

2022年10月ガス料金の原料調整について

2022年9月30日
旭化成ホームズ株式会社

旭化成ホームズ株式会社は、2022年10月検針分の一般料金に適用する単位料金を2022年9月検針分に比べて1m3につき0円(税込)調整させていただきます。これは2022年5月~2022年7月の平均原料価格(102,540円/トン)による原料費調整を行うものです。この調整により標準家庭で2022年9月検針分とガス料金は同額となります。

10月の一般料金契約料金表(税込) (各月のご使用量に応じてA~Hの各料金が適用されます。)

料金表	1カ月のご使用量	基本料金	単位料金
		(1カ月及びガスメーター1個につき)	(1m3につき)
A	0m3から20m3まで	759.00円	209.02円
B	20m3をこえ50m3まで	1,364.81円	178.73円
C	50m3をこえ100m3まで	1,635.74円	173.31円
D	100m3をこえ200m3まで	2,074.72円	168.92円
E	200m3をこえ350m3まで	3,506.75円	161.76円
F	350m3をこえ500m3まで	3,834.72円	160.83円
G	500m3をこえ1,000m3まで	6,981.94円	154.53円
H	1,000m3をこえる場合	7,307.87円	154.21円

平均原料価格(円/トン)

	2022年5月~2022年7月	基準平均原料価格
LNG平均輸入価格(貿易統計)	110,680	63,310
LPG平均輸入価格(貿易統計)	110,320	72,040
平均原料価格(LNG換算)	111,160	64,090

(平均原料価格 = LNG平均輸入価格 × 0.9476※1 + LPG平均輸入価格 × 0.0569※2)

※1 原料のLNG構成比率

※2 原料のLPG構成比率にLPGからLNGへの換算係数を加味したもの

標準家庭における影響(円/月)

	2022年10月	2022年9月	差額
[標準家庭] ※3 30m3/月 (税込) ≪ 45MJ/m3 ≫	6,726	6,726	0

※3 標準家庭…ご家庭1件あたりで平均的な月間使用量(2017年4月~2022年3月末の5年間の平均使用量)

実際へ季節やご使用状況によって毎月変動します

以上

1. 当月の単位料金の見直し額の計算方法 ※4

$$\begin{array}{rcccl} \text{(平均原料価格)} & & \text{(基準平均原料価格)} & & \text{(差額)} \\ 102,540\text{円/トン} & - & 64,090\text{円/トン} & = & 38,450\text{円/トン} \end{array}$$

$$38,450\text{円/トン} \div 100\text{円/トン} = 384.5 \rightarrow 384 \text{【小数点以下切捨て】}$$

$$384 \times 0.081 \times (1+0.1) = 34.2144 \rightarrow 34.21\text{円/m}^3 \text{【小数第3位以下切捨て】}$$

$$\begin{array}{rcccl} \text{(当月の見直し額)} & \text{(前月の見直し額)} & & \text{(前月との差額)} \\ 34.21\text{円/m}^3 & - & 34.21\text{円/m}^3 & = & 0\text{円/m}^3 \end{array}$$

※4 一般料金の単位料金の見直し額は、平均原料価格(111,160円/トン)が上限(102,540円/トン)を超えないため、上限価格となる102,540円/トンとして算出した単価となります。

一般料金以外(一部業務用のお客様は除きます。)の単位料金の見直し額は、41.87円/m³となります。

2. 標準家庭におけるガス料金の推移 (円/月)

	2022年 10月	2022年 9月	2022年 8月	2022年 7月
【標準家庭】※5 30m ³ 月額(税込)	6,726	6,726	6,601	6,512
前月との差額	0	+125	+89	+152

※5 標準家庭…ご家庭1件あたりで平均的な月間使用量(2017年4月~2022年3月末の5年間の平均使用量)
実際へ季節やご使用状況によって毎月変動します

【標準家庭における2022年10月分の一般料金(税込)計算方法】

$$\begin{array}{rcccl} \text{基本料金} & + & (\text{基準単位料金} & + & \text{従量料金単価調整額}) & \times & \text{標準家庭の平均的な月間使用量} \\ 1,364.81\text{円/月} & & 144.52\text{円/m}^3 & & 34.21\text{円/m}^3 & & 30\text{m}^3/\text{月} \\ = & 6,726\text{円/月} & & & & & \end{array}$$

※ 1円未満は切り捨て