

## 2020 年 11 月 ガス料金の原料費調整について (簡易ガス 測団地)

2020 年 10 月  
福井都市ガス株式会社

福井都市ガス株式会社(社長:飯田 智雄)は、2020 年 11 月検針分の簡易ガス供給約款に適用する単位料金を 2020 年 10 月検針分比べて1m<sup>3</sup>につき プラス 3.37 円(税込)調整させていただきます。これは、2020 年 6 月～ 8 月の平均原料価格(38,000 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1か月につき 41 円(税込)ガス料金が 上がります。

### 11 月の簡易ガス供給約款料金表(税込) (各月のご使用量に応じてA～Cの各料金が適用されます。)

料金区分	1か月のご使用量	基本料金 (1か月およびガスメーター1個につき)	単位料金 (1m <sup>3</sup> につき)
A	0m <sup>3</sup> から8m <sup>3</sup> まで	506.00 円	413.02 円
B	8m <sup>3</sup> をこえ30m <sup>3</sup> まで	1,386.00 円	303.02 円
C	30m <sup>3</sup> をこえる場合	3,861.00 円	220.52 円

### 平均原料価格(円/トン)

	2020 年 6 月～ 8 月	基準平均原料価格
平均原料価格	38,000	50,720

【10円未満四捨五入】

### 標準家庭における影響額(円/月)

標準家庭 12 m <sup>3</sup> /月 (税込)	2020 年 11 月分	2020 年 10 月分	差額
	5,022	4,981	41

※標準家庭ガス料金は、ご家庭1件当たり平均使用量/月(2011年度～2015年度の5か年平均)に基づき算定しています。

別紙

1. 当月の単位料金の見直し額の計算方法

$$\begin{array}{rcl} \text{(平均原料価格)} & & \text{(基準平均原料価格)} & & \text{(差額)} \\ 38,000 \text{ 円/トン} & - & 50,720 \text{ 円/トン} & = & \blacktriangle 12,720 \text{ 円/トン} \end{array}$$

$$\blacktriangle 12,700 \text{ 円/トン}$$

※基準原料価格と平均原料価格との差額は100円単位とし、100円未満の端数は10円の位で切捨て

$$\begin{array}{rcl} & & & & \text{(当月の見直し額)} \\ -12,700 \text{ 円/トン} & \times & 0.204 & \div & 100 & \times & 1.10 & = & \blacktriangle 28.50 \text{ 円/m}^3 \\ & & & & & & & & \text{※小数点第3位以下 切り上げ} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{(当月の見直し額)} & & \text{(前月の見直し額)} & & \text{(前月との差額)} \\ \blacktriangle 28.50 \text{ 円/m}^3 & - & \blacktriangle 31.87 \text{ 円/m}^3 & = & 3.37 \text{ 円/m}^3 \end{array}$$

2. 標準家庭におけるガス料金の推移 (円/月)

	2020年 11月	2020年 10月	2020年 9月	2020年 8月
標準家庭 12 m <sup>3</sup> /月 月額 (税込)	5,022	4,981	4,971	5,051
前月との差額	41	10	▲ 80	▲ 167

※標準家庭ガス料金は、ご家庭1件当たり平均使用量/月(2011年度～2015年度の5か年平均)に基づき算定しています。

【標準家庭における 2020年 11月分 のガス料金 (税込) 計算方法】

$$\begin{array}{rcl} \text{基本料金} & + & ( \text{基準単位料金} & + & \text{従量料金単価調整額} ) & \times & \text{標準家庭の平均的な月間使用量} \\ 1,386.00 \text{ 円/月} & & 331.52 \text{ 円/m}^3 & & \blacktriangle 28.50 \text{ 円/m}^3 & & 12 \text{ m}^3/\text{月} \\ = & & & & & & 5,022 \text{ 円/月} \end{array}$$