

## ペレットストーブ設置アンケート結果（抜粋）

アンケートのご回答者

平成16年度～平成18年度に飯田市及び飯田市環境協議会が実施したペレットストーブ補助金の交付を受けた方

### 1.ペレットストーブ導入前のことについて

ペレットストーブを導入しようと思った理由は、何でしょうか。（複数回答可）

- ①ストーブなどよりも環境に良いから
- ②ペレットストーブに魅力を感じたから
- ③ペレットが安いから
- ④知人に勧められて
- ⑤その他

①10(42%) ②9(38%) ③2(8%)

④0(0%) ⑤3(12%)

- ・ 木造住宅なので結露を嫌って
- ・ 薪ストーブよりメンテナンスが楽だと思ったから
- ・ 新築をする際にきっかけに

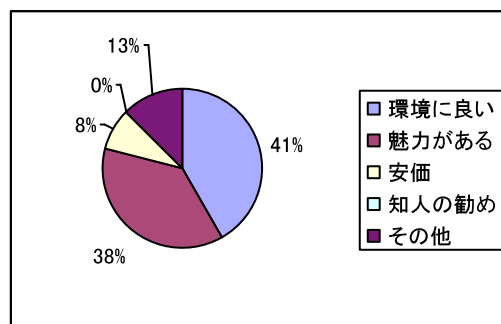


図.19 導入の理由 グラフ

ペレットストーブを導入するときに、もっとも心配したことがあるとすれば何でしょうか。

- ①火事など、直接火を使う危険
- ②ペレットストーブの導入コスト（本体、工事費など）
- ③操作方法
- ④ペレットの入手・管理の手間
- ⑤その他

①1(7%) ②4(27%) ③1(7%)

④5(33%) ⑤4(27%)

- ・ ペレットの金額
- ・ 特に、心配なし
- ・ 高気密住宅における一酸化炭素中毒
- ・ 置き場所

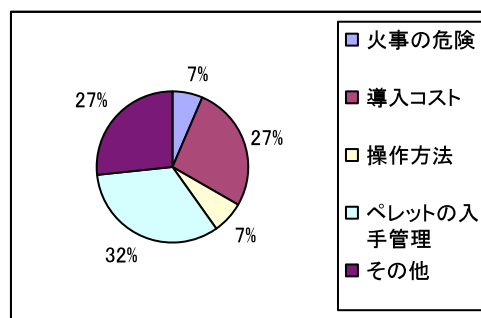
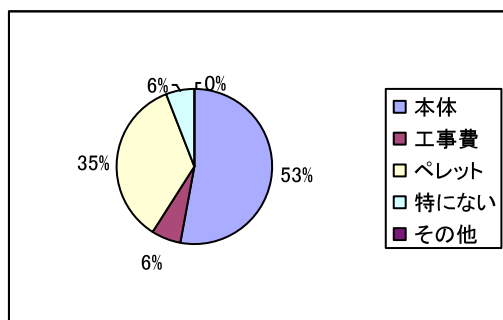


図.20 導入の不安理由 グラフ

ペレットストーブに関するコストについて、高いと思ったでしょうか。また、何について高いと思ったでしょうか。(複数回答可)

- ①ペレットストーブ本体
- ②工事費
- ③ペレット
- ④特にない
- ⑤その他

①9(53%) ②1(6%) ③6(35%)  
④1(6%) ⑤0(0%)



- ・ ペレットの使用量が意外と多いので (③に対して)
- ・ 1袋 (10kg) の値が 100 円くらい安いといい、灯油よりも高いと思う (③に対して)

ペレットストーブが環境に、良いと言う意識を持っていたでしょうか。また、環境のためにかけても良いと思うコスト金額 (月額) はいくらでしょうか。

- ①0 円~10000 円
- ②10000 円~20000 円
- ③20000 円~30000 円
- ④40000 円~50000 円
- ⑤50000 円以上

YES 9(75%)  
NO 0(0%)  
無回答 2(25%)

