

企業課通信 2010/12月号

発行者

庄内町企業課
Tel.42-0186

比べてナッ得 やっぱり町営ガス

料金メニュー編

東北一安いのは、庄内町営ガス

当町のガス料金が「東北一安い」ということは前号でご紹介しましたが、今回は、お使いいただく条件によって一般料金よりお得になる料金メニューをご紹介します。

契約の種類		適用条件
融雪契約	冬期間の除雪対策として、ロードヒーティングをご使用の方	ガス用ロードヒーティングを使用し、専用のガスメーターを設置するとき
家庭用コージェネレーションシステム契約	エコウィル等の家庭用ガスコージェネレーションシステムをご使用の方 (お湯を作りながら、ご家庭で発電もできます。)	5kw以下のガス用エコウィル等発電を行う機器を使用する専用住宅または1つの需要場所におけるガスメーターの能力が10m ³ /h以下の併用住宅で使用するとき
小型空調契約	ガス冷暖房(GHP等)をご使用の方	ガス用小型空調機器(GHP等)を使用し、専用のガスメーターを設置するとき
業務用契約	業務用で多くのガスをご使用される企業または店舗	契約年間使用量(契約期間における使用量の合計)が 50,000 m³以上 であるとき

詳細については企業課にお問い合わせください。

町営ガスをお使いのお客様へのお知らせ

【ガス料金への原料費調整制度の導入について】

国の指導を受け、平成 23 年 4 月 1 日よりガス料金へ原料費調整制度を導入するため、平成 22 年 11 月 5 日付で東北経済産業局長に対し、変更認可申請書の提出をしました。

すでに電気料金等に導入されている制度であり、国が毎月公表している海外から輸入される液化天然ガス卸価格の変動に応じ、毎月ガス料金を調整するものです。

経費節減と自主効率化努力により、基本料金及び基準単位数料金は据え置き、主に制度導入に特化して申請をしました。ただし、ガス料金設定は国の認可事項であり、経営状況の審査結果を待つ必要があるため、現時点で内容の確定はできません。

将来に向けた経営安定のための制度導入でありますのでご理解をお願いします。

【ガス料金の算定方法】

* 現在は次の算式によって料金を算定しています。

基本料金

+

基準単位数料金 × 使用量



★液化天然ガスを運んでいます★

* 制度導入後は次の算式によって料金を算定することとなります。

基本料金

+

{ 基準単位数料金 $\pm 0.030 \times$ 原料価格変動額 $\div 100$ 円 $\times (1 +$ 消費税率 $)$ } \times 使用量

【ガスを月に41m³使用した場合の料金比較例】

①現行の料金

$$785.4 \text{ (基本料金)} + 110.985 \text{ (基準単位料金)} \times 41 \text{ (使用量)} = 5,335 \text{ 円}$$

②平均原料価格が基準原料価格と同じ場合

$$785.4 + \{110.985 - 0.030 \times 0 \div 100 \times (1 + 0.05)\} \times 41 = 5,335 \text{ 円}$$

③平均原料価格が基準原料価格より1,000円/t下がる場合。

$$785.4 + \{110.985 - 0.030 \times 1,000 \div 100 \times (1 + 0.05)\} \times 41 = 5,322 \text{ 円}$$

④平均原料価格が基準原料価格より1,000円/t上がる場合。

$$785.4 + \{110.985 + 0.030 \times 1,000 \div 100 \times (1 + 0.05)\} \times 41 = 5,348 \text{ 円}$$

	①現行	②制度導入後 (基準原料価格 と同じ場合)	③制度導入後 (基準原料価格 より1,000円/t 下がる場合)	④制度導入後 (基準原料価格 より1,000円/t 上がる場合)
基本料金	785.4円/月	785.4円/月	785.4円/月	785.4円/月
基準単位料金	110.985円/m ³	110.985円/m ³	110.985円/m ³	110.985円/m ³
単位料金 調整額	なし	±0円/m ³	-0.315円/m ³	+0.315円/m ³
41m ³ 使用し た時の料金	5,335円	5,335円	5,322円	5,348円
現行との差額		0円	-13円	+13円

注) 上記はあくまでも現段階での試算であり、認可の状況によって変更となる場合があります。認可後、数値が確定しましたら再度お知らせいたします。

★ロードヒーティング熱源器★



ロードヒーティングとは??

雪の多い冬は除雪作業も大変。そこで便利なのがロードヒーティングです。

ロードヒーティングは、地中に埋設した配管に、ガス熱源の温水（不凍液）を循環させて雪を溶かすシステムです。

ロードヒーティングを使用すれば、除雪作業や雪を捨てる場所の確保といった悩みを解消しますし、お得な料金メニューもありますので、是非ご利用ください。

お宅の敷地内のガス管・水道管は古くありませんか？

古くなった敷地内のガス管・水道管は取替えましょう。最近漏水により、水道料金が高額になってしまったというような例がありました。

他工事と同時に入替を行いますと工事費が通常より安くなります。家屋の建て替えや下水道工事を施工する際には、ガス管・水道管の入替もご検討いただくようお願いいたします。

★腐食の例★



★腐食に強いガス管★

●ポリエチレン管	
●ポリエチレン被覆鋼管	
●硬質塩化ビニル被覆鋼管	