

お客様各位

2022年(令和4年)3月30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5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、2021年12月～2022年2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5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5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4月検針分)に対し、1m³あたり3.31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5,907円(税込)となり、前月分(2022年4月分)に対し、63円(1.07%)お支払額が増加いたします。

1. 2022年5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5月	2022年4月
料金表A	0m ³ ～25m ³ まで	889.90円	264.07円	260.76円
料金表B	25m ³ を超える場合	2,408.67円	203.31円	200.00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5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5月 適用料金(a)	2022年4月 適用料金(b)	増減(c) (a)-(b)	増減率 (c)/(b)
19m ³	5,907円/月	5,844円/月	+63円/月	+1.07%

※ 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

	2021年12月～ 2022年2月	2021年11月～ 2022年1月	基準平均原料価格
LNG平均価格(貿易統計値)	87,420 円/t	83,760 円/t	42,480 円/t
プロパン平均価格(貿易統計値)	89,830 円/t	92,100 円/t	39,600 円/t
平均原料価格	87,820 円/t	84,380 円/t	42,520 円/t

■平均原料価格の算定

$$\begin{aligned} \text{＜平均原料価格＞} &= \text{LNG平均価格} \times 0.9645 + \text{プロパン平均価格} \times 0.0390 \text{ (10円未満四捨五入)} \\ &= 87,420 \text{ 円/t} \times 0.9645 + 89,830 \text{ 円/t} \times 0.0390 \\ &= 87,819.96 \text{ 円/t (10円未満四捨五入)} \\ &\quad \downarrow \\ &= \underline{87,820 \text{ 円/t}} \end{aligned}$$

■原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned} \text{＜原料価格変動額＞} &= \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ &= 87,820 \text{ 円/t} - 42,520 \text{ 円/t} \\ &= 45,300 \text{ 円/t (100円未満切捨て)} \\ &\quad \downarrow \\ &= \underline{45,300 \text{ 円/t}} \end{aligned}$$

■調整単位料金(1m³あたり)の算定

$$\begin{aligned} \text{＜調整単位料金＞} &= \text{基準単位料金} + 0.086 \times \text{原料価格変動額} / 100 \text{ 円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \text{基準単位料金} + 0.086 \times 45,300 / 100 \text{ 円} \times 1.10 \\ &= \text{基準単位料金} + 42.8538 \text{ 円} \end{aligned}$$

※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 + 42.85 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
--