

2025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1.3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	2.97	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.89	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 =
 2024年9月~2024年11月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.97	円/kWh
特別高圧の場合	2.89	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,900$ 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)	14.27
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

2025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1.3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	4.05	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.91	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 =

2024年9月～2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	0.7386

高圧の場合	4.05	円/kWh
特別高圧の場合	3.91	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,400$ 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
0.00	円/kWh

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)	7.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	14.00

以上

2025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1.3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	3.83	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.78	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 =

2024年9月～2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	0.2512

高圧の場合	3.83	円/kWh
特別高圧の場合	3.78	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 61,300$ 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) =

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)	13.75
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

2025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1.3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	2.52	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.49	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 =
 2024年9月~2024年11月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.25	円/kWh
特別高圧の場合	2.22	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	0.4275

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 56,000$ 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) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.27	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.49
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

2025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1.3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	3.22	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.18	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 =

2024年9月~2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	1.1441

高圧の場合	3.22	円/kWh
特別高圧の場合	3.18	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,100$ 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) =

0.00 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.72
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

2025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1.3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	3.56	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.51	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 =

2024年9月~2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	0.7227

高圧の場合	3.56	円/kWh
特別高圧の場合	3.51	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 49,600$ 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)	11.61
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

2025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1.3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	4.66	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.52	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 =

2024年9月~2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	0.9761

高圧の場合	4.66	円/kWh
特別高圧の場合	4.52	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,900$ 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

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)	11.51
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】



2025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1.3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	3.52	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.42	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 =

2024年9月~2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	1.0588

高圧の場合	3.52	円/kWh
特別高圧の場合	3.42	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 44,700$ 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
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.51
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

2025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1.3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	1.90	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.87	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 =

2024年9月～2024年11月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,604 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	92,316 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	22,686 円	γ :	1.0757

高圧の場合	1.90	円/kWh
特別高圧の場合	1.87	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,000$ 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

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)	11.01
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