

薪ストーブ・ ペレットストーブの ある暮らし

「増えてます！」
宮城で始める癒しの
ストーブライフ!

よくわかる薪ストーブ・ ペレットストーブ

ストーブや燃料の特徴
ユーザーの生の声もご紹介。
宮城県内販売店リストも必見。

エコでオシャレであつたかい。
炎がある暮らしを楽しもう。



薪ストーブ・ペレットストーブのある暮らし

薪ストーブやペレットストーブ、火のある暮らしに憧れはするけど、メーカーはたくさんあるし、ネットや雑誌もたくさんあるから、何からしたらいいかわからない…
そんな方に薪ストーブ・ペレットストーブの基礎と宮城ならではの情報をまとめました。
宮城県の年間ストーブ販売数は500台以上。
憧れから実際の暮らしへ。
エコで新しい暮らしが広がっています。

写真提供：株式会社建築工房等



写真提供：株式会社アオイ技研

参考

ウェブサイト

- ・「森林・林業学習館」 <http://www.shinrin-ringyou.com/>
- ・有限会社 河西 EuroStove <http://www.pellet-stove.jp/>
- ・「京都ペレット町家ヒノコ」 <http://www.hibana.co.jp/kyoto-pellet/index.html>

書籍等

- ・「木質バイオマスストーブ 環境ガイドブック～薪・ペレットストーブの環境にやさしい使い方～」発行：環境省 水・大気環境局大気環境課
- ・「暖炉 薪ストーブ Q&A」編集：日本暖炉ストーブ協会 事業技術部会
- ・「全国各地の実例つきでよくわかる薪ストーブのある暮らし」企画・編集・発行：一般社団法人 日本暖炉ストーブ協会

Contents

- 02 薪ストーブ・ペレットストーブの4つの特徴
- 03 薪とペレット、特徴と違い
- 04 環境と地域に優しい、薪ストーブ・ペレットストーブ
- 05 薪ストーブとは 
- 06 薪の話
- 07 ペレットストーブとは 
- 08 ペレット燃料の話
- 09 薪ストーブ導入のポイント
- 10 ペレットストーブ導入のポイント
- 11 ペレットストーブユーザーズボイス
- 12 薪ストーブユーザーズボイス
- 13 宮城県内販売店・取扱店の紹介

特徴その1 想像以上にあたたかい

薪ストーブ、ペレットストーブの一番のポイントはあたたかいこと。

エアコンやファンヒーターのようにあたためた空気だけを送るのではなく、薪ストーブ・ペレットストーブは、炎の遠赤外線が放射熱として、太陽のような自然なあたたかさで体の芯からポカポカします。

点火してからあたたまるまで多少時間はかかりますが、放射熱は、壁やフローリング、家具もあたたためてくれるため、部屋や家全体があたたかく、ストーブを消した後も長続きします。その心地良さは体験してみるとよく分かります。

「フローリングなのに、底冷えが気にならないほどあたたかい。」「遅くまで使用していた日の翌朝も、部屋がひんやりしない。」との声も。

特徴その2 火や炎に癒される

炎のあたたかみのある色やゆらぎを見ると、人は自然とリラックスして癒されます。この癒し効果はエアコンや電気では得られません。

「炎を見ての生活で心が癒され気持ちに余裕ができました。」「暖房としても当然ですが、火を見る生活は豊かだと改めて思った。」との声や、「火を見ながらの食事とお酒がうまい。」という方もいます。

仕事や家事で忙しい毎日だからこそ、炎のゆらぎは日々の大切な癒しになります。

自然のあたたかさが、暮らしを豊かに彩ります。

薪ストーブ・ペレットストーブの4つの特徴



写真提供：株式会社サカモト

特徴その3 洗濯物がよく乾く、料理も楽しめる

冬場の洗濯物は寒い外には干せず部屋干しになりがち。火事にはもちろん注意して、ストーブのある部屋で洗濯物を干すとよく乾きます。主婦にとっては結構重要。重宝しているとの声も。

また、ストーブの天板があたたまるタイプでは、お湯を沸かすこともできて加湿になります。沸かしたお湯を湯たんぽに使えば、一石三鳥。カレーの保温やコトコトとした煮込み料理にも最適です。

ストーブで調理できるタイプでは、ピザを焼いたり、焼き芋もできます。焼きたて、出来たてはアツアツでおいしい！

特徴その4 会話が弾む

「テレビを消している時間が増え、ストーブ周りに家族が集まるようになった。」

「以前は各部屋で暖房し自室にすることが多かったが、家全体があたたかいので部屋にこもらず会話も多くなるようになった。」

「ストーブをきっかけに家族やお客さんと会話が弾む。」
「友達からのお褒めの言葉が嬉しかった。」

ストーブは家の顔となり、家族の団欒の中心になります。ストーブを囲んで、優しい炎とあたたかさ、燃料が燃える小さな音や木の香りも心地よく、家族や友達とゆったり癒しの時間が過ごせます。

薪ストーブとペレットストーブ

特徴と違い

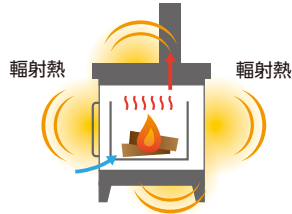
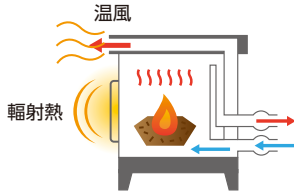
木材を原料とした燃料を燃やすエコなストーブであることは同じですが、その特徴や使い方が、楽しみ方には違いがあります。

どちらも灯油ファンヒーターなどの全自動に慣れている私たちにとっては、手間がかかる一方、その手間が楽しいところでもあります。ストーブによって、あたたまり方や仕組みにはさま

ざまな種類があります。ここでは主なものを紹介しますが、生活のスタイルや家の構造によって自分に合ったストーブを選びましょう。

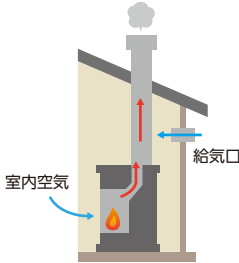
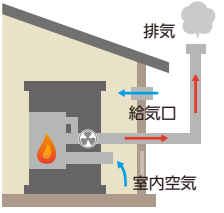
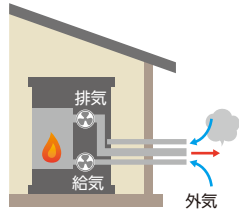
また、忙しい時などのために補助暖房器具を備えておいたり、日々の使い勝手を良くして、ストレスを減らすことも無理なく使い続けるコツです。

■あたたまり方のタイプ

輻射式(自然対流) 薪ストーブに多いタイプ	温風式(強制対流) ペレットストーブに多いタイプ
	
<ul style="list-style-type: none"> ● ストーブ本体があたたまり、輻射熱(遠赤外線)でじんわりとあたたまっていくタイプ。周りのものをあたたため、部屋全体があたまるため、火を消した後もあたたかさが長続きする。 ● 温風式より部屋が乾燥しにくく、結露が少ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 外気もしくは室内気を取り込み燃焼し、炎であためられた温風を出して暖房するため、比較的早く室内をあたためる。前方のガラス面からの輻射熱効果もあり。 ● 本体はあまり熱くならない。 ● 空気が乾燥しやすく、室内で干した洗濯物がよく乾く。
<ul style="list-style-type: none"> ● 本体が熱くなるため、床や壁に熱を遮る不燃材の設置台(炉台)が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体があまり熱くならないため、壁の近くに設置できる。 ● 温風が部屋の天井付近に溜まるため、シーリングファンなどで空気の流れを作ると部屋全体をあたためられる。

