

2023年2月検針分のガス料金について

◆ 一般ガス供給約款料金表

(税込)

料金表		1か月のご使用量	基本料金 (1か月あたり)	単位料金 (1m ³ あたり)		
				2023年 1月検針分	2023年 2月検針分	差額
その他期	料金表A	0 m ³ から 10 m ³ まで	927.30円	335.30円	304.57円	▲30.73円
	料金表B	10 m ³ をこえ 25 m ³ まで	1,354.10円	292.62円	261.89円	▲30.73円
	料金表C	25 m ³ をこえ 100 m ³ まで	1,640.10円	281.18円	250.45円	▲30.73円
	料金表D	100 m ³ をこえる場合	2,982.10円	267.76円	237.03円	▲30.73円
冬期	料金表E	0 m ³ から 10 m ³ まで	927.30円	335.30円	304.57円	▲30.73円
	料金表F	10 m ³ をこえ 25 m ³ まで	1,354.10円	292.62円	261.89円	▲30.73円
	料金表G	25 m ³ をこえ 100 m ³ まで	2,355.10円	252.58円	221.85円	▲30.73円
	料金表H	100 m ³ をこえる場合	3,697.10円	239.16円	208.43円	▲30.73円

※ 4月～12月はその他期料金、1月～3月は冬期料金を適用いたします。

※ 各月のご使用量に応じて、A～DまたはE～Hの各料金表が自動的に適用されます

※ 2023年2月検針分は政府の支援により1m³あたり30円(税込)値引きされています。

◆ 標準家庭における影響

(税込)

1か月のご使用量	2023年 1月適用料金	2023年 2月適用料金	増減額	増減率
22m ³	7,791円/月	7,115円/月	▲676円/月	▲8.68%

※ 標準家庭1か月のご使用量22m³は過去5年間(2016年～2020年)のご家庭1件あたり平均使用量です

原料価格の変動

◆ 平均原料価格

	基準平均原料価格 (2013年1月～3月)	2023年1月検針分 (2022年8月～10月)	2023年2月検針分 (2022年9月～11月)
L N G平均輸入価格 (貿易統計値)	77,800円/t	152,790円/t	152,010円/t
L P G平均輸入価格 (貿易統計値)	89,730円/t	98,160円/t	96,760円/t
平均原料価格	79,220円/t	149,170円/t	148,330円/t

※ 平均原料価格 = L N G平均輸入価格×0.9235 + L P G平均輸入価格×0.0822 (10円未満四捨五入)

◆ 原料価格変動額の算定

$$\begin{aligned} \text{原料価格変動額} &= \text{平均原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ &= 148,330\text{円/t} - 79,220\text{円/t} \\ &\Rightarrow 69,110\text{円/t (100円未満切り捨て)} \end{aligned}$$

◆ 単位料金調整額の算定

$$\begin{aligned} \text{単位料金調整額の算定} &= 0.083\text{円/m}^3 \times \text{原料価格変動額} / 100\text{円} \times (1 + \text{消費税率}) \\ &= 0.083\text{円/m}^3 \times 69,110\text{円} / 100\text{円} \times 1.10 - 30\text{円/m}^3 \\ &\Rightarrow 63.08\text{円/m}^3 (\text{小数点第3位以下切り捨て}) \\ \text{政府の支援による値引き} &= 63.08\text{円/m}^3 - 30\text{円/m}^3 \\ &\Rightarrow 33.08\text{円/m}^3 (\text{小数点第3位以下切り捨て}) \end{aligned}$$

(税込)

	2023年 1月検針分	2023年 2月検針分	差額
単位料金調整額	63.81円/m ³	33.08円/m ³	▲30.73円/m ³

【参考】

原料費調整の概要

- 為替レートや原油価格の変動等による原料価格の変動に応じて、毎月単位料金を調整します
- 基準平均原料価格(79,220円/t)と平均原料価格(5～3か月前のL N G、L P Gの輸入価格より算出)との差額に基づいて調整額を算出し、単位料金を調整いたします
- 原料価格の変動については、L N G、L P Gともに貿易統計実績によります