

薪ストーブのある家コンクール優秀提案集

——地球環境保全のために薪ストーブで暖まろう——

趣 旨

日本は森林資源が豊富で、とくに里山林や人工林からは適切な森林管理により木材が産出されます。しかし、小径木等の木材が林地に放置されればせっかくの資源が利用されず、腐朽等により木材中に固定された炭素が放出されることとなります。

いま、自然エネルギー利用のひとつとして木材（木質バイオマス）の利用が見直されています。これは、未利用木材を熱エネルギー源として、化石燃料に代替して利用することにより、地球温暖化ガスである二酸化炭素の排出量を相対的に減じられることに着目されているためです。

一方、住宅の視点からは、多様化する消費者ニーズの中で、地球環境を大切にしたい住まいや日本の伝統・文化を受け継ぎ、心暖まる人づくりの場となる住まいなどに着目する住まい手のニーズの高まりもみられています。

そこで、木質バイオマスの利用の促進と多様な住生活の実現のため、地球環境の保全をテーマにした「薪ストーブのある家」の作り手や住まい手の実践例や夢について募集したところ100にも及ぶ多数の提案をいただきました。

ここでは審査委員会で選定された優秀提案を紹介します。みなさんもこれらを参考に薪ストーブで暖まりませんか。



主催：社団法人 全国木材組合連合会
後援：林野庁、国土交通省

優 秀 賞 (広島県広島市の向山徹さん)



プロフィール

所在地：山梨県韮崎市
構造等：木造1階建、H13年竣工
床面積：61㎡

選 評

25年空き家だった祖父母の住宅にストーブを入れて再生したもので、囲炉裏を備える伝統的な建物の中に新しい生活を感じます。

優 秀 賞 (鹿児島県高山町の佐々木幸久さん)



プロフィール

所在地：鹿児島県肝属郡高山町
構造等：木造1階建、H元年竣工
床面積：180㎡

選 評

暖かい地方の鹿児島でも薪ストーブの暖かさが人を集めています。台風対策のため煙突の補強もしっかりしています。

佳 作 (すばらしい提案が多かったため賞を増やしました)

- 岩手県盛岡市の 野崎武三さん
- 東京都福生市の 菊地邦彦さん
- 長野県長野市の 丸山 進さん
- 愛知県豊橋市の 氏原 求さん
- 広島県福山市の 田中仁美さん

審 査 委 員

- 委員長 三井所清典(芝浦工業大学教授)
- 委員 深澤 光(岩手県林業技術センター上席専門研究員)
- 委員 細川 淳(株式会社アセット婦人画報社、モダンリビング編集長)
- 委員 乙部 吉巳(日本暖炉ストーブ協会前会長)
- 委員 後藤 隆一((社)全国木材組合連合会副会長)
- アドバイザー 国土交通省住宅局住宅生産課木造住宅振興室長
- アドバイザー 林野庁林政部木材課長

薪ストーブのある家コンクール優秀提案の紹介

林野庁長官賞 (富山県高岡市の柴田裕弘さん)



プロフィール

所在地：富山県射水郡小杉町
構造等：木造2階建、H9年竣工
床面積：148㎡

選評

床の間、書院、広縁とともに薪ストーブが居間の重要なしつらえとなっており、家族も来客も一緒に集う「床座の居間」の新しい提案を高く評価しました。薪には身近な端材を利用しています。

優秀賞 (北海道足寄町の菅原智美さん)



プロフィール

所在地：北海道足寄郡足寄町
構造等：木造2階建、H12年竣工
床面積：160㎡

選評

家全体を暖めることが北海道らしく表現されています。また、太陽光発電の利用など自然エネルギーの複合利用を行っています。

国土交通省住宅局長賞 (岡山県津山市の岸本泰三さん)



プロフィール

所在地：岡山県真庭郡勝山町
構造等：木造2階建、H13年竣工
床面積：171㎡

選評

ストーブを中心に憩いの場を形成しており、現代的でやさしい雰囲気の「椅子座の居間」を高く評価しました。また、前面の溪流を眺められる住宅です。

優秀賞 (東京都文京区の川口通正さん)



撮影：小林浩志

プロフィール

所在地：東京都江戸川区
構造等：木造2階建、H9年竣工
床面積：65㎡

選評

都心部においてもこのような建物が可能という提案を評価しました。高齢者や障害者が気軽に立ち寄れる場所として地域に開放されており、地域の人たちの薪となる枝木の持ち寄りにより、ゴミの減量化も図られています。

(社)全国木材組合連合会会長賞 (岩手県盛岡市の野崎武三さん)



プロフィール

所在地：岩手県稗貫郡大迫町
構造等：木造1階建、H13年竣工
床面積：180㎡

選評

ストーブの設置の仕方が平面的にも立体的にも丁寧に計画されています。このため、北国の岩手において、化石燃料を全く使わず、薪だけで暖房しています。

優秀賞 (愛知県幸田町の浅井秀利さん)



プロフィール

所在地：愛知県額田郡幸田町
構造等：木造2階建、S46年竣工
床面積：210㎡

選評

薪の集め方、ストックの仕方など薪ストーブの良さや提案者の想いが伝わってきました。薪ストーブに出会って薪ストーブ工事が仕事になったとのこと。