電気供給実施要綱

(特別高圧)

特別高圧季節別時間帯別電力A

2024年4月1日 実施

乡東北電力株式会社

目 次

| | 別 表 | 10 |
|---|--|----|
| | 附 則 | 5 |
| 7 | その他 | 4 |
| 6 | 予備電力Aをあわせて契約する場合の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 | 3 |
| 5 | 料 金 | 2 |
| 4 | 契 約 電 力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| 3 | 季節区分および時間帯区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| 2 | 契 約 期 間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 |
| 1 | 適 用 条 件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ : | 1 |

特別高圧季節別時間帯別電力A

1 適用条件

(1) この電気供給実施要綱(以下「この実施要綱」といいます。)は、お客さまの需要場所を供給区域とする一般送配電事業者または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「託送約款等」といいます。)にもとづく接続供給により特別高圧で電気の供給を受けて、電灯もしくは小型機器を使用し、または電灯もしくは小型機器と動力とをあわせて使用するお客さまが、この実施要綱の適用を希望され、当社との協議が整った場合に適用いたします。

なお、契約電力は原則として2,000キロワット以上といたします。

(2) この実施要綱は、次の地域に適用いたします。

青森県,岩手県,秋田県,宮城県,山形県,福島県,新潟県 ただし,電気事業法第2条第1項第8号イに定める離島は除きます。

2 契約期間

契約期間は、電気標準約款(2024年4月1日実施。以下「標準約款」といいます。)7(需給契約の成立および契約期間)(2)によります。ただし、原則として、特別高圧季節別時間帯別電力Aの適用開始の日以降1年に満たないで、他の契約種別に需給契約を変更することはできません。

3 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

夏季以外の期間をいいます。

(2) 時間帯区分は、次のとおりといたします。

イ ピーク時間

夏季の毎日午後1時から午後4時までの時間をいいます。ただし、別表1(休日等)に定める日の該当する時間を除きます。

口 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。ただし、ピーク時間および別表1(休日等)に定める日の該当する時間を除きます。

ハ 夜間時間

ピーク時間および昼間時間以外の時間をいいます。

4 契約電力

契約電力は、使用する負荷設備および受電設備の内容、同一業種の負荷率等を基準として、お客さまと当社との協議によって定めます。

なお、お客さまが新たに電気を使用される場合等で、適当と認められるときは、需給開始の日から1年間については、契約電力がてい増する場合に限り、段階的に定めることがあります。

5 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および標準約款別表 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、基本料金は、(3)によって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。また、電力量料金は、標準約款別表 2 (燃料費等調整)によって算定された燃料費等調整額を差し引いたものまたは加えたものといたします。

(1) 基本料金

基本料金は、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 (6 [予備電力Aをあわせて契約する場合の取扱い]により予備電力Aによって電気を使用し た場合を除きます。)の基本料金は、半額といたします。

| 契約電力1キロ | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,991円00銭 |
|---------|--------------------------|-----------|
| ワットにつき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,969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 ピーク時間

| 1 キロワット時 | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 32円32銭 |
|----------|--------------------------|--------|
| につき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 31円88銭 |

口 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 | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 31円01銭 | 30円04銭 |
| につき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 30円61銭 | 29円65銭 |

ハ 夜間時間

| 1 キロワット時 | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 25 円 44 銭 |
|----------|--------------------------|-----------|
| につき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 25 円 18 銭 |

(3) 力率割引および割増し

イ 力率は、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は、100パーセントといたします。)といたします。この場合、平均力率は、託送約款等に定めるところにより算定された値といたします。

なお、まったく電気を使用しないその1月の力率は、85パーセントとみなします。

ロ 力率が、85パーセントを上回る場合は、その上回る1パーセントにつき、基本料金を1パーセント割引し、85パーセントを下回る場合は、その下回る1パーセントにつき、基本料金を1パーセント割増しいたします。

6 予備電力Aをあわせて契約する場合の取扱い

(1) 適用条件

常時供給設備等の補修または事故により生じた不足電力の補給にあてるため、次の場合により予備電線路による電気の供給をお客さまが希望される場合には、予備電力Aとして、この実施要綱とあわせて契約することができます。

イ予備線

常時供給変電所から常時供給電圧と同位の電圧で供給を受ける場合

口 予備電源

常時供給変電所以外の変電所から供給を受ける場合または常時供給変電所から常時供給 電圧と異なった電圧で供給を受ける場合

(2) 契約電力

契約電力は、常時供給分と異なった電圧で電気の供給を受ける場合を除き、常時供給分の契約電力の値といたします。ただし、お客さまに特別の事情がある場合で、お客さまが常時供給分の契約電力の値と異なる契約電力を希望されるときの契約電力は、予備電力Aによって使用される負荷設備および受電設備の内容または予想される最大需要電力を基準として、お客さまと当社との協議によって定めます。この場合の契約電力は、原則として 50 キロワットを下回らないものといたします。