■主な給排気の種類

主に薪ストーブは自然給排気式、ペレットストーブはFE式・FF式ですが、さまざまなタイプのストーブがあります。

自然給排気式	強制排気FE式	強制給排気FF式
		
<ul style="list-style-type: none"> ● 室内の空気を取り込み、煙突への暖気の上昇気流を利用して排気する。 ● 基本的にファンを使用しないため、電源は必要としない。 ● ストーブから4m以上の高さの煙突が必要。 ● 高気密・高断熱の住宅の場合は、焚き始めは家の外からの空気の取り込みが必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室内の空気を燃焼に使い、排気はファンで強制的に行う。 ● 冷たい外気を取り込むFF式よりも、室内空気を使うため、あたたまりやすい。 ● ファンを回すため、電源が必要。 ● 排気のための煙突が必要。 ● 高気密・高断熱の住宅の場合は、焚き始めは家の外から部屋への空気の取り込みが必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ファンで強制的に給排気する。 ● 燃焼室内が密閉されており、室内の気圧に関わらず使用できるため、高気密・高断熱住宅や住宅地、ビルへの設置も可能。 ● 給排気のため壁に穴をあける必要がある。 ● ファンを回すため、電源が必要。

■薪ストーブ・ペレットストーブの違い (ストーブによって異なるが、主なストーブの場合)

	薪ストーブ(輻射式)	ペレットストーブ(FF式)
燃料	広葉樹や針葉樹などを、ストーブに合わせて30~45cmの長さで割った薪。乾燥していることが重要。屋外に1シーズン分の薪を乾燥させておくための薪棚が必要。	木材を原料として、円柱形に圧縮して成型した固形燃料のペレット。ストーブには全木ペレット・ホワイトペレットを使用する。室内のペレット保管場所が必要。
着火・調整	手動。着火剤や細い薪に火をつけるところから行う。火の様子や温度計を見ながら、給気口の開け方や薪の加え方で自分で調整する。	自動又は手動。火力や風量がダイヤルやパネルで設定でき、その設定に合わせて自動でペレットが燃焼室内に供給される。タイマーの設定が可能なものも。
電気	使用しないため、停電時にも使用できる。	給排気をファンを動かして行ない、自動制御のために電気を使う。
手間	燃料を薪棚から部屋に運んだり、毎回の点火・火力の調整・薪の追加は自分で行う。一番の手間は薪を作ること。	燃料はタンクに入れておけば自動供給されるが、タンクへの補給は1~2日に1回必要。毎回使う前には簡単な掃除が必要。
設置	戸建て新築で設置することが多い。	ストーブによってはリフォームや住宅地、ビルでも設置可能。 ※ビルの規定をご確認ください。
煙	燃やす燃料によるが、焚き始めは煙が出る。しっかり乾燥している薪であれば、通常時はほとんどなし。二次燃焼式のストーブだとより煙が少ない。	焚き始めは少し出るが、通常時はほとんどなし。
火と音	薪ストーブの火はゆらゆらとした自然の炎。音も静かで、薪が燃えるパチリという小さな音が楽しめる。	ペレットストーブの炎は勢いがあり、火力の調整によって大きくなったり小さくなったり。ペレットが供給されるカラカランという音がある。ファンを回すため、その音もする。
楽しみ	天板で煮込み料理ができて、燃焼室内で焼き芋ができて、オープンがついているタイプならピザなどの様々な料理が楽しめます。	天板があたたまるタイプであれば、お湯を沸かしたり煮込み料理や保温ができます。
設置にかかる費用(主に)	〈輻射〉 ストーブ本体+煙突+不燃材の炉台+工事費+薪置き場(屋外)+薪+道具類	〈FF式〉 ストーブ本体+配管費+工事費+ペレット置き場(屋内)+ペレット+道具類

面倒だし安く済ませたいから自分で設置できる？

壁からの距離や煙突の設置方法、掃除不足などによって、火災につながる危険性があります。煙が多く出たり火事になったりご近所に迷惑をかけるかもしれないません。

正しく設置しなければ、ストーブ本来の燃焼効率も発揮できなくなってしまう。

ストーブの設置等については、消防関連法規と建築基準法関連法規で規定があり、また自治体の条例やメーカー・機種によって設置基準があります。設置にあたっては、必ず専門の知識がある業者に相談した上で設置してください。

関連法規	
■消防法関連法規:消防法 第9条、消防法施行令 第5条、総務省令24号第3条・第4条・第5条、消防庁告示1号 第2・第3、火災予防条例	■建築基準法関連法規:建築基準法 第35条の2、建築基準法施行令 第128条3の2と4・第115条、第129条、国土交通省告示225号 第2

給排気(煙突・給排気口など)と部屋の断熱が重要

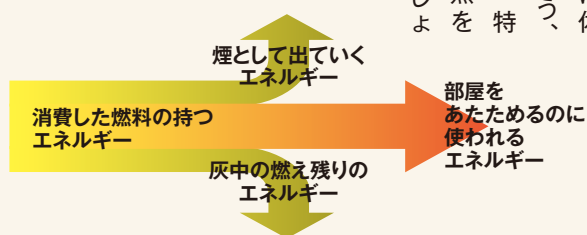
ストーブは煙突や給排気筒が一体となつて性能を発揮します。

薄い割安な煙突を使えば、燃焼状態

が悪くなったり、煙が冷えて固まるタールやススが煙突内部にこびりつき火災の原因になります。そのため、外気に出る部分は煙が冷えにくい二重断熱煙突がオススメです。煙突は、ストーブ本体価格より高くなる場合もあります。それだけ重要です。

また、最近が高気密の家が増えてきています。室内の空気を取り込むタイプの場合、台所などで換気扇を回している、部屋の気圧が下がり、ストーブから煙が逆流する可能性があります。室内への空気の取入れをお忘れなく。

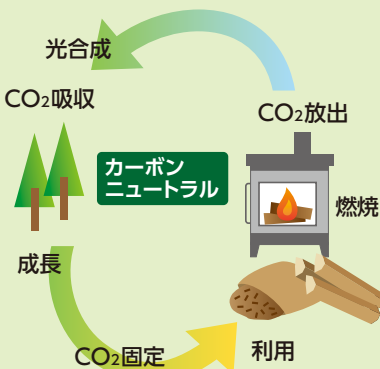
既設住宅の場合は窓などの開口部からの吹き下ろしが寒さを感じる原因になります。部屋をあたためるのに使われるエネルギーを最大限に体感できるように、家の断熱、特に窓の断熱を工夫しましょう。



環境と地域に優しい薪ストーブ・ペレットストーブ

CO₂排出ゼロ

薪もペレットも原料は木。燃やせばCO₂は出ますが、木を燃やした時に出るCO₂は、その木が成長するときに吸収したCO₂です。もともと空気中にあつたCO₂を木が吸って、また出したということ。だからCO₂はプラスマイナス0。これを「カーボンニュートラル」といいます。



暖房からのCO₂を大幅削減!

