賦課金は、2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。
5. 再生可能エネルギー発電促進賦課金についての特別措置  
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事業所に係るお客さまの再生可能エネルギー発電促進賦課金は、再生可能エネルギー特別措置法その他の関係法令等に定めるところにしたがい、上記にかかわらず、上記4.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を乗じてえた金額を差し引いたものとします。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は、すみやかにその旨を当社に申し出ていただきます。

## 別紙2 燃料費調整

## 1. 燃料費調整額の算定

## (1) 平均燃料価格

原油換算値 1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値に基づき、以下の算式によって算定された値とします。

なお、平均燃料価格は、100 円単位とし、100 円未満の端数は、10 円の位で四捨五入します。

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

A = 各平均燃料価格算定期間における 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

$\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  = 別表に定める係数

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各単位は、1 円とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。

## (2) 燃料費調整単価

燃料費調整単価は消費税相当額を含む金額とし、以下の算式によって算定された値とします。

なお、燃料費調整単価の単位は、1 銭とし、その端数は、小数点以下第 1 位で四捨五入します。なお、燃料価格 X および Y は別表に定めるものとします。

- (a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が基準価格 X 円を下回る場合

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

- (b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が X 円を上回り、かつ、基準価格 Y 円以下の場合

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

- (c) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が Y 円を上回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = (Y - X \text{円}) \times 2. \text{の基準単価} / 1,000$$

## (3) 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対し以下の通り適用します。

| 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月末日までの期間  | 翌年4月の検針日から5月の検針日の前日までの期間      |

## 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、別表に定めるものとします。

## 3. 燃料費調整額

燃料費調整額は、その月の使用電力量に1.(2)によって算定された燃料費調整単価を適用して以下の算式により算定される金額とします。ただし、最低料金が適用される契約種別のお客さまについては、最低料金適用電力量（1契約につき最初の15キロワット

時までの最低料金が適用される電力量をいい、以下同様とします。)までは、最低料金に適用される燃料費調整単価とします。

$$\text{燃料費調整額} = \text{使用電力量} \times \text{燃料費調整単価}$$

別表：燃料費調整単価算出係数等

| 項目                         |   | 値             |
|----------------------------|---|---------------|
| 係数                         | A | 0.1543        |
|                            | B | 0.1322        |
|                            | Γ | 0.9761        |
| 燃料価格                       | X | 26,000 円      |
|                            | Y | 39,000 円      |
| 基準単価 (※1)<br>(1 キロワット時につき) |   | 24 銭 1 厘 (※2) |

(※1) 上記基準単価は消費税等相当額を含みます。

(※2) 最低料金が適用される契約種別のお客さまについては、最低料金適用電力量までは、3 円 61 銭 3 厘とします。

## 別紙3 契約種別および電気料金

## 1. 契約種別

契約種別は、以下のとおりとします。

| 需要区分             | 契約種別               |
|------------------|--------------------|
| 電灯需要             | プラン S 従量電灯 A       |
|                  | プラン S 従量電灯 B       |
|                  | レバンガプラン S 従量電灯 A   |
|                  | レバンガプラン S 従量電灯 B   |
|                  | シンフォニープラン S 従量電灯 A |
|                  | シンフォニープラン S 従量電灯 B |
|                  | マリノスプラン S 従量電灯 A   |
| マリノスプラン S 従量電灯 B |                    |
| 電力需要             | プラン S 低圧電力         |
|                  | レバンガプラン S 低圧電力     |
|                  | シンフォニープラン S 低圧電力   |
|                  | マリノスプラン S 低圧電力     |

## 2. プラン S 従量電灯 A

## (1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、以下の各号のいずれにも該当するものに適用します。

- (a) 使用する最大容量が 6 キロボルトアンペア未満であること。
- (b) 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、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、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、(a)に該当し、かつ、(b)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。

## (2) 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。

### (3) 電気料金

1月の電気料金は、以下に定める最低料金、電力量料金および別紙1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）4.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します。ただし、電力量料金は、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格が別紙2（燃料費調整）別表（燃料費調整単価算出係数等）に定めるX円（以下単に「X円」といいます。）を下回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.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、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を上回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.によって算定された燃料費調整額を加えたものとします。

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 最低料金  | 最初の 15 キロワット時まで                         | 277 円 22 銭 |
| 電力量料金 | 15 キロワット時をこえ 120 キロワット時までの 1 キロワット時につき  | 20 円 39 銭  |
|       | 120 キロワット時をこえ 300 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 24 円 33 銭  |
|       | 300 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき              | 26 円 49 銭  |

## 3. プラン S 従量電灯 B

### (1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、以下のいずれにも該当するものに適用します。

- (a) 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。
- (b) 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、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、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、(a)に該当し、かつ、(b)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。

### (2) 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。

(3) 契約容量

契約容量は、契約主開閉器の定格電流に基づき、以下により算定された値とします。この場合、あらかじめ契約主開閉器を設定していただきます。ただし、他の小売事業者から当社への契約を切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐものとします。なお、一般送配電事業者は、契約主開閉器が制限できる電流を、必要に応じて確認します。

