

2023年 4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 8.57 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 =

8.57 円/kWh

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	γ:	0.7879

基準単価	0.197 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 80,700 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11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 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)	9.88
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 4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	8.22	円/kWh
特別高圧の場合	税込	8.00	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.7879

高圧の場合	8.22	円/kWh
特別高圧の場合	8.00	円/kWh

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 80,700$  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) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.88
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 4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 11.80 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 =

11.80 円/kWh

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	γ:	0.7386

基準単価	0.221 円
------	---------

平均燃料価格 = A × α + B × β + V × γ = 84,800 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11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 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)	10.00
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 4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	11.37	円/kWh
特別高圧の場合	税込	11.00	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	11.37	円/kWh
特別高圧の場合	11.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 84,800$  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)	10.00
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 4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

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

$$= \text{税込 } \boxed{10.25} \text{円/kWh}$$

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

$$\boxed{10.25} \text{円/kWh}$$

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.2512

基準単価	0.232 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 88,400 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	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)	11.15
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 4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	9.90	円/kWh
特別高圧の場合	税込	9.77	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.2512

高圧の場合	9.90	円/kWh
特別高圧の場合	9.77	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 88,400$  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) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.15
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 4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 9.93 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 =

9.93 円/kWh

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.4275

基準単価	0.233 円
------	---------

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 88,500$  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 =

0.00 円/kWh

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	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)	10.72
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 4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	9.50	円/kWh
特別高圧の場合	税込	9.37	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.4275

高圧の場合	9.50	円/kWh
特別高圧の場合	9.37	円/kWh

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 88,500$  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)	10.72
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 4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 9.34 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 =

9.34 円/kWh

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	γ:	1.1441

基準単価	0.161 円
------	---------

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 79,900 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11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 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)	10.21
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 4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	8.82	円/kWh
特別高圧の場合	税込	8.70	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	1.1441

高圧の場合	8.82	円/kWh
特別高圧の場合	8.70	円/kWh

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 79,900$  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)	10.21
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 4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	145.04	円
上記以外	税込	9.67	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 =

最初の15kWhまで	145.04	円
上記以外	9.67	円/kWh

2022年11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	γ:	0.7227

~15kWh基準単価	2.475 円
16kWh~基準単価	0.165 円

平均燃料価格 = A×α + B×β + V×γ = 85,700 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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	α:	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 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)	10.21
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 4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	9.26	円/kWh
特別高圧の場合	税込	9.14	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.7227

高圧の場合	9.26	円/kWh
特別高圧の場合	9.14	円/kWh

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 85,700$  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) =

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.21
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 4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	206.82	円
上記以外	税込	13.77	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.9761

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,200$  円 (100円未満四捨五入)

最初の15kWhまで	206.82	円
上記以外	13.77	円/kWh

~15kWh基準単価	3.680 円
16kWh~基準単価	0.245 円

(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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.0000

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)

0.00	円/kWh
------	-------

基準単価	0.000 円
------	---------

(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)	10.20
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 4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	13.15	円/kWh
特別高圧の場合	税込	12.76	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.9761

高圧の場合	13.15	円/kWh
特別高圧の場合	12.76	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,200$  円 (100円未満四捨五入)

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

0.00 円/kWh

A&gt;Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(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)	10.20
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 4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	118.25	円
上記以外	税込	10.76	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 =

最初の11kWhまで	118.25	円
上記以外	10.76	円/kWh

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	1.0588

～11kWh基準単価	2.154 円
12kWh～基準単価	0.196 円

平均燃料価格 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 80,900$  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11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	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)	10.20
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 4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	10.32	円/kWh
特別高圧の場合	税込	10.05	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	10.32	円/kWh
特別高圧の場合	10.05	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 80,900$  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)	10.20
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 4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

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

$$= \text{税込 } \boxed{7.56} \text{円/kWh}$$

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

$$\boxed{7.47} \text{円/kWh}$$

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	1.0757

基準単価	0.136 円
------	---------

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,300 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$$\boxed{0.09} \text{円/kWh}$$

2022年11月～2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	1.0000
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	0.0000

基準単価	0.003 円
------	---------

$$\text{離島平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,600 \text{円} \quad (100 \text{円未満四捨五入})$$

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

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

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

$$\boxed{0.00} \text{円/kWh}$$

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.10
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 4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	7.14	円/kWh
特別高圧の場合	税込	7.03	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11月~2023年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	82,572 円	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	132,509 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	53,189 円	$\gamma$ :	1.0757

高圧の場合	7.14	円/kWh
特別高圧の場合	7.03	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 82,300$  円 (100円未満四捨五入)

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

0.00 円/kWh

A&gt;Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(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)	9.10
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