

離島等供給特例承認申請書

(電気・ガス価格激変緩和対策事業に係る電気料金の特別措置)

2023年12月4日

東北電力ネットワーク株式会社

離島等供給特例承認申請書

東北電NWNWS企第15号
2023年12月4日

経済産業大臣 西村 康稔 殿

仙台市青葉区本町一丁目7番1号
東北電力ネットワーク株式会社
取締役社長 坂本 光弘

電気事業法第21条第2項ただし書の規定により、次のとおり離島等供給約款以外の供給条件の承認を受けたいので申請します。

料金その他の供給条件	別紙に記載のとおりであります。
実施期日及び実施期間	同上

別 紙

離島等供給約款以外の供給条件の内容

1 適用範囲

この離島等供給約款以外の供給条件（以下「本供給条件」といいます。）は、離島等供給約款〔低圧用〕（2023年5月19日届出。以下「低圧離島約款」といいます。ただし、当該低圧離島約款が届出により変更された場合は、変更後のものをいいます。）または離島等供給約款〔高圧用〕（2023年3月1日届出。以下「高圧離島約款」といいます。ただし、当該高圧離島約款が届出により変更された場合は、変更後のものをいいます。）にもとづき低圧または高圧で電気の供給を受けるお客さまに適用いたします。

2 適用期間

- (1) 適用期間は、(2)、(3)および(4)の場合を除き、2024年1月の検針日から2024年6月の検針日の前日までといたします。
- (2) 定額制供給の場合は、(1)にいう検針日は、そのお客さまの属する検針区域の検針日といたします。ただし、低圧離島約款の臨時電灯、臨時電力および農事用電力Bで、料金の算定期間を契約使用開始日から翌月の応当日の前日までの期間、または各月の応当日から翌月の応当日の前日までの期間とする場合は、(1)にいう検針日は、応当日といたします。
- (3) 記録型計量器により計量する場合で、当社があらかじめお客さまに計量日をお知らせしたときは、(4)の場合を除き、(1)に準ずるものといたします。この場合、(1)にいう検針日は、計量日といたします。
- (4) 検針日が毎月初日のお客さまについては、(1)に準ずるものといたします。この場合、(1)にいう各月の検針日は、その月の翌月の初日といたします。

3 燃料費調整

低圧離島約款の燃料費調整とは、低圧離島約款15（定額電灯）(4)もしくは低圧離島約款20（公衆街路灯）(1)ロの電灯料金もしくは小型機器料金、低圧離島約款16（従量電灯）(1)ニ、低圧離島約款19（臨時電灯）(1)ハ、低圧離島約款24（臨時電力）(3)イもしくは低圧離島約款25（農事用電力）(2)ハによって算定された金額、低圧離島約款26（深夜電力）(1)ホにおける1契約についての金額、または低圧離島約款16（従量電灯）(2)ニもしくは(3)ホ、低圧離島約款17（時間帯別電灯）(1)ホもしくは(2)ホ、低圧離島約款18（季節別高負荷率電灯）(4)、低圧離島約款19（臨時電灯）(2)ハもしくは(3)ロ、低圧離島約款20（公衆街路灯）(2)ニ、低圧離島約款21（低圧高稼動契約）(5)、低圧離島約款22（低圧電力）(5)、低圧離島約款23（低圧季節別時間帯別電力）(4)、低圧離島約款24（臨時電力）

(3)ロ， 低圧離島約款25（農事用電力）（1）ハ， 低圧離島約款26（深夜電力）（2）ニ， 低圧離島約款27（融雪用電力）（1）へもしくは（2）ニ， 低圧離島約款附則4（深夜電力Cのお客さまについての特別措置）（4）， 低圧離島約款附則5（時間帯別電灯Sのお客さまについての特別措置）（5）， 低圧離島約款附則6（ピークシフト季節別時間帯別電灯のお客さまについての特別措置）（5）の電力量料金において， 燃料費調整額を加えることまたは差し引くことをいいます。

高圧離島約款の燃料費調整とは， 高圧離島約款別表3(1)にもとづき燃料費調整額， 市場価格調整額および離島ユニバーサルサービス調整額によって燃料費等調整額を算定する場合において， 燃料費調整額を加えることまたは差し引くことをいいます。

