

信州F・POWERプロジェクトが目指す姿は、次の通りです。

曲 かな森林資源を育みながら、 □ 原木を安定的に供給できる

体制づくりを 目指します



→材加工と木質バイオマス発 電の施設を整備し、木材の 安定需要の創出と循環型社会の 形成を目指します

告]材時に排出されるオガコを 活用して、地域エネルギー の創出を目指します

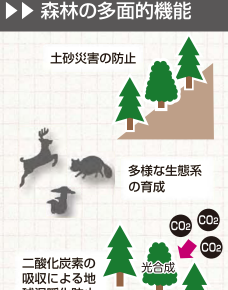


全斤たな雇用の創出を目指します

[素材生産] 約250人/年







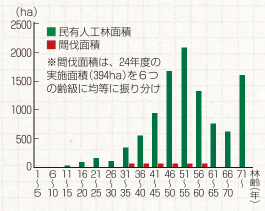






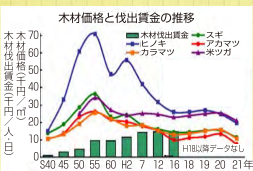
▶▶ 塩尻市の森林の現状

民有人工林の齢級別面積と間伐面積(平成24年度)



本市の民有人工林も長野県と同様、その ほとんどが間伐や更新が必要な時期を迎え ています。しかも、高齢級の人工林面積の 割合が62%を占め、県平均以上に偏った齢 級構成となっています。しかし、毎年の 間伐実施面積は300ha前後で推移しており、 整備が追い付いていないのが現状です。

採算性の悪化により低迷する林業





木材価格が低迷する一方、森林の管理や伐採などの経費は増加傾向にあり、 地域の林業は衰退の一途を辿っています。また、県内に大口の需要先がな く、木材の加工流通体制も非効率なため、人工林 1 ha 当たりの素材生産 量は全国 43 位にまで低迷しています。

森林も深刻な少子高齢化



長野県の民有林 68万 ha のうち、33万 ha が人工林 で、その約8割が間伐が必要な時期を迎えています。また、 51年生以上(高齢級)の人工林面積の割合は54%で、10 年後には83%となります。豊かで健康な森林を未来に残 すため、今まさに山に手を入れる必要があります。

の適切な関わりを取り戻しびつきが薄れている現在。 持続可能な循環をつ 時代の変化により また育てる」 なげることで、 人と森林との

森林の多面的機能の低下なども懸念有害鳥獣や害虫による被害の拡大、ず、手入れが不十分になることで、 されています とどまります。 森林資源が活用され なども懸念 といった 人と森林

森林を活用し未来へつなぐ

るのは、 を活用する体制が整ってい 長野県は、 いますが、 戦後植林された森林の多くが、 木の成長量の 資源として活用 約8割を森林に覆われて 林業は衰退し、 わず か8 されて として ・ません。 それ で 、現 % に

全国第3位!

豊富な森林資源を有する長野県

豊富な森林資源があ

IJ

なが

5

長野県内の森林・林業の現状は

それを生かし

きれ

て

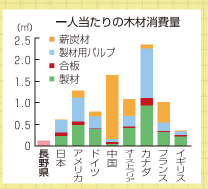
な

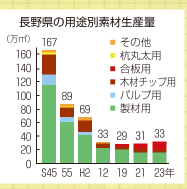
жччын (на)		
順位	都道府県	面積
1位	北海道	5,538,469
2位	岩手県	1,174,467
3位	長野県	1,059,821
4位	福島県	972,247
5位	岐阜県	865,674
全国合計		25,096,987
	順位 1位 2位 3位 4位 5位	順位 都道府県 1位 北海道 2位 岩手県 3位 長野県 4位 福島県 5位 岐阜県



長野県は、県土の78%を森林が占め、森林面積が全国3番目と全国 でも有数の森林県です。また、県内の民有林は1年間に約200万m3 成長しており、森林資源は着実に増加しています。まさに、資源を「育 てる時代」から「活用する時代」へと推移しています。

長野県の木の消費量は とっても少ない!





