



ガスで暖房って、今まで聞いたことがなかったわ。何がいの???

実は、ガスは暖房にぴったりのエネルギーなんですよ!



## ガス暖房はこんなところにぴったり!

### リビングに

部屋をすばやく足元から暖めます



### 脱衣所・洗面所に

コンパクトで置き場所を選ばず使えます



### 子どもやペットのいるご家庭に

気になる臭いがほとんど発生しません



### 高齢者の方にも

燃料の補給は不要です



## ガス暖房 おすすめポイント その1

### ★★★★ 手間なし&臭いなし ★★★★★

- ★ 燃料の補給が不要なし!  
使いたい時にいつでも使える。  
燃料切れの心配、燃料補給の手間がなく、使いたい時に、いつでも使用できます。
- ★ 臭いがほとんど気にならない!  
点火時、消火時のニオイがほとんど発生しません。

給油が不要



## ガス暖房 おすすめポイント その2

### ★★★★ 小型で軽量 ★★★★★

- ★ ガスファンヒーターはコンパクトで置き場所を選びません!  
リビング、キッチン、寝室、脱衣所などお好きな場所でお使い頂けます。シーズンオフには、ガスコードを外して収納できます。
- ★ LP ガスなら簡単な工事で一戸建住宅にガス暖房を導入できます!  
ガス栓は、リビング、キッチン、寝室、脱衣所などお好きなお部屋の壁面、床面に簡単に設置できます。



# ガス暖房 おすすめポイント その3

★★★★ すばやく暖まり快適！ ★★★★★



ガスファンヒーターは、  
部屋がむらなく暖まるところが自慢です。  
では、なぜ部屋を上手に暖められるか  
実験してみました。



## 比較実験！温風の流れ！

暖房機	温風の流れ	考察	快適性
ガスFH		吹出し口が小さく 温風が遠くまで届く	◎ 部屋全体を 暖める
石油FH		吹出し口が大きく 温風が途中で広がる  灯油燃焼用の空気をファンで供給 するため、本体に大きな ファンと吹出し口を設けている。	○ 暖められる範囲が ガスFHより狭い
エアコン		天井付近から床面へ 温風を送るため 弱運転では床面まで届かない  ※エアコンの写真は足元付近、 風速最小設定、風向下向きの場合	△ 足元が十分 暖まらない場合あり

東洋計器(株) 実測値

- 実験場所 / 長野県松本市 鉄筋コンクリート造マンション 12 畳 ■室内温度計測位置 / 距離:暖房機器より3m 高さ:床上 1.2m
- 暖房機器能力 / 12 畳用(ガスFH、石油FH、エアコン)
- 設定温度 / 20℃ ■運転開始時の室温 / ガスFH:11.7℃ 石油FH:12.3℃ エアコン:11.5℃



測定環境

場所 松本市

間取り 12畳(洋室6畳・DK6畳)

暖房機 能力 4.07kw

ガスFH(12畳用)

石油FH( // 4.30kw)

エアコン( // 4.20kw)



(社)空調和・衛生工学会

(平成 24 年度大会)

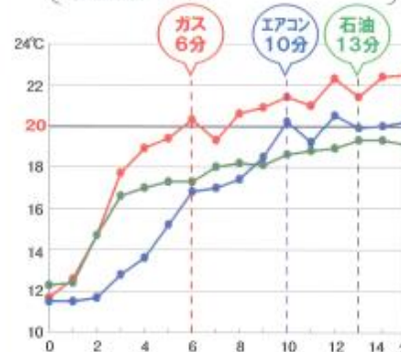
「寒冷地における家庭用暖房機器の

性能に関する研究」

信州大学工学部建築学科他 より

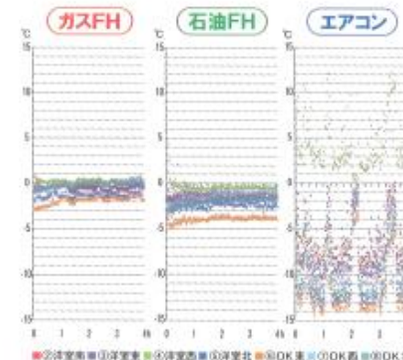
## 室内の温度変化

測定地点：実験室中央床面+1.2m  
設定温度：20℃



## 室内の温度分布

(洋室中央 床面+5cmとの温度差)



