

お客様各位

## 一般ガス小売契約料金に係わる「原料費調整制度」の運用について

美唄ガス株式会社

平素は、弊社の事業運営にご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

さて弊社では、2020年7月1日以降の検針分より、CP・MB合成指標を用いた新しい原料調整制度の運用を開始しております。この制度は経済情勢の変化を迅速に反映した料金とするため、毎月、サウジアラムコ社（サウジアラビア）から公表されるCP価格と米国産MB価格（モントベルビュー市場）及び為替、運賃等を指標として算定したCP・MB合成指標を基に従量料金単価を調整しております。過日、下記の通り数値が公表されましたので、従量料金単価を調整させて頂くこととなりましたので、お知らせいたします。

## 言記

## 1. 原料価格の変動

基準平均原料価格 ①	65,250 円/t	
11月の料金に対応した平均原料価格 ②	85,030 円/t	
12月の料金に対応した平均原料価格 ③	89,410 円/t	(十円未満四捨五入)
差 額 ③-①	24,100 円/t	(百円未満切り捨て)

11月の料金に対応した平均原料価格

$$(470 + 550) \div 2 \times 148.73 \times 0.7 + (384 + 83) \times 148.73 \times 0.3 + \text{*****} \quad 85,030$$

(8月CP+9月CP) ÷ 2 × 9月TTS) × 0.7 + (9月MB+MB諸経費) × 9月TTS × 0.3 + 9月サーチャージ

12月の料金に対応した平均原料価格

$$(550 + 600) \div 2 \times 150.60 \times 0.7 + (355 + 83) \times 150.60 \times 0.3 + 9,000 = 89,410$$

(9月CP+10月CP) ÷ 2 × 10月TTS) × 0.7 + (10月MB+MB諸経費) × 10月TTS × 0.3 + 10月サーチャージ

## 2. 単位料金調整額の算定

基準平均原料価格と適用月の平均原料価格の変動額100円につき、従量料金単価を0.1m<sup>3</sup>当たり0.022円調整します。

$$12\text{月分の従量料金単価の調整額} = \text{基準平均原料価格との差額} \quad 24,100 \div 100 \times 0.022 = 5.30$$

$$11\text{月分の従量料金単価の調整額} = \text{基準平均原料価格との差額} \quad 19,700 \div 100 \times 0.022 = 4.33$$

12月分の従量単価は、前月より0.1m<sup>3</sup>当たり 0.97円の値上がりとなります。

## 3. 2023年12月1日以降検針分の一般ガス料金

(1) 一般契約（各月のご使用量に応じて、A、B、Cの各料金表が適用されます。）\*単位0.1m<sup>3</sup>当り

料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
A (0.0 ~ 6.0m <sup>3</sup> 迄)	1,232.00 (税込)	73.0510 (税込)	71.9840 (税込)
	1,120.00 (税抜)	66.4100 (税抜)	65.4400 (税抜)
B (6.1 ~ 40.0m <sup>3</sup> 迄)	1,651.10 (税込)	66.0660 (税込)	64.9990 (税込)
	1,501.00 (税抜)	60.0600 (税抜)	59.0900 (税抜)
C (40.1m <sup>3</sup> 以上)	8,598.70 (税込)	48.6970 (税込)	47.6300 (税込)
	7,817.00 (税抜)	44.2700 (税抜)	43.3000 (税抜)

(2) 【参考】モデル世帯における影響（消費税込）

1ヶ月のご使用量	11月迄の適用料金	12月以降の適用料金	増 減
4.7 m <sup>3</sup>	4,614 円	4,665 円	51 円

(3) 選択約款（暖房用季節契約・融雪用季節契約・夏期空調契約・年間空調契約・業務用空調契約・Eco&Eco契約・Eco給湯契約・給湯契約・セーフティ給湯契約）については、下記のとおりとなります。

