

ご契約中のお客様へ

2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（2019年9月～2019年11月平均）の通関統計実績はトン当たり 43,220 円/t です。
- 2 2020年02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） -15,000 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】）
＝ **-19.05** 円/m³（税抜）

※当月単価適用時14m³/月の場合 4,404 円【税込】となります。

※前月単価適用時14m³/月の場合 4,385 円【税込】となります。

2020年02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）	263.2740円	243.1770円	240.3280円
従量料金単価（税抜）	239.34円	221.07円	218.48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）	263.3070円	243.2100円	155.1880円
従量料金単価（税抜）	239.37円	221.10円	141.08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）	263.2740円	243.1770円	240.3280円	134.9920円
従量料金単価（税抜）	239.34円	221.07円	218.48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）	134.7610円	116.0830円	99.5830円
その他期（4月～11月）従量料金（税抜）	122.51円	105.53円	90.53円
冬 期（12月～3月）従量料金（税込）	194.7770円	171.0830円	127.0830円
冬 期（12月～3月）従量料金（税抜）	177.07円	155.53円	115.53円

[時間帯別B契約]

[空調夏期契約]

従量料金単価（税込）	90.1010円	その他期従量料金（税込）	74.7450円
従量料金単価（税抜）	81.91円	その他期従量料金（税抜）	67.95円
		冬 期（12月～3月）従量料金	小売供給契約料金と同じ

簡易ガス供給 熱量：100.46MJ

- 1 平均原料価格（2019年9月～2019年11月平均）の通関統計実績はトン当たり 43,220 円/t です。
- 2 2020年02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） -6,200 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】）
＝ **-13.33** 円/m³（税抜）

[ガス小売供給約款料金] 2020年02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）	370.4910円	315.9090円	244.2220円
関が丘団地・従量単価（税抜）	336.81円	287.19円	222.02円
白崎団地・従量単価（税込）	495.3190円	426.2720円	353.5730円
白崎団地・従量単価（税抜）	450.29円	387.52円	321.43円
おざわ団地・従量単価（税込）	458.5460円	423.8740円	389.2020円
おざわ団地・従量単価（税抜）	416.86円	385.34円	353.82円