

2026年 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	1.74	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.69	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11月～2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	0.7879

高圧の場合	1.74	円/kWh
特別高圧の場合	1.69	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,400$ 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
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)	12.91
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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	2.88	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.78	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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.88	円/kWh
特別高圧の場合	2.78	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,900$ 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)	12.03
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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	2.88	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.84	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11月～2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	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) =

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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	1.14	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.12	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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	1.14	円/kWh
特別高圧の場合	1.12	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 51,000$ 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
0.00	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	12.60
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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	2.28	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.25	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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.28	円/kWh
特別高圧の場合	2.25	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,900$ 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)	12.02
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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	2.73	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.70	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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.73	円/kWh
特別高圧の場合	2.70	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,400$ 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)	12.02
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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	3.28	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-26,000円)×基準単価÷1,000 =

2025年11月~2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	0.9761

高圧の場合	3.28	円/kWh
特別高圧の場合	3.18	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 40,000$ 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)	11.72
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

2026年 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	2.31	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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.37	円/kWh
特別高圧の場合	2.31	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	1.0588

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 38,600$ 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) =
 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)	7.83
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 4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(高圧分散検針のお客さまは税込0.8円/kWh、高圧1日検針のお客さまは3月分で終了)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	1.18	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.16	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11月~2026年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	67,489 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	85,943 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	18,685 円	γ :	1.0757

高圧の場合	1.18	円/kWh
特別高圧の場合	1.16	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 36,500$ 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)	10.36
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