- (a) 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

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1 / 1000$$

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 ボルトとします。

- (b) 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)  $\times$  電圧 (ボルト)  $\times 1.732 \times 1 / 1000$

(4) 電気料金

1月の電気料金は、以下の各号に定める基本料金、電力量料金および別紙1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）4.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します。ただし、電力量料金は、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を下回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.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、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を上回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.によって算定された燃料費調整額を加えたものとします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき以下のとおりとします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額とします。

|                     |            |
|---------------------|------------|
| 契約容量 1 キロボルトアンペアにつき | 392 円 09 銭 |
|---------------------|------------|

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の使用電力量によって算定します。

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| 120キロワット時までの1キロワットにつき             | 17円70銭 |
| 120キロワット時をこえ300キロワット時までの1キロワットにつき | 21円07銭 |
| 上記超過1キロワットにつき                     | 24円24銭 |

#### 4. レバンガプランS従量電灯A、シンフォニープランS従量電灯A、マリノスプランS従量電灯A

##### (1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、以下の各号のいずれにも該当するものに適用します。

- (a) 使用する最大容量が6キロボルトアンペア未満であること。
- (b) 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、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、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、(a)に該当し、かつ、(b)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。
- (c) お客さまにより応援を希望する団体が指定されていること。

##### (2) 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。

##### (3) 電気料金

1月の電気料金は、以下に定める基本料金、電力量料金および別紙1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）4.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します。ただし、電力量料金は、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格が別紙2（燃料費調整）別表（燃料費調整単価算出係数等）に定めるX円（以下単に「X円」といいます。）を下回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.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、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を上回る場合は、別紙2（燃料費



調整）3.によって算定された燃料費調整額を加えたものとします。

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 最低料金  | 最初の 15 キロワット時まで                         | 385 円 22 銭 |
| 電力量料金 | 15 キロワット時をこえ 120 キロワット時までの 1 キロワット時につき  | 20 円 39 銭  |
|       | 120 キロワット時をこえ 300 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 24 円 33 銭  |
|       | 300 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき              | 26 円 49 銭  |

## 5. レバンガプラン S 従量電灯 B、シンフォニープラン S 従量電灯 B、マリノスプラン S 従量電灯 B

### (1) 適用範囲

電灯または小型機器を使用する需要で、以下のいずれにも該当するものに適用します。

- (a) 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。
- (b) 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、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、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、(a)に該当し、かつ、(b)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。
- (c) お客さまにより応援を希望する団体が指定されていること。

### (2) 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。

### (3) 契約容量

契約容量は、契約主開閉器の定格電流に基づき、以下により算定された値とします。この場合、あらかじめ契約主開閉器を設定していただきます。ただし、他の

小売事業者から当社への契約を切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐものとします。なお、一般送配電事業者は、契約主開閉器が制限できる電流を、必要に応じて確認します。

- (a) 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

$$\text{契約主開閉器の定格電流（アンペア）} \times \text{電圧（ボルト）} \times 1 / 1000$$

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 ボルトとします。

- (b) 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） $\times$ 電圧（ボルト） $\times 1.732 \times 1 / 1000$

#### (4) 電気料金

1月の電気料金は、以下の各号に定める基本料金、電力量料金および別紙1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）4.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します。ただし、電力量料金は、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を下回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.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、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を上回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.によって算定された燃料費調整額を加えたものとします。

##### (a) 基本料金

基本料金は、1月につき、108円に契約容量1キロボルトアンペアにつき392円09銭を加算したものとします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額とします。

##### (b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の使用電力量によって算定します。

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 120キワット時までの1キワット時につき            | 17円70銭 |
| 120キワット時をこえ300キワット時までの1キワット時につき | 21円07銭 |
| 上記超過1キワット時につき                   | 24円24銭 |

## 6. プランS 低圧電力

### (1) 適用範囲

動力を使用する需要で、以下のいずれにも該当する需要に適用いたします。

- (a) 契約電力が、原則として 50 キロワット未満であること。
- (b) 1 需要場所において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、以下(a)において同様とします。）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、以下(a)において同様とします。）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、お客さまが希望され、かつ、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適当と認めるときは、(a)に該当し、かつ、(b)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。

(2) 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。

(3) 契約電力

契約電力は、お客さまが、他の小売電気事業者からの切り替えにより当社と本契約を締結する場合、当該他の小売電気事業者との間の電気需給契約における内容を引き継ぐものとします。それ以外の場合は、契約主開閉器の定格電流に基づき、以下により算定された値とします。この場合、あらかじめ契約主開閉器を設定して頂きます。なお、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。

- (a) 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  

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1/1000$$

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ボルトとします。

- (b) 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  

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1.732 \times 1/1000$$

(4) 電気料金

1月の料金は、以下に定める基本料金、電力量料金および別紙1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）4.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します。ただし、電力量料金は、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を下回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.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、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃

料価格がX円を上回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.によって算定された燃料費調整額を加えたものとします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき、以下のとおりとします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額とします。

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| 契約電力 8 キロワットまで  | 6,632 円 08 銭 |
| 上記超過 1 キロワットにつき | 829 円 01 銭   |