ガスは 立ち上がり早い

ガスは 室内の温度分布が一樣

お部屋にガス栓が無くても大丈夫！  
ガス暖房用に特別なガス料金を用意！  
暖房機器のレンタルもご用意しています！  
ぜひ、一度お試しください。

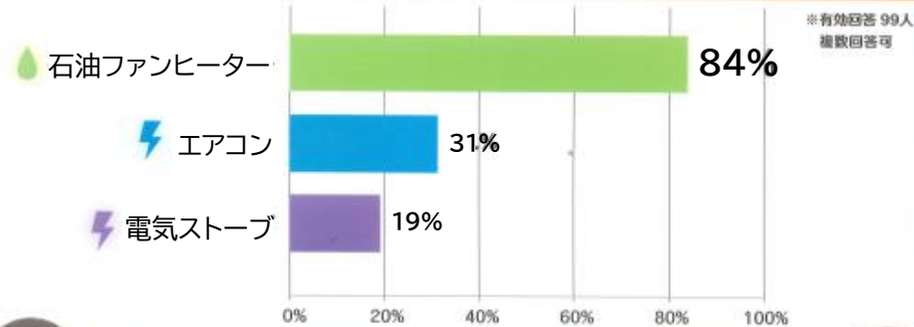


▶「お客様アンケート編」もご覧ください。



ガス暖房の満足度調査のため  
オール電化住宅で、ガス暖房を導入された  
お客様方にアンケートにご協力いただきました。

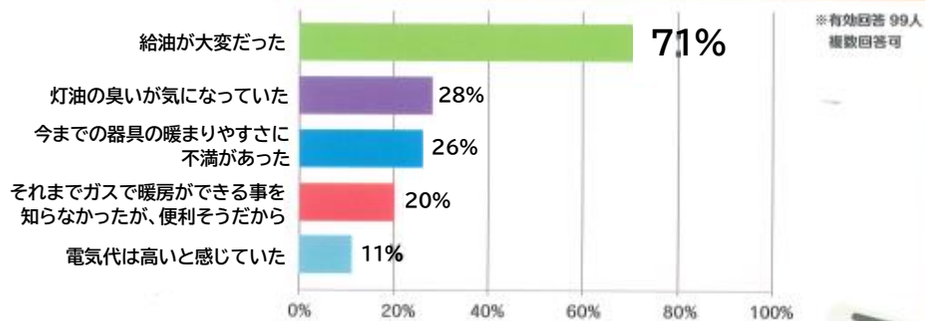
### Q1. ガスファンヒーターを導入される前は、 どのような器具で暖房をされていましたか？



アンケートをとってみると、石油ファンヒーター使用世帯が多く、  
エアコンだけの方は意外と少ないことがわかりました。



### Q2. ガスファンヒーターを導入しようと思った理由を教えてください。



- ・石油ファンヒーターは、「給油」や「臭い」が気になる方が多くいらっしゃいました。
- ・ガスファンヒーターはすばやく均等に暖まる点も魅力。
- ・「ガスで暖房」を知らない人もいます。