日本は、主要国の中でも木材消費量が少なく、さらに長野県は、日本の 中でも特に少ない状況です。主要国は日本に比べ薪炭材利用の割合が高く、 木材を資源として多様に利用しています。生活様式の変化や木材輸入の自 由化などにより、かつて 170万 m3 あった素材生産量(立木を伐採して丸 太を生産した量)は5分の1にまで激減。県内の民有林では、成長量(約 200万m3)の約8%しか利用されていません。

す。現在の人工林の多くは、でその背景にあるのは林業のな課題に直面しています。 れる森林の学 悪化する中で 高まる中、 産木材との競合や生活様式の 間伐などの手 が分かり た森林が増加しているとい より豊かな森林が育まれてきたこと **土林であることから、 、また、** 長野県は、 しかし、 、戦後の復興などで木材需要が現在の人工林の多くは、昭和30の背景にあるのは林業の衰退で 木材価格は低迷。 全国各地で造成されま 森林面積 森林面積の約半点 その後、 入れがされず、 しかし、 店様式の変化な 低価格な外国 先人の努力に 現状では つ た深刻 荒廃、 -分 が 森

林業の衰退で荒廃する森林

ない大切な役割を担っています。と呼ばれ、私たちの暮らしに欠かせ 供給など、 に支えられてきました。 これは「森林の多面的機能」 さまざまな働きをして 防止や木材 かん養」

私たちの暮らしを支える森林 私たちの 暮らしは、

循環型社会の形成を目指 ることにより、環境負荷の少ない木質ペレット燃料を製造・供給す を図る取り組みです 森林の再生や木材産業の振興 その 林業を産業として復活さ 木質バ 利益を山側に還元する 森林資源を無駄なく活 イオマス発電や、

マス発電施設を市内に整備 木材加工施設と木質バイオ

有地に、 規模・集中型木材加工施設を整備 進めるための取り組みの このプロジェクトでは、 組みが進められています 社会経済情勢の変化の中で低迷す 現在、長野県、塩尻市十成24年9月にスター・ 大学など、産学官連携により取現在、長野県、塩尻市、民間企 森林の育成と活用を持続的に その 民間企業による最先端の大 林業を産業として復活 ERプロジェクト つとして 市内の市

