

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)

2022年12月7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30号

2022年12月7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〕（2022年4月1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〕（2022年9月30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、2023年1月の検針日から2023年10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

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21（公衆街路灯）(1)口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20（臨時電灯）(1)ハ、低圧離島約款25（臨時電

力) (3)イもしくはは低圧離島約款26(農事用電力)(2)ハによって算定された金額, 低圧離島約款27(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, (2)ホもしくは(3)ホ, 低圧離島約款18(ピークシフト季節別時間帯別電灯)(5), 低圧離島約款19(季節別高負荷率電灯)(4), 低圧離島約款20(臨時電灯)(2)ハもしくは(3)ロ, 低圧離島約款21(公衆街路灯)(2)ニ, 低圧離島約款22(低圧高稼動契約)(5), 低圧離島約款23(低圧電力)(5), 低圧離島約款24(低圧季節別時間帯別電力)(4), 低圧離島約款25(臨時電力)(3)ロ, 低圧離島約款26(農事用電力)(1)ハ, 低圧離島約款27(深夜電力)(2)ニ, 低圧離島約款28(融雪用電力)(1)ヘ, (2)ヘ, (3)ニもしくは(4)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), 高圧離島約款16(業務用電力)(4), 高圧離島約款17(業務用季節別時間帯別電力)(4), 高圧離島約款18(業務用ウィークエンド電力)(4), 高圧離島約款19(高圧電力)(1)ニもしくは(2)ハ, 高圧離島約款20(高圧季節別時間帯別電力)(1)ニもしくは(2)ハ, 高圧離島約款21(臨時電力)(1)ニもしくは(2)ニ, 高圧離島約款22(農事用電力)(4), 高圧離島約款23(自家発補給電力)(1)ハもしくは(2)ハ, 高圧離島約款24(予備電力)(1)ハもしくは(2)ハまたは高圧離島約款25(深夜電力B)(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。

4 料 金

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21(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20(臨時電灯)(1)ハ, 低圧離島約款25(臨時電力)(3)イもしくはは低圧離島約款26(農事用電力)(2)ハによって算定された金額, 低圧離島約款27(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, (2)ホもしくは(3)ホ, 低圧離島約款18(ピークシフト季節別時間帯別電灯)(5), 低圧離島約款19(季節別高負荷率電灯)(4), 低圧離島約款20(臨時電灯)(2)ハもしくは(3)ロ, 低圧離島約款21(公衆街路灯)(2)ニ, 低圧離島約款22(低圧高稼動契約)(5), 低圧離島約款23(低圧電力)(5), 低圧離島約款24(低圧季節別時

間帯別電力) (4), 低圧離島約款 25 (臨時電力) (3)ロ, 低圧離島約款 26 (農
事用電力) (1)ハ, 低圧離島約款 27 (深夜電力) (2)ニ, 低圧離島約款 28 (融
雪用電力) (1)ヘ, (2)ヘ, (3)ニもしくは(4)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), 高圧離島約款 16 (業務用電力) (4),
高圧離島約款 17 (業務用季節別時間帯別電力) (4), 高圧離島約款 18 (業務
用ウィークエンド電力) (4), 高圧離島約款 19 (高圧電力) (1)ニもしくは(2)
ハ, 高圧離島約款 20 (高圧季節別時間帯別電力) (1)ニもしくは(2)ハ, 高圧
離島約款 21 (臨時電力) (1)ニもしくは(2)ニ, 高圧離島約款 22 (農事用電力)
(4), 高圧離島約款 23 (自家発補給電力) (1)ハもしくは(2)ハ, 高圧離島約款
24 (予備電力) (1)ハもしくは(2)ハまたは高圧離島約款 25 (深夜電力 B) (5)
の電力量料金は, 低圧離島約款または高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), (ロ)または(ハ)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 (ニ)
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したします。

5 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したします。

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。

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

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

$$\alpha = 0.1152$$

$$\beta = 0.2714$$

$$\gamma = 0.7386$$

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。

(2) 燃料費調整単価

イ 基準となる燃料費調整単価

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。

(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 31,400 円を下回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (31,400\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{2\text{の基準単価}}{1,000}$$