でも、  
LP ガスの暖房って、  
料金が低いイメージ…。

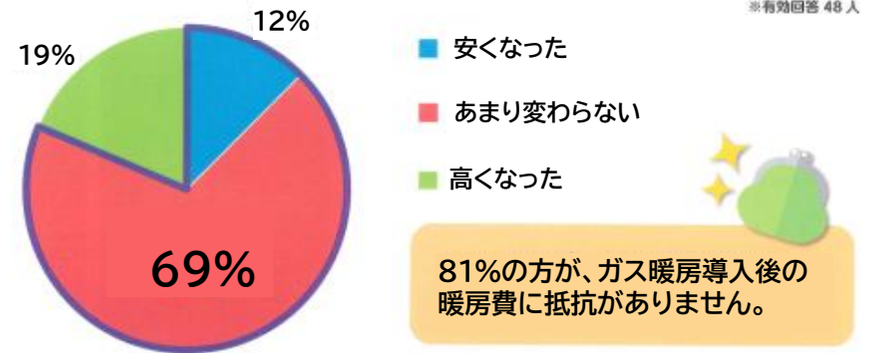
便利そうだけど  
あんまり高いのはちょっと…

たしかに料金も大事ですよ！

そのあたりも  
聞いてみました。



### Q3. ガスファンヒーターを導入 暖房にかかる費用に変化はありましたか？



81%の方が、ガス暖房導入後の  
暖房費に抵抗がありません。



思ったより  
お手頃で安心。

一般的なご家庭で、石油ファンヒーター・  
エアコンから、ガスファンヒーターに切り替えた場合、  
月々の暖房費は一台あたり0~1,500円程度の負担増。

※ガス暖房を導入した場合の、具体的な費用試算のご希望の方は、  
弊社までお問い合わせください。

★ おトクにガス暖房をお使い頂ける**機器レンタル**もご用意しています。★



# LPガス暖房を使っている お客様に感想を聞いてみました。

絶対に暖房はガスファンヒーターのもの。  
少し料金は高がつくが、外で少ししまつをすればよい事！！



ガスで暖房できる事を知らない人が多く、  
我が家に来た人はすごく便利であったかと言っています。

ガス料金について相談をしたところ、暖房プランとして  
ガスファンヒーターを勧めていただいたため導入しました。

ガスファンヒーターを導入したら灯油の入れ替えいらなし、  
灯油の臭いも手を使わず良いです。  
ガスは早く暖房がきいて暖かいです。

石油ストーブとエアコンを一緒に使っても寒かったのに、  
ガスファンヒーターだけでとても暖かくて、  
洗濯物も良く乾くようになって良かったです。  
灯油を買いに行くのも大変でしたし、  
寒い中外へつぎに出るのもなくなったので、  
皆さん(友達など)におすすめしています。



年寄りの部屋にしています。  
すぐに暖かくなりデイサービスから帰っても  
部屋が快適でとても喜んでます。

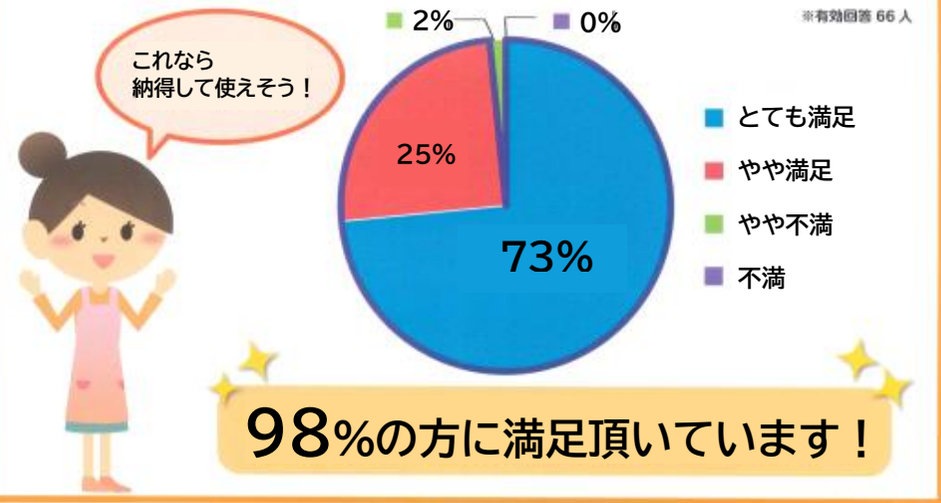


灯油を入れるストレスが無くなり快適です。  
時々使いすぎるとガスが無くなり、  
ガス屋さんに急遽来てもらいご迷惑をおかけしてすみません。



いつもレンタルで大変助かってます。  
ありがとうございます！

## Q4. 最後に、ガスファンヒーターを導入してみて、 使い勝手や快適性にはご満足頂いていますか？



### 98%の方に満足頂いています！

「快適！ガス暖房のここがおススメ編」もご覧ください。