4 料 金

低圧離島約款において， 2（適用期間）に定める適用期間における， 低圧離島約款 15（定額電灯）（4）もしくは低圧離島約款 20（公衆街路灯）（1）ロの電灯料金もしくは小型機器料金， 低圧離島約款 16（従量電灯）（1）ニ， 低圧離島約款 19（臨時電灯）（1）ハ， 低圧離島約款 24（臨時電力）（3）イもしくは低圧離島約款 25（農事用電力）（2）ハによって算定された金額， 低圧離島約款 26（深夜電力）（1）ホにおける 1 契約についての金額， または低圧離島約款 16（従量電灯）（2）ニもしくは（3）ホ， 低圧離島約款 17（時間帯別電灯）（1）ホもしくは（2）ホ， 低圧離島約款 18（季節別高負荷率電灯）（4）， 低圧離島約款 19（臨時電灯）（2）ハもしくは（3）ロ， 低圧離島約款 20（公衆街路灯）（2）ニ， 低圧離島約款 21（低圧高稼動契約）（5）， 低圧離島約款 22（低圧電力）（5）， 低圧離島約款 23（低圧季節別時間帯別電力）（4）， 低圧離島約款 24（臨時電力）（3）ロ， 低圧離島約款 25（農事用電力）（1）ハ， 低圧離島約款 26（深夜電力）（2）ニ， 低圧離島約款 27（融雪用電力）（1）へもしくは（2）ニ， 低圧離島約款附則 4（深夜電力Cのお客さまについての特別措置）（4）， 低圧離島約款附則 5（時間帯別電灯Sのお客さまについての特別措置）（5）， 低圧離島約款附則 6（ピークシフト季節別時間帯別電灯のお客さまについての特別措置）（5）の電力量料金は， 低圧離島約款に定める燃料費調整によらず， 燃料費調整単価が別表（燃料費調整）1(2)ロ(イ) a， bまたは cにより算定される場合は， 別表（燃料費調整）1(3)によって算定された燃料費調整額を差し引くものとし， 燃料費調整単価が別表（燃料費調整）1(2)ロ(イ) dにより算定される場合は， 別表（燃料費調整）1(3)によって算定された燃料費調整額を加えるものといたします。

5 燃料費等調整

高圧離島約款において， 2（適用期間）に定める適用期間における燃料費等調整額は， 高圧離島約款別表 3（燃料費等調整）（2）に定める燃料費調整によらず， 燃料費調整単価が別表（燃料費調整）1(2)ロ(ロ) a， bまたは cにより算定され

る場合は、別表（燃料費調整）1(3)によって算定された燃料費調整額を差し引くものとし、燃料費調整単価が別表（燃料費調整）1(2)ロ(㊦)dにより算定される場合は、別表（燃料費調整）1(3)によって算定された燃料費調整額を加えるものといたします。

6 そ の 他

その他の事項については、低圧離島約款または高圧離島約款に定めるところによるものといたします。

附 則

附 則

1 本供給条件の実施期日

本供給条件は 2024 年 1 月 1 日から実施いたします。

別表（燃料費調整）

別表（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。

イ 低圧で供給を受ける場合

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

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

$$\alpha = 0.0259$$

$$\beta = 0.2563$$

$$\gamma = 0.8915$$

ロ 高圧で供給を受ける場合

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

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

$$\alpha = 0.0247$$

$$\beta = 0.2573$$

$$\gamma = 0.8912$$

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。

(2) 燃料費調整単価

イ 基準となる燃料費調整単価

(イ) 本供給条件における基準となる燃料費調整単価（以下「基準燃料費調整単価」といいます。）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、基準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 低圧で供給を受ける場合

(a) 低圧離島約款 15 (定額電灯), 低圧離島約款 16 (従量電灯), 低圧離島約款 19 (臨時電灯), 低圧離島約款 20 (公衆街路灯), 低圧離島約款 22 (低圧電力), 低圧離島約款 24 (臨時電力) または低圧離島約款 25 (農事用電力) の場合

i 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を下回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (83,500\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

ii 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を上回り, かつ, 125,300 円以下の場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 83,500\text{円}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

iii 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 125,300 円を上回る場合
平均燃料価格は, 125,300 円といたします。

$$\text{基準燃料費調整単価} = (125,300\text{円} - 83,500\text{円}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

(b) (a) 以外の場合

i 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を下回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (83,500\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

ii 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を上回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 83,500\text{円}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

b 高圧で供給を受ける場合

(a) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 85,400 円を下回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (85,400\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

(b) 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 85,400 円を上回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 85,400\text{円}) \times \frac{\text{別表 (燃料費調整) 2 の基準単価}}{1,000}$$

(ロ) 基準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基準燃料費調整単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する基準燃料費調整単価適用期間に使用される電気に適用となる燃料費調整単価の算定に適用いたします。