- b 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 31,400 円を上回り、かつ、47,100 円以下の場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400\text{円}) \times \frac{2\text{の基準単価}}{1,000}$$

- c 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 47,100 円を上回る場合
平均燃料価格は、47,100 円といたします。

$$\text{基準燃料費調整単価} = (47,100\text{円} - 31,400\text{円}) \times \frac{2\text{の基準単価}}{1,000}$$

(ロ) 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 31,400 円を下回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (31,400 \text{ 円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{2 \text{ の基準単価}}{1,000}$$

b 1 キロリットル当たりの平均燃料価格が 31,400 円を上回る場合

$$\text{基準燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{ 円}) \times \frac{2 \text{ の基準単価}}{1,000}$$

(ハ) 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
2022年9月1日から 2022年11月30日までの期間	2023年1月の検針日から 2023年2月の検針日の前日までの期間
2022年10月1日から 2022年12月31日までの期間	2023年2月の検針日から 2023年3月の検針日の前日までの期間
2022年11月1日から 2023年1月31日までの期間	2023年3月の検針日から 2023年4月の検針日の前日までの期間
2022年12月1日から 2023年2月28日までの期間	2023年4月の検針日から 2023年5月の検針日の前日までの期間
2023年1月1日から 2023年3月31日までの期間	2023年5月の検針日から 2023年6月の検針日の前日までの期間
2023年2月1日から 2023年4月30日までの期間	2023年6月の検針日から 2023年7月の検針日の前日までの期間
2023年3月1日から 2023年5月31日までの期間	2023年7月の検針日から 2023年8月の検針日の前日までの期間
2023年4月1日から 2023年6月30日までの期間	2023年8月の検針日から 2023年9月の検針日の前日までの期間
2023年5月1日から 2023年7月31日までの期間	2023年9月の検針日から 2023年10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、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 にいう検針日は、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にいう検針日は、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にいう各月の検針日は、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) 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

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調 整 単 価} \end{array} = \text{基準燃料費調整単価} + \\ \text{(ホ)に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

- (ロ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が31,400円の場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調 整 単 価} \end{array} = \text{(ホ)に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

- (ハ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が31,400円を上回り、かつ、基準燃料費調整単価が、(ホ)に定める特別措置の燃料費調整単価を下回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調 整 単 価} \end{array} = \text{(ホ)に定める特別措置の燃料費調整単価} - \\ \text{基準燃料費調整単価}$$

- (ニ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が31,400円を上回り、かつ、基準燃料費調整単価が、(ホ)に定める特別措置の燃料費調整単価以上となる場合

$$\begin{array}{l} \text{燃 料 費} \\ \text{調 整 単 価} \end{array} = \text{基準燃料費調整単価} - \\ \text{(ホ)に定める特別措置の燃料費調整単価}$$

- (ホ) 特別措置の燃料費調整単価

- a 定額制供給の場合

- (a) 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。

		2023年1月の検針 日から2023年9月 の検針日の前日ま での期間	2023年9月の検針 日から2023年10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	27円19銭	13円59銭
	10ワットをこえ20ワット までの1灯につき	54円38銭	27円19銭
	20ワットをこえ40ワット までの1灯につき	108円75銭	54円38銭
	40ワットをこえ60ワット までの1灯につき	163円13銭	81円56銭
	60ワットをこえ100ワット までの1灯につき	271円88銭	135円94銭
	100ワットをこえる1灯に つき100ワットまでごとに	271円88銭	135円94銭
小 型 機 器	50ボルトアンペアまでの1 機器につき	81円21銭	40円60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	162円41銭	81円21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	162円41銭	81円21銭

(b) 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。

	2023年1月の検針 日から2023年9月 の検針日の前日ま での期間	2023年9月の検針 日から2023年10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	2円 19銭	1円 10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	4円 38銭	2円 19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	4円 38銭	2円 19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	43円 82銭	21円 91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	43円 82銭	21円 91銭

