

平成30年4月のガス料金について (柏崎地区)

平成30年2月27日
北陸ガス株式会社

北陸ガス株式会社は、平成30年4月1日にガス事業を譲り受ける柏崎地区のガス料金につきまして、現在の柏崎市の料金メニューをそのまま引き継ぎ、原料費調整(※)も同様に実施いたします。

このたび、平成29年11月～平成30年1月のLNG平均価格(貿易統計値)により算定された平均原料価格に基づき、平成30年4月検針分に適用する従量料金単価を算定しました。その結果、別紙のとおり、平成30年3月検針分に比べて、1㎡あたり+1.21円(税込)調整させていただきます。

なお、平成30年4月検針分に適用する料金につきましては、当社の本社および支社の店頭等でお知らせいたします。

※ 原料費調整：都市ガスの原料であるLNGの価格は、為替レートや原油価格等の動きによって変動します。この原料価格の変動を速やかにガス料金に反映させる制度。

以上

<お問い合わせ先>
北陸ガス株式会社
企画グループ 星野
TEL 025-245-2214

料金表（平成30年4月）

- 供給約款料金(各月のご使用量に応じてA・B・Cいずれかの料金表が適用されます)
 平成30年3月に適用する従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり、柏崎地区は+1,21円(税込)調整させていただきます。なお、基準従量料金単価に対して、柏崎地区では+10,58円(税込)調整して料金を算定いたします。
 また、基本料金は変わりません。

柏崎地区(43.1メガジュール/㎡)

(税込)

	月間使用量区分	基本料金	従量料金(1㎡につき)
料金表A	0㎡~25㎡まで	615.60円	129.47円
料金表B	25㎡超~250㎡まで	776.52円	123.03円
料金表C	250㎡超~	1,586.52円	119.79円

【ガス料金の計算式】

1カ月のガス料金 = 基本料金 + ガス使用量 × 従量料金単価
 (上記計算の結果、1円未満の端数が生じた場合は端数を切り捨てます)

標準家庭における影響

柏崎地区(43.1メガジュール/㎡の場合、税込)

ご使用量	平成30年4月料金	平成30年3月料金	増減額	増減率
40㎡	5,697円	5,649円	+48円	+0.85%

※標準家庭のガスご使用量は、柏崎地区におけるご家庭1件・1カ月あたり平均(平成27年度~28年度の2年間平均)に基づいております。

平均原料価格と調整単位料金の算定について

	平成29年11月~ 平成30年1月原料価格	平成29年10月~ 平成29年12月原料価格	基準平均原料価格
LNG平均価格 (貿易統計値)	48,210円/t	46,560円/t	34,120円/t
平均原料価格	48,210円/t	46,560円/t	34,120円/t

■平均原料価格の算定

平均原料価格 = LNG平均価格(平成29年11月~平成30年1月貿易統計値) × 1.0000
 = 48,210円/t × 1.0000
 = 48,210.000円/t
 ↓ (10円未満四捨五入)
 48,210円/t

■原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned}\text{原料価格変動額} &= \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ &= 48,210\text{円/t} - 34,120\text{円/t} \\ &= 14,090\text{円/t} \\ &\quad \downarrow (\text{100円未満切捨て}) \\ &14,000\text{円/t}\end{aligned}$$

■調整額(1 m³あたり)の算定

<柏崎地区>

$$\begin{aligned}\text{調整額} &= \text{原料価格変動額} / 100\text{円} \times 0.070\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= 14,000\text{円} / 100\text{円} \times 0.070\text{円} \times 1.08 \\ &= 10.58400\text{円/m}^3 \\ &\quad \downarrow (\text{小数点第3位以下の端数は切り捨て}) \\ &10.58\text{円/m}^3\end{aligned}$$

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1 m³あたり0.0756円(0.070円に1.08(1+消費税率)を乗じた値)調整します。

上記計算の結果、

- 基準従量料金単価に対し、1 m³あたり+10.58円(税込)調整します。
- 平成30年3月に適用する従量料金単価と比較した場合、1 m³あたり+1.21円(税込)調整させていただきます。