

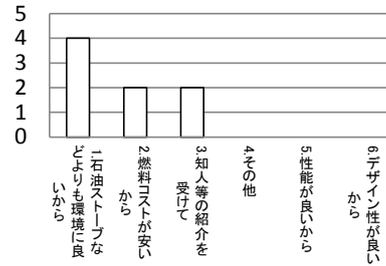
# 「山形県ペレットエコポイント事業」 ペレットストーブモニターアンケート 集計結果

山形県地球温暖化防止活動推進センター

回答総数: 5名/5名 (個人宅3件、店舗・事務所2件)  
 回答率: 100%

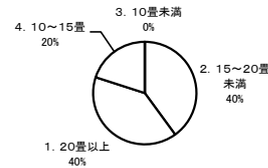
問 ペレットストーブのモニターに応募してみようと思った理由をお答え下さい。(複数回答可)

| 区分                   | 回答数 |
|----------------------|-----|
| 1.石油ストーブなどよりも環境に良いから | 4   |
| 2.燃料コストが安いから         | 2   |
| 3.知人等の紹介を受けて         | 2   |
| 4.その他                | 0   |
| 5.性能が良いから            | 0   |
| 6.デザイン性が良いから         | 0   |



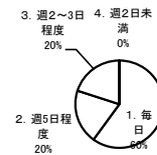
問 ペレットストーブで暖房している面積はどれくらいですか。

| 区分          | 回答数 |
|-------------|-----|
| 2. 15~20畳未満 | 2   |
| 1. 20畳以上    | 2   |
| 4. 10~15畳   | 1   |
| 3. 10畳未満    | 0   |



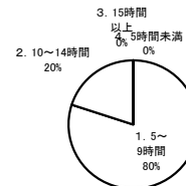
問 今シーズンの使用頻度はどれくらいでしたか。

| 区分         | 回答数 |
|------------|-----|
| 1. 毎日      | 3   |
| 2. 週5日程度   | 1   |
| 3. 週2~3日程度 | 1   |
| 4. 週2日未満   | 0   |



問 一日で何時間使用しますか。

| 区分         | 回答数 |
|------------|-----|
| 1. 5~9時間   | 4   |
| 2. 10~14時間 | 1   |
| 3. 15時間以上  | 0   |
| 4. 5時間未満   | 0   |



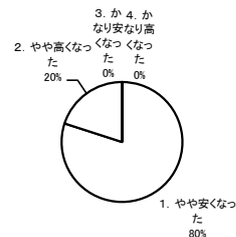
問 ペレット補給の頻度はどれくらいですか。

| 区分         | 回答数 |
|------------|-----|
| 1. 1日1回    | 5   |
| 2. 1日2回以上  | 0   |
| 3. 2日に1回   | 0   |
| 4. 3日に1回以下 | 0   |



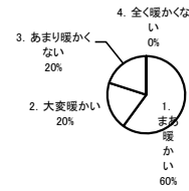
問 ペレットストーブを使用してから暖房費は変わりましたか。

| 区分          | 回答数 |
|-------------|-----|
| 1. やや安くなった  | 4   |
| 2. やや高くなった  | 1   |
| 3. かなり安くなった | 0   |
| 4. かなり高くなった | 0   |



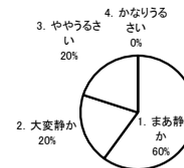
問 暖かさについてどう感じですか。

| 区分          | 回答数 |
|-------------|-----|
| 1. まあ暖かい    | 3   |
| 2. 大変暖かい    | 1   |
| 3. あまり暖かくない | 1   |
| 4. 全く暖かくない  | 0   |



問 騒音についてどう感じですか。

| 区分         | 回答数 |
|------------|-----|
| 1. まあ静か    | 3   |
| 2. 大変静か    | 1   |
| 3. ややうるさい  | 1   |
| 4. かなりうるさい | 0   |

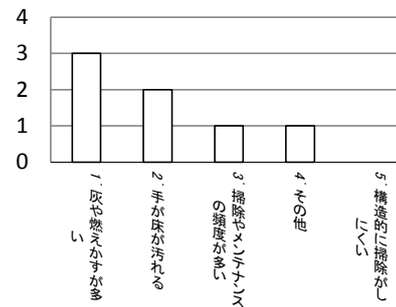


問 掃除・メンテナンスの際、気になることはなんですか。(複数回答可)

| 区分                 | 回答数 |
|--------------------|-----|
| 1. 灰や燃えかすが多い       | 3   |
| 2. 手が床が汚れる         | 2   |
| 3. 掃除やメンテナンスの頻度が多い | 1   |
| 4. その他             | 1   |
| 5. 構造的に掃除がしにくい     | 0   |

「その他」

- ・電気掃除機が便利



問 ペレットストーブを使用して良かったと感じた点をお答え下さい。

- ・炎が見える
- ・赤い炎に癒し効果を感じる
- ・暖房費は安くなったし、見た目や雰囲気がとてもよかった
- ・石油ストーブと比べて補給が簡単。やわらかい暖かさで広い範囲が暖まる

問 ペレットストーブを使用していて不満な点をお答え下さい。

- ・点火してから燃えるまでの時間
- ・湿度が上がらず乾燥する点
- ・石油ファンヒーターと同じような風の出方だともう少し早く店内・室内が暖まると思います。
- ・灰取りや掃除が面倒
- ・大きすぎる

問 ペレットストーブを使用してみて、森林や地球温暖化などの環境問題について考えるようになったことがあればお聞かせください。

- ・ペレットの循環がうまくいけばいいと思います。
- ・地球温暖化防止の観点よりもっと身近な里山(雑木林)の整備・活用に貢献しているのでは
- ・間伐材がペレットとして使われることにとても有効な使用方法と思います。