暖房用季節契約 料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
(0.0m <sup>3</sup> 以上)	1,650.00 (税込)	40.9640 (税込)	39.8970 (税込)
	1,500.00 (税抜)	37.2400 (税抜)	36.2700 (税抜)

融雪用季節契約 料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
(0.0m <sup>3</sup> 以上)	1,980.00 (税込)	39.4790 (税込)	38.4120 (税込)
	1,800.00 (税抜)	35.8900 (税抜)	34.9200 (税抜)

夏期空調契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
(0.0m3以上)		適用期間外	適用期間外	適用期間外

年間空調契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
(0.0m3以上)		1,980.00 (税込) 1,800.00 (税抜)	39,0060 (税込) 35,4600 (税抜)	37,9390 (税込) 34,4900 (税抜)

業務用空調契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
A (0.0~10.0m3迄)		2,750.00 (税込) 2,500.00 (税抜)	55,3300 (税込) 50,3000 (税抜)	54,2630 (税込) 49,3300 (税抜)
		3,850.00 (税込) 3,500.00 (税抜)	44,3300 (税込) 40,3000 (税抜)	43,2630 (税込) 39,3300 (税抜)
B (10.1~50.0m3迄)		11,000.00 (税込) 10,000.00 (税抜)	30,0300 (税込) 27,3000 (税抜)	28,9630 (税込) 26,3300 (税抜)
C (50.1m3以上)				

Eco&Eco契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
A (0.0~10.0m3迄)		1,650.00 (税込) 1,500.00 (税抜)	52,0300 (税込) 47,3000 (税抜)	50,9630 (税込) 46,3300 (税抜)
		2,860.00 (税込) 2,600.00 (税抜)	39,9300 (税込) 36,3000 (税抜)	38,8630 (税込) 35,3300 (税抜)
B (10.1~30.0m3迄)		5,500.00 (税込) 5,000.00 (税抜)	31,1300 (税込) 28,3000 (税抜)	30,0630 (税込) 27,3300 (税抜)
C (30.1m3以上)				

Eco給湯契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
A (0.0~10.0m3迄)		1,430.00 (税込) 1,300.00 (税抜)	53,2510 (税込) 48,4100 (税抜)	52,1840 (税込) 47,4400 (税抜)
		2,726.90 (税込) 2,479.00 (税抜)	40,2820 (税込) 36,6200 (税抜)	39,2150 (税込) 35,6500 (税抜)
B (10.1~30.0m3迄)		4,426.40 (税込) 4,024.00 (税抜)	34,6170 (税込) 31,4700 (税抜)	33,5500 (税込) 30,5000 (税抜)
C (30.1m3以上)				

給湯契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
A (0.0~10.0m3迄)		1,430.00 (税込) 1,300.00 (税抜)	53,2510 (税込) 48,4100 (税抜)	52,1840 (税込) 47,4400 (税抜)
		2,699.40 (税込) 2,454.00 (税抜)	40,5570 (税込) 36,8700 (税抜)	39,4900 (税込) 35,9000 (税抜)
B (10.1~30.0m3迄)		4,039.20 (税込) 3,672.00 (税抜)	36,0910 (税込) 32,8100 (税抜)	35,0240 (税込) 31,8400 (税抜)
C (30.1m3以上)				

セ-7万給湯契約	料金表 (使用量)	基本料金	従量料金単価	11月の従量料金単価
A (0.0~10.0m3迄)		1,408.00 (税込) 1,280.00 (税抜)	69,7510 (税込) 63,4100 (税抜)	68,6840 (税込) 62,4400 (税抜)
		3,116.30 (税込) 2,833.00 (税抜)	52,6680 (税込) 47,8800 (税抜)	51,6010 (税込) 46,9100 (税抜)
B (10.1~30.0m3迄)		6,241.40 (税込) 5,674.00 (税抜)	42,2510 (税込) 38,4100 (税抜)	41,1840 (税込) 37,4400 (税抜)
C (30.1m3以上)				

お問い合わせは、美唄ガス㈱ (電話62-1122) までお願い致します。