豊かな森林資源を多段階的に活用

信州F・POWERプロジェクトのイメージ

年間約7万5千㎡

林業経営基盤 づくりの推進

塩尻市から全国へ向けて、

環型地域社会の形成を目指しています

このプロジェクトの実現により、

素材生産量 年間約20.5万m 間伐材など 年間約10万㎡

木質ペ

レッ

ト燃料の製造・供給によ

木質バイオマス発電や、

化石燃料によらない地域エネル

環境負荷の少ない循

さらに、

に実現することを目指しています 成と木材利用のサイクル」を継続的 めのシステムを構築し、

システムを構築し、「森林の育林業を産業として復活させるた

その利益を山側に還元すること 豊富な森林資源を無駄なく活用

> 県産材製品 木材加工工場

の価値の向上を図っていきます。ことで、木材の有効活用と森林資源

林業再生と再生可能エネ

利用の先進モデルに

OWERプロジェク

木質ペレット燃料を製造・供給する 材時に排出されるオガコを活用し、 電された電気は「再生可能なエネル

森林整備に還元されます。

として売電され、

す。また、製 その利益は

置されていたような間伐材を燃料と

用材に向かずこれまで山に放

して発電を行

います。

この施設で発

県産材製品の供給 年間約2万5千㎡ \blacksquare

森林資源の活用と

電施設を併設し、

製材で発生する端

-オマス発



製材オガコ→ 加工→木質ペレット

建築用材などとして利用できない 間伐材など 年間約10万5千㎡

製材端材

木質バイオマス 発電所

家庭や農業など での熱利用





木材の乾燥用に利用



木材による発電 約1万2千kw



プロジェクト推進体制

信州 F・POWER プロジェクト推進戦略会議

プロジェクト全体の課題・方向性の検討

東京大学、信州大学、征矢野建材㈱、中部森 林管理局、長野県、塩尻市

安定供給検討委員会

原木の安定供給体制(サプライチェーンセン ター) の構築に向けた課題・方向性、運材シ ステム、未利用材搬出システムなどの検討

信州大学、県森林組合連合会、県木材協同組 合連合会、県納材協会、素材生産事業者、征 矢野建材㈱、長野県など

施設整備委員会

木材加工コストシュミレーション、乾燥技術 の構築、販路の確保・開拓、新規製品の開発 などの検討

東京大学、公的試験研究機関、自治体、征矢 野建材㈱関連企業、長野県などの有識者

信州しおじり木質バイオマス推進協議会

発電および熱利用に関する課題・方向性の検討

塩尻市、長野県、征矢野建材㈱、東京大学、 信州大学、農林業関係団体、銀行、地元区など

林業再生

森林に一定面積の「林業経営団地」 を設定し、団地内の路網整備を進め ることで、作業の効率化と生産性の 向上を図ります。また、高性能林業 機械の導入や人材育成に取り組むと ともに、木材の需給情報を一元管理 するサプライチェーンセンターを整 備することで、安定的・継続的に原 木を供給する体制づくりを目指しま す。



木材加工

県内最大規模を誇る木材加工施設 を整備します。これまで積極的な利 用がされてこなかったアカマツや広 葉樹を主体に、年間約10万立方メー トルの原木を使用して、フロア材や 住宅の構造材を製造します。木材の 安定的な受け入れと高速製材システ ムの採用により、国際競争力のある 製品を製造する加工ラインを構築し ます。



熱

電気

バイオマス発電

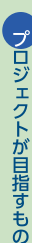
製材過程で発生する端材や製品に 適さない低質な原木約18万立方メー トルを燃料として使用し、約12,000 キロワットの発電を目指します。未 利用の資源を有効に活用し、再生可 能エネルギーの固定価格買取制度に よる利益を山側に還元することで、 森林資源の価値を高めるとともに、 自然エネルギーの普及を図ります。



木質ペレッ

製材過程で出るオガコを固めて木 質ペレット燃料を製造し、供給する ことで、森林資源から生まれるエネ ルギーを広範囲で活用できる仕組み づくりを構築します。また、発電の 際に発生する熱を木材の乾燥に利用 することで、化石燃料に依存しない 地域エネルギー循環型社会の形成を 目指します。





曲

プロジェクトの経過

平成24年9月

○信州F・POWERプロジェクト構想を 発表(長野県、塩尻市、征矢野建材㈱、長 野県木材協同組合連合会)

平成 24 年 12 月

○信州しおじり木質バイオマス推進協議会 の設立 (会長:塩尻市長)

平成 25 年 2 月

○塩尻市信州FPプロジェクト推進本部の 設置(本部長:塩尻市副市長)

平成 25 年 3 月

○信州F・POWERプロジェクト推進戦 略会議の設置(座長:東京大学 井上准教授)

平成25年6月

- ○信州F・POWERプロジェクト事業計 画の策定(長野県、塩尻市、征矢野建材㈱)
- ○木材加工および発電施設の整備に伴う開 発に関する都市計画(地区計画)の告示・ 決定

平成 25 年 9 月

○片丘地区森林整備集約化推進協議会の設 立(会長:北熊井区長)

平成 25 年 10 月

- ○木材加工および発電施設の整備に伴う都 市計画法および森林法に基づく開発許可
- ○市と征矢野建材㈱が土地賃貸借契約を締結
- ○起工式を催行
- ○造成工事に着手