宮城県の家から出るCO₂の第2位は冬場にしか使わない暖房。その燃料は灯油や電気、ガスなどがほとんどです。

これらをCO₂を増やさず薪やペレットに変えることで、それまで灯油・電気・ガスの暖房を使うことで排出されていたCO₂を大幅に削減することができます。

平成27年度のモニターアンケート結果では、ストーブの使用による年間CO₂削減量は、薪ストーブ1.54トン/台、ペレットストーブ1.37トン/台。家庭のCO₂削減に大きな効果があります。

木を切ることの大切さ

「環境保全のために木を切つてはいけない」は昔のお話。この40年、日本の森林面積は増減ありません。

昔から人の手が全く入っていない自然の森はむやみに切つてはいけません。森林の全体の4割、人が暮らす周りには多くの森は戦後に木材を使うために人の手で植えられた人工林です。宮城県の人工林の森林蓄積(幹の体積)は、昭和40年から9倍にも増えています。(民有林)

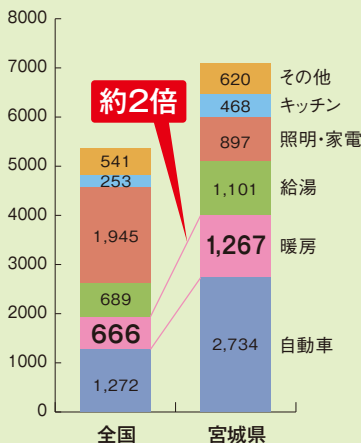
しかし、国内木材の需要が減り、森林は手入れをされず放置され、成長を終え成熟した木々が佇んでいます。いわば「少子高齢化」の状態です。木は若く成長が盛んな方がCO₂をたくさん吸収します。成熟した木を適切に切り、使い、また新しい木を育てることが、CO₂の削減には大切です。

エネルギーの地産地消と地域産業の活性化

日本のエネルギー自給率はわずか4.4%で、ほとんどは海外の資源に頼っています。森林は、日本や地域で育てて使うことのできる貴重な持続可能な資源です。地域で資源を生産・使用すれば、地域でお金もまわるといふこと。

森林は宮城県の新たな産業を生み出す可能性を秘めています。

家庭からのCO₂排出量 [用途別内訳(kg-CO₂/年)]



全国:温室効果ガスインベントリオフィス2013年度
宮城県:2015年度宮城県うちエコ診断結果より

薪ストーブとは

薪ストーブと言っても、性能や値段はさまざまです。ホームセンターなどで売っている数千円のものから、暖炉のような百万円を超えるものもあります。

値段の差は性能の差でもありません。

そこそこのストーブを購入して数年おきに買い替えるのか、愛着を持って数十年使い続けるのか、人それぞれです。

薄い鉄板の安いストーブは、短時間であたたまりますが、冷めやすくもありません。燃焼効率が悪いため薪をたく

さん使用します。熱で変形したり、ススが出やすいため、頻繁に煙突掃除が必要

です。鑄^{いも}物製はあたたまるまで時間はか

りませんが、蓄熱性に優れ、あたたかさが持続します。しっかりとしたもののほど耐久性があり、燃焼効率も良く、薪の使用量も少なく済みます。デザイン性の高いものも多く、長く使用しても飽きのこないことも大切です。

薪ストーブは設置する時、使用する

時、燃料、メンテ

ナンスと手間がかかるもの、それが薪ストーブの楽しみでもあり、あたたかさは間違いありません。

忙しい時用に補助暖房器具を備えておくなど、

いかに無理が少なく楽しんで使

い続けられるかがポイントです。

写真提供：有限会社デクソン仙台



燃焼方式と煙

今の薪ストーブは昔に比べて格段に燃焼技術が進歩しています。乾燥した薪と正しい使い方とメンテナンスをすれば、黒煙が出続けるようなことはありません。

現在は、煙を再度高温で燃やす二次燃焼式・三次燃焼式の仕組みも一般的になってきました。煙を燃焼させることで、煙突から排出される煙やガスを減らしたり、熱効率が良くなります。触媒の化学反応を利用して低めの温度でも二次燃焼できる形式（触媒式）や、熱風を送りこんで煙を燃やす形式（非触媒式）など薪ストーブの性能は年々向上しています。

ストーブまわりで必要な道具

炉台、薪置き（室内用）、ストーブ用温度計、着火剤、ひじくらいまである丈夫な耐熱手袋、火掻き棒か火ばさみ、灰掃除用のほうきとちりとり、灰入れなど。

ケトルなどの調理器具、薪の含水率計、軽トラもあると便利。

使い方

■着火前

ストーブの回りに燃えるものがないかをチェック。換気扇はとめておく。

ストーブの給気口を開ける。焚き始めは十分な空気が必要です。忘れると煙が逆流する可能性があります。

■着火

着火剤の上に、焚きつけ用の細い枝を隙間をあけて重ね、その上の中くらいの薪を数本乗せて着火します。

■燃焼の維持

火が安定したら太い薪をくべます。適正な温度が維持できるよう、空気量を調整します。（触媒のストーブはバイパスダンパーを閉めます。）

■消火

薪の投入をやめ、燃え尽きるのを待ちます。消してからもあたたかいので、早めに火を消しても大丈夫。

水をかけて消火するのは危険なので絶対にしないでください。

薪の話



薪ストーブの燃焼効率や煙の出方は薪の質にかかっています。日本では、薪の基準はないため、乾燥度合いや長さ、質はそれぞれ異なります。

薪作りもいい運動になり、自分で割った薪を使ってあたたまるのは充実感があります。最初は無理せず、薪作りにも挑戦してみてください。

適切な薪を使う

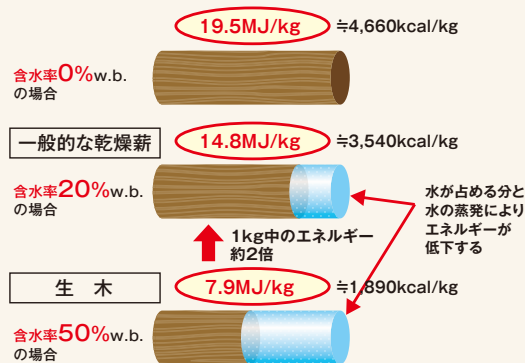
建築廃材や樹木には防腐剤や農薬が付着している場合があります。燃焼時に有害成分が発生する場合がありますので、それらの木材や木材以外（プラスチックや残さなど）は燃やさないでください。

乾燥度が効率のカギ

薪ストーブの使用に適している薪の含水率は20%以下です。乾燥させた方が重さも軽くなって運びやすく、エネルギーも生木の2倍利用できます。

木を伐採し、薪に割った後、日の当たる風通しの良い薪棚で、半年以上〜2年乾燥させ、含水率を20%程度に下げてから使用しましょう。乾燥していない薪を使うと、なかなかあたたまらず、不完全燃焼がおき有害物質を含むガスが放出されたり、煙が出る原因となります。

含水率によってエネルギーがこれだけ違う!



※w.b.(ウェットベース)の含水率:全体(乾いた木+水分)の重量のうち水分が占める割合 (発熱量はスギ材を想定して算出)

薪の種類

燃え方や香り、燃える音など、さまざまな樹種を試してみるのも薪ストーブの楽しみのひとつです。

○広葉樹(ナラ・ブナ・クヌギなど)…木の密度が高いため焚き付けには時間がかかり

ますが火持ちがよく、薪に適しています。

○針葉樹(スギ・マツ・ヒノキなど)…木の密度が低いため柔らかく、火持ちしないため、広葉樹に比べて多くの薪を必要とします。しかし、広葉樹よりも早く燃えて高い熱を出すことができるため、早く温度を上げたい焚きつけの時や薪ストーブの状態に合わせて使用できます。針葉樹をメインで使いたい場合には薪メーカーにご確認ください。

薪の使用量

熱効率が良い薪ストーブほど、薪は少なくて済みます。モニターアンケートによると、2015年〜2016年の暖冬の際に使用した薪の量は、

約3.8m³(12〜2月)