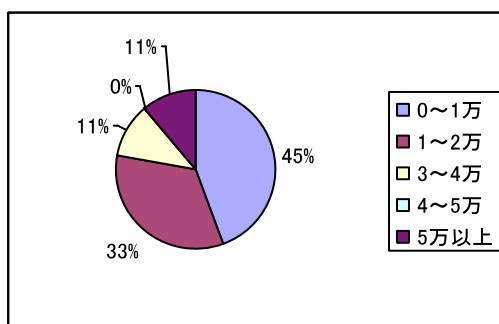


図.22 環境にかけても良い額 グラフ

① 4(45%) ②3(33%) ③1(11%) ④0(0%) ⑤1(11%)

石油ストーブなどとの違いを意識して導入しましたか。また、どういった点を意識したでしょうか。(複数回答可)

- ①環境への影響
- ②本体のデザイン
- ③火の暖かさ
- ④ペレットの安さ
- ⑤その他

YES 10(83%)  
NO 0(0%)  
無回答 2(17%)

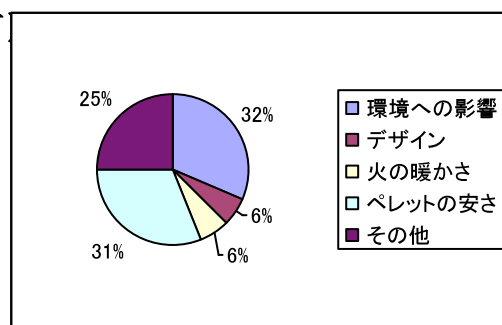


図.23 石油ストーブとの違い グラフ

①5(31%) ②1(6%) ③1(6%) ④5(31%) ⑤4(26%)

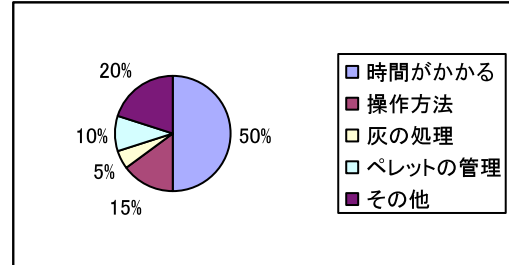
- ・ 薪ストーブより使用方法、手入れが楽。薪をストックする場所など考えて

- ・ ニオイ、炎のゆらめき=心のゆとり、いこい、だんらん。

## 2.ペレットストーブ導入後のことをお書きください。

ペレットストーブを使用して感じる問題点は、何でしょうか。(複数回答可)

- ①暖まるのに時間がかかる
- ②操作方法
- ③灰の処理
- ④ペレットの管理
- ⑤その他



- ①10(50%) ②3(15%) ③1(5%)  
④2(10%) ⑤4(20%)

- ・ ストーブの調子が悪く困っている
- ・ 材料による燃焼の違い
- ・ 不調時の調整 (点火しない、炎が消える、etc)
- ・ FF式のためファンの音が大きい、熱幅射式はモデルが少なく換気に不安がある

図.24 ペレットストーブの問題点 グラフ

石油ストーブなどの他の熱源と比べると、どういった違いを感じたでしょうか

- ・ 長時間使用していると柔らかさを感じた
- ・ 部屋の空気が石油ストーブより乾き、ノドの渇きが少なく感じた
- ・ 便利・容易・暖かい
- ・ 燃費が安い、危険性が低い
- ・ 環境にはやさしいが、薪ストーブより暖かくないと感じる。ファンの送風口が小さく暖かい風があまり出ない
- ・ 薪ストーブのようにごみが出ない。ペレットは室内に置いても気にならない。石油ストーブにある臭いはない
- ・ ペレットストーブは、電気がないと使用できない、ファンヒーターと燃料が違うだけだと思った。
- ・ 火の暖かさを実感しながらも、薪より安全で楽。
- ・ タイマー付きのものを選んだので朝も簡単に着火できる
- ・ 操作方法が、難しい。慣れればいいのかもわからないが
- ・ 石油ストーブと比べ暖かい
- ・ ペレットの供給が楽。ニオイが良い (木の香り)
- ・ 子供でもスイッチひとつで点火できる
- ・ 薪ストーブに比べると音が大きい。

