# ひみ季節別時間帯別電灯 [夜間 12 時間型] (くつろぎナイト 12)

低 圧 供 給 約 款 (料 金 表 )

2020年12月1日 実施

氷見ふるさとエネルギー株式会社

# I 本 則

# 1 契約種別

この低圧供給約款(料金表)のひみ季節別時間帯別電灯[夜間12時間型](以下「この料金表」といいます。)の契約種別は,ひみ季節別時間帯別電灯[夜間12時間型]といたします。

## 2 適用範囲

富山県氷見市内における電灯または小型機器を使用する需要で、次のいずれにも該当し、かつ、お客さまがこの料金表の適用を希望される場合に適用いたします。

- (1) 契約容量が原則として50キロボルトアンペア未満であること。
- (2) 1需要場所において、動力を使用する需要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。
- (3) 別表1(夜間蓄熱式機器)に定める小型機器(以下「夜間蓄熱式機器」といいます。)のうち、原則として、エコキュート等のヒートポンプ式給湯機を使用すること。
- (4) 6 (季節区分および時間帯区分) に定める昼間時間以外の時間帯への負荷移行が可能な需要であること。

ただし、1需要場所において動力を使用する需要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、北陸電力送配電株式会社(以下「当該一般送配電事業者」といいます。)の供給設備の状況等から当該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、(1)に該当し、かつ、(2)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、当該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。

# 3 供給電気方式、供給電圧および周波数

供給電気方式,供給電圧および周波数は,当該一般送配電事業者が定める託送供給等約款およびその他の供給条件等(以下「託送供給等約款等」といいます。)に定めるところによるものといたします。

# 4 契約主開閉器

契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。

## 5 契約容量

契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、低圧供給約款(基本契約要綱)(以下「要綱」といいます。)別表6(契約容量および契約電力の算定方法)(1)により算定された値といたします。

なお,当社または当該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。

## 6 季節区分および時間帯区分

(1) 季節区分は、次のとおりといたします。

#### イ 夏 季

毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。

ロ 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。

(2) 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8時から午後8時までの時間をいいます。ただし、別表2(休日等)に定める日の該当する時間を除きます。

ロ ウィークエンド時間

別表2 (休日等) に定める日の午前8時から午後8時までの時間をいいます。

# ハ 夜間時間

**昼間時間およびウィークエンド時間以外の時間をいいます。** 

# 7 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および要綱別表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。ただし、電力量料金は、要綱別表2 (燃料費調整)によって算定された燃料費調整額を差し引き、または加えたものといたします。

## (1) 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。

1契約につき最初の10キロボルトアンペアまで	1,650円00銭
上記をこえる1キロボルトアンペアにつき	242円00銭

# (2) 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

昼間時間のうち,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	34円94銭	25円06銭

## ロ ウィークエンド時間

1キロワット時につき	19円63銭
------------	--------

# ハ 夜間時間

1キロワット時につき 12円
----------------

# 8 使用電力量の計量

使用電力量の計量は、原則として、記録型計量器によるものとし、料金の算定期間における各時間帯別の使用電力量は、要綱18(使用電力量の計量)に準ずるものといたします。

# 9 その他

- (1) その他の事項については、要綱によるものといたします。
- (2) この料金表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

この料金表から他の契約種別等に変更された後1年に満たないお客さまについては、この料金表を適用いたしません。

## 2 契約容量

お客さまが希望され、かつ、当該一般送配電事業者の電流制限器を取り付けることが適当と認められる場合は、契約主開閉器の設定は不要とし、この場合の契約容量は、電流制限器の定格電流値にもとづき次の算式によって算定いたします。

入 力 (キロボルト = 電流制限器の定格電流(アンペア)×100(ボルト)× 
$$\frac{1}{1,000}$$
 アンペア)

また、お客さまが希望され、かつ、電流を制限する計量器を取り付けること が適当と認められる場合は、契約容量は、その制限される電流値にもとづき次 の算式によって算定いたします。

# 3 夜間蓄熱式機器にかかわる取扱い

- (1) 夜間蓄熱式機器とは、別表1 (夜間蓄熱式機器) 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。
- (2) 別表 1 (夜間蓄熱式機器) (1)の「主として夜間時間に通電する機能」とは、お客さま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を含みます。
- (3) 夜間蓄熱式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。

なお, 夜間蓄熱式機器を取り付けまたは取り替えされた場合は, 夜間蓄熱

式機器の設置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) 当社は、別表1 (夜間蓄熱式機器)に定める夜間蓄熱式機器の機能を確認させていただきます。この場合、当社は、その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。

