

# 「燃料費調整制度」の概要

弊社では「ガス料金の透明化」を目的として、すでに都市ガス会社、電力会社や一部のLPガス会社でも採用され、幅広くお客様に知られている「燃料費調整制度」を平成27年3月度検針分より導入致します。

## ①燃料費調整制度とは

毎月値動きを伴うLPガス輸入価格（CP価格）と為替レート（TTS）の変動を「速やかにガス料金に反映させるしくみ」です。

## ②燃料費調整額を算出する仕組み

弊社の燃料費調整額は、以下の算式に基づいて算出しております。

$$\text{燃料費調整額 (円 / m}^3 \cdot \text{税抜)} = (\text{原料価格} - \text{基準原料価格}) \div 1,000 \div 0.482$$

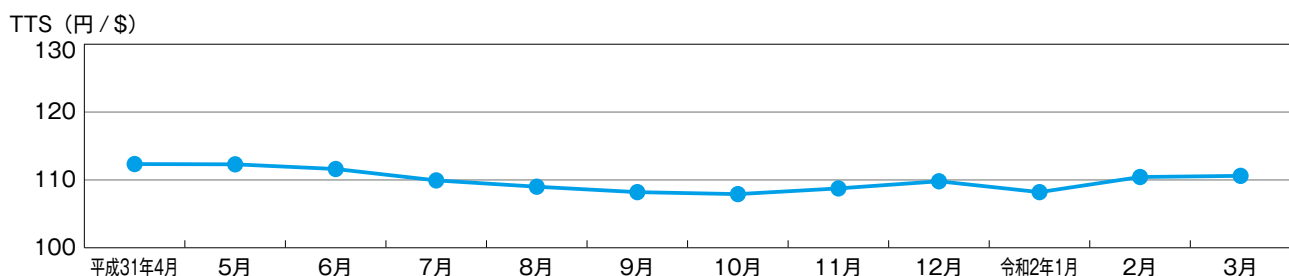
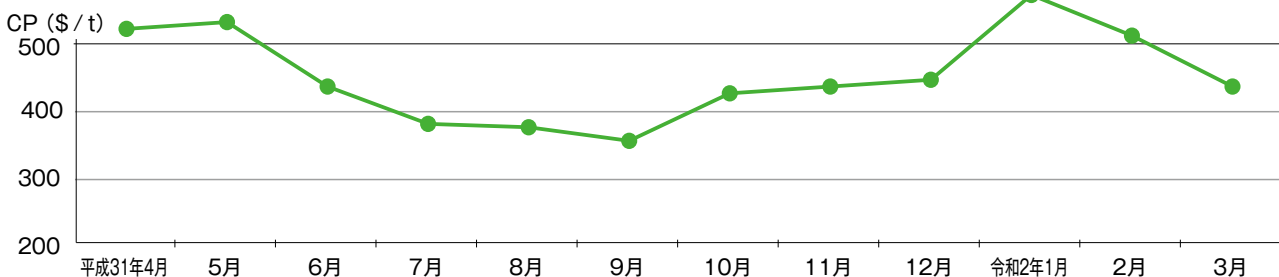
- ◎原料価格 (円 / t) : 当月CP×為替レート (TTS)
- ◎基準原料価格 (円 / t) : 平成27年1月の原料価格 50,907円
- ◎0.482 : 重量単位 (kg) から体積単位 (m<sup>3</sup>) に変換するための産気率
- ◎LPガス輸出価格 (CP、\$ / t) : サウジアラビアの国営会社サウジアラムコ社からの通告価格
- ◎為替レート (TTS、円 / \$) : CP採用月の前月21日～当月20日の対顧客電信売相場の平均値

## ③調整頻度および調整単価

調整は毎月行い、調整額が小数点第二位以下の場合は切捨てし、請求時の1円以下は四捨五入となります。

燃料費調整額算出データ

	平成27年 1月	平成31年 4月	令和元年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月
CP (\$ / t)	425	490	525	430	375	370	350	420	430	440	565	505	430
TTS (円 / \$)	119.78	110.89	112.30	111.61	109.93	109.00	108.20	107.91	108.75	109.80	108.20	110.43	110.60



## 3月の燃料費調整額

**燃料調整額は、-6.94円(税抜)です。**

### 令和2年4月度検針分の燃料費調整額 (基準原料価格との増減)

$$\begin{aligned} & \text{燃料費調整額 (円/m}^3 \cdot \text{税抜)} \\ & = (47,558 \text{ (円/t)} - 50,907 \text{ (円/t)}) \div 1,000 \div 0.482 \\ & = -6.94 \text{ (円/m}^3 \cdot \text{税抜)} \end{aligned}$$

### 燃料費調整額の算出について

従量料金への適用	当月CP (\$/t)	為替レート TTS (円/\$)	当月原料価格 (円/t)	基準原料価格 (円/t)	燃料費調整額 税抜 (円/m <sup>3</sup> )
平成31年3月	490	110.89	54,336	50,907	+7.11
平成31年4月	515	112.34	57,855	50,907	+14.41
令和元年5月	525	112.30	58,957	50,907	+16.70
令和元年6月	430	111.61	47,992	50,907	-6.04
令和元年7月	375	109.93	41,223	50,907	-20.09
令和元年8月	370	109.00	40,330	50,907	-21.94
令和元年9月	350	108.20	37,870	50,907	-27.04
令和元年10月	420	107.91	45,322	50,907	-11.58
令和元年11月	430	108.75	46,762	50,907	-8.59
令和元年12月	440	109.80	48,312	50,907	-5.38
令和2年1月	565	108.20	61,133	50,907	+21.21
令和2年2月	505	110.43	55,767	50,907	+10.08
令和2年3月	430	110.60	47,558	50,907	-6.94

### 液化石油ガス市況調査 (令和元年12月末現在)

12月単独集計 / 単位: 円 (税込)

ガス使用量	5m <sup>3</sup>	10m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>
当社平均	4,279	6,610	11,094	23,304
三重平均	4,636	7,290	12,286	25,425
全国平均	4,928	7,884	13,460	28,675