

ご契約中のお客様へ

10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5月～2020年7月平均）の通関統計実績はトン当たり 36,460 円/t です。
- 2 2020年10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） -21,700 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】）
＝ **-27.56** 円/m³（税抜）

※当月単価適用時14m³/月の場合 4,273 円【税込】となります。

※前月単価適用時14m³/月の場合 4,265 円【税込】となります。

2020年10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）	253.9130円	233.8160円	230.9670円
従量料金単価（税抜）	230.83円	212.56円	209.97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）	253.9460円	233.8490円	145.8270円
従量料金単価（税抜）	230.86円	212.59円	132.57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	ハイブリットカウンタ
従量料金単価（税込）	253.9130円	233.8160円	230.9670円	134.9920円
従量料金単価（税抜）	230.83円	212.56円	209.97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）	125.4000円	106.7220円	90.2220円
その他期（4月～11月）従量料金（税抜）	114.00円	97.02円	82.02円
冬 期（12月～3月）従量料金（税込）	185.4160円	161.7220円	117.7220円
冬 期（12月～3月）従量料金（税抜）	168.56円	147.02円	107.02円

[時間帯別B契約]

[空調夏期契約]

従量料金単価（税込）	80.7400円	その他期従量料金（税込）	65.3840円
従量料金単価（税抜）	73.40円	その他期従量料金（税抜）	59.44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（2020年5月～2020年7月平均）の通関統計実績はトン当たり 36,460 円/t です。
- 2 2020年10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） -12,900 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】）
＝ **-27.74** 円/m³（税抜）

[ガス小売供給約款料金] 2020年10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）	354.6400円	300.0580円	228.3710円
関が丘団地・従量単価（税抜）	322.40円	272.78円	207.61円
白崎団地・従量単価（税込）	479.4680円	410.4210円	337.7220円
白崎団地・従量単価（税抜）	435.88円	373.11円	307.02円
おざわ団地・従量単価（税込）	442.6950円	408.0230円	373.3510円
おざわ団地・従量単価（税抜）	402.45円	370.93円	339.41円