

## 2022年3月分

燃料費調整単価および再生可能エネルギー発電促進賦課金単価のお知らせ

## ●燃料費調整単価について

供給エリア	供給区分	燃料費調整単価(税抜)円/kWh	燃料費調整単価(税込10%)円/kWh
北海道電力 エリア	特別高圧	0.99	1.09
	高圧	1.01	1.12
	低圧	1.06	1.16
東北電力 エリア	特別高圧	2.26	2.49
	高圧	2.35	2.58
	低圧	2.43	2.67
東京電力 エリア	特別高圧	1.59	1.75
	高圧	1.61	1.77
	低圧	1.67	1.83
中部電力 エリア	特別高圧	0.58	0.64
	高圧	0.59	0.65
	低圧	0.61	0.68
北陸電力 エリア	特別高圧	2.00	2.21
	高圧	2.03	2.23
	低圧	2.15	2.37
関西電力 エリア	特別高圧	2.34	2.57
	高圧	2.38	2.61
	低圧	2.48	2.72
中国電力 エリア	特別高圧	2.76	3.04
	高圧	2.85	3.14
	低圧	2.99	3.28
四国電力 エリア	特別高圧	1.99	2.20
	高圧	2.05	2.26
	低圧	2.14	2.35
九州電力 エリア	特別高圧	1.15	1.26
	高圧	1.17	1.28
	低圧	1.23	1.34

特別高圧:供給電圧 標準電圧20,000ボルト以上  
 高圧:供給電圧 標準電圧6,000ボルト  
 低圧:供給電圧 標準電圧100ボルトまたは200ボルト

●再生可能エネルギー発電促進賦課金単価について  
 2021年5月～2022年4月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、3.36円/kWh(税込)です。

●お問い合わせ先  
 営業部営業グループ  
 03-6214-0908



1. 北海道電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	43,100 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.4699
$\beta$	
$\gamma$	0.7879
基準燃料価格	37,200 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.167 円/kWh
		高圧	0.172 円/kWh
		低圧	0.179 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.184 円/kWh
		高圧	0.189 円/kWh
		低圧	0.197 円/kWh

2. 東北電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	43,500 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.1152
$\beta$	0.2714
$\gamma$	0.7386
基準燃料価格	31,400 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.187 円/kWh
		高圧	0.194 円/kWh
		低圧	0.201 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.206 円/kWh
		高圧	0.213 円/kWh
		低圧	0.221 円/kWh

3. 東京電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	52,100 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.1970
$\beta$	0.4435
$\gamma$	0.2512
基準燃料価格	44,200 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.201 円/kWh
		高圧	0.204 円/kWh
		低圧	0.211 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.221 円/kWh
		高圧	0.224 円/kWh
		低圧	0.232 円/kWh

4. 中部電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	48,800 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.0275
$\beta$	0.4792
$\gamma$	0.4275
基準燃料価格	45,900 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.200 円/kWh
		高圧	0.203 円/kWh
		低圧	0.212 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.220 円/kWh
		高圧	0.223 円/kWh
		低圧	0.233 円/kWh



5. 北陸電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	36,600 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.2303
$\beta$	
$\gamma$	1.1441
基準燃料価格	21,900 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.136 円/kWh
		高圧	0.138 円/kWh
		低圧	0.146 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.150 円/kWh
		高圧	0.152 円/kWh
		低圧	0.161 円/kWh

6. 関西電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	43,600 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.0140
$\beta$	0.3483
$\gamma$	0.7227
基準燃料価格	27,100 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.142 円/kWh
		高圧	0.144 円/kWh
		低圧	0.150 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.156 円/kWh
		高圧	0.158 円/kWh
		低圧	0.165 円/kWh

7. 中国電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	39,400 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.1543
$\beta$	0.1322
$\gamma$	0.9761
基準燃料価格	26,000 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.206 円/kWh
		高圧	0.213 円/kWh
		低圧	0.223 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.227 円/kWh
		高圧	0.234 円/kWh
		低圧	0.245 円/kWh

8. 四国電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	38,000 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.2104
$\beta$	0.0541
$\gamma$	1.0588
基準燃料価格	26,000 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.166 円/kWh
		高圧	0.171 円/kWh
		低圧	0.178 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.183 円/kWh
		高圧	0.188 円/kWh
		低圧	0.196 円/kWh



9. 九州電力エリア

(1) 平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl
平均LNG価格	80,422 円/t
平均石炭価格	20,400 円/t
平均燃料価格	37,200 円/kl

(2) 係数その他

$\alpha$	0.0053
$\beta$	0.1861
$\gamma$	1.0757
基準燃料価格	27,400 円/kl

基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.116 円/kWh
		高圧	0.118 円/kWh
		低圧	0.124 円/kWh

基準単価 (税込10%の場合)	小売	特高	0.128 円/kWh
		高圧	0.130 円/kWh
		低圧	0.136 円/kWh

離島ユニバーサルサービス調整

(1) 離島平均燃料価格

平均原油価格	57,421 円/kl	
平均LNG価格	80,422 円/t	
平均石炭価格	20,400 円/t	
離島平均燃料価格	57,400 円/kl	差分 ▲ 4,900

(2) 電力会社 定数

$\alpha$	1.0000
$\beta$	0.0000
$\gamma$	0.0000
基準離島平均燃料価格	52,500 円/kl

離島基準単価 (税抜の場合)	小売	特高	0.003 円/kWh
		高圧	0.003 円/kWh
		低圧	0.003 円/kWh

離島ユニバーサルサービス調整単価 (税込10%)	小売	特高	0.01 円/kWh
		高圧	0.01 円/kWh
		低圧	0.01 円/kWh

離島基準単価 (税込10%)	小売	特高	0.003 円/kWh
		高圧	0.003 円/kWh
		低圧	0.003 円/kWh

燃料費調整単価は、次の算式によって算定された値とする。

なお、燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。

- 1キロリットル当たりの平均燃料価格がA(基準燃料価格)円を下回る場合  
燃料費調整単価 = (A円 - 平均燃料価格) × 2の基準単価 ÷ 1,000
- 1キロリットル当たりの平均燃料価格がA(基準燃料価格)円を上回る場合  
燃料費調整単価 = (平均燃料価格 - A円) × 2の基準単価 ÷ 1,000