

## 令和8年7月検針分の都市ガス料金について

原料費調整制度に基づく、令和8年7月検針分の調整単位料金は以下のとおりです。

**7月の原料費調整額・・・ 29.39 円／m<sup>3</sup>(\*)**  
 (原料費調整額は、一般料金・選択約款料金とも同額になります)

◆ 一般料金 (ガス小売供給約款) 消費税等相当額を含みます (45MJ)				令和8年7月検針分
料金表	1ヶ月のガスご使用量	基本料金(円/件・月)	基準単位料金 (円/m <sup>3</sup> )	調整単位料金 (円/m <sup>3</sup> )(*)
A	0m <sup>3</sup> から25m <sup>3</sup> まで	636.90	175.32	204.71
B	25m <sup>3</sup> を超え503m <sup>3</sup> まで	756.80	170.51	199.90
C	503m <sup>3</sup> を超える場合	2,786.30	166.48	195.87

※ ガス料金 = 基本料金 + 調整単位料金 (基準単位料金 ± 原料費調整額) × 使用量

◆ 選択約款料金 消費税等相当額を含みます (45MJ)							令和8年7月検針分		
契約種別	適用期間	基本料金 (円/件・月)	流量基本 (円/m <sup>3</sup> ・月)	昼間基本 (円/m <sup>3</sup> ・月)	夜間基本 (円/m <sup>3</sup> ・月)	基準単位 料金 (円/m <sup>3</sup> )	調整単位 料金(*) (円/m <sup>3</sup> )		
温水暖房契約 (温水ほっとプラン)	冬 期 12月～4月	2,002.00	/			136.40	---		
	その他期 5月～11月	一般料金 (ガス小売供給約款) と同じ							
家庭用コージェネレーション システム契約	冬 期 12月～4月	2,343.00	/			102.77	---		
	その他期 5月～11月					114.24	143.63		
小型空調契約	1種	冬 期 12月～3月	6,270.00	/			140.03	---	
		その他期 4月～11月					128.19	157.58	
	2種	冬 期 12月～3月	4,730.00	/			146.12	---	
		その他期 4月～11月					134.23	163.62	
空調夏期契約	1種	冬 期 12月～3月	一般料金 (ガス小売供給約款) と同じ						
		その他期 4月～11月	57,200.00	1,596.55	/		87.40	116.79	
	2種	冬 期 12月～3月	一般料金 (ガス小売供給約款) と同じ						
		その他期 4月～11月	18,700.00	1,596.55	/		102.75	132.14	
時間帯別B契約	第2種	通 年	72,600.00	818.98	3.46	2.75	98.69	128.08	
	第3種	通 年					31,900.00	110.19	139.58
業務用 季節別契約	その1	冬 期 12月～3月	31,900.00	818.98	/			114.92	---
		その他期 4月～11月						108.03	137.42
	その2	冬 期 12月～3月						121.79	---
		その他期 4月～11月						114.50	143.89
	その3	冬 期 12月～3月						130.14	---
		その他期 4月～11月						122.33	151.72

### 《 令和8年7月の原料費調整額の算定 》

■ 基準平均原料価格・・・	54,690 円／t (令和元年6月から令和元年8月 (10円未満四捨五入))	
L N G 輸入価格平均値	54,070 円／t	L P G 輸入価格平均値 47,480 円／t
■ 7月適用の平均原料価格・・・	89,430 円／t (令和8年2月から令和8年4月 (10円未満四捨五入))	
L N G 輸入価格平均値	87,440 円／t	L P G 輸入価格平均値 98,230 円／t
■ 原料価格変動額	89,430 円 - 54,690 円 =	34,700 円／t (100円未満切り捨て)
■ 原料価格が1tあたり100円変動した場合のガス料金1m <sup>3</sup> あたりの価格変動額	0.077 円／m <sup>3</sup>	
■ 令和8年7月の原料費調整額	34,700 円 × 0.077 円 ÷ 100 円 × 1.10 = 29.39 円／m <sup>3</sup> (小数第3位切り捨て)	

[【ご参考:原料費調整制度について】](#)