2012.6 月号

発行者: 庄内町企業課 2542-0186

「ガスのファンになろう」

「ガスでできることはガスで」

「ガスのファンになろう」 そのわけは・・・実は

"庄内町営ガス"の料金が東北一安(からです!!

料金が安い主な理由

その 1 余目油田の安価な天然ガス(6割)を原料としているから。

その2 水道事業と一体的に管理し、固定費を抑えることができるから。

★他社との比較(1カ月 22 ㎡ 使用した場合)

H24年5月分

	事業所名	ガ ス グループ	基本料金	従量料金	合計 (税込み)	毎月の差額
山形県	庄内町営ガス	12A	588円	2,858円	3,446円	-
	酒田天然ガス(株)	13A	1,166円	4,686円	5,852円	2,406円
	鶴岡ガス㈱	13A	1,145円	4,210円	5,355円	1,909円
	庄内中部ガス(株)	12A	462円	3,439円	3,901 円	455円
宮城県	気仙沼市	13A	1,622円	4,944 円	6,566円	3,120円
	仙台市	13A	735円	3,524円	4,259円	813円
秋田県	のしろエネルギーサービス(株)	13A	1,029円	6,541 円	7,570円	4,124円
	にかほ市	13A	823円	4,313円	5,136円	1,690円
プロパ ンガス	山形県平均(10m³)H24.2		1,850円	6,381 円	8,231 円	4,785円

- ※1 熱量はガスグループが 12Aの場合 10,000kcal/m³、13Aの場合 11,000 kcal/m³ですが、上記の料金表は 11,000 kcal/m³に同一熱量換算して算出。
- ※2 近隣の県の料金については、各県の1番高い事業所と安い事業所を掲載。
- ※3 プロパンガスの熱量は 24,000kcal/m³のため、ガス 22m³を 10m³に換算。

ガス機器設置の際のお得な補助制度等

ガス給湯器を高効率給湯器(エコジョーズ、ハイブリッド等)と交換等する場合やガスヒートポンプ(GHP)を設置する場合、お得な補助制度等が利用できますのでご紹介します。

ガス機器設置の際のお得な補助制度等 〇:利用可 ×:利用不可

H2451現在

						1124.3.15九1工
補助制度等	実施 主体	対象者	高効率給湯器 (エコジョーズ等)	GHP (ガスヒートポンプ)	補助金等	期間
1 持家住宅建設資金	町	個人及び個人事業者	×	×	融資10年以内(年1.7%)	H24年度
2 持家住宅建設祝金	町	個人及び個人事業者	0	0	補助5%(新築7%)	H24年度
3 住宅リフォーム祝金	町 (県)	住宅等の所有者	0	×	補助10%(上限20万円)	H24年度
4 高効率ガス空調設備導入 促進事業費補助金	国	家庭用以外	×	0	補助1/8	H24.11.15 まで
5 グリーン投資減税	国	法人及び個人事業者	×	0	7%の税控除又は30% の特別控除	H26.3.31 まで

- ※1 と 2 はいずれか一方ですが、その他は全てが併用可能となっています。
 - 1、2、3については、建設課管理係(56-3381)にお問い合わせください。
 - 4、5については、企業課営業推進係(42-0186)にお問い合わせください。

太陽光発電する場合、その電気は使わず売った方がおトク

2012 年度の住宅用太陽光発電による余剰電力の**買取価格**を 2011 年度と同じ、**1 キロワット時あたり 42 円**、買取期間 10 年とする方針であることが明らかになりました。

そこで、川ヒーターとガスコンロを使った場合とで太陽光発電電取料金を比較してみました。

IHヒーターとガスコンロを使った場合との太陽光発電買取料金の比較表

区分	太陽光 発電量	余剰電力及び経費	買取料金	差額
IHヒーター	1kwh	IH ヒーターで 1kwh 調理すると <mark>余剰電</mark> <mark>力は 0kwh</mark>	0円	0円
ガスコンロ	1kwh	IH t-タ- 1kwh 分の調理をガスコンロですると ガス代 10.2円で余剰電力 は 1kwh	42 円	31.8円 がおトク

