静岡ガス&パワー株式会社

2023年7月分の燃料費調整について

2023年7月の電気料金に対する燃料費調整単価が下記の通り確定しておりますので、本単価を 反映してご請求させて頂きます事をお知らせいたします。

なお、今回の調整は、2023年2月 ~ 2023年4月の貿易統計価格に基づき算定したのち、 電気・ガス価格激変緩和対策事業 ※ の政府支援を直接反映したものです。

> ※政府による「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」に基づく エネルギー価格高騰対策です。詳細は経済産業省資源エネルギー庁の特設サイト http://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/generaをご参照ください。

> > (税込)

	燃料費調整単価 ※1		
	50Hz地区	60Hz地区	60Hz地区 ※ 2
低 圧	-0.46 円∕kWh	-0.94 円∕kWh	1
高 圧	2.82 円/kWh	2.30 円/kWh	1.19 円/kWh
特別高圧	6.23 円/kWh	4.63 円/kWh	_

- ※1 政府の支援により1kW時あたり低圧は7円、高圧は3.5円、値引きされています。
- ※2 2023年4月1日付「電力需給約款 60Hz地区 高圧用」附則第1条により適用されます。

【参考】政府支援の値引きを反映しなかった場合の2023年7月の燃料費調整単価

(税込)

(政府支援反映前)	燃料費調整単価			
(政府又版及映刊)	50Hz地区	60Hz地区	60Hz地区※	
低 圧	6.54 円/kWh	6.06 円/kWh	_	
高 圧	6.32 円/kWh	5.80 円/kWh	4.69 円/kWh	

※ 2023年4月1日付「電力需給約款 60Hz地区 高圧用」附則第1条により適用されます。

[平均燃料価格の算定]

平均燃料価格= $A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$

(100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

<貿易統計価格	\$ >	<換算	算係数>	
	_		50Hz地区	60Hz地区
	円/kl ×	(α)	0.1970	0.0275
平均原料価格(B) 106,865 +) 平均原料価格(C) 43,744		(β) (γ)	0.4435 0.2512	$\begin{array}{c} 0.4792 \\ \hline 0.4275 \end{array}$
/ 十岁/赤科 画俗 (C)	<u> </u>	-		
	平均燃料	ł価格	72,400	71,900 円/kl
			50Hz地区	60Hz地区
[燃料費調整単価の算定]	## [##] v	+ ># + >>/	FT /4 000	
燃料費調整単価=(平均燃料価格 - 基準			•	マスロ 松 ナ オ)
	(5世名)は	、小级小	スタ L 岩3位	立で四捨五入)
(50Hz 低圧)				
燃料費調整単価=(72,400 - 44,200)	\times 0.232/1,000	1		
= 6.54 円/kWh				
政府支援値引き反映 6.54 円/kWh	- 7円/kWh(j	政府支	接値引き)	
= -0.46]円/kWh				
(50Hz 高圧)				
燃料費調整単価=(72,400 - 44,200)	\times 0.224/1,000)		
= 6.32 円/kWh	7、0.221/1,000			
- 0.32 1 / kWh 政府支援値引き反映 6.32 円/kWh	- 3.5円/kWh	(政府	支援値引き	:)
= 2.82 円/kWh	0.0/1/ KWII	(5)/13	人扱匠打C	,
(50Hz 特別高圧)				
	\times 0.221/1,000	1		
= 6.23]円/kWh				
(COLL_ MIT)				
(60Hz 低圧) 燃料費調整単価=(71,900 - 45,900)	× 0.233/1.000	١		
= 6.06 円/kWh	7 0.200/ 1,000			
- 0.00 円/kWh 政府支援値引き反映 6.06 円/kWh	- 7円/kWh (j	砂腐支	「揺値引き)	
= -0.94 円/kWh	1112 1111 (*	火川	一次個月で	
0001				
(60Hz 高圧)				
	\times 0.223/1,000)		
= <u>5.80</u> 円/kWh		/ -1 -1 :		
政府支援値引き反映 5.80 円/kWh	- 3.5円/kWh	(政府	支援値引き	.)

2.30 円/kWh

[平均燃料価格の算定]

※対象: 2023年4月1日付「電力需給約款 60Hz地区 高圧用」附則第1条により適用される高圧 60Hz地区特別高圧

平均燃料価格 $=A \times \alpha + B \times \beta$

(100円未満の端数は、10円の位で四捨五入)

	<貝	易統計価格>		<換』	算係数> 60Hz地区	
+)	平均原料価格(A) [平均原料価格(B)	106,865 円/kl 43,744 円/t	×	(α) (β)	0.4381 0.5545	
		মু	Z均燃料	斗価格	71,100	円/kl
					60Hz地区	

[燃料費調整単価の算定]

燃料費調整単価=(平均燃料価格 - 基準燃料価格)×基準単価/1,000+卸市場単価 (端数は小数点以下第3位で四捨五入)

(60Hz 高圧)		
燃料費調整単価=(71,100 - 42,000)	\times 0.196/1,000+(9.60 -19.37) \times 10.3%
=	4.69 円/kWh	
政府支援値引き反映	4.69 円/kWh	- 3.5円/kWh(政府支援値引き)
=	1.19 円/kWh	
(60Hz 特別高圧)		
燃料費調整単価=(71,100 - 42,000)	\times 0.193/1,000+(9.60 -19.37) \times 10.1%
=	4.63 円/kWh	
'		以上