

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	4.31	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.20	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5月~2024年7月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.31	円/kWh
特別高圧の場合	4.20	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.4699
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 60,000$ 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)	13.22
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	4.83	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.68	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 =

2024年5月~2024年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 円	γ :	0.7386

高圧の場合	4.66	円/kWh
特別高圧の場合	4.51	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,300$ 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) =

0.17 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	14.31
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	5.30	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.23	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5月～2024年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 円	γ :	0.2512

高圧の場合	4.64	円/kWh
特別高圧の場合	4.57	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 64,900$ 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) =

0.66 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	15.20
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	3.61	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.58	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5月~2024年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 円	γ :	0.4275

高圧の場合	2.63	円/kWh
特別高圧の場合	2.60	円/kWh

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,700$ 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) =

0.00	円/kWh
0.98	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)	14.79
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	4.22	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.17	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5月~2024年7月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.92	円/kWh
特別高圧の場合	3.87	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,700$ 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
0.30	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)	5.00
C: 追加調整基準単価(税抜)	13.00

以上

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	3.84	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.80	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5月~2024年7月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.82	円/kWh
特別高圧の場合	3.78	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 51,300$ 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) =
 A>Cの場合、卸電力調整単価=(A-C)×50%×(1+消費税率) =

0.00	円/kWh
0.02	円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.04
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	5.50	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.33	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5月～2024年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 円	γ :	0.9761

高圧の場合	5.48	円/kWh
特別高圧の場合	5.31	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＝ $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 49,400$ 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

A>Cの場合、卸電力調整単価＝(A－C)×50%×(1＋消費税率)＝

0.02 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.04
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	4.34	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.23	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5月~2024年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 円	γ :	1.0588

高圧の場合	4.32	円/kWh
特別高圧の場合	4.21	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 49,000$ 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) =

0.02 円/kWh

A: 前月のエリアプライス平均値(税抜)	13.03
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

2024年 10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2.0円/kWh、高圧1日検針のお客さまは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	2.15	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.11	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5月～2024年7月平均の貿易統計価格

A: 1klあたりの平均原油価格	87,325 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	93,829 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,123 円	γ :	1.0757

高圧の場合	2.15	円/kWh
特別高圧の場合	2.11	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 43,900$ 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)	11.92
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