

原料費調整制度に基づく

平成28年7月のガス料金について

平成28年5月27日
北陸ガス株式会社

北陸ガス株式会社は、「原料費調整制度」に基づいて平成28年7月検針分に適用される従量料金単価の見直しを行いました。

その結果、別紙のとおり、平成28年6月検針分に比べて従量料金単価を、新潟地区は1m³あたり1.77円(税込)、長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区は1m³あたり1.69円(税込)、三条地区、栃尾地区は1m³あたり1.65円(税込)、川口地区は1m³あたり1.73円(税込)それぞれ引き下げさせていただくこととなりました。

標準的なご家庭(月間のガスご使用量が、新潟地区、川口地区は40m³、長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区は41m³、三条地区、栃尾地区は42m³の場合)では、平成28年6月適用料金と比べて1カ月あたり、新潟地区は71円(税込)、長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区、三条地区、栃尾地区は69円(税込)、川口地区は70円(税込)の引き下げとなります。

今回のガス料金の調整は、平成28年2月～平成28年4月のLNGおよびプロパン平均価格(貿易統計値)により算定された平均原料価格が、前期(平成28年1月～平成28年3月)より下がったことによるものです。

なお、平成28年7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等の店頭での掲示や、検針時に各戸にお届けする「ガス使用量のお知らせ(検針票)」等で、あらかじめお知らせいたします。

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28年7月）

- 供給約款料金（各月のご使用量に応じてA・B・C・Dいずれかの料金表が適用されます）
 平成28年6月に適用される従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり、新潟地区は1.77円（税込）、長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区は1.69円（税込）、三条地区、栃尾地区は1.65円（税込）、川口地区は1.73円（税込）の引き下げとなります。なお、基準従量料金単価に対して、新潟地区では▲12.40円（税込）、長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区では▲11.80円（税込）、三条地区、栃尾地区では▲11.50円（税込）、川口地区では▲12.10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。

①新潟地区（45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㎡～18㎡まで | 561.60円 | 134.21円 |
| 料金表B | 18㎡超～93㎡まで | 841.32円 | 119.15円 |
| 料金表C | 93㎡超～325㎡まで | 1,000.08円 | 117.47円 |
| 料金表D | 325㎡超～ | 3,222.72円 | 110.63円 |

②長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区（43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㎡～19㎡まで | 561.60円 | 128.29円 |
| 料金表B | 19㎡超～97㎡まで | 841.32円 | 113.90円 |
| 料金表C | 97㎡超～340㎡まで | 1,000.08円 | 112.29円 |
| 料金表D | 340㎡超～ | 3,222.72円 | 105.76円 |

③三条地区、栃尾地区（42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㎡～19㎡まで | 561.60円 | 125.33円 |
| 料金表B | 19㎡超～99㎡まで | 841.32円 | 111.28円 |
| 料金表C | 99㎡超～348㎡まで | 1,000.08円 | 109.71円 |
| 料金表D | 348㎡超～ | 3,222.72円 | 103.32円 |

④川口地区（43.9535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㎡～18㎡まで | 561.60円 | 131.10円 |
| 料金表B | 18㎡超～95㎡まで | 841.32円 | 116.39円 |
| 料金表C | 95㎡超～332㎡まで | 1,000.08円 | 114.74円 |
| 料金表D | 332㎡超～ | 3,222.72円 | 108.06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

①新潟地区（45メガジュール/m³の場合、税込）

| ご使用量 | 平成28年7月料金 | 平成28年6月料金 | 増減額 | 増減率 |
|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| 40m ³ | 5,607円 | 5,678円 | ▲71円 | ▲1.25% |

②長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区（43メガジュール/m³の場合、税込）

| ご使用量 | 平成28年7月料金 | 平成28年6月料金 | 増減額 | 増減率 |
|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| 41m ³ | 5,511円 | 5,580円 | ▲69円 | ▲1.24% |

③三条地区、栃尾地区（42メガジュール/m³の場合、税込）

| ご使用量 | 平成28年7月料金 | 平成28年6月料金 | 増減額 | 増減率 |
|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| 42m ³ | 5,515円 | 5,584円 | ▲69円 | ▲1.24% |

④川口地区（43.9535メガジュール/m³の場合、税込）

| ご使用量 | 平成28年7月料金 | 平成28年6月料金 | 増減額 | 増減率 |
|------------------|-----------|-----------|------|--------|
| 40m ³ | 5,496円 | 5,566円 | ▲70円 | ▲1.26% |