平成26年6月

○造成工事が完了

平成 26 年 7 月

○木材加工施設の建設に着手

平成 26 年 12 月

- ○木材加工施設の建設が完了
- ○機械設備の据付工事に着手

平成27年2月

○塩尻市と北熊井区、征矢野建材㈱が環境 保全協定を締結

平成 27 年 3 月

○機械設備の据付工事が完了

平成27年4月

○ウッドパークの竣工式を催行

平成 30 年 4 月

○木質バイオマス発電所事業化決定

平成 30 年 10 月

○木質バイオマス発電設備建設工事の起工 式を催行

平成 30 年 12 月

○木質バイオマス発電設備建設工事に着手

ウッドパーク施設配置案 (H25.8.22 現在)



「施設の一覧]

番号	名称	
0	原木受付棟	
2	貯木場	
3	原木自動選別機	
4	バーカー	
6	製材棟	
6	チッパー	
7	サイロ	
8	乾燥機	
9	床材加工棟	
10	造作材加工棟	
0	養生庫	
Ð	製品倉庫棟	
B	事務所棟	
14	発電所	

信州F・POWERプロジェクト 木材加工・発電施設整備計画の概要

- ■施設計画予定地 片丘地区の市有地約 19ha (内、宅地面積約 13ha)
- 施設内容

【集中型木材加工施設】

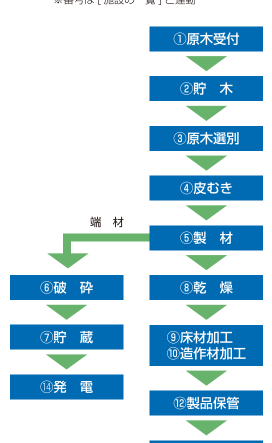
- ○事業主体 征矢野建材㈱
- ○事業費 約61億円
- ○**原木消費量** 年間約 10 万㎡ (製品生産約 2.5 万㎡、製材端材約7.5万㎡)
- ○原木調達範囲 主に 50km 圏内を想定
- ○施設稼働 平成27年4月

【木質バイオマス発電施設】

- ○事業主体 ソヤノウッドパワー㈱
- ○事業費 約 100 億円
- ○発電出力 14.500kw
- ○燃料 間伐材など 年間約 12.2 万トン 製材端材 年間約 2.2 万トン
- ○施設稼働 平成32年度予定

木材加工および発電の流れ

※番号は「施設の一覧]と連動



荷

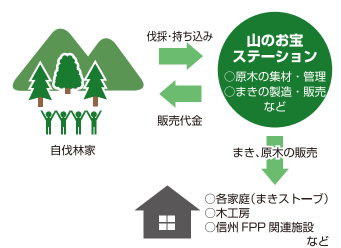


山のお宝ステーション事業

誰もが気軽に林業に取り組める仕組みづくりとして「山 のお宝ステーション」の整備を進めます。

山のお宝ステーションのイメージは、山林を所有する個 人や有志、地域の林野組合などが間伐材などを持ち込める 「木の直売所」。木材は、需要の高い「まき」に加工して出 荷・販売するほか、プロジェクトで建設される製材工場や 発電所などへの供給を計画しています。

プロジェクトの大きな課題である原木の安定供給に向け て、まずは林業への関心を高めるため、身近な森林資源を 有効に利活用できる仕組みを作り、伐採から出荷までを家 族経営的に行う「自伐林家」を育成することで、小規模な 木材生産でも市民の皆さんが山に足を運ぶ機会の創出を進 めます。



▶▶ 豊かな森林を育てる「間伐」

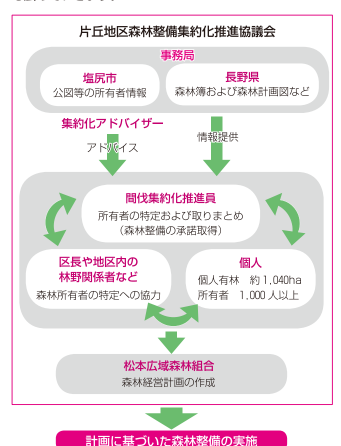
間伐とは、育成する森林の一部を伐採し、残った木の成 長を促進する作業です。木と木の間隔が広くなり、根の張 りが促進され、災害に強い森林になります。また、太く健 全に育つので、木材としても有効に利用できます。逆に、 間伐をしないと、日光が当たらず下枝が枯れ、十分な光合 成ができないため、幹が細く、根の張りも弱くなり、森林 としての機能が低下してしまいます。