これによると、**太陽光発電**で作った**電気**は、IH **ヒーター**で**使わずに売った方**が **おトク**になることがわかります。

つまり、「**ガスでできるものはガスで**」やった方が**ホトク**ということです。

ガス料理紹介コーナー ガスグリル(魚焼き用)で、本格ピザが焼けちゃいます。

ガスグリル (魚焼き用) で、簡単に、しかも短時間で本格的なピザが焼けます。

電子レンジより簡単に、より速く、より香ばしくピザが焼けます。節電にも貢献できます。

○材料(直径 20 c m 1 枚)

ピ ザ 生 地		具(あくまで 参考 です。)		
材料	分 量	材料	分 量	
強力粉	100 g	ピーマン(千切り)	1/2 個	
牛乳(室温のもの)	45 g	玉ねぎ(薄切り)	小 1/2 個	
砂糖	8 g	ベーコン(細切り)	2 枚	
塩		ナチュラルチーズ(短冊切り)		
卵	1/2 個	(粉チーズ、クリームチーズをのせ	100 g	
インスタントドライイースト	1.5 g	てもとってもおいしいです。)		
		ピザソース(市販のもの)	適量	

〇作り方

①ピザ生地の材料を混ぜて、十分にこね、まとめて丸めます。その後、20分くらい常温で寝かせます。

直径20cmに延ばし、タルト型(100円ショップ等で購入)にのせ、具をトッピングします。

②ガスグリル (魚焼き用) に入れ、約7分~8分でタイマーを設定し焼きます。

焼き加減を見て、途中で、90度向きを変えます。





③あっという間に、とっても香ばしい本格ピザの出来上がり。





他にも紹介していますので、企業課ホームページ(町HP→「各課からのお知らせ」→企業課

→企業課ホームページ)をご覧ください。(http://www.town.shonai.yamagata.jp/kigyo/index.htm)

ガス炊飯器を無料で使用体験をしてみませんか。

ガス炊飯器の良さを体験してもらうため、無料での貸し出しを企画しま した。(5台限定)

ご希望の方に、 1週間無料で貸し出しますので、この機会に是非ガス炊飯器の良さを実感してください。

<ガス炊飯器のいいところ>

- ・強い直火で炊きあがり時間が短い。
- つやつやもちもちで冷めてもおいしい。
- ・停電時も使用でき、節電にもつながる。



5.5 合炊き

★期 間 8月31日まで

- ★ガス栓がない場合もお気軽にご相談ください。
- ★ご希望の方は、企業課営業推進係(42-0186)
 にお問い合わせください。



水道水に含まれる放射性物質測定結果を企業課ホームページで公表しています。企業課ホームページ(町HP→「各課からのお知らせ」→企業課

→企業課ホームページ)(http://www.town.shonai.yamagata.jp/kigyo/index.htm)

平成24年4月1日より、放射性物質の飲料水に係る新基準が適用されたことにより、庄内町上水道の浄水場である庄内南部広域水道(朝日浄水場)と立川水源地で、原則1カ月に1回以上検査を行っています。 ただし、検査の頻度については、検出値のレベル等で増減する場合があります。

目標値 : 放射性セシウム (セシウム 134 及び 137) 1 OBq/kg

(WHO飲料水水質ガイドラインのガイダンスレベルと同基準)

※この値(10Bq/kg)が1年間続いた場合に、(水道水の摂取量から)個別線量基準 0.1mSv/年に相当するもので、この値を超過した水の摂取自体が不適切であるわけではないとしている。また、WHOでは、管理目標値を超過すること自体が、水道水が飲用不適であることを意味するのではなく、原因究明等の契機としている。

ガスや上水道について、お気軽に庄内町企業課へお問い合わせください。

(営業推進係 842-0186)