

2026年 2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2.3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	1.78	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.73	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 37,200 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.7879

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,600 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	1.78	円/kWh
特別高圧の場合	1.73	円/kWh

高圧基準単価	0.189	円
特別高圧基準単価	0.184	円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.63
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 2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2.3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	2.62	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.53	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 31,400 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.7386

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,700 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	2.62	円/kWh
特別高圧の場合	2.53	円/kWh

高圧基準単価	0.213 円
特別高圧基準単価	0.206 円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.84
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 2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2.3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	2.37	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.34	円/kWh

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

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.2512

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 54,800 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	2.37	円/kWh
特別高圧の場合	2.34	円/kWh

高圧基準単価	0.224	円
特別高圧基準単価	0.221	円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	12.07
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 2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2.3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	0.74	円/kWh
特別高圧の場合	税込	0.73	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 45,900 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.4275

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 49,200 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	0.74	円/kWh
特別高圧の場合	0.73	円/kWh

高圧基準単価	0.223	円
特別高圧基準単価	0.220	円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.67
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 2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2.3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	2.22	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.19	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 21,900 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	1.1441

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,500 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	2.22	円/kWh
特別高圧の場合	2.19	円/kWh

高圧基準単価	0.152 円
特別高圧基準単価	0.150 円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.79
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 2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2.3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	2.48	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.45	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 27,100 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.7227

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 42,800 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	2.48	円/kWh
特別高圧の場合	2.45	円/kWh

高圧基準単価	0.158 円
特別高圧基準単価	0.156 円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.49
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 2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2.3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	3.09	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.00	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	0.9761

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,200 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	3.09	円/kWh
特別高圧の場合	3.00	円/kWh

高圧基準単価	0.234	円
特別高圧基準単価	0.227	円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.47
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 2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2.3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	2.27	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.21	円/kWh

$$(1) \text{ 燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - 26,000 \text{ 円}) \times \text{基準単価} \div 1,000 =$$

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	1.0588

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,100 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

高圧の場合	2.27	円/kWh
特別高圧の場合	2.21	円/kWh

高圧基準単価	0.188 円
特別高圧基準単価	0.183 円

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	8.91
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 2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2.3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	1.01	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.00	円/kWh

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

2025年9月～2025年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,811 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	82,647 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,082 円	γ :	1.0757

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,200 \text{ 円} \quad (100\text{円未満四捨五入})$$

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

$$(2) \text{ 卸電力調整単価} = A < B \text{ の場合、卸電力調整単価} = (A - B) \times 50\% \times (1 + \text{消費税率}) =$$

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

0.00	円/kWh
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.33
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