

2023/3/31

シナネン株式会社
環境エネルギー事業本部
電力事業推進部**【改定前】2023年4月分電気料金の燃料費調整について**

拝啓 時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

いつもシナネンでんき をご利用いただき、誠にありがとうございます。

さて、2023年 **4月** の燃料費調整単価を以下の通りご案内します。

敬具

記

エリア	種別	燃料費調整単価（税込）10%
北海道電力	特別高圧	8.00
	高圧	8.22
	低圧	8.57
東北電力	特別高圧	11.00
	高圧	11.37
	低圧	11.80
東京電力	特別高圧	9.77
	高圧	9.90
	低圧	10.25
中部電力	特別高圧	9.37
	高圧	9.50
	低圧	9.93
北陸電力	特別高圧	8.70
	高圧	8.82
	低圧	9.34
関西電力	特別高圧	9.14
	高圧	9.26
	低圧	9.67
中国電力	特別高圧	12.76
	高圧	13.15
	低圧	13.77
四国電力	特別高圧	10.05
	高圧	10.32
	低圧	10.76
九州電力	特別高圧	7.03
	高圧	7.14
	低圧	7.47

※上記各エリアの燃料費調整単価は、算定に使用する平均燃料価格に上限を設けない旨、記載されている需給契約書の締結及び交付書面の交付を受けている方が対象です。その他の方は各エリアの電力会社HPにてご確認ください。

※別途、経済産業省の「電気・ガス価格激変緩和対策事業」の値引きが入ります。

以上

【お問い合わせ先】

シナネン株式会社 環境エネルギー事業本部

TEL：03-6478-7885

【改定前】燃料費調整の算定について

(1) 平均燃料価格

貿易統計実績		
原油価格	82,572	円/kl
LNG価格	132,509	円/ t
石炭価格	53,189	円/ t

	換算係数		平均燃料価格	基準燃料価格	基準単価 (特別高圧)	基準単価 (高圧)	基準単価 (低圧)
	原油価格						
北海道エリア	原油価格	0.4699	80,700 円/kl	37,200 円/kl	0.184 円	0.189 円	0.197 円
	LNG価格						
	石炭価格	0.7879					
東北エリア	原油価格	0.1152	84,800 円/kl	31,400 円/kl	0.206 円	0.213 円	0.221 円
	LNG価格	0.2714					
	石炭価格	0.7386					
東京エリア	原油価格	0.1970	88,400 円/kl	44,200 円/kl	0.221 円	0.224 円	0.232 円
	LNG価格	0.4435					
	石炭価格	0.2512					
中部エリア	原油価格	0.0275	88,500 円/kl	45,900 円/kl	0.220 円	0.223 円	0.233 円
	LNG価格	0.4792					
	石炭価格	0.4275					
北陸エリア	原油価格	0.2303	79,900 円/kl	21,900 円/kl	0.150 円	0.152 円	0.161 円
	LNG価格						
	石炭価格	1.1441					
関西エリア	原油価格	0.0140	85,700 円/kl	27,100 円/kl	0.156 円	0.158 円	0.165 円
	LNG価格	0.3483					
	石炭価格	0.7227					
中国エリア	原油価格	0.1543	82,200 円/kl	26,000 円/kl	0.227 円	0.234 円	0.245 円
	LNG価格	0.1322					
	石炭価格	0.9761					
四国エリア	原油価格	0.2104	80,900 円/kl	26,000 円/kl	0.183 円	0.188 円	0.196 円
	LNG価格	0.0541					
	石炭価格	1.0588					
九州エリア	原油価格	0.0053	82,300 円/kl	27,400 円/kl	0.128 円	0.130 円	0.136 円
	LNG価格	0.1861					
	石炭価格	1.0757					

(2) 燃料費調整単価の算定

・マイナス調整の場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{基準燃料価格} - \text{平均燃料価格}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

・プラス調整の場合

$$\text{燃料費調整単価} = (\text{平均燃料価格} - \text{基準燃料価格}) \times \text{基準単価} \div 1,000$$

※燃料費調整単価の単位は銭単位とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入いたします。