# 附 則

# 1 この料金表の実施期日

この料金表は、2020年12月1日から実施いたします。

## 2 契約主開閉器および契約容量についての特別措置

(1) 北陸電力株式会社の低圧特別約款(料金表)の時間帯別電灯本則4(契約容量)(2),季節別時間帯別電灯 I 本則4(契約容量)(2),季節別時間帯別電灯 I 本則4(契約容量)(2),季節別時間帯別電灯 [夜間12時間型]附則3(夜間蓄熱式機器の計量等についての特別措置)の適用を受けるお客さま,および低圧供給約款(料金表)のひみ時間帯別電灯本則4(契約容量)(2),ひみ季節別時間帯別電灯 I 本則4(契約容量)(2),ひみ季節別時間帯別電灯 I 本則4(契約容量)(2),ひみ季節別時間帯別電灯 I 本則4(契約容量)(2),ひみ季節別時間帯別電灯 II 本則4(契約容量)(2)もしくは附則3(夜間蓄熱式機器の計量等についての特別措置)の適用を受けるお客さまがこの料金表の適用を希望される場合またはこの特別措置の適用を受け需給契約が消滅した需要場所(当該一般送配電事業者が供給設備[引込線,計量器等]をすべて撤去した場合を除きます。)においてお客さまがこの料金表の適用を希望される場合で,かつ,この特別措置の適用を希望される場合の契約主開閉器および契約容量は、当分の間、次によります。

#### イ 契約主開閉器

本則4 (契約主開閉器) にかかわらず,契約主開閉器の設置は,原則として不要といたします。

#### 口 契約容量

夜間蓄熱式機器のうち別表 1 (夜間蓄熱式機器) (1)に定める夜間蓄熱式機器を使用される場合の契約容量は、本則 5 (契約容量)にかかわらず、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。

- (4)によってえた値+(p)によってえた値 $\times 0.1$
- (イ) 契約負荷設備のうち別表 1 (夜間蓄熱式機器)(1)に定める夜間蓄熱式機器以外のものについて,原則として要綱 5 (契約電流および契約容量ならびに契約電力)(2)によってえた値
- (p) 契約負荷設備のうち別表 1 (夜間蓄熱式機器)(1)に定める夜間蓄熱式機器の総容量(入力)
- (2) 別表1 (夜間蓄熱式機器) (1)に定める夜間蓄熱式機器を使用される場合で、お客さまが希望され、かつ、別表1 (夜間蓄熱式機器) (1)に定める夜間蓄熱式機器以外の機器について、当該一般送配電事業者の電流制限器または電流を制限する計量器を取り付けることが適当と認められるときは、(1) ロ(4)の値は、実施細目2 (契約容量)に準じて算定いたします。

## 3 夜間蓄熱式機器の計量等についての特別措置

(1) 電灯または小型機器を使用する需要で、夜間蓄熱式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しているお客さまがこの料金表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は、本則8(使用電力量の計量)にかかわらず、当分の間、お客さまと当社との協議のうえ、当該一般送配電事業者は、夜間蓄熱式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、当該夜間蓄熱式機器については、専用の屋内電路を施設し、直接当該夜間蓄熱式機器に接続していただきます。また、当該一般送配電事業者は、原則として、毎日午後11時から翌日の午前7時以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給を原則としてしゃ断いたします。

なお、当該一般送配電事業者は、供給設備の状況により、当該夜間蓄熱式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。

(2) (1) に該当する場合で、お客さまが希望されるときは、当該夜間蓄熱式機器について、当該一般送配電事業者は、毎日午前1時から午前6時までの時間以外の時間は、適当な装置または計量器を用いて電気の供給をしゃ断いた

します。

なお、当該一般送配電事業者は、供給設備の状況により、当該夜間蓄熱式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。

- (3) (1)および(2)の場合で、当該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、夜間時間に使用されたものといたします。
- (4) (1) および(2) 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) 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。
- (5) (1) および(2) の場合の電気の供給をしゃ断する装置は、託送供給等約款等の計量器等の取付けに関する事項に準じて取り扱うものといたします。

# 別 表

# 1 夜間蓄熱式機器

夜間蓄熱式機器とは、次のいずれかに該当する機器をいいます。

- (1) 主として夜間時間に通電する機能を有し、通電時間中に蓄熱のために使用されるもの。
- (2) (1) に準ずる通電機能を有し、夜間時間の通電時間中に蓄熱のために使用されるものであって、給湯と床暖房にあわせて使用される等複数の用途に対応する機能を有するもの。

# 2 休日等

この料金表において、休日等とは、次の日をいいます。

- (1) 土曜日および日曜日
- (2) 「国民の祝日に関する法律」に規定する休日
- (3) 1月2日, 1月3日, 1月4日, 5月1日, 5月2日, 12月30日および12 月31日