

初期費用が
50%
抑えられます！

国産木材の
販売促進・生産向上を
お手伝いいたします！

補助金申請は秋ごろですが、事前に準備が必要です。まずはお気軽にご相談ください。

林野庁補助金：林業成長産業化総合対策のうち 林業・木材産業成長産業化促進対策

補助対象設備例

CASE -1

木材生産量増加のための
製材機械等の設備導入



製材機械

CASE -2

製材端材や樹皮等、木材加
工流通施設で原木を処理す
るための設備導入



小型CNCルーター

CASE -3

林地残材等の収集・運搬機
材、木質チップ製造施設、バ
イオマスボイラー等



木材乾燥機、バイオマスボイラー

※上記設備は一例です。

補助事業概要

林業成長産業化地域創出モデル事業のうち

【木材産業等競争力強化対策】 <https://www.rinya.maff.go.jp/j/keikaku/kouzoukaizen/koufukin.html>

- ①木材加工流通施設等の整備
 - ・需要者ニーズに対応した木材製品の安定的・効率的な供給体制を構築(労働環境の向上に資する施設の導入支援を含む)
- ②木材公共建築物等の整備
 - ・CLTの活用など木材利用のモデル性が高い施設の木造化・木質化を重点的に支援
- ③木質バイオマス利用促進施設の整備
 - ・地域連携の下で熱利用又は熱電併給に取り組む「地域内エコシステム」を重点的に支援
- ④特用林産振興施設の整備
 - ・地域経済で重要な役割を果たすきのこのほだ場など特用林産物の生産基準等の整備を支援

※特に①と③をサポートいたします。

補助金申請から交付までサポートいたします。

POINT

木材乾燥に木質バイオマスボイラーを導入し、燃料(重油・灯油)利用量を削減しました。

- ・今まで廃棄していた端材や樹皮を利用することにより、乾燥コストを低減しました。
- ・乾燥方法(中温・提案乾燥)を変更することにより、多様なニーズへの対応が可能になりました。

CASE-1 木材乾燥機 + バイオマス温水ヒーター

- ・木材生産量の拡大に寄与

設置先: 群馬県高崎市

燃料: 製材端材(プレカット端材)

乾燥機: 高温型乾燥機(9m³/バッチ)

熱源: 温水(端材)、上記(灯油)

温水ヒーター: F1(燃料消費: 42kg/h)

《導入効果》

- ◎人工乾燥を自社で対応することにより、外注費を削減
- ◎温水(中温)を主利用することにより、灯油代を削減



製材乾燥(カラマツ)



温水ヒーター

CASE-2 木材乾燥機+バイオマス温水ヒーター

- ・背板・樹皮利用により原木処理量を増加
- ・木質バイオマス利用を促進

設置先: 埼玉県飯能市

燃料: 製材端材(背板・樹皮)

乾燥機: 中温型乾燥機(6m³/バッチ)

熱源: 温水(端材)、電気

温水ヒーター: SB-2(燃料消費: 77kg/h)

《導入効果》

- ◎樹皮・端材の処理費用を削減
- ◎樹皮燃料として乾燥の他、暖房等へ利用



木質燃料(背板・樹皮)

ご相談・問い合わせ先



篠田株式会社 環境事業部

岐阜事務所 〒500-8402 岐阜県岐阜市竜田町2丁目2番地

TEL 058-214-3610 / FAX 058-214-3611

東京事務所 〒175-0094 東京都板橋区成増2-10-3 三栄ビル401号室

TEL 03-6912-9175 / FAX 03-6912-9176

福岡事務所 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町2-7博多東ビル10階A号室

TEL 092-410-5490 / FAX 092-410-5489

URL: <http://www.gifu-shinoda.co.jp> Mail: eco@gifu-shinoda.co.jp

活用事例の詳細はこちらからダウンロードができます。

