北海道電力エリア【高圧・特別高圧】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	3.53	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.44	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.53 円/kWh
特別高圧の場合	3.44 円/kWh

C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	0.7879
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0000
A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 55,900$ 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)	10.69
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】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	4.79	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.64	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.79 円/kW
特別高圧の場合	4.64 円/kW

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	0.1152
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.2714
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,900$ 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)	10.60
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】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	4.75	円/kWh
特別高圧の場合	税込	4.69	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.75	円/kWh
特別高圧の場合	4.69	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	0.1970
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β :	0.4435
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 65,400$ 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)	11.26
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】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	3.17	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.12	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 = 2024年1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.17 円/kWh
特別高圧の場合	3.12 円/kWh

C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 円	γ:	0.4275
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.4792
A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	0.0275

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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 60.100$ 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) =

Ī	0.00	円/kWh
	0.00	円/kWh

A :	前月のエリアプライス平均値(税抜)	9.42
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】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	3.65	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.60	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	3.65 円/kW
特別高圧の場合	3.60 円/kW

B: 1tあたりの平均LNG価格	99.090 円		
	,	<i>B</i> :	0.0000
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,900$ 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)	8.41
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

関西電力エリア【高圧・特別高圧】



2024年 6月分 燃料費等調整単価のお知らせ

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。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

※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0.90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	4.14	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-27,100円)×基準単価÷1,000 = 2024年1月~2024年3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

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.0140
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.3483
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 53,300$ 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) = 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)	8.40
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】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	5.38	円/kWh
特別高圧の場合	税込	5.22	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	5.38	円/kWh
特別高圧の場合	5.22	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.1543
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.1322
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 49,000$ 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) = 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)	8.40
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】



2024年 6月分 燃料費等調整単価のお知らせ

休式芸社グリム人ハワー

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0.90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	4.06	円/kWh
特別高圧の場合	税込	3.95	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	4.06	円/kWh
特別高圧の場合	3.95	円/kWh

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α:	0.2104
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β:	0.0541
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 47,600$ 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

A:	前月のエリアプライス平均値(税抜)	8.13
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

九州電力エリア【高圧・特別高圧】



2024年 6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(高圧分散検針のお客さまは税込0.90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	2.30	円/kWh
特別高圧の場合	税込	2.27	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1月~2024年3月平均の貿易統計価格

高圧の場合	2.30 円/kW	h
特別高圧の場合	2.27 円/kW	h

A: 1klあたりの平均原油価格	77,911 円	α :	0.0053
B: 1tあたりの平均LNG価格	99,090 円	β :	0.1861
C: 1tあたりの平均石炭価格	24,434 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 = $A \times \alpha + B \times \beta + V \times \gamma = 45,100$ 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)	8.19
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