(b) 電力量料金

電力量料金は、その 1 月の使用電力量によって算定することとし、検針日が夏季の場合、その電気料金の算定期間に使用された電力量には夏季料金を、検針日がその他季の場合、その電気料金の算定期間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<br>単価 | 契約電力×106キロワット時までの1キロワット時につき | 16 円 75 銭 |
|          | 上記超過 1 キロワット時につき            | 22 円 47 銭 |
| その<br>他季 | 契約電力×106キロワット時までの1キロワット時につき | 15 円 31 銭 |
|          | 上記超過 1 キロワット時につき            | 20 円 55 銭 |

(5) その他

変圧器または発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用することはできません。

7. レバンガプラン S 低圧電力、シンフォニープラン S 低圧電力、マリノスプラン S 低圧電力

(1) 適用範囲

動力を使用する需要で、以下のいずれにも該当する需要に適用いたします。

- (a) 契約電力が、原則として 50 キロワット未満であること。
- (b) 1 需要場所において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、以下(a)において同様とします。）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、以下(a)において同様とします。）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、お客さまが希望され、かつ、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適当と認めたと

きは、(a)に該当し、かつ、(b)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。

(c) お客さまにより応援を希望する団体が指定されていること。

(2) 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。

(3) 契約電力

契約電力は、お客さまが、他の小売電気事業者からの切り替えにより当社と本契約を締結する場合、当該他の小売電気事業者との間の電気需給契約における内容を引き継ぐものとします。それ以外の場合は、契約主開閉器の定格電流に基づき、以下により算定された値とします。この場合、あらかじめ契約主開閉器を設定して頂きます。なお、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。

(a) 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  

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1/1000$$
 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ボルトとします。

(b) 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  

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1.732 \times 1/1000$$

(4) 電気料金

1月の料金は、以下に定める基本料金、電力量料金および別紙1（再生可能エネルギー発電促進賦課金）4.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します。ただし、電力量料金は、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を下回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.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、別紙2（燃料費調整）1.(1)によって算定された平均燃料価格がX円を上回る場合は、別紙2（燃料費調整）3.によって算定された燃料費調整額を加えたものとします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき、以下のとおりとします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額とします。

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| 契約電力 8 キロワットまで  | 6,740 円 08 銭 |
| 上記超過 1 キロワットにつき | 829 円 01 銭   |

## (b) 電力量料金

電力量料金は、その 1 月の使用電力量によって算定することとし、検針日が夏季の場合、その電気料金の算定期間に使用された電力量には夏季料金を、検針日がその他季の場合、その電気料金の算定期間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<br>単価 | 契約電力×106 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 16 円 75 銭 |
|          | 上記超過 1 キロワット時につき               | 22 円 47 銭 |
| その<br>他季 | 契約電力×106 キロワット時までの 1 キロワット時につき | 15 円 31 銭 |
|          | 上記超過 1 キロワット時につき               | 20 円 55 銭 |

## (5) その他

変圧器または発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用することはできません。

## 別紙4 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、以下のとおりとします。

## 1. 照明用電気機器

## (1) 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、以下によります。

| 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              | 3.5                   |
|            | 15              | 4.5                   |
|            | 20              | 5.5                   |
|            | 30              | 9                     |
|            | 40              | 14                    |
|            | 60              | 17                    |
|            | 80              | 25                    |
|            | 100             | 30                    |
| 200        | 40              | 3.5                   |
|            | 60              | 4.5                   |
|            | 80              | 5.5                   |
|            | 100             | 7                     |

## (2) ネオン管灯

| 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              | 20                    |
| 6,000      | 100             | 30                    |
| 9,000      | 200             | 50                    |
| 12,000     | 300             | 50                    |
| 15,000     | 350             | 75                    |

## (3) 水銀灯

| 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

## (1) 個々にコンデンサを取り付ける場合

## (a) 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 | 0.75 |
| コンデンサ<br>取付容量<br>(マイクロ<br>ファラッド) | 使用電圧<br>100 ボルト | 40  | 50  | 75  | 100  |
|                                  | 使用電圧<br>200 ボルト | 20  | 20  | 30  | 40   |

## (b) 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<br>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<br>ット | 0.2 | 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<br>取付容量<br>(マイクロファ<br>ラッド) |           | 10  | 15  | 20   | 30  | 40  | 50  | 75  | 100 | 150 | 200 | 250  | 300 | 400 | 500 |

## (2) 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(1)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。）

## (1) 交流アーク溶接機



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

## (2) 交流抵抗溶接機

(1)の容量の 50 パーセントといたします。

## 4. その他

1.から 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お客さまと当社との協議を踏まえ、当社と一般送配電事業者との協議によって定めます。

## 別紙 5 領収証等の発行手数料

領収証および支払証明書を書面にて発行する場合の発行手数料は以下のとおりとします。  
なお、当該発行手数料は、消費税等相当額を含むものとします。

|       |               |         |
|-------|---------------|---------|
| 発行手数料 | 領収証（金額 5 万未満） | 160 円/月 |
|       | 領収証（金額 5 万以上） | 360 円/月 |
|       | 支払証明書         | 920 円/通 |