

ガスの標準熱量の引き下げと ガス料金変更のお知らせ

日頃は弊社をご利用いただき、誠にありがとうございます。

弊社では、平成18年2月21日(火)にお客さまにご使用いただくガスの標準熱量を46.04655メガジュール（11,000キロカロリー）から、45メガジュール（10,750キロカロリー）に引き下げるとともに、ガス料金を変更いたしました。

なお、標準熱量の引き下げ後も、ガスの燃焼性を表すガスの種類は、「13 Aガス」のまま変更ありませんので、お客さまにお使いいただいているガス機器は、今までどおり安全にご使用いただけます。

今後ともご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

(注)「メガジュール」は、熱量を表す国際単位です。

標準熱量の引き下げについて

標準熱量引き下げの目的

弊社は従来から、主原料である液化天然ガス（LNG）に、熱量の高い液化石油ガス（LPG）を混合して、1㎡あたりのガスの標準熱量を46.04655メガジュール（11,000キロカロリー）に製造されたガスをお客さまに供給してきました。しかしながら、近年、ガスの熱量調整に使用しているLPGが、LNGに比べて割高に推移しているため、LPGの混合割合を低減し、標準熱量を引き下げることによって、原料費のコストダウンを図ることといたしました。

（注）標準熱量とは、供給するガスの熱量の毎月の算術平均値をいいます。

ガス料金の変更について

標準熱量の引き下げに伴い、1㎡あたりの単位料金を新たな標準熱量45メガジュール（10,750キロカロリー）へ換算した単位料金に見直すとともに、原料費のコストダウンの成果をお客さまに還元するため、ガス料金を変更いたしました。

なお、モデル家庭のガス料金は、月額で17円（税込）の引き下げとなります。

（参考）モデル家庭でのガス料金引き下げイメージ

「モデル家庭」は、1か月のガスご使用量50㎡のお客さまです。

＜変更前＞ 8,434円(税込)	
基本料金 1,190円	単位料金136.86×50㎡=6843.00円
＜変更後＞ 8,417円(税込)	
基本料金 1,190円	単位料金136.55×50㎡=6827.50円

（注）＜変更前＞のガス料金は、旧料金表を新たな標準熱量45メガジュール（10,750キロカロリー）に換算した単位料金を用いて算出しております。（旧料金表は次項をご覧ください。）

料金表の適用区分について

ガス料金の変更に伴い、料金表区分の「料金表A」から「料金表E」を区分する「1か月ガスご使用量」につきましても、新たな標準熱量45メガジュール（10,750キロカロリー）へ換算したご使用量に相当する区分に変更いたしました。

（例）「料金表B」は、変更前の「20㎡をこえ80㎡まで」から、変更後は「20㎡をこえ81㎡まで」となります。

ガスのご使用について

お客さまにお使いいただいているガス機器は、標準熱量の引き下げ後も引き続き安全にお使いいただくことができます。したがって、2月21日（火）は、お客さまへのガスの供給を停止することなく、標準熱量の引き下げを行います。

一般ガス供給約款料金について

新しい一般ガス供給約款（一般契約）料金は、平成18年2月21日から次のようになります。

◆新料金表（平成18年2月21日から適用）

【45メガジュール（10,750キロカロリー）】

料金表区分	1か月のガスご使用量	基本料金（1か月あたり）		単位料金（1㎡あたり）	
		（税抜）	（税込）	（税抜）	（税込）
料金表A	0㎡から20㎡まで	700.00円	735.00円	160.4900円	168.5145円
料金表B	20㎡をこえ81㎡まで	1,190.00円	1,249.50円	136.5500円	143.3775円
料金表C	81㎡をこえ204㎡まで	2,130.00円	2,236.50円	125.0600円	131.3130円
料金表D	204㎡をこえ511㎡まで	4,690.00円	4,924.50円	112.5600円	118.1880円
料金表E	511㎡をこえる場合	8,780.00円	9,219.00円	104.5600円	109.7880円

