

2024年 12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。

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-37,200円)×基準単価÷1,000 =
 2024年7月～2024年9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 | 82,043 円 | α : | 0.4699 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 56,800$ 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) | 13.72 |
| 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 12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。

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 | 4.39 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 4.24 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 4.39 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 4.24 | 円/kWh |

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α: | 0.1152 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β: | 0.2714 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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×α＋B×β＋V×γ＝52,000 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) | 13.81 |
| 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 12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。

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 | 4.41 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 4.36 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 4.32 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 4.27 | 円/kWh |

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.1970 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.4435 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 63,500$ 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 |
| 0.09 | 円/kWh |

| | |
|----------------------|-------|
| A: 前月のエリアプライス平均値(税抜) | 14.16 |
| 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 12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。

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 | 2.48 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 2.44 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0275 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.4792 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.4275 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 2.48 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 2.44 | 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,000$ 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) | 12.98 |
| 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 12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。

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 | 3.57 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 3.53 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 3.57 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 3.53 | 円/kWh |

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.2303 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.0000 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,400$ 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) | 11.62 |
| 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 12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。

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 | 3.65 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α: | 0.0140 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β: | 0.3483 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ: | 0.7227 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 3.70 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 3.65 | 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 50,500$ 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) | 11.62 |
| 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 12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。

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 | 5.08 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 4.93 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.1543 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.1322 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 0.9761 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 5.08 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 4.93 | 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,700$ 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) | 11.58 |
| 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 12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。

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 | 3.93 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 3.82 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|----|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α: | 0.2104 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β: | 0.0541 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ: | 1.0588 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 3.93 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 3.82 | 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×α + B×β + V×γ = 46,900 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) | 10.10 |
| 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 12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。

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 | 2.00 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 税込 | 1.97 | 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7月～2024年9月平均の貿易統計価格

| | | | |
|------------------|----------|------------|--------|
| A: 1klあたりの平均原油価格 | 82,043 円 | α : | 0.0053 |
| B: 1tあたりの平均LNG価格 | 93,635 円 | β : | 0.1861 |
| C: 1tあたりの平均石炭価格 | 23,209 円 | γ : | 1.0757 |

| | | |
|---------|------|-------|
| 高圧の場合 | 2.00 | 円/kWh |
| 特別高圧の場合 | 1.97 | 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 42,800$ 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) | 10.64 |
| 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