(c) 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。

	2023年1月の検針 日から2023年9月 の検針日の前日ま での期間	2023年9月の検針 日から2023年10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	46円 05銭	23円 03銭

(d) 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。

	2023年1月の検針 日から2023年9月 の検針日の前日ま での期間	2023年9月の検針 日から2023年10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	82円 89銭	41円 45銭

(e) 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。

	2023年1月の検針日から2023年9月の検針日の前日までの期間	2023年9月の検針日から2023年10月の検針日の前日までの期間
1契約につき	700円00銭	350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。

		2023年1月の検針日から2023年9月の検針日の前日までの期間	2023年9月の検針日から2023年10月の検針日の前日までの期間
1キロワット時につき	低圧で供給を受ける場合	7円00銭	3円50銭
	高圧で供給を受ける場合	3円50銭	1円80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	85銭9厘
	10ワットをこえ20ワットまでの1灯につき	1円71銭7厘
	20ワットをこえ40ワットまでの1灯につき	3円43銭5厘
	40ワットをこえ60ワットまでの1灯につき	5円15銭2厘
	60ワットをこえ100ワットまでの1灯につき	8円58銭8厘
	100ワットをこえる1灯につき100ワットまでごとに	8円58銭8厘
小 型 機 器	50ボルトアンペアまでの1機器につき	2円56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	5円13銭0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	5円13銭0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9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	13銭9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	13銭9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38銭4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38銭4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45銭4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61銭8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	22円11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	22銭1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揭示

当社は、1（燃料費調整額の算定）(1)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1（燃料費調整額の算定）(2)によって算定された燃料費調整単価を当社の事務所に揭示いたします。

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、2022年10月28日の閣議決定「物価高克服・経済再生実現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。

公共料金である電気料金に求められる社会的要請や、現下の経済情勢を踏まえた政府の経済対策への協力、今後の電気料金の上昇によるお客さまの負担感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2023年2月分から9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7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3.5円（消費税等相当額を含む）を、2023年10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り、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

		2023年2月分 ～9月分	2023年10月分
1キロワット ト時につき	低圧で供給を受ける場合	7円00銭	3円50銭
	高圧で供給を受ける場合	3円50銭	1円80銭

○定額制供給の場合

契約種別	対象	範囲	単位	みなし kWh (※1)	2023年2月 分～9月分 (※2)	2023年10 月分 (※2)
				(c)	(a)*(c)	(b)*(c)
定額電灯 および公衆街路灯 A	電灯	10Wまで	1灯 ・ 1月	3.884	27円19銭	13円59銭
		10Wをこえ 20Wまで		7.768	54円38銭	27円19銭
		20Wをこえ 40Wまで		15.536	108円75銭	54円38銭
		40Wをこえ 60Wまで		23.304	163円13銭	81円56銭
		60Wをこえ 100Wまで		38.840	271円88銭	135円94銭
		100Wをこえ 100Wまでご とに		38.840	271円88銭	135円94銭
	小型 機器	50VAまで	1 機器 ・ 1月	11.601	81円21銭	40円60銭
		50VAをこえ 100VAまで		23.202	162円41銭	81円21銭
		100VAをこえ 100VAまでご とに		23.202	162円41銭	81円21銭
	臨時電灯 A	総 容量	50VAまで	1日	0.313	2円19銭
50VAをこえ 100VAまで			0.626		4円38銭	2円19銭
100VAをこえ 500VAまで 100VAまでご とに			0.626		4円38銭	2円19銭
500VAをこえ 1kVAまで			6.260		43円82銭	21円91銭
1kVAをこえ 3kVAまで 1kVAまでご とに			6.260		43円82銭	21円91銭
臨時電力		1kWにつき	1日	6.579	46円05銭	23円03銭
農事用電力B（育 苗温床用電力）		1kWにつき	1日	11.842	82円89銭	41円45銭
深夜電力A		1契約	1月	100.000	700円00銭	350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