

2022 年 5 月 ガス料金の原料費調整について (簡易ガス 測団地)

2022 年 4 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、2022 年 5 月検針分の簡易ガス供給約款に適用する単位料金を 2022 年 4 月検針分比べて1m³につき マイナス 4.93 円(税込)調整させていただきます。これは、2021 年 12 月～ 2022年2 月の平均原料価格(89,830 円/ト)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 55 円(税込)ガス料金が下がります。

5 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 ³ につき) |
|------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| A | 0m ³ から8m ³ まで | 506.00 円 | 529.26 円 |
| B | 8m ³ をこえ30m ³ まで | 1,386.00 円 | 419.26 円 |
| C | 30m ³ をこえる場合 | 3,861.00 円 | 336.76 円 |

平均原料価格(円/トン)

| | 2021 年 12 月～ 2022年2 月 | 基準平均原料価格 |
|--------|-----------------------|----------|
| 平均原料価格 | 89,830 | 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 11 m ³ /月 (税込) | 2022 年 5 月分 | 2022 年 4 月分 | 差額 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|------|
| | 5,997 | 6,052 | ▲ 55 |

※標準家庭ガス料金は、ご家庭1件当たり平均使用量/月(2016年度～2020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

$$\begin{array}{rcccl} \text{(平均原料価格)} & & \text{(基準平均原料価格)} & & \text{(差額)} \\ 89,830 \text{ 円/トン} & - & 50,720 \text{ 円/トン} & = & 39,110 \text{ 円/トン} \end{array}$$

$$39,100 \text{ 円/トン}$$

※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

$$39,100 \text{ 円/トン} \times 0.204 \div 100 \times 1.10 = 87.74 \text{ 円/m}^3$$

※小数点第3位以下 切り捨て

$$\begin{array}{rcccl} \text{(当月の見直し額)} & & \text{(前月の見直し額)} & & \text{(前月との差額)} \\ 87.74 \text{ 円/m}^3 & - & 92.67 \text{ 円/m}^3 & = & \blacktriangle 4.93 \text{ 円/m}^3 \end{array}$$

2. 標準家庭におけるガス料金の推移 (円/月)

| | 2022年 5月 | 2022年 4月 | 2022年 3月 | 2022年 2月 |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 標準家庭 11 m ³ /月 月額 (税込) | 5,997 | 6,052 | 6,057 | 5,955 |
| 前月との差額 | ▲ 55 | ▲ 5 | 102 | 197 |

※標準家庭ガス料金は、ご家庭1件当たり平均使用量/月(2016年度～2020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 2022年 5月分 のガス料金 (税込) 計算方法】

$$\begin{array}{rcccl} \text{基本料金} & + & \left(\text{基準単位料金} + \text{従量料金単価調整額} \right) & \times & \text{標準家庭の平均的な月間使用量} \\ 1,386.00 \text{ 円/月} & & 331.52 \text{ 円/m}^3 & & 11 \text{ m}^3/\text{月} \\ = & & & & 5,997 \text{ 円/月} \end{array}$$