（注）単位料金は、原料費調整制度により四半期ごとに調整いたします。

◇旧料金表（平成18年2月20日まで適用）

【46.04655メガジュール（11,000キロカロリー）】

料金表区分	1か月のガスご使用量	基本料金（1か月あたり）		単位料金（1㎡あたり）	
		（税抜）	（税込）	（税抜）	（税込）
料金表A	0㎡から20㎡まで	700.00円	735.00円	164.5400円	172.7670円
料金表B	20㎡をこえ80㎡まで	1,190.00円	1,249.50円	140.0400円	147.0420円
料金表C	80㎡をこえ200㎡まで	2,130.00円	2,236.50円	128.2900円	134.7045円
料金表D	200㎡をこえ500㎡まで	4,690.00円	4,924.50円	115.4900円	121.2645円
料金表E	500㎡をこえる場合	8,780.00円	9,219.00円	107.3100円	112.6755円

（注）単位料金には、平成18年1月～3月の平均原料価格に基づく原料費調整額を含みます。

（参考）45メガジュールに換算した単位料金【1㎡あたり】

（税抜）	（税込）
160.8000円	168.8400円
136.8600円	143.7030円
125.3700円	131.6385円
112.8700円	118.5135円
104.8700円	110.1135円

■ガス料金算定方法

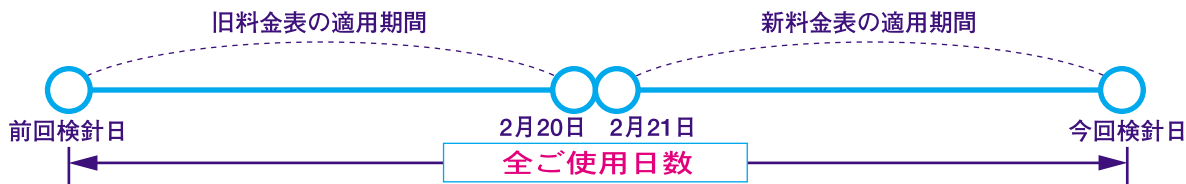
ガス料金（税抜）＝基本料金＋単位料金×ご使用量

※計算の結果、円未満の端数を切り捨てます。

※上記料金には、別途消費税がかかります。

変更日前後を含む月分のガス料金算定方法

変更日前後を含む月分のガス料金につきましては、2月20日までの日数と2月21日以降の日数に応じて基本料金と全使用量を按分し、算定した料金を合算いたします。なお、適用する料金表区分は、それぞれのご使用量を1か月換算して判定し、2月20日までのご使用量には旧料金表を、2月21日以降のご使用量には新料金表を適用して算定いたします。



■ガス料金算定式

ガス料金 = 「旧料金表の適用期間」ガス料金 (イ) + 「新料金表の適用期間」ガス料金 (ロ)

(イ) = 日割りした旧料金表基本料金 + 旧料金表の単位数 × 日数按分したご使用量

(ロ) = 日割りした新料金表基本料金 + 新料金表の単位数 × 日数按分したご使用量

(注) 旧料金表と新料金表の適用料金表区分がいずれも同じ場合は、基本料金は按分いたしません。

(計算例)・・・前回検針日2月10日、今回検針日3月10日。ガスご使用量が 30m³の場合。

(1) ご使用量の日数按分

＜旧料金表の適用期間＞ 2月10日の翌日から2月20日まで (10日間) のご使用量

$$30\text{m}^3 \times \frac{45\text{メガジュール} \times 10\text{日}}{45\text{メガジュール} \times 10\text{日} + 46.04655\text{メガジュール} \times 18\text{日}} = 10\text{m}^3$$

[小数点以下切り捨て]

(注) 旧料金表の適用期間は、新たな標準熱量45メガジュールに換算してから按分いたします。

＜新料金表の適用期間＞ 2月21日から3月10日まで (18日間) のご使用量

$$30\text{m}^3 - 10\text{m}^3 = 20\text{m}^3$$

(2) 適用する料金表区分の判定 (全ご使用日数は28日)

＜旧料金表の適用期間＞ 1か月換算 $10\text{m}^3 \times 28\text{日} \div 10\text{日} = 28.00\text{m}^3$ (旧料金表Bを適用)

＜新料金表の適用期間＞ 1か月換算 $20\text{m}^3 \times 28\text{日} \div 18\text{日} = 31.11\text{m}^3$ (新料金表Bを適用)

(3) ガス料金算定

適用料金表区分が新旧いずれも「B」で同じため基本料金は按分いたしません。

[料金表B] 基本料金1,190.00円

＜旧料金表の適用期間＞ + {10m³ × 140.04円} [小数点第3位以下切り捨て]

＜新料金表の適用期間＞ + {20m³ × 136.55円} [小数点第3位以下切り捨て]

= ガス料金 5,587円 (税込)

