

2025年 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	1.68	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 =
 2025年4月～2025年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	1.68	円/kWh
特別高圧の場合	1.64	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 46,100$ 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) =
 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)	13.55
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	2.77	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.68	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4月～2025年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.77	円/kWh
特別高圧の場合	2.68	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 44,400$ 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)	12.67
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	2.76	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.72	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4月～2025年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.76	円/kWh
特別高圧の場合	2.72	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ :	0.2512

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 56,500$ 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)	13.21
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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 =

高圧の場合	1.14	円/kWh
特別高圧の場合	1.12	円/kWh

2025年4月～2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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×α + B×β + C×γ = 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) =

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)	12.61
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	2.13	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.10	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4月～2025年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.13	円/kWh
特別高圧の場合	2.10	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,900$ 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)	11.41
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	2.65	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.62	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4月～2025年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.65	円/kWh
特別高圧の場合	2.62	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 43,900$ 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)	11.41
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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) 燃料費調整単価=(平均燃料価格-26,000円)×基準単価÷1,000 =

高圧の場合	3.09	円/kWh
特別高圧の場合	3.00	円/kWh

2025年4月～2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ:	0.9761

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 39,200$ 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
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)	10.44
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	2.20	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.14	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4月～2025年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.20	円/kWh
特別高圧の場合	2.14	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 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×α + B×β + C×γ = 37,700 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)	8.70
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 9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(検針日が10月1日検針のお客さまは税込1.0円/kWh、それ以外のお客さまは税込1.2円/kWh)を、燃料費等調整単価とは別項目にて値引きさせていただきます。

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	1.04	円/kWh
特別高圧の場合	税込	1.02	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4月～2025年6月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	68,774 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	86,945 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	17,505 円	γ :	1.0757

高圧の場合	1.04	円/kWh
特別高圧の場合	1.02	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma = 35,400$ 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)	10.38
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