

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		2020年 9月 検針分	
原料価格算定期間		2020年 4月～2020年 6月	
平均原料価格	LNG平均輸入価格	50,520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	36,080円	
	①	50,180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		△ 13,700	①-② 100円未満切り捨て
原料費調整額(税込)		△ 12.66	③÷100×0.084円×1.10 変動額100円につき、1㎡当たり0.084円を調整

■ 料金単価表 2020年 9月 検針分

料金の別	契約種別		区分	基本料金		当月の単位料金(1㎡あたり)	
				税込		税込	
都市ガス料金	一般契約	料金表A	0～16㎡	770.00円	245.02円		
		料金表B	17～143㎡	1,243.00円	215.46円		
		料金表C	143㎡超	6,160.00円	181.08円		
	家庭用温水 暖房契約	夏期 (4月～11月)	0～16㎡	770.00円	245.02円		
			17～23㎡	1,243.00円	215.46円		
			23㎡超	2,365.00円	166.68円		
		冬期 (12月～3月)	0～16㎡	770.00円	245.02円		
			17～38㎡	1,243.00円	215.46円		
			38㎡超	2,365.00円	185.94円		
		割引対象	15%(限度額7,700円)				
	家庭用空調契約		夏期(7月～9月)	1,760.00円	154.54円		
			その他(10月～6月)		197.44円		
	小型空調契約		冬期(12月～3月)	2,365.00円	175.44円		
			その他(4月～11月)		138.04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	118.24円		
			その他(4月～11月)		86.34円		
		料金表B	冬期(12月～3月)		155.64円		
			その他(4月～11月)		118.24円		
		料金表C	冬期(12月～3月)		169.94円		
			その他(4月～11月)		133.64円		
	空調夏期契約 (4～11月) (12～3月は一般)	1種	定額基本料金	35,640.00円			
			流量基本料金/㎡	1,232.00円		124.84円	
		2種	定額基本料金	9,460.00円			
			流量基本料金/㎡	1,232.00円		134.74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				
		流量基本料金/㎡	2,134.00円		94.04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	106.14円			
		冬期(12月～3月)		118.24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		180.94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	割引額	定額基本料金	66,550.00円				
		流量基本料金/㎡	2,134.00円		94.04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		180.94円		