

2026年 1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。

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	1.72	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.67	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＝
2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.7879

高圧の場合	1.72	円/kWh
特別高圧の場合	1.67	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,300$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$
A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.90
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

2026年 1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。

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	2.62	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.53	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＝
 2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.62	円/kWh
特別高圧の場合	2.53	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,700$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$
 A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.61
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

2026年 1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。

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	2.35	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.32	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＝
2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.2512

高圧の場合	2.35	円/kWh
特別高圧の場合	2.32	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 54,700$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$
A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.17
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

中部電力エリア【高圧・特別高圧】



2026年 1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。

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	0.76	円/kWh
特別高圧の場合	税込	0.75	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 ＝
2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.4275

高圧の場合	0.76	円/kWh
特別高圧の場合	0.75	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 ＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$ ＝ 49,300 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率})$ ＝
A＞Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率})$ ＝

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.56
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

2026年 1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。

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	2.20	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.18	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＝
2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.20	円/kWh
特別高圧の場合	2.18	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,400$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1+消費税率)$ ＝
A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1+消費税率)$ ＝

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

関西電力エリア【高圧・特別高圧】



2026年 1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。

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	2.50	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.46	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＝
2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.7227

高圧の場合	2.50	円/kWh
特別高圧の場合	2.46	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,900$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1+消費税率)$ ＝
A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1+消費税率)$ ＝

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.18
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

2026年 1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。

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	3.07	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.97	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＝

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	0.9761

高圧の場合	3.07	円/kWh
特別高圧の場合	2.97	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,100$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$

A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.13
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

2026年 1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。

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	2.24	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.18	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＝
2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.0588

高圧の場合	2.24	円/kWh
特別高圧の場合	2.18	円/kWh

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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,900$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1+消費税率)$ ＝
A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1+消費税率)$ ＝

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.91
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

2026年 1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。

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	1.01	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.00	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＝

2025年8月～2025年10月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,270 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,880 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,038 円	γ :	1.0757

高圧の場合	1.01	円/kWh
特別高圧の場合	1.00	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,200$ 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＝ $(A-B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$ A>Cの場合、卸電力調整単価＝ $(A-C) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.96
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