- a 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、b、c および d の場合を除き、次のとおりといたします。

平均燃料価格算定期間	基準燃料費調整単価適用期間
2023年9月1日から 2023年11月30日までの期間	2024年1月の検針日から 2024年2月の検針日の前日までの期間
2023年10月1日から 2023年12月31日までの期間	2024年2月の検針日から 2024年3月の検針日の前日までの期間
2023年11月1日から 2024年1月31日までの期間	2024年3月の検針日から 2024年4月の検針日の前日までの期間
2023年12月1日から 2024年2月29日までの期間	2024年4月の検針日から 2024年5月の検針日の前日までの期間
2024年1月1日から 2024年3月31日までの期間	2024年5月の検針日から 2024年6月の検針日の前日までの期間

- b 定額制供給の場合は、各平均燃料価格算定期間に対応する基準燃料費調整単価適用期間は、a に準ずるものといたします。この場合、a における検針日は、そのお客さまの属する検針区域の検針日といたします。ただし、臨時電灯、臨時電力および農事用電力Bで、料金の算定期間を契約使用開始日から翌月の応当日の前日までの期間、または各月の応当日から翌月の応当日の前日までの期間とする場合は、a における検針日は、応当日といたします。

- c 記録型計量器により計量する場合で、当社があらかじめお客さまに計量日をお知らせしたときは、d の場合を除き、各平均燃料価格算定期間に対応する基準燃料費調整単価適用期間は、a に準ずるものといたします。この場合、a における検針日は、計量日といたします。

- d 検針日が毎月初日のお客さまについては、各平均燃料価格算定期間に対応する基準燃料費調整単価適用期間は、a に準ずるものといたします。この場合、a における各月の検針日は、その月の翌月の初日といたします。

ロ 2 (適用期間) に定める適用期間に使用される電気に適用となる燃料費調整単価

(イ) 低圧で供給を受ける場合

- a 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = \text{基準燃料費調整単価} +$$

e に定める特別措置の燃料費調整単価

b 1キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円の場合

$$\text{燃料費調整単価} = e \text{ に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

c 1キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を上回り、かつ、基準燃料費調整単価が、e に定める特別措置の燃料費調整単価を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = e \text{ に定める特別措置の燃料費調整単価} - \text{基準燃料費調整単価}$$

d 1キロリットル当たりの平均燃料価格が 83,500 円を上回り、かつ、基準燃料費調整単価が、e に定める特別措置の燃料費調整単価以上となる場合

$$\text{燃料費調整単価} = \text{基準燃料費調整単価} - e \text{ に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

e 特別措置の燃料費調整単価

(a) 定額制供給の場合

i 定額電灯および公衆街路灯 A

特別措置の燃料費調整単価は、各契約負荷設備ごとに1月につき次のとおりといたします。

		2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
電 灯	10ワットまでの1灯につき	13円59銭	6円99銭
	10ワットをこえ20ワットまでの1灯につき	27円19銭	13円98銭
	20ワットをこえ40ワットまでの1灯につき	54円38銭	27円96銭
	40ワットをこえ60ワットまでの1灯につき	81円56銭	41円95銭
	60ワットをこえ100ワットまでの1灯につき	135円94銭	69円91銭
	100ワットをこえる1灯につき100ワットまでごとに	135円94銭	69円91銭

小型機器	50ボルトアンペアまでの1機器につき	40円60銭	20円88銭
	50ボルトアンペアをこえ100ボルトアンペアまでの1機器につき	81円21銭	41円76銭
	100ボルトアンペアをこえる1機器につき100ボルトアンペアまでごとに	81円21銭	41円76銭

ii 臨時電灯 A

特別措置の燃料費調整単価は、契約負荷設備の総容量（入力）によって、1日につき次のとおりといたします。

	2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
総容量が50ボルトアンペアまでの場合	1円10銭	0円56銭
総容量が50ボルトアンペアをこえ100ボルトアンペアまでの場合	2円19銭	1円13銭
総容量が100ボルトアンペアをこえ500ボルトアンペアまでの場合100ボルトアンペアまでごとに	2円19銭	1円13銭
総容量が500ボルトアンペアをこえ1キロボルトアンペアまでの場合	21円91銭	11円27銭
総容量が1キロボルトアンペアをこえ3キロボルトアンペアまでの場合1キロボルトアンペアまでごとに	21円91銭	11円27銭

iii 臨時電力

特別措置の燃料費調整単価は、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準単価は、契約電力が1キロワットの場合の基準単価の半額といたします。

