

2021年10月のガス料金について

(新潟・長岡・三条地区)

2021年8月27日 北陸ガス株式会社

北陸ガス株式会社は、2021年10月検針分に適用する従量料金単価を、1 m あたり下表のとおり調整させていただきます(詳細は別紙参照)。

地区	9月検針分からの調整額
新潟地区	+2.89円(税込)
長岡、越路、三島・与板地区	+2.74円(税込)
三条、栃尾地区	+2.67円(税込)
川口地区	+2.81円(税込)

これは、2021年5月~2021年7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による原料費調整を行うものです。

標準的なご家庭における9月検針分と比較したガス料金の増減額は下表のとおりとなります。 新潟地区(月間のガスご使用量:37㎡)では、2021年9月適用料金と比べて1カ月あたり、 107円(税込)の引き上げとなります。

## E2	標準的なご家庭用に	9月検針分と比較した
地区	おける月間のご使用量	ガス料金の増減額
新潟地区	3 7 m³	+107円
長岡、越路、三島・与板地区	3 8 m³	+104円
三条、栃尾地区	3 9 m³	+104円
川口地区	3 7 m³	+104円

なお、2021年10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「ガスご使用量のお知らせ(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 中山 TEL 025-245-2214

料 金 表 (2021年10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)

2021年9月に適用する従量料金単価と比較した場合、1 m あたり下表のとおり調整させていただきます。

また、基本料金は変わりません。

(税込)

地区	9月検針分からの調整額	基準従量料金単価からの調整額
新潟地区	+2.89円	+11.45円
長岡、越路、三島・与板地区	+2.74円	+10.89円
三条、栃尾地区	+2.67円	+10.61円
川口地区	+2.81円	+11.17円

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	572.00円	145.74円
料金表B	18㎡超~93㎡まで	856.90円	130.40円
料金表C	9 3 ㎡超~3 2 5 ㎡まで	1, 018. 60円	128.69円
料金表D	3 2 5 ㎡超~	3, 282. 40円	121.72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	572.00円	139.21円
料金表B	19㎡超~97㎡まで	856.90円	124.55円
料金表C	9 7 ㎡超~3 4 0 ㎡まで	1, 018. 60円	122.91円
料金表D	3 4 0 ㎡超~	3, 282. 40円	116.25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	572.00円	135.94円
料金表B	19㎡超~99㎡まで	856.90円	121.63円
料金表C	99㎡超~348㎡まで	1, 018. 60円	120.03円
料金表D	3 4 8 ㎡超~	3, 282. 40円	113.52円

④川口地区(43.9535メガジュール/m)

(税込)

<u> </u>	101 00007 777 - 777	1117	(1702—7
	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	572.00円	142.33円
料金表B	18㎡超~95㎡まで	856.90円	127.35円
料金表C	95㎡超~332㎡まで	1, 018. 60円	125.68円
料金表D	3 3 2 ㎡超~	3, 282. 40円	118.87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/㎡の場合、税込)

ご使用量	2021年10月料金	2021年9月料金	増減額	増減率
3 7 m³	5,681円	5, 574円	+107円	+1. 92%

②長岡地区、越路地区、三島地区・与板地区(43メガジュール/㎡の場合、税込)

ご使用量	2021年10月料金	2021年9月料金	増減額	増減率
3 8 m³	5, 589円	5, 485円	+104円	+1.90%

③三条地区、栃尾地区(42メガジュール/㎡の場合、税込)

ご使用量	2021年10月料金	2021年9月料金	増減額	増減率
3 9 m³	5,600円	5, 496円	+104円	+1.89%

(4) 川口地区(43.9535メガジュール/m³の場合、税込)

ご使用量	2021年10月料金	2021年9月料金	増減額	増減率
3 7 m³	5, 568円	5, 464円	+104円	+1. 90%

[※]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(2016年度~ 2020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

	2021 年 5 月~ 2021 年 7 月原料価格	2021 年 4 月~ 2021 年 6 月原料価格	基準平均原料価格
LNG平均価格 (貿易統計値)	51,730円∕t	47,730円/t	37,960円∕t
プロパン平均価格 (貿易統計値)	64,640円/t	63, 740円∕t	38, 350円∕t
平均原料価格	45,640円/t	42, 390円∕t	32,880円/t

■平均原料価格の算定

平均原料価格=LNG平均価格(2021年5月~2021年7月貿易統計値)×O. 7987

+プロパン平均価格(2021年5月~2021年7月貿易統計値)×0.0669

=51, 730円/ $t\times0$. 7987+64, 640円/ $t\times0$. 0669

=45,641.167円/t

↓ (10 円未満四捨五入)

45,640円/t

■原料価格変動額の算定

原料価格変動額=平均原料価格-基準平均原料価格

=45,640円/t-32,880円/t

=12,760円/t

↓ (100 円未満切捨て)

12, 700円/t

■調整額(1㎡あたり)の算定

<新潟地区>

調 整 額=原料価格変動額/100円×0.082円×(1+消費税率)

=12.700円/100円×0.082円×1.10

=11. 45540円/m²

↓ (小数点第3位以下の端数は切り捨て)

+11. 45円/㎡

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1m あたり0.09020円(0.082円に 1.10(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、1m3あたり+11.45円(税込)調整します。
- ●2021年9月に適用する従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり+2.89円(税込) 調整させていただきます。

<長岡地区、越路地区、三島地区·与板地区>

調 整 額=原料価格変動額/100円×0.078円×(1+消費税率)

=12,700円/100円×0,078円×1,10

=10.89660円/m³

↓ (小数点第3位以下の端数は切り捨て)

+10.89円/㎡

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1m³あたり0.08580円(0.078円に 1.10(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、1m3あたり+10.89円(税込)調整します。
- ●2021年9月に適用する従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり+2.74円(税込) 調整させていただきます。

<三条地区、栃尾地区>

調 整 額=原料価格変動額/100円×0.076円×(1+消費税率)

=12,700円/100円×0,076円×1,10

=10.61720円/㎡

↓ (小数点第3位以下の端数は切り捨て)

+10.61円/㎡

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1m³あたり0.08360円(0.076円に1.10(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、1m3あたり+10.61円(税込)調整します。
- ●2021年9月に適用する従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり+2.67円(税込) 調整させていただきます。

<川口地区>

調 整 額=原料価格変動額/100円×0.080円×(1+消費税率)

=12,700円/100円×0.080円×1.10

=11.17600円/m²

↓ (小数点第3位以下の端数は切り捨て)

+11.17円/㎡

※原料価格変動額100円につき従量料金単価を1mあたり0.0880円(0.080円に 1.10(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、1m3あたり+11.17円(税込)調整します。
- ●2021年9月に適用する従量料金単価と比較した場合、1㎡あたり+2.81円(税込) 調整させていただきます。