■上記の按分計算を行う3月分の検針票に表示する「ガスご使用量のお知らせ」欄の、「請求予定金額(税込)」
「適用料金表」は、新旧の単位数を表示できないため、「***」を表示させていただきます。

■選択約款契約でガスをご利用しておりますお客様につきましても、上記の算定方法に準じて料金を算定いたします。

エコジョーズ&エコウィルで環境負荷低減に貢献しませんか？

エコジョーズは、排熱を再利用して効率的にお湯を沸かす新発想の給湯器。(下図)
従来型に比べ地球温暖化の原因となるCO₂の排出量を約**16%も削減**できます。

杉の木にたとえると……

年間**12.6本分**のCO₂削減効果！

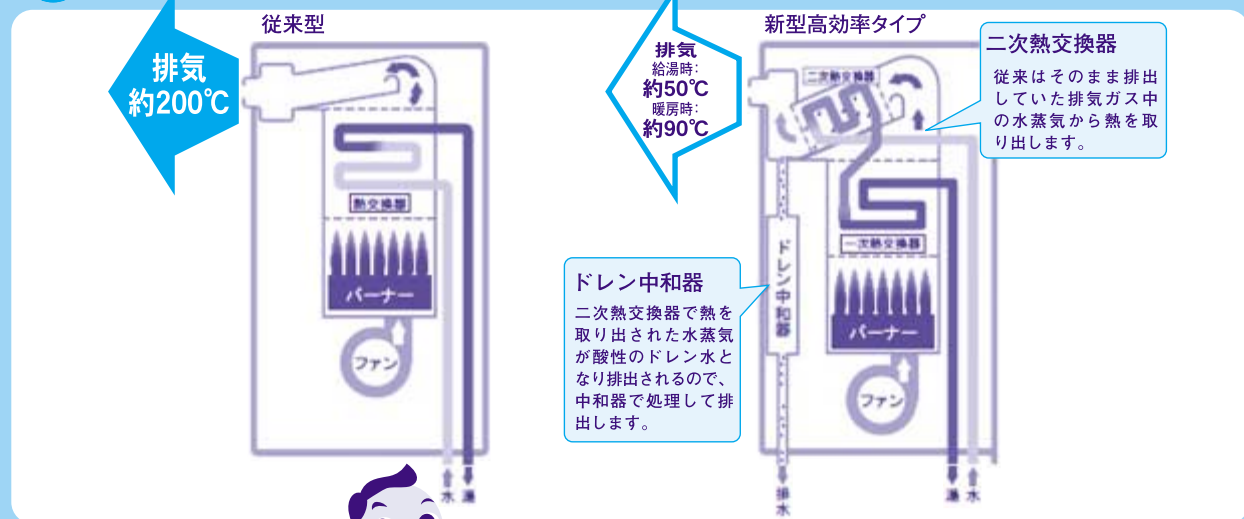
その上、従来型と比べると年間のランニングコストは……

年間**11,000円**もお得に！ **省エネ上手はエコジョーズから！**



高効率ガス給湯暖房熱源機のしくみ

ECOジョーズ エネルギーを再利用して、コストも資源も節約します。



従来型の熱源機
給湯効率: 約**80%**
暖房効率: 約**80%**



高効率給湯暖房熱源機
給湯効率: 約**95%**
暖房効率: 約**89%**

エコウィルは、都市ガスから電気を作り、そのとき生まれる熱を利用して効率的にお湯を沸かす発電機付給湯器。(右下図)

従来システムに比べ地球温暖化の原因となるCO₂の排出量を約**30%も削減**できます。

杉の木にたとえると……

年間**30本分**のCO₂削減効果！

その上、従来型と比べると年間のランニングコストは……

年間**40,000円**もお得に！

電気温水器で心配なお湯切れもバックアップ給湯器がしっかりフォローし、いろいろな用途にご利用できます！

エコウィルをご利用の場合、お得なガス料金メニュー(エコ・エコプラン)でガス料金が更にお得に！



エコウィル外観図



快適！安心！ 理想の“頭寒足熱”のガス温水床暖房。
体に有害な電磁波も心配なし！

床暖房を始め、**各種リフォームのご用命は東日本ガスまで！！**



取手本社：取手市井野32 ☎0120-370-414
我孫子事務所：我孫子市下ヶ戸608-1 ☎0120-823-880
U R L <http://www.hngas.co.jp>