	2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
契約電力1キロワット1日につき	23円03銭	11円84銭

iv 農事用電力B（育苗温床用電力）

特別措置の燃料費調整単価は、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準単価は、契約電力が1キロワットの場合の基準単価の半額といたします。

	2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
契約電力1キロワット1日につき	41円45銭	21円32銭

v 深夜電力A

特別措置の燃料費調整単価は、1月につき次のとおりといたします。

	2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
1契約につき	350円00銭	180円00銭

(b) 従量制供給の場合

特別措置の燃料費調整単価は、次のとおりといたします。

	2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
1キロワット時につき	3円50銭	1円80銭

(v) 高圧で供給を受ける場合

- a 1キロリットル当たりの平均燃料価格が85,400円を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = \text{基準燃料費調整単価} + e \text{に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

- b 1キロリットル当たりの平均燃料価格が85,400円の場合

$$\text{燃料費調整単価} = e \text{に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

- c 1キロリットル当たりの平均燃料価格が85,400円を上回り、かつ、基準燃料費調整単価が、eに定める特別措置の燃料費調整単価を下回る場合

$$\text{燃料費調整単価} = e \text{に定める特別措置の燃料費調整単価} - \text{基準燃料費調整単価}$$

- d 1キロリットル当たりの平均燃料価格が85,400円を上回り、かつ、基準燃料費調整単価が、eに定める特別措置の燃料費調整単価以上となる場合

$$\text{燃料費調整単価} = \text{基準燃料費調整単価} - \text{eに定める特別措置の燃料費調整単価}$$

e 特別措置の燃料費調整単価

	2024年1月の検針日から2024年5月の検針日の前日までの期間	2024年5月の検針日から2024年6月の検針日の前日までの期間
1キロワット時につき	1円80銭	0円90銭

(3) 燃料費調整額

イ 定額制供給の場合

(イ) 定額電灯および公衆街路灯A

燃料費調整額は、(2)によって算定された各契約負荷設備ごとの燃料費調整単価の合計といたします。

(ロ) 臨時電灯A，臨時電力，農事用電力Bおよび深夜電力A

燃料費調整額は、(2)によって算定された各契約種別ごとの燃料費調整単価といたします。

ロ 従量制供給の場合

燃料費調整額は、その1月の使用電力量に(2)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。ただし、従量電灯Aの場合は、最低料金の燃料費調整額は、最低料金適用電力量に(2)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(2)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。

(1) 定額制供給の場合

イ 定額電灯および公衆街路灯A

基準単価は、各契約負荷設備ごとに1月につき次のとおりといたします。

電 灯	10ワットまでの1灯につき	76銭5厘
	10ワットをこえ20ワットまでの1灯につき	1円52銭9厘
	20ワットをこえ40ワットまでの1灯につき	3円05銭9厘

	40ワットをこえ60ワットまでの1灯につき	4円58銭8厘
	60ワットをこえ100ワットまでの1灯につき	7円64銭7厘
	100ワットをこえる1灯につき100ワットまでごとに	7円64銭7厘
小型機器	50ボルトアンペアまでの1機器につき	2円28銭5厘
	50ボルトアンペアをこえ100ボルトアンペアまでの1機器につき	4円56銭8厘
	100ボルトアンペアをこえる1機器につき100ボルトアンペアまでごとに	4円56銭8厘

ロ 臨時電灯 A

基準単価は、契約負荷設備の総容量（入力）によって、1日につき次のとおりといたします。

総容量が50ボルトアンペアまでの場合	6銭2厘
総容量が50ボルトアンペアをこえ100ボルトアンペアまでの場合	12銭3厘
総容量が100ボルトアンペアをこえ500ボルトアンペアまでの場合100ボルトアンペアまでごとに	12銭3厘
総容量が500ボルトアンペアをこえ1キロボルトアンペアまでの場合	1円23銭3厘
総容量が1キロボルトアンペアをこえ3キロボルトアンペアまでの場合1キロボルトアンペアまでごとに	1円23銭3厘

ハ 臨時電力

基準単価は、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準単価は、契約電力が1キロワットの場合の基準単価の半額といたします。

契約電力1キロワット1日につき	1円29銭6厘
-----------------	---------

ニ 農事用電力 B（育苗温床用電力）

基準単価は、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準単価は、契約電力が1キロワットの場合の基準単価の半額といたします。

契約電力1キロワット1日につき	2円33銭2厘
-----------------	---------

ホ 深夜電力 A

基準単価は、1月につき次のとおりといたします。

1契約につき	19円69銭0厘
--------	----------

(2) 従量制供給の場合

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	低圧で供給を受ける場合	19銭7厘
	高圧で供給を受ける場合	21銭3厘