※平日日中家にいる方、いない方も大きな差はなし。
※薪ストーブの性能や使い方によって大きく異なる。

通常の冬であれば、約2倍は使用すると考えておいた方が良いでしょう。

購入する場合、主に広葉樹の乾燥薪で1m³23,000〜30,000円ほど。樹種や形状(丸太や束ねていない)、乾燥度等によって価格は変わります。

配達には送料がかかるため、春から秋の間でこまめに薪を確保しておきましょう。

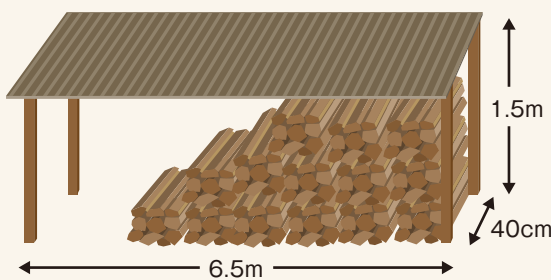
薪置き場

薪置き場は日当たりが良く、風通しの良い場所に設置します。

軒先を深くして薪置き場を確保したり、車庫と合わせるのも手です。

薪は自然の燃料のため、虫がついたりカビが生えてしまう場合があります。薬剤を使用すれば防げますが、有害な煙が出る可能性がありますので、あまり気にせずご使用ください。

薪置き場のイメージ



約4m²の薪棚。通常の冬であれば、約2倍程度の薪を使用するのが目安となります

灰の処理

燃やした乾燥薪の重さの約1%ほどが灰になります。灰を廃棄する場合はお住いの市町村にご確認ください。

薪の入手方法は、9ページをご覧ください。

ペレットストーブとは

ペレットストーブは、薪ストーブとファンヒーターのいいとこどりの比較的新しいストーブです。

購入の理由の多くは、「あたたかいから」「環境に良いから」「オシャレ・カッコイイから」の3つ。

薪ストーブを入れたくても、近所との距離が近かったり薪に不安がある方も選択しています。ストーブによつてはFF式ファンヒーターと同じように設置できるため、リフォームやストーブだけの追加設置ができることも魅力です。

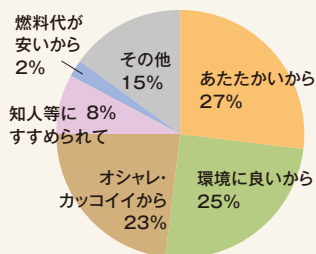
薪ストーブに比べて設置工事や燃料補給は手軽ですが、ファンヒーターやエアコンと比べると手間はかかります。あたたまるにも時間がかかります。

日々の使い方をイメージして、無理なく使い続けられる機種選びと使い方の工夫が大切です。



写真提供：株式会社アオイ技研

ペレットストーブ導入のきっかけ



ストーブまわりで必要な道具

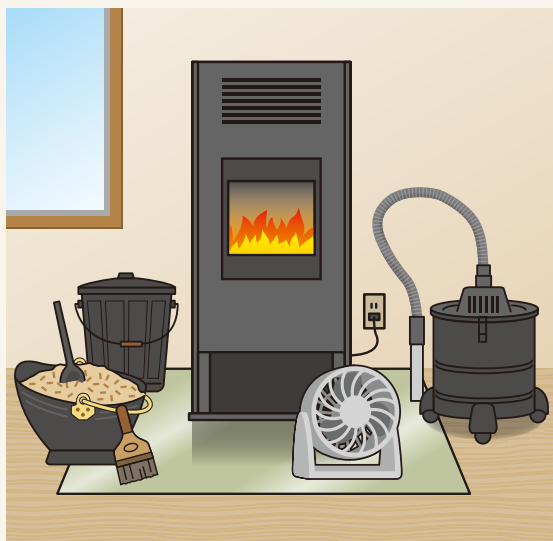
必要に応じて炉台、補充用ペレット置き(室内)、日常の灰掃除用のトレイ、ブラシや小ほうき、ちりとり、灰入れ、目打ち、コテなど。

ペレットストーブ用灰掃除機、サーキュレーター、加湿器があると便利。

ストーブのタイプ

ペレットストーブは現在日々改良が進んでいるストーブです。デザインも機能も使い方も機種によつてさまざまです。

ペレットストーブは電子制御により、自動で火力・風量の調整、燃料タンク



ペレットストーブ選びのポイント

- 家の築年数や断熱性能の確認
- 部屋の大きさと合っているか。(暖房出力)
- 着火が自動か手動か。
- メンテナンスしやすいか。
- 天板が熱くなるか。(ヤカンなどを置いて熱利用したい方)
- タイマー機能があるか。
- どのくらい燃料や電力を消費するか。(燃料消費量、燃焼効率、消費電力)

から炉内への燃料補給、給排気を行ってくれます。ストーブの機能によつて、点火時は1300~800W(手動点火式を除く)、燃焼中は200~300Wの電力を消費するため電源が必要で、感震装置を備えたタイプも多く、地震時には自動的に消火するので安心です。

■自動着火式

ペレットストーブが発展している欧米製品に多いタイプです。

ボタン一つで着火でき、タイマー設定ができるもの、リモコン操作で風量や温度調整が可能なものもあります。

■手動着火式

薪ストーブと同様ストーブのガラス窓を開けて着火するタイプです。着火の楽しさがあり、構造もシンプルです。電源を使用しないタイプもあります。

ペレット燃料の話



ペレットは、森林整備の際に廃棄や放置されていた間伐材、製材所のおがくずなどを、細かい粉にして圧縮し長さ1〜2センチの棒状に固めたものです。接着剤などは加わっており、100%木質の燃料です。

日本でのペレットストーブの普及に伴い、インターネットなどでは、海外産の建築廃材などから作られた、有害物質の含まれる粗悪なペレットも出回っています。




一般社団法人日本木質ペレット協会またはペレットクラブの規格に準拠している、あるいは認証を受けているペレットを選びましょう。

ペレットの種類

ストーブの機種によって適合するペレットは異なります。ヨーロッパ等ではペレットの規格は厳密に決められており、家庭用ストーブにはホワイトペレットが一般的ですが、日本では全木ペレットが使用できるストーブも多くあります。

ペレットを燃焼させたときに灰が溶けて固まることができるガラス質の塊「クリンカー」は、樹皮が含まれるほど発生しやすくなります。燃焼温度との関係や構造によってはクリンカーがあまり問題にならない機器もありますので、メーカーにご確認ください。パークペレットは家庭用ストーブには向きません。

また、同じペレットメーカーでも材料の樹種が変わったり、製造機器によってペレットの状態も異なりますので、炎の状態やストーブに残った灰の量などを見ながら、チェックしましょう。

種類	ホワイトペレット	全木ペレット	パークペレット
主な特徴	 樹皮を除いた幹のみを使用	 樹皮も幹もすべて使用	 樹皮のみを使用
発熱量	高い ←		→ 低い
灰の量	少ない ←		→ 多い
クリンカーの発生	少ない ←		→ 多い
価格	高い ←		→ 安い

ペレットの使用量

熱効率が良いストーブほどペレットは少なくて済みます。モニターアンケートによると、2015年〜2016年の暖冬の際に使用したペレットの量は、

- 平日日中家にいる方
約520キログラム(12〜2月)
- 平日日中家にいない方
約420キログラム(12〜2月)

※ストーブの性能や使い方によって異なる。

通常の冬であれば、約2倍使用すると考えておいた方が良いでしょう。

ペレットは1袋10キログラム入りで、500〜800円程度。寒さが厳しい時や暖房能力の大きいストーブ、一日中使用する場合は、1日10キログラム使うこともあり、多くて1ヶ月30袋、15,000円〜24,000円程度です。

