

# 福知山都市ガス料金表

## ■ ガス料金の計算方法

$$\text{ガス料金(早収料金)} = \text{基本料金(税込)} + \text{単位料金(税込)} \times \text{ご使用量}$$

$$\text{単位料金} = \text{基準単位料金} + \text{原料費調整額}$$

早収料金とは、支払義務発生日の翌日から20日以内に支払われる場合の料金で、期限を過ぎると早収料金の3%となる遅収加算額が翌月以降の料金に加算されます。

## ■ 原料費調整制度による単位料金の調整について

福知山都市ガスの料金には、原料費調整制度を導入しています。ガスの原料であるLNG(液化天然ガス)やLPG(液化石油ガス)の価格は、原油価格や為替レートの動きなどによって変動しています。原料費調整制度は、こうした原料価格の変動に応じてガス料金を調整する制度です。

料 金 適 用 月		2023年11月検針分	
原料価格算定期間		2023年6月～2023年8月	
平均原料価格	LNG平均輸入価格	88,170円	上記の原料価格算定期間におけるトン当たりLNG及びLPGの平均価格をもとに次の算定式で算定したもの(10円未満四捨五入) =トン当たりLNG平均価格×0.9703+トン当たりLPG平均価格×0.0323
	LPG平均輸入価格	73,680円	
	①	87,930円	
基準平均原料価格 ②		63,950円	当社小売約款で規定する金額
原料変動価格 ③		23,900	①-② 100円未満切り捨て
原料費調整額(税込)		7.08	(③÷100×0.084円×1.10) - 「国による支援単価」 変動額100円につき、1㎡当たり0.084円を調整 国による都市ガス料金軽減措置により、原料費調整額を15円/㎡減額して料金が値引きされています。

## ■ 料金単価表 2023年11月検針分

料金の別	契約種別		区分	基本料金	
				税込	当月の単位料金(1㎡あたり) 税込
都市ガス料金	一般契約	料金表A	0～16㎡	770.00円	264.76円
		料金表B	17～143㎡	1,243.00円	235.20円
		料金表C	143㎡超	6,160.00円	200.82円
	ガス温水暖房契約	夏期(4月～11月)	0～16㎡	770.00円	264.76円
			17～23㎡	1,243.00円	235.20円
			23㎡超	2,365.00円	186.42円
		冬期(12月～3月)	0～16㎡	770.00円	264.76円
			17～38㎡	1,243.00円	235.20円
	割引対象	15%(限度額7,700円)			205.68円
	家庭用空調契約		夏期(7月～9月)	1,760.00円	174.28円
			その他(10月～6月)		217.18円
	小型空調契約		冬期(12月～3月)	2,365.00円	195.18円
			その他(4月～11月)		157.78円
	GHP空調契約		全期	2,365.00円	166.58円
	ハイパワーエクスセル契約	料金表A	冬期(12月～3月)	2,365.00円	137.98円
			その他(4月～11月)		106.08円
		料金表B	冬期(12月～3月)		175.38円
		その他(4月～11月)	137.98円		
		料金表C	冬期(12月～3月)		189.68円
	その他(4月～11月)	153.38円			
	空調夏期契約(4～11月)	1種	定額基本料金	35,640.00円	144.58円
			流量基本料金/㎡	1,232.00円	
	〔12～3月は一般〕	2種	定額基本料金	9,460.00円	154.48円
			流量基本料金/㎡	1,232.00円	
コーシエネレーションシステム契約		定額基本料金	66,550.00円	113.78円	
		流量基本料金/㎡	2,134.00円		
		最大需要期基本料金/㎡	2.48円		
家庭用コーシエネレーション契約		夏期(4月～11月)	2,365.00円	125.88円	
		冬期(12月～3月)		137.98円	
業務用割引契約	割引額	10%(限度額50,000円)			
業務用割引B契約	割引額	20%(限度額200,000円)	6,160.00円	200.68円	
業務用24時間営業割引契約	割引額	10～45%(限度額150,000円)			
太陽熱温水器・コーシエネレーション併設型契約	20%	割引額	定額基本料金	66,550.00円	
		流量基本料金/㎡	2,134.00円	113.78円	
		最大需要期基本料金/㎡	2.48円		
高効率ボイラー割引契約	割引率	30%	6,160.00円	200.68円	