

2026年 6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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	0.7879

高圧の場合	1.68	円/kWh
特別高圧の場合	1.64	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,100$ 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
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)	13.65
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 6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	3.19	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.09	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	0.7386

高圧の場合	2.98	円/kWh
特別高圧の場合	2.88	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,400$ 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

A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

0.21 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	14.38
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 6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	4.94	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.91	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	0.2512

高圧の場合	2.73	円/kWh
特別高圧の場合	2.70	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 56,400$ 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
2.21	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	18.01
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 6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	3.07	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.06	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	0.4275

高圧の場合	1.29	円/kWh
特別高圧の場合	1.28	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,700$ 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

A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

1.78 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	16.23
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 6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	2.83	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.80	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	1.1441

高圧の場合	2.31	円/kWh
特別高圧の場合	2.28	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,100$ 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
0.52	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)	13.94
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 6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	3.36	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.33	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 ＝
 2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.84	円/kWh
特別高圧の場合	2.81	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 45,100$ 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)＝
 A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

0.00	円/kWh
0.52	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.94
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 6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	3.37	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.27	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	0.9761

高圧の場合	3.37	円/kWh
特別高圧の場合	3.27	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 40,400$ 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

A>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)	11.76
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 6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	2.43	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.36	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	1.0588

高圧の場合	2.43	円/kWh
特別高圧の場合	2.36	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,900$ 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)＝

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)	7.57
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 6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	1.27	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.25	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＝

2026年1月～2026年3月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	65,969 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	87,003 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	19,176 円	γ :	1.0757

高圧の場合	1.27	円/kWh
特別高圧の場合	1.25	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 37,200$ 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)×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)＝

0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.48
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