灯油が安くなると、割高感がありますが、灯油ほど価格は変動しないため安定して費用を見込んでおくことができます。

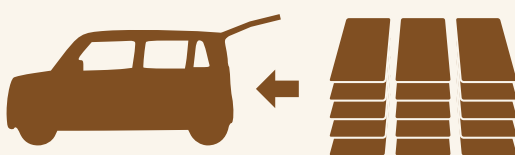
近くの購入場所を見つける

ペレットの販売店はこの数年で徐々に増えており、県内での製造も増えています。



ペレットは1袋10kg入り
500〜800円程度
一日中使用する場合は、
1日10kg使うこともある

多くて1ヶ月30袋、
屋内の保管場所を考えておこう



車に積める量しか購入できないことを考慮

近くでこまめに購入できる場所を見つけることが大切です。
※巻末のペレット販売店リストをご参照ください。

ペレットの保管場所

ペレットストーブを設置された方が、使ってみて気づくのがペレットの消費量と置き場所です。ペレットは屋内や、湿気が少なく雨に濡れない場所（物置など）に保管する必要があります。ある程度ストックしておくこととなります。

多い時で1ヶ月30袋、その分を置いておくと考え、120センチ×120センチ×50センチくらいの置き場所が必要です。また、1袋10キログラムありますので、女性だと運ぶのが大変です。台車を用意しておいたり、1週間分は近くに置いておくなど工夫しましょう。

薪ストーブ導入のポイント



写真提供：有限会社デクノン仙台

ストーブ周辺の防火・耐熱設備が不完全だったり、煙突が正しく設置されていなかったり掃除を怠ると火災につながります。薪ストーブは設置基準に沿った防火対策が重要で、ストーブの下や壁面には遮熱板や耐熱板などの炉台の設置が必要ですので、設置実績のある専門業者と相談しながら導入しましょう。

ストーブの位置

薪ストーブは一度設置したら、ずっとその場所を使い続けます。この先の暮らしたの変化や、周辺の変化（煙突近くの樹木の成長、近隣の状況）をできる限り想定して、慎重に選びましょう。

輻射熱を活かしきれているか

輻射式のストーブの場合、背面を除く全ての面から熱が放射されます。放射の熱が壁や仕切りで遮られないよう、部屋全体に行き渡る場所に設置しましょう。

火がよく見えるかどうか

薪ストーブの一番の魅力はゆらゆらと燃える炎です。炎がよく見えて、その周りに集い憩えるようにすると、薪ストーブの楽しさを満喫できます。

薪が運びやすい場所かどうか

薪の部屋への搬入は毎日、もしくは数日おきになることになります。薪置き場から近く、出入りする窓や玄関から近い場所の方がストレスが少なく済みます。

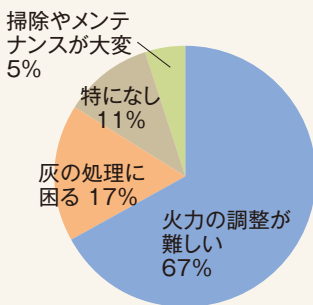
煙突が出せるかどうか

（隣家や木などに近くないか）

煙突は真上に伸ばす方が煙を排出する力が強く理想的ですが、壁から外に出し、L字に立ち上げる方法もあります。焚きはじめは煙が出ますので、隣家との距離や植木と十分な距離があることが必要です。

薪ストーブを導入して困ったこと

（複数回答可）



メンテナンス

日常のメンテナンス

- ドアガラスの清掃
- 灰受け皿の掃除
- 薪の補充

シーズン後のメンテナンス

- 燃焼室内の掃除
- 灰やスス、タール、錆などをしっかりと取り除きます。

ガasketの点検・交換

気密性を保つためのガasket（開口部のパッキン）は、硬くなっていたりほつれていたら交換します。

煙突の掃除

年に1回煙突掃除をしましょう。煙突内に付着したススやタールをブラシで除去します。煙突も消耗品なので、劣化や破損がないかもチェックしましょう。専門業者に頼むと安心です。

触媒式のストーブの場合

触媒も消耗品のため、何年かで交換が必要です。（メーカー・販売店に相談）



写真提供：有限会社デクノン仙台

薪の入手方法

- ① 購入する…巻末の販売店一覧をご参照ください。知り合いに園芸業者や果樹農家がいる場合は、剪定枝の処理に困っている場合もありますので、相談してみるのも手です。日頃からアンテナを張っておくことも大切です。
- ② 林から切り出す…所有している林や、所有者の許可を得た林から切り出して使えば燃料費は大幅に抑えられます。危険が伴う作業ですので、必ずチェーンソー講習などを受講しましょう。
- ③ 市民活動に参加する…宮城県内にもさまざまな森林活動団体があります。薪作りを中心に活動しているところもあれば、森の手入れで伐採した木をメンバーで分けることもあります。ほかの薪ストーブユーザーと情報交換や相談もできますので、気軽に市民活動に参加してみてください。

- 例) ○NPO法人川崎町の資源をいかす会
○NPO法人しんりん
○NPO法人日本の森バイオマスネットワーク
○NPO法人フォレストサイクル元樹



薪作り活動(NPO法人川崎町の資源をいかす会)



キコリ養成講座(NPO法人しんりん)

ペレットストーブ導入のポイント



写真提供：株式会社サカモト

薪ストーブよりも気軽に設置できるペレットストーブですが、正しく設置しないと火事や事故につながったり、性能が十分に発揮できません。お店で実際に焚いているストーブを体感したり、操作方法を確かめたり、設置実績のある専門業者に相談しながら導入しましょう。

ストーブの位置

ペレットストーブも一度設置したら簡単には変えられません。長く使用し続けるストーブですので、最適なストーブの設置位置を探しましょう。

輻射熱もありますが、主に温風で部屋をあたためるため、温風が日頃人がいるところに届くように場所や機種を選びます。またサーキュレーターであたたかい空気を部屋に行き渡らせる工夫も大切です。窓から冷えた空気が入るようであれば、その空気を遮るよう設置します。

ペレットストーブの多くは、電源が必要のため、コンセントの場所を考えておきましょう。

排気筒が壁から出せるか

長い煙突は必要ないタイプでも、排気を出すための排気筒は必要です。焚き始めは多少煙が出ますので、樹木や近所への影響が少ない場所を選びましょう。

高気密・高断熱のお宅は一工夫を

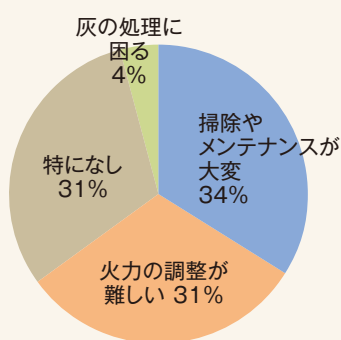
高気密住宅の場合、焚き始めに換気扇を

メンテナンス

回していると室内の気圧が下がり、煙が室内に流れ込んでしまうことがあります。換気扇を給排気ができるタイプにしたり、通気口を確保しましょう。

ペレットストーブは毎日掃除しましょう。便利な反面、内部は複雑な機械です。点火前の掃除や点検を怠ると、本来の機能を発揮できず、不完全燃焼や燃料の堆積による逆火の危険性があります。日々のひと手間がペレットストーブをトラブルなくあたたかく使い続けるコツです。

ペレットストーブを導入して困ったこと(複数回答可)



日常のメンテナンス

■ 燃焼皿の灰掃除

燃焼皿はストーブ内のペレットを燃やす器です。空気が通るよう底が格子状などになっています。この底穴がふさがってしまつと、酸欠状態になり不完全燃焼につながります。

■ 窓ガラス掃除

窓にはススがつきますので、雑巾などで水拭きします。

■ 週1回のメンテナンス

灰の廃棄方法はお住まいの市町村にご確認ください。

■ 灰受けの掃除

■ 月1回のメンテナンス

■ 燃焼室側面掃除

ブラシで燃焼室内の周りについたススを落とします。

■ 熱交換パイプの掃除

機種によって熱交換部にススが付着するものがあります。ブラシやストーブ用掃除機などを使ってススを落とします。

■ 燃料タンクの掃除

ペレットを入れるタンクにペレットの粉が溜まっていると、燃料が正しく炉内に送られません。

シーズン後のメンテナンス

■ 排気筒の掃除

ブラシなどでススをしっかり掻き出します。虫などが入らないようネットで覆っておきましょう。袋で覆っておくと、梅雨の湿気などによる炉内のサビを少なくすることが出来ます。

