

ご契約中のお客様へ

6月分従量料金単価のお知らせ

一関ガス株式会社

都市ガス供給 熱量：62.8MJ

- 1 平均原料価格（2020年1月～2020年3月平均）の通関統計実績はトン当たり 50,930 円/t です。
- 2 2020年06月 1日から末日までの調整単位料金の調整指標となる平均原料価格はトン当たり 58,240円です。
- 3 原料価格変動額の算定（平均原料価格-基準原料価格） -7,300 円/t（100円未満切り捨て）
- 4 調整単位料金額の算定（原料価格変動額×0.127調整係数÷100円＝【小数点第3位以下の端数切捨てマイナス時は切上】）
＝ **-9.28** 円/m³（税抜）

※当月単価適用時14m³/月の場合 4,555 円【税込】となります。

※前月単価適用時14m³/月の場合 4,589 円【税込】となります。

2020年06月 1日から末日までの従量料金単価(1m³あたり)は、次の通りです。

[ガス小売供給契約]※標準料金

料金表種別	料金表A	料金表B	料金表C
1ヶ月のご使用量	0m ³ から11m ³ まで	12m ³ から116m ³ まで	117m ³ 以上
従量料金単価（税込）	274.0210円	253.9240円	251.0750円
従量料金単価（税抜）	249.11円	230.84円	228.25円
基本料金単価（税込）	779.90円	1,001.00円	1,331.00円
基本料金単価（税抜）	709.00円	910.00円	1210.00円

[家庭用温水暖房契約]

料金表種別	料金表A	料金表B	料金表C
1ヶ月のご使用量	0m ³ から11m ³ まで	12m ³ から22m ³ まで	23m ³ 以上
従量料金単価（税込）	274.0540円	253.9570円	165.9350円
従量料金単価（税抜）	249.14円	230.87円	150.85円

[家庭用ガス暖房契約]

料金表種別	料金表A	料金表B	料金表C	料金表D
1ヶ月のご使用量	0m ³ から11m ³ まで	12m ³ から116m ³ まで	117m ³ 以上	ハイブリッドカウンタ
従量料金単価（税込）	274.0210円	253.9240円	251.0750円	134.9920円
従量料金単価（税抜）	249.11円	230.84円	228.25円	122.72円

[小型空調契約]

契約種別	1種	2種	3種
その他期（4月～11月）従量料金（税込）	145.5080円	126.8300円	110.3300円
その他期（4月～11月）従量料金（税抜）	132.28円	115.30円	100.30円
冬期（12月～3月）従量料金（税込）	205.5240円	181.8300円	137.8300円
冬期（12月～3月）従量料金（税抜）	186.84円	165.30円	125.30円

[時間帯別B契約]

従量料金単価（税込）	100.8480円	その他期従量料金（税込）	85.4920円
従量料金単価（税抜）	91.68円	その他期従量料金（税抜）	77.72円
		冬期（12月～3月）従量料金	小売供給契約料金と同じ

[空調夏期契約]

簡易ガス供給 熱量：100.46MJ

- 1 平均原料価格（2020年1月～2020年3月平均）の通関統計実績はトン当たり 50,930 円/t です。
- 2 2020年06月 1日から末日までの調整単位料金の調整指標となる基準平均原料価格はトン当たり 49,420円です。
- 3 原料価格変動額の算定（平均原料価格-基準原料価格） 1,500 円/t（100円未満切り捨て）
- 4 調整単位料金額の算定（原料価格変動額×0.215調整係数÷100円＝【小数点第3位以下の端数切捨てマイナス時は切上】）
＝ 3.22 円/m³（税抜）

[ガス小売供給約款料金] 2020年06月 1日から末日までの従量料金単価(1m³あたり)は、次の通りです。

料金表種別	料金表A	料金表B	料金表C
1ヶ月のご使用量	0m ³ から8m ³ まで	8.1m ³ から30.0m ³ まで	30.1m ³ 以上
関が丘団地・従量単価（税込）	388.6960円	334.1140円	262.4270円
関が丘団地・従量単価（税抜）	353.36円	303.74円	238.57円
白崎団地・従量単価（税込）	513.5240円	444.4770円	371.7780円
白崎団地・従量単価（税抜）	466.84円	404.07円	337.98円
おざわ団地・従量単価（税込）	476.7510円	442.0790円	407.4070円
おざわ団地・従量単価（税抜）	433.41円	401.89円	370.37円