

お客様各位

2022年(令和4年)5月27日

原料費調整制度に基づくガス料金の調整について

(2022年7月検針分)

高岡ガス株式会社

弊社では、原料費調整制度に基づき、2022年2月～2022年4月のLNG(液化天然ガス)およびプロパンの輸入価格(貿易統計値)の公表を受け、2022年7月検針分に適用される都市ガス従量料金単価が、下記のとおりとなりましたのでお知らせいたします。

記

- 「原料費調整制度」に基づき、2022年7月検針分に適用される都市ガス従量料金単価は前月分(2022年6月検針分)に対し、1m³あたり5.39円(税込)上方に調整させていただきます。
- 標準家庭(1か月のご使用量が19m³)の場合、ガス料金は月額6,024円(税込)となり、前月分(2022年6月分)に対し、103円(1.73%)お支払額が増加いたします。

1. 2022年7月検針分に適用されるガス小売供給約款料金 (消費税等相当額を含みます。)

	1か月の ご使用量	基本料金 (1か月につき)	従量料金単価(1m ³ あたり)	
			2022年7月	2022年6月
料金表A	0m ³ ～25m ³ まで	889.90円	270.22円	264.83円
料金表B	25m ³ を超える場合	2,408.67円	209.46円	204.07円

※ 基本料金に変更はございません。

※ 基本料金、従量料金単価とも消費税等相当額を含んでいます。

2. 2022年7月検針分の標準家庭における影響

1か月の ご使用量	2022年7月 適用料金(a)	2022年6月 適用料金(b)	増減(c) (a)－(b)	増減率 (c)／(b)
19m ³	6,024円／月	5,921円／月	+103円／月	+1.73%

※ 上記の料金は、いずれも消費税等相当額を含む1か月の料金です。

※ 「標準家庭」のガス使用量は当社の家庭用お客さまの月平均使用量(2011年～2015年の5年間平均)です。

3. 平均原料価格(円/t)について

	2022年2月～ 2022年4月	2022年1月～ 2022年3月	基準平均原料価格
LNG平均価格(貿易統計値)	93,910 円/t	88,180 円/t	42,480 円/t
プロパン平均価格(貿易統計値)	97,920 円/t	92,450 円/t	39,600 円/t
平均原料価格	94,400 円/t	88,660 円/t	42,520 円/t

■平均原料価格の算定

$$\begin{aligned} \text{〈平均原料価格〉} &= \text{LNG平均価格} \times 0.9645 + \text{プロパン平均価格} \times 0.0390 \text{ (10円未満四捨五入)} \\ &= 93,910 \text{ 円/t} \times 0.9645 + 97,920 \text{ 円/t} \times 0.0390 \\ &= 94,395.075 \text{ 円/t (10円未満四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &= \underline{94,400 \text{ 円/t}} \end{aligned}$$

■原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned} \text{〈原料価格変動額〉} &= \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ &= 94,400 \text{ 円/t} - 42,520 \text{ 円/t} \\ &= 51,880 \text{ 円/t (100円未満切捨て)} \\ &\quad \downarrow \\ &= \underline{51,800 \text{ 円/t}} \end{aligned}$$

■調整単位料金(1m³あたり)の算定

$$\begin{aligned} \text{〈調整単位料金〉} &= \text{基準単位料金} + 0.086 \times \text{原料価格変動額} / 100 \text{ 円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \text{基準単位料金} + 0.086 \times 51,800 / 100 \text{ 円} \times 1.10 \\ &= \text{基準単位料金} + 49.0028 \text{ 円} \end{aligned}$$

※上記算式において基準単位料金の調整がマイナス調整の場合は、小数点第3位を切上げし、プラス調整の場合は小数点第3位を切捨てします。

↓

基準単位料金 + 49.00 円

以上

〈お問い合わせ先〉 高岡ガス株式会社 営業部 お客さまサービス課 TEL : 0766-22-0709
--