■ ストーブ全体の掃除

ブラシなどを使って、燃焼室の灰やススを綺麗に取り除きます。普段見えないファンの部分や電気回路など、ストーブによって分解できる部分や構造、掃除口は異なります。取扱説明書やメーカーに確認したり、専門業者に依頼してメンテナンスをしてもらうと安心です。

日常のメンテナンス

燃焼皿の灰掃除



- 1 ストーブの前に新聞を敷く。ドアの下に灰を入れるトレーを置く。
- 2 ガラス戸を開けて燃焼皿を取り出し、灰をトレーに捨て、クリーナー(灰が固まったガラス質の塊)を目打ちや竹串で取り除き穴がすべて空いていることを確認する。
- 3 燃焼皿の下に溜まった灰も取り除き、燃焼皿をセットする。

ユーザーズ
ボイス

ペレットストーブ

炎を眺めながらの 家族団らんが至福の時間

仙台市宮城野区在住
Wさんご家族

戸建てを購入してリフォームするときにペレットストーブにしました。もともとスキが好きで、ロジにあるペレットストーブの暖かさを知っていましたから導入したかったんです。

自然な優しいあたたかさでも満足しています。薪ストーブも考えましたが、ボタン一つでつくので、子どもだけでも使えます。ストーブの周りに家族が集まるようになって、テレビの時間が減り、ゆっくりと会話する時間が多くなりましたね。

でも、購入の決め手は奥さんです。最初は反対していたんですよ。いろいろ調べてストーブを見に行った時、実際に焚いているこ

のペレットストーブを見て気に入ったようで、賛成してくれました。

掃除も簡単なので苦ではありません。煙も気になりません。一度自分がいない時に、火がつかず黒い煙が出たことがあったのですが、最初のころで燃料皿の掃除をしていなかったんです。掃除をしたらちゃんとつきました。問題があったのはその一度ですね。

洗濯物がよく乾くので助かっています。洗濯機を2回まわしても次の日には乾きます。正月にはストーブの上で煮豆を作ったりしましたし、子どもたちは朝起きてくるとストーブの前から離れないくらい優しいあたたかさです。

ペレットがもう少し手軽に購入できればとは思いますが、手間は石油ファンヒーターとあまり変わりませんし灯油臭さもありません。炎を眺めながらゆっくりとした時間を過ごすのは最高です。



焙煎珈琲裏通り

お客さんの興味を釘付け！



以前から火が見えるストーブが好きで薪ストーブに憧れはありました。お店は、以前は違うところにあったのですが、移転の際に、以前から水道工事関係で知り合いだった方からの紹介でペレットストーブを知りました。

新しい店づくりは、ペレットストーブを中心に考えていったんです。小さいお店なので、ペレットストーブは結構場所を取りますが、それでも入れたかったですね。実際にストーブを使ってみると、ペレット

が（炉内に）落ちるカラカラという音が好きだし、お客さんの興味釘づけで、ストーブをきつかけに会話が弾みます。中にはストーブの前のソファで、寝てしまうお客さんもあるくらいですよ。

ストーブだけではあたたまらない時はエアコンも併用しています。

ペレット燃料が気になるお客さんいるので、ペレットの袋を珈琲袋に入れてストーブの近くに置いてあります。ストーブの上にアルミに包んだサツマイモを置いておけば、焼き芋もできるので楽しんでいきます。

ストーブの火を目当てに来店する方も多く、今や「店のカオ」です。



ストーブ：豊実精工株式会社 ペレスターHPS-100 (FF式)



焙煎珈琲裏通り

仙台市若林区新寺4-4-6 (定休日 毎週日曜他不定休)
ストーブ：株式会社さいかい産業 MT-311SUMITA (FF式)

ユーザーズ
ボイス

薪ストーブ



学校法人仙台こひつじ学園 認定向山こども園

子どもたちの自発性を育む

向山こども園では、子どもたちが自分で感じて一緒に関わることを大切にしています。3〜5歳児の10教室の暖房設備は薪ストーブだけです。

多少の寒い日でも、あえてストーブはつけておきません。朝、子どもたちがこども園に来て、寒さを感じて、「ストーブをつけようか」と先生と子どもと一緒にストーブをつけるんです。子どもたちは一生懸命薪や枝を運んでくれますよ。薪がいっぱい持てたら自信になる子もいて、なので当番制にはしていません。寒さを感じたら自分から薪を持ってきてくれます。そうすると、持ってきてくれた子に周りの子が「ありがとう」という言葉、コミュニケーションが生まれます。

時には園の森に焼き付けの杉の葉を取りに

も行きます。森の葉や枝が自分たちのあたたかさになる、ストーブで作った焼き芋も美味しい、そうした循環を感じることは大切だと思ってい



学校法人仙台こひつじ学園
認定向山こども園
仙台市太白区八木山緑町21-10
ストーブ: JOTUL (ヨツール) F8TD

ます。安全対策は囲ってあるだけです。子どもたちには、ストーブについて最初にきちんとお話しします。あたたかいものに近づけば熱いということ、子どもたちも本能的に分かるので、これまで特に大きな事故がおきたことはないですね。危険から遠ざけるのではなく、感覚で知っておくことは大切なことだと思います。確かに面倒ではありますが、森の循環を感じることができ、人と人のつながりも生まれます。

向山こども園には欠かせない教具です。



ストーブ導入者から アドバイス

ペレットストーブ

- 家全体が暖まります。シーリングファンをつけると効率も上がると思っています。寒い日には早く家に帰り暖まりたいと思わせてくれます。初期投資は高額ですが長く使える暖房器具です。ペレットストーブ生活を楽しみましょう!
- ストーブ前に集まりみんなで楽しく会話をしています。洗濯物がよく乾きます。
- 毎日の事なので掃除のしやすいモデルが良いと思います。
- 費用は少し気になりますが、薪ストーブよりも手入れが簡単で、臭いもほぼ無いので、住宅密集地に住んでいる方にもオススメです。
- 真冬の朝は、起きる前にタイマー付き自動着火で部屋を暖めておけたのが助かったので、タイマー機能付きストーブがおすすめです。着火時は、数分程度煙が出ます。設置場所(煙突の場所)は、ご近所の方に影響が少ないところを選んだ方が良いでしょう。

薪ストーブ

- 家一軒まるごと暖かくなりますし、薪ストーブから得られる暖かさ、薪割りからストーブに薪をくべる、調理に利用する、目・耳・肌・身体で楽しむ。冬の過ごし方が一変します。癒し、生活に彩りが増え、我が家全員薪ストーブを設置したことに大満足しております。
- 以前の住居では各部屋にて暖房していたこともあり、家族が自室にすることが多かったが、薪ストーブは家全体が暖かいので部屋にこもらずになり、会話も多くなるようになった。
- 近所の理解を得ること。薪の入手を考えておくこと。
- 薪の保管場所も考えた設計をした方がよかった。
- 薪の調達も最初は大変かもしれませんが、ネットやご近所で声をかけると意外と心よくゆずってくれることもあります。
- メンテナンスを考えて煙突の高さを考慮した方が良いでしょう。

薪ストーブ・ペレットストーブ導入に大切なこと

- 家族のライフスタイルに合った一台を探す。
- 設置やメンテナンスは、付き合い続けられる信頼できる専門業者を選ぶ。
- 燃料の入手手段を見つけておく。置き場所を確保しておく。
- あらかじめご近所の理解を得ておく。設置したらストーブの前で一緒にお茶をする。
- ひと手間も楽しんで、自分流に使いこなしていく。

