

2025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0.7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	3.08	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.00	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.08	円/kWh
特別高圧の場合	3.00	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,500$ 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) =
 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)	11.97
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 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0.7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	4.43	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.28	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.43	円/kWh
特別高圧の場合	4.28	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 52,200$ 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) =
 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)	11.47
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 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0.7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	4.35	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.29	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ :	0.2512

高圧の場合	4.35	円/kWh
特別高圧の場合	4.29	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 63,600$ 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

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)	11.83
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 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0.7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	2.81	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.77	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.81	円/kWh
特別高圧の場合	2.77	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 58,500$ 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) =
 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)	12.29
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 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0.7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	3.34	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.30	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.34	円/kWh
特別高圧の場合	3.30	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,900$ 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)	12.13
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 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0.7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	3.89	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.84	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.89	円/kWh
特別高圧の場合	3.84	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,700$ 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) =
 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)	12.13
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 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0.7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	4.96	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.81	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ :	0.9761

高圧の場合	4.96	円/kWh
特別高圧の場合	4.81	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,200$ 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)	11.95
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 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0.7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	3.70	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.61	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.70	円/kWh
特別高圧の場合	3.61	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,700$ 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)	9.63
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 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0.7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	2.11	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.07	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11月~2025年1月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	74,680 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	97,032 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	23,360 円	γ :	1.0757

高圧の場合	2.11	円/kWh
特別高圧の場合	2.07	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,600$ 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

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)	10.20
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