11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:62.8M J

- 1 平均原料価格 (2025年6月~2025年8月平均) の通関統計実績はトン当たり 79,860 円/tです。
- 2 2025年11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) 21,600 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】)

当月原料費調整額 <u>27.43</u> 円/m³(税抜)

※当月単価適用時14m⁷/月の場合

5,120 円【税込】となります。

※前月単価適用時14m³/月の場合

5, 045

円【税込】となります。

2025年11月 1日から末日までの従量料金単価(1㎡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 1ヶ月のご使用量		料金表A	料金表B	料金表C
		0㎡から11㎡まで	12㎡から116㎡まで	117㎡以上
従量	料金単価(税込)	314. 4020円	294. 3050円	291. 4560円
従量	料金単価(税抜)	285.82円	267. 55円	264.96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	0㎡から11㎡まで	12㎡から22㎡まで	23㎡以上
従量料金単価(税込)	314. 4350円	294. 3380円	206. 3160円
従量料金単価 (税抜)	285_85円	267. 58円	187 56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	0㎡から11㎡まで	12㎡から116㎡まで	117㎡以上	ハイフ゛リット゛カウンタ
従量料金単価 (税込)	314. 4020円	294. 3050円	291. 4560円	165.1650円
従量料金単価 (税抜)	285.82円	267. 55円	264. 96円	150.15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)	185.8890円	167. 2110円	150.7110円
その他期(4月~11月)従量料金(税抜)	168. 99円	152.01円	137.01円
冬 期(12月~3月)従量料金(税込)	245.9050円	222. 2110円	178. 2110円
冬 期(12月~3月)従量料金(税抜)	223. 55円	202.01円	162.01円

[時間帯別B契約]

「空調夏期契約〕

従量料金単価 (税込)	141. 2290円	その他期従量料金 (税込)	125.8730円
従量料金単価 (税抜)	128.39円	その他期従量料金 (税抜)	114. 43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:100.46M J

- 1 平均原料価格 (2025年6月~2025年8月平均) の通関統計実績はトン当たり 79,860 円/tです。
- 2 2025年11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)
- 30,400 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】) 当月原料費調整額 65.36 円/㎡(税抜)

[ガス小売供給約款料金] 2025年11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	0㎡から8㎡まで	8.1㎡から30.0㎡まで	30.1㎡以上
関が丘団地・従量単価(税込)	457.0500円	402. 4680円	330. 7810円
関が丘団地・従量単価(税抜)	415.50円	365.88円	300.71円
白崎団地・従量単価(税込)	581.8780円	512. 8310円	440.1320円
白崎団地・従量単価(税抜)	528. 98円	466. 21円	400.12円
おざわ団地・従量単価(税込)	545. 1050円	510. 4330円	475.7610円
おざわ団地・従量単価(税抜)	495. 55円	464. 03円	432.51円