宮城県内薪・ペレット、薪ストーブ・ペレットストーブ取扱店 (エリア、五十音順)

※詳しくは各取扱店にお問い合わせください。(2016年3月時点)

エリア	販売店名/住所	電話番号・FAX	インフォメーション	販売燃料		販売ストーブ		取り扱いメーカー
				薪	ペレット	薪ストーブ	ペレットストーブ	
気仙沼・東北エリア	石川電装 株式会社 〒988-0021 気仙沼市港町506-11	tel. 0226-22-5430 fax. 0226-23-1212	自動着火、手動着火、タイマー付、タイマー無、お部屋の広さ、住宅の構造、実際の使い勝手お好みなどを考え合わせ、ご相談に乗らせていただきます。飲食店、事務所、住宅での使用状況をご紹介します。		○		○	株式会社さいかい産業、株式会社山本製作所、EDILKAMIN、豊臣工業株式会社
	株式会社 ウェスタ 栗原事務所/ 〒989-5401 栗原市篤沢袋島巡44-7 2F 本社/ 〒987-0513 登米市迫町北方字舟橋前88-1	tel. 0228-22-6721 fax. 0228-55-2001	宮城県を中心に、身近でカーボンニュートラルな木質バイオマスエネルギーの活用をご提案致します。家庭用のペレットストーブの木質バイオマスボイラーシステム、温泉施設等に薪ボイラーの導入支援を行っています。	○	○		○	EDILKAMIN
	株式会社 くりこまくんえん 〒989-5401 栗原市篤沢袋島巡44番地7	tel. 0228-55-3261 fax. 0228-55-2556	本社・工場は栗駒山の麓に位置しており、木材の製造加工および販売。立木の伐採および買い取り木質ペレット燃料を製造販売しております。	○	○		○	株式会社さいかい産業
	特定非営利活動法人 しんりん 〒989-6711 大崎町鳴子温泉字玉ノ木70	tel. 0228-22-6721 fax. 0228-55-2001	私達は木こりです。木を伐ってうまく使う。ハゲ山にはしません。日本の森林は木で窮屈です。それは人が林の木を伐ることをやめてしまったから。間伐(間引き)が必要です。私達は、その丸太で薪も作っています。		○			
	たけゆきの家 有限会社 高橋建設 〒989-4102 大崎市鹿島台木間塚字西浦21	tel. 0229-56-2341 fax. 0229-56-9430	事務所には、ペレットストーブと薪ストーブを展示実際に使っているので体感できます。また、大崎市鹿島台の春・秋の互市にもペレットストーブの展示しています。お気軽にお問合せ下さい。(値段は問い合わせください。)		○		○	株式会社さいかい産業、豊臣工業株式会社、オルスバーグジャパン株式会社、株式会社メトス、ファイヤーサイド株式会社など
	登米町森林組合 〒987-0703 登米市登米町大字日根牛小池100	tel. 0220-52-2075 fax. 0220-52-2876	登米の山から切り出した広葉樹を、45cmまたは30cmに切断したうえで、2tトラックで配達いたします。販売数量へ配達可能な地域に限りがあります。詳しくはお問い合わせください。 http://forest100.jp/firewood/		○			
	有限会社 日本環境開発会社 〒987-0703 登米市登米町大字日根牛峯崎31	tel. 0220-52-4245 fax. 0220-52-4430	現在、登米市では木質ペレット暖房機導入に際して平成28年度助成金交付事業が決定されています。ぜひ、この機会にペレット暖房機を購入してください！ 燃料のペレットは市内木工加工所(迫町)で生産し格安にてペレット燃料を販売しています。(値段はお問い合わせください)		○	○	○	株式会社さいかい産業、石村工業株式会社
	特定非営利活動法人 日本の森バイオマスネットワーク 〒989-5401 栗原市篤沢袋島巡44-7 2F	tel. 0228-22-6721 fax. 0228-55-2001	もう一度森と暮らすライフスタイルを広めて荒廃した森林を再生したい。私たちはそんな思いを持った全国の仲間のネットワークです。 木質バイオマス燃料や国産材などの森林資源の活用推進がミッションです。		○		○	
	特定非営利活動法人 フォレストサイクル元樹 〒989-5504 栗原市若柳上畑岡大立85-3	tel. 090-9631-1610 fax. 0228-24-7208	鉄工所と【夢ストーブ元樹】を開発、販売。薪ストーブ設置、導入後も、NPO活動参加を前提に薪を無償で提供し、薪割り教室・煙突掃除指導等を含め活動。目指すのはランニングコストゼロ。松や杉も焚く事が出来、オープン調理も手軽に楽しめるストーブ。ダッチウエストも取扱いあり。		○		○	地域開発薪ストーブ：【夢ストーブ元樹】、ダッチウエストジャパン株式会社
	株式会社BESS高勝 BESS仙台展示場 〒981-3363 黒川郡富谷町字乃橋2丁目1-7	tel. 022-779-0760 fax. 022-779-0761	和む、集う、暖まる。冬を賢く楽しむ薪ストーブライフ。BESSの家にはやっぱり薪ストーブが似合います。「何でも日常が非日常の景色へ」さあ、展示場で「炎のある暮らし」を体験してみませんか？		○		○	ダッチウエストジャパン株式会社
ライスフィールド 〒981-4131 加美郡色麻町大字下新町13-3	tel. 0229-65-3430 fax. 0229-65-3430	一棚(40cm×360cm×140cm)、または半棚単位で販売、配達、引取り可能です。冬季に作り、薪小屋、ビニールハウスで保管。価格はお問い合わせください。		○				
石巻・松島エリア	石巻地区森林組合 〒986-0005 石巻市大瓜字棚橋下待井65-1	tel. 0225-93-1711 fax. 0225-93-1707	かこの容積(層積)0.858m ³ (縦97cm×横118cm×高さ75cm・薪:約38束分)樹種:広葉樹、乾燥状態:生材含む、薪の長さ:標準35cm、価格はお問い合わせください。		○			
	有限会社 上東石材 〒981-0505 東松島市大塩字緑ヶ丘4丁目1-1	tel. 0225-98-5461 fax. 0225-98-5462				○	○	株式会社さいかい産業、豊臣工業株式会社
仙台エリア	株式会社 アオイ技研 ペレットステーション仙台 〒981-0902 仙台市青葉区北根1丁目16-14	tel. 022-274-8766 fax. 022-274-8767	アオイ技研は創業40年、給排水空調換気冷暖房設備を専門とする総合設備会社が運営するさいかい産業のプロショップです。ペレットストーブのごことなら設置からメンテナンスまでおまかせください！		○		○	株式会社さいかい産業
	株式会社 イワクラ 仙台支店 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目4番13号	tel. 022-232-5231 fax. 022-232-5233	株式会社イワクラで製造販売するトムペレット(全木ペレット)は平成19年より北海道の唐松(道産材・間伐材・風倒木・林地残材)を利用し、日本木質ペレット協会(JPA)より燃料用優良木質ペレットの認証を取得しております。		○		○	販売はペレットストーブ(国産・イタリア・輸入物)

