# 北海道電力エリア【高圧・特別高圧】



## 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	4.48	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-37,200円)×基準単価÷1,000 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.48	円/kWh
特別高圧の場合	4.36	円/kWh

		,	,	
C:	1tあたりの平均石炭価格	34,685 円	γ:	0.7879
B:	1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.0000
<b>A</b> :	1klあたりの平均原油価格	71,537 円	$\alpha$ :	0.4699

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 60,900$  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) =

Ī	0.00	円/kWh
	0.00	円/kWh

<b>A</b> :	前月のエリアプライス平均値(税抜)	12.52
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

# 東北電力エリア【高圧・特別高圧】



### 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	5.73	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.54	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	5.73	円/kWh
特別高圧の場合	5.54	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	α:	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 58,300$  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	.00	円/kWh

A:	前月のエリアプライス平均値(税抜)	12.20
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

# 東京電力エリア【高圧・特別高圧】



### 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは 税込1.80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	4.14	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.09	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.14 円/kWh
特別高圧の場合	4.09 円/kWh

C: 1tあたりの平	均石炭価格	34,685 円	γ:	0.2512
B: 1tあたりの平	均LNG価格	89,884 円	β:	0.4435
A: 1klあたりの引	2均原油価格	71,537 円	$\alpha$ :	0.1970

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 62,700$  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

<b>A</b> :	前月のエリアプライス平均値(税抜)	12.95
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

# 中部電力エリア【高圧・特別高圧】



### 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	3.12	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.08	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.12	円/kWh
特別高圧の場合	3.08	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	α:	0.0275
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.4792
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 59,900$  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)	12.57
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

# 北陸電力エリア【高圧・特別高圧】



### 2023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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	5.21	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.15	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	5.21	円/kWh
特別高圧の場合	5.15	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	α:	0.2303
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 56,200$  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

<b>A</b> :	前月のエリアプライス平均値(税抜)	11.01
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

# 関西電力エリア【高圧・特別高圧】



## 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	4.79	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.73	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.79	円/kWh
特別高圧の場合	4.73	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 57,400$  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)	10.94
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

# 中国電力エリア【高圧・特別高圧】



### 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	7.21	円/kWh
特別高圧の場合	税込	6.99	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	7.21	円/kWh
特別高圧の場合	6.99	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 円	γ:	0.9761

高圧基準	単価	0.234	円
特別高圧	E基準単価	0.227	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)	10.83
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

# 四国電力エリア【高圧・特別高圧】



### 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	5.75	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.60	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	5.75 円/kWh
特別高圧の場合	5.60 円/kWh

	_		
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 円	γ:	1.0588
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	β:	0.0541
A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	$\alpha$ :	0.2104

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 56,600$  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

<b>A</b> :	前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.54
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

# 九州電力エリア【高圧・特別高圧】



## 2023年 9月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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9月のお客さまは税込3.50円/kWh、10月1日検針のお客さまは税込1.80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	3.51	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.46	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 = 2023年4月~2023年6月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.51	円/kWh
特別高圧の場合	3.46	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	71,537 円	α:	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	89,884 円	<b>β</b> :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	34,685 円	γ:	1.0757

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 =  $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 54,400$  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

<b>A</b> :	前月のエリアプライス平均値(税抜)	10.03
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