

2026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。

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	1.68	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.64	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	1.68	円/kWh
特別高圧の場合	1.64	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,100$  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)×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)	13.96
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 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。

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	3.23	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.13	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	0.7386

高圧の場合	2.92	円/kWh
特別高圧の場合	2.82	円/kWh

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,100$  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)×50%×(1＋消費税率)＝

0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

0.31 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	14.57
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 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。

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	6.00	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.96	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	0.2512

高圧の場合	2.67	円/kWh
特別高圧の場合	2.63	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 56,100$  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)×50%×(1＋消費税率)＝

0.00 円/kWh

A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

3.33 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	20.06
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】



株式会社グリムスパワー

## 2026年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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	3.87	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.86	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	0.4275

高圧の場合	1.20	円/kWh
特別高圧の場合	1.19	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,300$  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
2.67	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	17.85
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 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。

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	2.43	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.40	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	1.1441

高圧の場合	2.30	円/kWh
特別高圧の場合	2.27	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,000$  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)＝

0.00	円/kWh
0.13	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)	13.23
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 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。

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	2.85	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.82	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.78	円/kWh
特別高圧の場合	2.75	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,700$  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)＝  
 A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

0.00	円/kWh
0.07	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.12
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 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。

## 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	3.32	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.22	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	0.9761

高圧の場合	3.32	円/kWh
特別高圧の場合	3.22	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 40,200$  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)	12.26
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

# 四国電力エリア【高圧・特別高圧】



株式会社グリムスパワー

## 2026年 5月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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	2.39	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－26,000円)×基準単価÷1,000＝

2025年12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	1.0588

高圧の場合	2.39	円/kWh
特別高圧の場合	2.32	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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,700$  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)＝

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

## 2026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。

## 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	1.22	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.20	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12月～2026年2月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	66,281 円	$\alpha$ :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,242 円	$\beta$ :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,998 円	$\gamma$ :	1.0757

高圧の場合	1.22	円/kWh
特別高圧の場合	1.20	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,800$  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)	10.61
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