エリア	販売店名/住所	電話番号・FAX	インフォメーション	販売燃料		販売ストーブ		取り扱いメーカー
				薪	ペレット	薪ストーブ	ペレットストーブ	
仙台エリア	株式会社 エムテック 仙台薪屋 〒982-0244 仙台市太白区秋保町馬場字愛宕裏7-1	tel.022-399-6610 fax.022-399-5910	仙台薪屋(株式会社エムテック)では薪ストーブや暖炉の燃料として使われる薪を生産販売しております。大変良質で燃料も良いと好評で、県内でもトップクラスの販売実績です。詳しくはホームページをご覧ください。	○				
	有限会社 カントリーログ仙台店 〒981-1105 仙台市太白区西中田7丁目12-38	tel.022-797-7601 fax.022-797-7602	県内全域を営業エリアとして、数多くの海外・国内メーカーのストーブを扱っております。アフターサービスも責任持って行っております。	○	○	○	○	ヨツール、ネスターマーティン、ドブレ、スキヤン、パーモントキャスティングス、ハーベストストーン、モルソー、エティルカミン、ペレスター、ラベリ、リンカール、テルモロッシ、豊臣工業株式会社、ダッチウエストジャパン株式会社
	クレア工業 株式会社 住宅事業部 〒984-0822 仙台市若林区かすみ町24-15	tel.022-286-7287 fax.022-285-6160	木と漆喰の家。自然素材の家にペレットストーブ、2重断熱に漆喰の白壁。自分流のごだわりの住まいを低価格で実現。新しい住まいづくりのカタチ。 ■中古再生住宅ReCREAR ■規格型新築無垢住宅tsumiki			○		株式会社さいかい産業
	株式会社 建築工房 零 〒981-3121 仙台市泉区上谷刈6-11-6	tel.022-725-2261 fax.022-725-2262	東北最大級の展示場「ゼロ村市場」で薪・ペレットストーブを常時20台以上展示。家づくりの視点を兼ね備えたストーブの施工。新築設計、断熱リフォームを含めた自然エネを活用した暮らしづくりのお手伝い。	○	○	○	○	TRAVIS INDUSTRIES, PACIFIC ENERGY, NESTORMARTIN, HUNTER STOVES, 株式会社モリ製作所, 株式会社トリス, エンパイロファイヤ-社, 株式会社さいかい産業, 豊臣工業株式会社, リンカールジャパン, 有限会社シタモト, ILKAMN, MCZ
	株式会社 サスティナライフ 森の家 〒981-3225 仙台市泉区福岡字西森下39-13	tel.022-725-2775 fax.022-725-2772	少し前、里山は身近な存在でした。それは自然と共にある、豊かな暮らし。今は薪ストーブ、ペレットストーブで暖を取り、炎を楽しむことができます。それぞれに魅力があるのでご家族の暮らしに合わせて選ぶのがコツ。	○	○	○	○	株式会社さいかい産業
	株式会社 徳田工務店 〒982-0032 仙台市太白区富沢2丁目1-32	tel.022-245-6165 fax.022-244-2058	当社は薪ストーブ専門店ではありませんが、新築やリフォームなどで薪ストーブを設置したいという要望があった場合は対応しています。薪ストーブは燃料となる「薪」は秋保に間伐材ステーションをつくり造園業者などから不用材や、建築端材なども扱っています。	○	○	○	○	有限会社カナンエンジニア、石村工業株式会社、ヨツール、オルスバーグジャパン株式会社、サンボット株式会社、豊臣工業株式会社
	株式会社 ディーエルディー 〒981-3217 仙台市泉区実沢字宮東48-1	tel.022-348-2502 fax.022-348-2503	仙台ショールームは泉アウトレットのほど近くに立地しています。薪ストーブはもちろんBBQグリル、ガーデニング用品、staub社の鍋など、多彩な商品を取りそろえています。お気軽に遊びにいらしてください。	○			○	IRON DOG, HWAM, SBI, ダッチウエストジャパン株式会社
	有限会社 テクソン仙台 〒980-0820 仙台市青葉区二日町13-22 カルコスビル708	tel.022-711-5641 fax.022-711-5640	30年以上に渡る実績と経験を生かし、綿密な打ち合わせを行っています。プラン→工事→使用方法→メンテナンス、各種アクセサリ販売とトータルサポートを手がけ、ユーザーとの未いお付き合いを考えています。				○	モルソー、ヨツール、ドブレ、スキヤン、パーモントキャスティングス、ネスターマーチン、ダンロックス、その他
	社の都ドクターストーブ 〒982-0245 仙台市太白区秋保町湯向29-16	tel.022-399-9496 fax.022-399-9497	当社には、メーカー別で常に5台以上展示しています。お客様に合う薪ストーブを提案できると思っています。薪ストーブ専門のプロ(ドクター)により、取り付けから診察、メンテナンスまでフルカバーしています。	○			○	ハースストーン、ネスターマーティン、パーモントキャスティングス、ハンプトン、アンヴィクター、ヘルゴン、モルソー、ピーキャン、ハンター
株式会社 ライフガーデン 〒981-0904 仙台市青葉区旭ヶ丘3-7-5	tel.022-765-9988 fax.022-234-4590	宮城県内最多となる展示機を体感しながらお選びいただけます。性能・デザイン・安全性などライフスタイルに合うストーブを専門スタッフがご提案。取り扱い正規ディーラーの為、アフターメンテナンスもお任せください。			○		豊実精工株式会社、有限会社シモタニ、株式会社山本製作所、リンカールジャパン、オルスバーグジャパン株式会社 他5社	
仙南エリア	株式会社 サカモト 〒989-1601 柴田郡柴田町船岡中央1丁目9-12	tel.0120-935-410 fax.0224-58-2252	2011年からペレットストーブに取り組み、現在施工台数が60台を超えました。宮城県の南部、柴田町からお邪魔いたします。船岡と名取で、常時ストーブの実演が可能です。ぜひお問い合わせください。			○	○	株式会社さいかい産業
	仙南中央森林組合 〒981-1523 角田市梶箕字高畑北153	tel.0224-62-2214 fax.0224-62-2219	当組合は安心してお使いいただける薪を販売しています。ただ、トンパックに入っているものなので、重量もあります。数量は限りがありますので事前にお問い合わせください。	○				
	宮城マッカラー白石 株式会社 〒989-0232 白石市福岡長袋字高畑21-4	tel.0224-25-7371 fax.0224-25-7384	宮城県を中心に営業活動をしており、県境の位置にあるので福島県まで販売、メンテナンスを行っています。メンテナンスを重視しており、7名のスタッフが迅速な対応を心がけております。	○	○	○	○	モルソー、ヨツール、ドブレ、ピキャン、スキヤン、パーモントキャスティングス、ダッチウエストジャパン株式会社、ネスターマーチン、リンカール
広域	株式会社 コメリ (コメリホームセンター)	お近くの店舗に直接お問い合わせください。		○	○	○	○	

薪ストーブ・ペレットストーブが設置されている公共施設

薪ストーブ	やくらい薬師の湯	加美郡加美町字味ヶ袋葉原1-76	tel. 0229-67-3388
	やくらい土産・産直センター	加美町字味ヶ袋葉原1-67	tel. 0229-67-3011
	温泉交流センター“ゆ〜らんど”	加美郡加美町宮崎字切込3-2	tel. 0229-69-6600
	中新田交流センター	加美郡加美町下新田字松木3番地	tel. 0229-63-3113
ペレットストーブ	名取市図書館(どんぐり・アンみんなの図書館)	宮城県名取市増田一丁目7-37	tel. 022-382-5437
	登米市伊豆沼・内沼サンクチュアリセンター	登米市迫町新田字新前沼254	tel. 0220-28-3111



写真提供：株式会社サカモト

薪ストーブ・ペレットストーブの ある暮らし

製作：公益財団法人 みやぎ・環境とくらし・ネットワーク(MELON)

〒981-0933 宮城県仙台市青葉区柏木1-2-45 フォレスト仙台5F

TEL:022-276-5118 FAX:022-219-5713 E-mail:melon@miyagi.jpn.org

●この冊子は、平成27年度環境省地域活動支援・連携促進事業の補助金を受けて作成しました。

発行：2016年3月