3 燃料費調整単価等のお知らせ

当社は、別表（燃料費調整）1(1)の各平均燃料価格算定期間における1キロワット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別表（燃料費調整）1(2)によって算定された燃料費調整単価をインターネットを利用する方法等によりお知らせいたします。

電気事業法施行規則第32条の規定に基づく添付書類

離島等供給約款以外の供給条件による離島等供給を必要とする理由

特別措置の燃料費調整単価の算出根拠

離島等供給約款以外の供給条件による離島等供給を必要とする理由

離島等供給約款以外の供給条件による離島等供給を必要とする理由

当社は、2023年11月2日の閣議決定「デフレ完全脱却のための総合経済対策」に基づく電気料金の高騰の激変緩和措置の実施について、価格高騰により影響を受ける家計や価格転嫁の困難な企業への支援という施策の趣旨に鑑み、支援対象となるすべての需要家に迅速に支援を届けるよう、経済産業省から要請を受けたところであります。

この度、総合経済対策に基づく激変緩和措置の継続が決定されたことを受けて、引き続き、経済情勢を踏まえた政府の経済対策等への協力、家計や価格転嫁の困難な企業の負担の軽減といった観点を総合的に勘案し、離島等供給約款に基づき算定される2024年2月分から2024年5月分の電気に適用となる燃料費調整単価から、低圧で供給を行う場合は1キロワット時につき3.5円（消費税等相当額を含む）を、高圧で供給を行う場合は1キロワット時につき1.8円（消費税等相当額を含む）を、2024年6月分の電気に適用となる燃料費調整額から、低圧で供給を行う場合は1キロワット時につき1.8円（消費税等相当額を含む）を、高圧で供給を行う場合は1キロワット時につき0.9円（消費税等相当額を含む）を軽減することによる激変緩和措置を実施することといたしました。

本措置は、応急かつ暫定的な措置であることから、電気事業法第21条第2項ただし書の規定により離島等供給約款以外の供給条件を設定する必要がある、承認を申請する次第であります。

特別措置の燃料費調整単価の算出根拠

特別措置の燃料費調整単価の算出根拠

特別措置の燃料費調整単価

○従量制供給の場合

		2024年2月分 ～5月分	2024年6月分
		(a)	(b)
1キロワット 時につき	低圧で供給を受ける場合	3円50銭	1円80銭
	高圧で供給を受ける場合	1円80銭	0円90銭

○定額制供給の場合

契約種別	対象	範囲	単位	みなし kWh (※1)	2024年2月 分～5月分 (※2)	2024年6月 分 (※2)
				(c)	(a)*(c)	(b)*(c)
定額電灯および 街路灯A	電灯	10Wまで	1灯・ 1月	3.884	13円59銭	6円99銭
		10Wをこえ20Wまで		7.768	27円19銭	13円98銭
		20Wをこえ40Wまで		15.536	54円38銭	27円96銭
		40Wをこえ60Wまで		23.304	81円56銭	41円95銭
		60Wをこえ100Wまで		38.840	135円94銭	69円91銭
		100Wをこえ100Wまで ごとに		38.840	135円94銭	69円91銭
	小型機器	50VAまで	1機器・ 1月	11.601	40円60銭	20円88銭
		50VAをこえ100VAまで		23.202	81円21銭	41円76銭
		100VAをこえ100VAまで ごとに		23.202	81円21銭	41円76銭
臨時電灯A	総容量	50VAまで	1日	0.313	1円10銭	0円56銭
		50VAをこえ100VAまで		0.626	2円19銭	1円13銭
		100VAをこえ500VAまで 100VAまでごとに		0.626	2円19銭	1円13銭
		500VAをこえ1kVAまで		6.260	21円91銭	11円27銭
		1kVAをこえ3kVAまで 1kVAまでごとに		6.260	21円91銭	11円27銭
臨時電力		1kWにつき	1日	6.579	23円03銭	11円84銭
農事用電力 B(育苗温床 用電力)		1kWにつき	1日	11.842	41円45銭	21円32銭
深夜電力A		1契約	1月	100.000	350円00銭	180円00銭

※1 みなしkWhは、現行単価の設定時の算定において用いた諸元と同一である。

具体的な計算は、「電源開発促進税法取扱通達」(課税標準数量の計算等)に定める方法等により算定している。

※2 小数点以下第3位で四捨五入して算定した。

以上