静岡ガス&パワー株式会社

# 2024年8月分の燃料費調整について

2024年8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、2024年3月~2024年5月の貿易統計価格に基づき算定したものです。

(税込)

	燃料費調整単価			
	50Hz地区	60Hz地区		
低 圧	-6.31 円/kWh	2.54 円/kWh		
高 圧	4.23 円/kWh	1.14 円/kWh		
特別高圧	4.18 円/kWh	1.13 円/kWh		

### [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			
					50Hz地区	
平均原料価格(A)	82,055	円/kl	X	$(\alpha)$	0.0048	
平均原料価格(B)	92,284	円/t	$\times$	(β)	0.3827	
+)平均原料価格(C)	24,096	円/t	X	$(\gamma)$	0.6584	
平均燃料価格					51,600	円/kl
					50Hz地区	

#### [燃料費調整単価の算定]

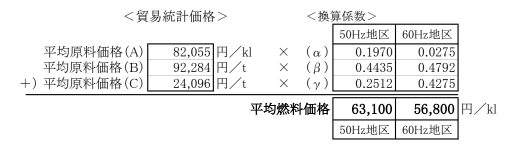
燃料費調整単価=(平均燃料価格 - 基準燃料価格)×基準単価/1,000

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

## [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)



# [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

(端数は小数点以下第3位で四捨五入)

# [平均燃料価格の算定]

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)

<換算係数> 60Hz地区

平均原料価格(A) 92,284 円/kl +)平均原料価格(B) 24,096 円/t	$\begin{array}{c c} \times & (\alpha) \\ \times & (\beta) \end{array} \begin{array}{c} 0.4381 \\ 0.5545 \end{array}$
本	<b>均燃料価格</b> 53,800 円 / kl 60Hz地区
	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=( 53,800 - 42,000) × 0.196 = 1.14 円/kWh	5/1,000+( 8.03 -19.37)×10.3%
(60Hz 特別高圧) 燃料費調整単価=( 53,800 - 42,000) × 0.193 = 1.13 円/kWh	8/1,000+( 8.03 -19.37)×10.1% 以上

<貿易統計価格>