

## 令和8年5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5月検針分の調整単位料金は以下のとおりです。

**5月の原料費調整額・・・ 27.78 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5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	203.10
B	25m <sup>3</sup> を超え503m <sup>3</sup> まで	756.80	170.51	198.29
C	503m <sup>3</sup> を超える場合	2,786.30	166.48	194.26

※ 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5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	142.02		
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	155.97	
	2種	冬 期 12月～3月	4,730.00	/			146.12	---	
		その他期 4月～11月					134.23	162.01	
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	115.18	
	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	130.53	
時間帯別B契約	第2種	通 年	72,600.00	818.98	3.46	2.75	98.69	126.47	
	第3種	通 年					31,900.00	110.19	137.97
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	135.81
	その2	冬 期 12月～3月						121.79	---
		その他期 4月～11月						114.50	142.28
	その3	冬 期 12月～3月						130.14	---
		その他期 4月～11月						122.33	150.11

### 《 令和8年5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
■ 5月適用の平均原料価格・・・	87,580 円/t (令和7年12月から令和8年2月 (10円未満四捨五入))	
L N G 輸入価格平均値	86,240 円/t	L P G 輸入価格平均値 83,320 円/t
■ 原料価格変動額	87,580 円 - 54,690 円 =	32,800 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5月の原料費調整額	32,800 円 × 0.077 円 ÷ 100 円 × 1.10 = 27.78 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】](#)