※標準家庭のガスご使用量は、当社におけるご家庭1件・1カ月あたり平均（平成23年度～27年度の5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28年2月～ 平成28年4月原料価格 | 平成28年1月～ 平成28年3月原料価格 | 基準平均原料価格 |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| LNG平均価格 (貿易統計値) | 42,480円/t | 46,040円/t | 66,150円/t |
| プロパン平均価格 (貿易統計値) | 39,600円/t | 43,300円/t | 68,020円/t |
| 平均原料価格 | 24,610円/t | 26,700円/t | 38,700円/t |

■平均原料価格の算定

$$\begin{aligned}
 \text{平均原料価格} &= \text{LNG平均価格 (平成28年2月～平成28年4月貿易統計値)} \times 0.5239 \\
 &\quad + \text{プロパン平均価格 (平成28年2月～平成28年4月貿易統計値)} \times 0.0595 \\
 &= 42,480\text{円/t} \times 0.5239 + 39,600\text{円/t} \times 0.0595 \\
 &= 24,611.472\text{円/t} \\
 &\quad \downarrow \text{(10円未満四捨五入)} \\
 &= 24,610\text{円/t}
 \end{aligned}$$

■原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned}
 \text{原料価格変動額} &= \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\
 &= 24,610\text{円/t} - 38,700\text{円/t} \\
 &= \text{▲}14,090\text{円/t} \\
 &\quad \downarrow \text{(100円未満切捨て)} \\
 &= \text{▲}14,000\text{円/t}
 \end{aligned}$$

■調整額(1㎡あたり)の算定

<新潟地区>

$$\begin{aligned} \text{調整額} &= \text{原料価格変動額} / 100\text{円} \times 0.082\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \blacktriangle 14,000\text{円} / 100\text{円} \times 0.082\text{円} \times 1.08 \\ &= \blacktriangle 12.39840\text{円} / \text{m}^2 \\ &\quad \downarrow (\text{小数点第3位以下の端数は切り上げ}) \\ &\blacktriangle 12.40\text{円} / \text{m}^2 \end{aligned}$$

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1㎡あたり0.08856円(0.082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㎡あたり▲12.40円(税込)調整します。
- 平成28年6月に適用される従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり1.77円(税込)の引き下げとなります。

<長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区>

$$\begin{aligned} \text{調整額} &= \text{原料価格変動額} / 100\text{円} \times 0.078\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \blacktriangle 14,000\text{円} / 100\text{円} \times 0.078\text{円} \times 1.08 \\ &= \blacktriangle 11.79360\text{円} / \text{m}^2 \\ &\quad \downarrow (\text{小数点第3位以下の端数は切り上げ}) \\ &\blacktriangle 11.80\text{円} / \text{m}^2 \end{aligned}$$

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1㎡あたり0.08424円(0.078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㎡あたり▲11.80円(税込)調整します。
- 平成28年6月に適用される従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり1.69円(税込)の引き下げとなります。

<三条地区、栃尾地区>

$$\begin{aligned} \text{調整額} &= \text{原料価格変動額} / 100\text{円} \times 0.076\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \blacktriangle 14,000\text{円} / 100\text{円} \times 0.076\text{円} \times 1.08 \\ &= \blacktriangle 11.49120\text{円} / \text{m}^2 \\ &\quad \downarrow (\text{小数点第3位以下の端数は切り上げ}) \\ &\blacktriangle 11.50\text{円} / \text{m}^2 \end{aligned}$$

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1㎡あたり0.08208円(0.076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㎡あたり▲11.50円(税込)調整します。
- 平成28年6月に適用される従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり1.65円(税込)の引き下げとなります。

<川口地区>

$$\begin{aligned} \text{調整額} &= \text{原料価格変動額} / 100\text{円} \times 0.080\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= \blacktriangle 14,000\text{円} / 100\text{円} \times 0.080\text{円} \times 1.08 \\ &= \blacktriangle 12.09600\text{円} / \text{m}^2 \\ &\quad \downarrow (\text{小数点第3位以下の端数は切り上げ}) \\ &\blacktriangle 12.10\text{円} / \text{m}^2 \end{aligned}$$

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1㎡あたり0.08640円(0.080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㎡あたり▲12.10円(税込)調整します。
- 平成28年6月に適用される従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり1.73円(税込)の引き下げとなります。