- ・ 石油ストーブと比べると操作がめんどろ。
- ・ 石油ストーブに比べ顔がほてるような感じはしない

ペレットは、どのような場所に保管しているかお書きください。

- ・ 家族の居間
- ・ 物置（家の中）
- ・ 保管BOXにいれ、外で保管
- ・ プレハブに保管
- ・ 外の物置
- ・ 下足室の納戸
- ・ ウッドデッキ
- ・ 和室の廊下
- ・ プラスチックのごみ入れに入れて軒下に

灰の量に問題はありますか。また、残灰の処理は、どのようにしたでしょうか。

YES 4(33%) NO 8(67%) 無回答 0(0%)

YES

- ・ 灰を受ける箱の入っている場所の扉が閉めにくくて難儀している。灰は庭に捨てている
- ・ 量的に少ないので、ごみの内に入れている
- ・ 畑に埋めている

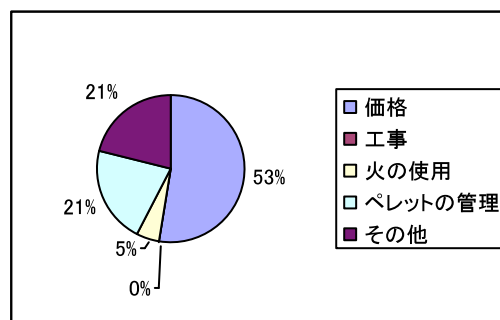
NO

- ・ 菜園に入れている
- ・ 庭の隅に埋める
- ・ 土の上に捨てている
- ・ 畑にまいている
- ・ 植木に使う

3. これからペレットストーブを導入する人のことを考えてお書き下さい。

個人住宅にペレットストーブを導入する際に、何が問題になると思うかお書きください。（複数回答可）

- ①暖まるのに時間がかかる
- ②操作方法
- ③灰の処理
- ④ペレットの管理
- ⑤その他



①10(53%) ②0(0%) ③1(5%)

④4(21%) ⑤4(21%)

図.25 導入の問題点 グラフ

- ・ 家の広さによって一台ではそんなに広くは暖められない
- ・ ペレット燃料の品質をさらに向上させる事
- ・ 置き場所

**4. アンケートの項目以外にお書きいただけることがございましたら、お書きください。**

- ・ まだ、未知の人が多い
- ・ 価格をもう少し安くして欲しい
- ・ 販売先にアフターサービスに努めるようにして欲しい。冬には、点検に来てもらいたい
- ・ 使用後の灰の掃除が大変
- ・ 着火の微調整が必要で、着火しないことがあるので予約タイマーが心配で使用できない
- ・ 煙突から出る火の粉が気になる
- ・ 今のストーブは、タイマーがないので残念に思う
- ・ 火の強さの調節が出来ないことが残念に思う
- ・ 修繕の業者を知りたい、育ててもらいたい（外国製にも対応して）
- ・ ペレットストーブの良い面をもっとアピールして欲しい
- ・ 部屋の中が、すごく乾燥してしまう。特に、赤ちゃんがいるので
- ・ いろいろな機種を比べて購入できない今のシステムを改良して欲しい
- ・ 木質だけでなく、刈草、オカラ、紙、農業廃棄物 etc を使用して欲しい。
- ・ 高品質のホワイトペレットが必要
- ・ 本体メーカー、ペレットメーカー、販売店、行政、NPO、ユーザー。これらの連携を協働が必要
- ・ FF式のペレットストーブは、風の吹き出し口が、一方向のものしかない。せまい部屋、住宅でストーブの場所が限られる場合、温風の吹き出し口の方向がかえられるようなデザインのものが欲しい
- ・ 高气密住宅でも安心して使える熱輻射式ペレットストーブが欲しい