

平成24年5月1日

## 原料費調整制度によるガス料金の変動について (平成24年6月検針分)

単位料金調整額とトン当たりLNG平均価格

H24	ガス種	単位料金調整額	トン当たりLNG平均価格
1月	12A	4.62 円/m <sup>3</sup>	H23.8~H23.10
	13A	4.75 円/m <sup>3</sup>	65,800 円/トン
2月	12A	4.62 円/m <sup>3</sup>	H23.9~H23.11
	13A	4.75 円/m <sup>3</sup>	66,250 円/トン
3月	12A	4.62 円/m <sup>3</sup>	H23.10~H23.12
	13A	4.75 円/m <sup>3</sup>	66,720 円/トン
4月	12A	4.62 円/m <sup>3</sup>	H23.11~H24.1
	13A	4.75 円/m <sup>3</sup>	67,040 円/トン
5月	12A	4.62 円/m <sup>3</sup>	H23.12~H24.2
	13A	4.75 円/m <sup>3</sup>	66,370 円/トン
6月	12A	4.62 円/m <sup>3</sup>	H24.1~H24.3
	13A	4.75 円/m <sup>3</sup>	67,550 円/トン
7月	12A	円/m <sup>3</sup>	H24.2~H24.4
	13A	円/m <sup>3</sup>	円/トン
8月	12A	円/m <sup>3</sup>	H24.3~H24.5
	13A	円/m <sup>3</sup>	円/トン
9月	12A	円/m <sup>3</sup>	H24.4~H24.6
	13A	円/m <sup>3</sup>	円/トン
10月	12A	円/m <sup>3</sup>	H24.5~H24.7
	13A	円/m <sup>3</sup>	円/トン
11月	12A	円/m <sup>3</sup>	H24.6~H24.8
	13A	円/m <sup>3</sup>	円/トン
12月	12A	円/m <sup>3</sup>	H24.7~H24.9
	13A	円/m <sup>3</sup>	円/トン

地区	ガス種	地域
41.8605MJ	12A	本庄市(児玉町を除く) 上里町七本木
		美里・本庄市児玉町 の一部
43.12MJ	13A	

※7月以降は結果が出次第追加いたします。

供給約款料金表 (41.8605MJ地区)

(税込み)

	適用区分 (m <sup>3</sup> )	基本料金	適用単位料金		
			5月分単位料金	6月分単位料金	基準単位料金
料金表A	~ 20	787.50	129.36	129.36	124.74
料金表B	~ 175	903.00	123.58	123.58	118.96
料金表C	176 ~	2,115.75	116.65	116.65	112.03

供給約款料金表 (43.12MJ地区)

(税込み)

	適用区分 (m <sup>3</sup> )	基本料金	適用単位料金		
			5月分単位料金	6月分単位料金	基準単位料金
料金表A	～ 19	787.50	133.23	133.23	128.48
料金表B	～ 170	903.00	127.28	127.28	122.53
料金表C	171 ～	2,115.75	120.15	120.15	115.40

単位料金調整額の算定方法 (6月分)

・平均原料価格の算定

$$67,550 \text{ 円/t} \times 0.262 = 17,698.10 \text{ 円}$$

↓  
15,580 円/t

(15,580円以上となった場合は、15,580円)

・原料費変動額の算定 (基準平均原料価格 9,740 円/t からの変動額)

$$15,580 \text{ 円/t} - 9,740 \text{ 円/t} = 5,840 \text{ 円/t}$$

↓  
5,800 円/t

(100円未満切り捨て)

・単位料金調整額の算定 (41.8605MJ地区)

$$0.076 \times 5,800 \text{ 円/t} \div 100 \times (1 + \text{消費税率}) = 4.6284 \text{ 円}$$

↓  
4.62 円

(小数点第3位以下切捨て)

・単位料金調整額の算定 (43.12MJ地区)

$$0.078 \times 5,800 \text{ 円/t} \div 100 \times (1 + \text{消費税率}) = 4.7502 \text{ 円}$$

↓  
4.75 円

(小数点第3位以下切捨て)