(3) 料 金

料金は,5(料金)によって算定された金額に次のイの基本料金と口の電力量料金を加えた金額をその1月分の料金として申し受けます。ただし、電力量料金は、標準約款別表2(燃料費等調整)によって算定された燃料費等調整額を差し引いたものまたは加えたものといたします。

イ 基本料金

基本料金は、電気の使用の有無にかかわらず、予備線については1月につき次によって算定した値の5パーセント、予備電源については1月につき次によって算定した値の10パーセントに相当するものといたします。ただし、常時供給分と異なった電圧で供給を受ける場合には、契約電力は、基本料金の算定上、常時供給分の電圧と同位の電圧にするための計量損失率で修正したものといたします。

| 契約電力1キロ | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,991円00銭 |
|---------|--------------------------|-----------|
| ワットにつき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,969円00銭 |

口 電力量料金

電力量料金は、その1月の使用電力量につき、常時供給分の該当電力量料金率を適用し、常時供給分の電力量料金とあわせて算定いたします。ただし、常時供給分と異なった電圧で供給を受ける場合には、使用電力量は、電力量料金の算定上、常時供給分の電圧と同位の電

圧にするための計量損失率で修正したものといたします。

(4) 力率割引および割増し

力率割引および割増しはいたしません。ただし、常時供給分の力率割引および割増しの算定上、予備電力Aによって使用した電気は、原則として常時供給分によって使用した電気とみなします。

(5) その他

イ お客さまが希望される場合には、予備線による電気の供給と予備電源による電気の供給と をあわせて受けることができます。

ロ その他定めのない事項については、常時供給分の規定に準ずるものといたします。

7 そ の 他

この実施要綱に定めのない事項については、標準約款によります。

附 則

1 実施期日

この実施要綱は、2024年4月1日から実施いたします。

2 料金についての特別措置

この実施要綱実施の際現に変更前の電気供給実施要綱(特別高圧)特別高圧季節別時間帯別電力A附則2(料金についての特別措置)(2)の適用を受けているお客さまの料金は,本則5(料金)および6(予備電力Aをあわせて契約する場合の取扱い)にかかわらず,次のとおりといたします。

なお、この特別措置の適用は、契約期間の終期を含む料金算定期間の終期までといたします。

(1) 料 金

料金は、基本料金、電力量料金および標準約款別表 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、基本料金は、ハによって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。また、電力量料金は、(3)イ(4)によって算定された平均燃料価格が 31,400 円を下回る場合は、(3)イ(二)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、(3)イ(イ)によって算定された平均燃料価格が 31,400 円を上回る場合は、(3)イ(二)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、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 ((2)により予備電力Aによって電気を使用した場合を除きます。)の基本料金は、半額といたします。

| 契約電力1キロ | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,991円00銭 |
|---------|--------------------------|-----------|
| ワットにつき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,969円00銭 |

口 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) ピーク時間

| 1 キロワット時 | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 21円74銭 |
|----------|--------------------------|--------|
| につき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 21円30銭 |

(口) 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 | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 20円43銭 | 19円46銭 |
| につき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 20円03銭 | 19円07銭 |

(ハ) 夜間時間

| 1 キロワット時 | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 14円86銭 |
|----------|--------------------------|--------|
| につき | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 14円60銭 |

ハ 力率割引および割増し

(4) 力率は、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は、100パーセントといたします。)といたします。この場合、平均力率は、託送約款等に定めるところにより算定された値といたします。

なお、まったく電気を使用しないその1月の力率は、85パーセントとみなします。

- (p) 力率が、85パーセントを上回る場合は、その上回る1パーセントにつき、基本料金を1パーセント割引し、85パーセントを下回る場合は、その下回る1パーセントにつき、基本料金を1パーセント割増しいたします。
- (2) 予備電力Aをあわせて契約する場合の取扱い

イ 適用条件

常時供給設備等の補修または事故により生じた不足電力の補給にあてるため、次の場合により予備電線路による電気の供給をお客さまが希望される場合には、予備電力Aとして、この実施要綱とあわせて契約することができます。

