

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価
= 税込 7.43 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-37,200円)×基準単価÷1,000 =

7.43 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 74,900 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.37
B: 還元調整基準単価(税抜)	8.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	7.13	円/kWh
特別高圧の場合	税込	6.94	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-37,200円)×基準単価÷1,000 =
 2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	7.13	円/kWh
特別高圧の場合	6.94	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.7879

高圧基準単価	0.189 円
特別高圧基準単価	0.184 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 74,900$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.37
B: 還元調整基準単価(税抜)	8.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	18.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価
 = 税込 10.74 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-31,400円)×基準単価÷1,000 =

10.74 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 80,000 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

0.00 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.70
B: 還元調整基準単価(税抜)	7.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	10.35	円/kWh
特別高圧の場合	税込	10.01	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-31,400円)×基準単価÷1,000 =
 2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	10.35	円/kWh
特別高圧の場合	10.01	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.7386

高圧基準単価	0.213 円
特別高圧基準単価	0.206 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 80,000$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.70
B: 還元調整基準単価(税抜)	7.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{9.21} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 44,200 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{9.21} \text{円/kWh}$$

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 83,900 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 0 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 70\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times 70\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.80
B: 還元調整基準単価(税抜)	7.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	8.89	円/kWh
特別高圧の場合	税込	8.77	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-44,200円)×基準単価÷1,000 =
2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.2512

高圧の場合	8.89	円/kWh
特別高圧の場合	8.77	円/kWh

高圧基準単価	0.224 円
特別高圧基準単価	0.221 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 83,900$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.80
B: 還元調整基準単価(税抜)	7.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価
= 税込 8.95 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-45,900円)×基準単価÷1,000 = 8.95 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 84,300$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) = 0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) = 0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.19
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	8.56	円/kWh
特別高圧の場合	税込	8.45	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-45,900円)×基準単価÷1,000 =
 2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	8.56	円/kWh
特別高圧の場合	8.45	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.4275

高圧基準単価	0.223 円
特別高圧基準単価	0.220 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 84,300$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.19
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価
 = 税込 8.45 円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-21,900円)×基準単価÷1,000 = 8.45 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 74,400 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 = 0.00 円/kWh

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.0000

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 0 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) = 0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) = 0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	7.98	円/kWh
特別高圧の場合	税込	7.88	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-21,900円)×基準単価÷1,000 =
 2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	7.98	円/kWh
特別高圧の場合	7.88	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	1.1441

高圧基準単価	0.152 円
特別高圧基準単価	0.150 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 74,400$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価

最初の15kWhまで	税込	134.15	円
上記以外	税込	8.94	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-27,100円)×基準単価÷1,000 =

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.7227

最初の15kWhまで	134.15	円
上記以外	8.94	円/kWh

～15kWh基準単価	2.475 円
16kWh～基準単価	0.165 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 81,300$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.0000

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
------	-------

0.00	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	8.56	円/kWh
特別高圧の場合	税込	8.46	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-27,100円)×基準単価÷1,000 =
 2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	8.56	円/kWh
特別高圧の場合	8.46	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.7227

高圧基準単価	0.158 円
特別高圧基準単価	0.156 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 81,300$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価

最初の15kWhまで	税込	187.68	円
上記以外	税込	12.50	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.9761

最初の15kWhまで	187.68	円
上記以外	12.50	円/kWh

～15kWh基準単価	3.680 円
16kWh～基準単価	0.245 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 77,000$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.0000

0.00 円/kWh

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) =

0.00 円/kWh

0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	11.93	円/kWh
特別高圧の場合	税込	11.58	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =
2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.9761

高圧の場合	11.93	円/kWh
特別高圧の場合	11.58	円/kWh

高圧基準単価	0.234 円
特別高圧基準単価	0.227 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 77,000$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)離島ユニバーサルサービス調整単価+(3)卸電力調整単価

最初の11kWhまで	税込	106.62	円
上記以外	税込	9.70	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	1.0588

最初の11kWhまで	106.62	円
上記以外	9.70	円/kWh

～11kWh基準単価	2.154 円
12kWh～基準単価	0.196 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 離島ユニバーサルサービス調整単価=(離島平均燃料価格-0円)×基準単価÷1,000 =

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	0.0000

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価	0.000 円
------	---------

離島平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 0$ 円 (100円未満四捨五入)

(3) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×70%×(1+消費税率) =

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×70%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
------	-------

0.00	円/kWh
------	-------

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
 弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	9.31	円/kWh
特別高圧の場合	税込	9.06	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =
 2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	9.31	円/kWh
特別高圧の場合	9.06	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ:	1.0588

高圧基準単価	0.188 円
特別高圧基準単価	0.183 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 75,500$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.91
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(低圧のお客さまは税込7.00円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

$$\text{燃料費等調整単価} = (1)\text{燃料費調整単価} + (2)\text{離島ユニバーサルサービス調整単価} + (3)\text{卸電力調整単価}$$

$$= \text{税込 } \boxed{6.88} \text{円/kWh}$$

$$(1) \text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,400 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{6.81} \text{円/kWh}$$

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 77,500 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(2) \text{離島ユニバーサルサービス調整単価} = (\text{離島平均燃料価格} - 52,500 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

$$\boxed{0.07} \text{円/kWh}$$

2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 76,200 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

$$(3) \text{卸電力調整単価} = A < B \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 70\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

$$A > C \text{の場合、卸電力調整単価} = (A - C) \times 70\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.73
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2023年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

株式会社グリムスパワー

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
弊社の電気料金に含まれる燃料費等調整単価を、下記の通りお知らせします。

※弊社は、政府支援による値引き(高圧のお客さまは税込3.50円/kWh)を燃料費等調整単価から値引きするのではなく、別項目にて値引きを行わせていただきます。

記

燃料費等調整単価=(1)燃料費調整単価+(2)卸電力調整単価

高圧の場合	税込	6.51	円/kWh
特別高圧の場合	税込	6.41	円/kWh

(1) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-27,400円)×基準単価÷1,000 =
2022年12月～2023年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	76,242 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	127,258 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	49,648 円	γ :	1.0757

高圧の場合	6.51	円/kWh
特別高圧の場合	6.41	円/kWh

高圧基準単価	0.130 円
特別高圧基準単価	0.128 円

平均燃料価格 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 77,500$ 円 (100円未満四捨五入)

(2) 卸電力調整単価=A<Bの場合、卸電力調整単価=(A-B)×50%×(1+消費税率) =
A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	7.73
B: 還元調整基準単価(税抜)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上