(イ) 予備線

常時供給変電所から常時供給電圧と同位の電圧で供給を受ける場合

(口) 予備電源

常時供給変電所以外の変電所から供給を受ける場合または常時供給変電所から常時供給電圧と異なった電圧で供給を受ける場合

ロ 契約電力

契約電力は、常時供給分と異なった電圧で電気の供給を受ける場合を除き、常時供給分の契約電力の値といたします。ただし、お客さまに特別の事情がある場合で、お客さまが常時供給分の契約電力の値と異なる契約電力を希望されるときの契約電力は、予備電力Aによって使用される負荷設備および受電設備の内容または予想される最大需要電力を基準として、お客さまと当社との協議によって定めます。この場合の契約電力は、原則として50キロワットを下回らないものといたします。

ハ料金

料金は、(1)によって算定された金額に次の(4)の基本料金と(n)の電力量料金を加えた金額をその1月分の料金として申し受けます。ただし、電力量料金は、(3)イ(4)によって算定された平均燃料価格が31,400円を下回る場合は、(3)イ(二)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、(3)イ(4)によって算定された平均燃料価格が31,400円を上回る場合は、(3)イ(二)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。

(1) 基本料金

基本料金は、電気の使用の有無にかかわらず、予備線については1月につき次によって 算定した値の5パーセント、予備電源については1月につき次によって算定した値の10パーセントに相当するものといたします。ただし、常時供給分と異なった電圧で供給を受ける場合には、契約電力は、基本料金の算定上、常時供給分の電圧と同位の電圧にするための計量損失率で修正したものといたします。

| 契約電力1キロワットにつき | 標準電圧 30,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,991円00銭 |
|---------------|--------------------------|-----------|
| | 標準電圧 60,000 ボルトで供給を受ける場合 | 1,969円00銭 |

(口) 電力量料金

電力量料金は、その1月の使用電力量につき、常時供給分の該当電力量料金率を適用し、常時供給分の電力量料金とあわせて算定いたします。ただし、常時供給分と異なった電圧で供給を受ける場合には、使用電力量は、電力量料金の算定上、常時供給分の電圧と同位の電圧にするための計量損失率で修正したものといたします。

ニ 力率割引および割増し

力率割引および割増しはいたしません。ただし、常時供給分の力率割引および割増しの算定上、予備電力Aによって使用した電気は、原則として常時供給分によって使用した電気とみなします。

ホその他

- (イ) お客さまが希望される場合には、予備線による電気の供給と予備電源による電気の供給 とをあわせて受けることができます。
- (1) その他定めのない事項については、常時供給分の規定に準ずるものといたします。

(3) 燃料費調整

イ 燃料費調整額の算定

(4) 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。

また,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。

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
- $\alpha = 0.1152$
- $\beta = 0.2714$
- $\gamma = 0.7386$

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。

(口) 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。

a 1キロリットル当たりの平均燃料価格が31,400円を下回る場合

燃料費
$$= (31,400 円 - 平均燃料価格) × $\frac{□ の$ 基準単価 $1,000$$$

b 1キロリットル当たりの平均燃料価格が31,400円を上回る場合

燃料費
$$=$$
 (平均燃料価格 $-31,400$ 円) \times $\frac{ロの基準単価}{1,000}$

(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。

なお、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 6 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 2 月 1 日から 4 月 30 日までの期間 | その年の 7 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 3 月 1 日から 5 月 31 日までの期間 | その年の8月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 4 月 1 日から 6 月 30 日までの期間 | その年の 9 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 5 月 1 日から 7 月 31 日までの期間 | その年の 10 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 6 月 1 日から 8 月 31 日までの期間 | その年の 11 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年7月1日から9月30日までの期間 | その年の 12 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年8月1日から10月31日までの期間 | 翌年の 1 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 9 月 1 日から 11 月 30 日までの期間 | 翌年の 2 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 10 月 1 日から 12 月 31 日までの期間 | 翌年の 3 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 毎年 11 月 1 日から翌年の 1 月 31 日までの 期間 | 翌年の 4 月の料金にかかわる計量期間等 | | |
| 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 5 月の料金にかかわる計量期間等 | | |

(二) 燃料費調整額

燃料費調整額は、その 1 月の使用電力量に(p)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。

口 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。

| 1キロワット時につき | 20銭6厘 |
|------------|-------|
|------------|-------|

ハ 燃料費調整単価等のお知らせ

当社は、イ(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イ(ロ)によって算定された燃料費調整単価をお知らせいたします。

別 表

1 休 日 等

この実施要綱において、休日等とは、次の日をいいます。

日曜日

「国民の祝日に関する法律」に規定する休日

- 1月2日
- 1月 3日
- 1月 4日
- 4月30日
- 5月1日
- 5月2日
- 12月29日
- 12月30日
- 12月31日