計画的な森林整備と資源の有効活用を目指す

地域と共に進める林業施業地の集約化

豊かな森林づくりを実現するためには、森林の持つ多面 的な機能を十分発揮できるよう、持続的な森林整備を進め ていかなければなりません。そのためには、一定のまとまっ た面積を集約し、計画的かつ効率的に実施していく必要が あります。しかし、市内における森林所有の形態は複雑多 岐に渡り、なかなか整備が進んでいないのが現状です。

こうした中、片丘地区では、地域関係者をはじめ、県や 市、森林組合などが連携して「片丘地区森林整備集約化推 進協議会」を立ち上げ、森林の集約化と、計画的かつ効率 的な森林整備(木材搬出)に向けた「森林経営計画」づく りを進めています。今後、こうした取り組みを他の地域へ も広めていきます。

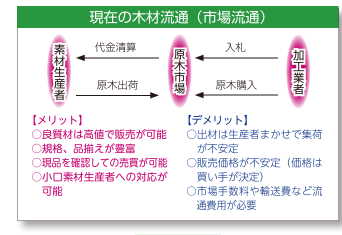


原木の安定的な取引を目指す

サプライチェーンセンターの構築

県内で生産される原木の多くは、市場に出荷され、競り 売り(市売)を通して取り引きされていますが、市売には 利点もある一方で課題もあります。

木材流通の改善と効率化を図るサプライチェーンセン ターの整備を進めながら、原木が安定的に取り引きできる 体制づくりを目指します。





安定供 林業 \hat{o} 0 ために ため

> き 0)

制を

(売を集

ること 集中的

がか

者重つ

や要効

必 要で 利用 なく 域を支 ための め れます 体制 域 をはじ て発展

サプライチェーンセンターが目指す木材流通の姿 安定取引協定 素材生産者 供給情報 需要情報 ○原木の需給調整 原木購入 ○原木の流通調整 原木販売 ○原木の産地証明 原木は直送 【期待される効果】 ○直送方式による中間コストの削減 → 素材生産者への還元及び出材量の増加 ○需給情報の一元管理による安定供給の確保 ○素材代金の早期決済(持続的な生産活動の確保) ○互いに納得した価格の決定 ○価格の固定化による計画的な素材生産の推進

め

林業の生産性の向上を目指す

高性能林業機械の導入

間伐材などの素材生産コストの低減と労働 安全性の向上を図るため、県が主体となり、 森林組合など事業体への高性能林業機械の導 入を進めています。また、効率的で安全な機 械操作技術の習得を目的としたオペレータ養 成研修を実施しています。



【プロセッサ】 伐採木の枝払い、玉切り(一定の 長さに切り揃える)、丸太の集材 作業を一貫して行う自走式機械



【ハーベスタ】 伐採、枝払い、玉切りの各作業 と丸太の集積作業を一貫して行 う自走式機械



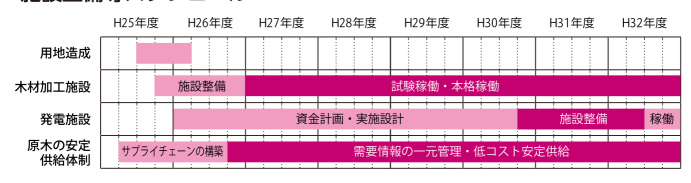
【スイングヤーダ】 建設用機械に集材用ウインチを 搭載し、旋回可能なブームを装 備する集材機



【タワーヤーダ】 架線集材に必要な元柱の代わり となる人工支柱を装備した移動 可能な集材車

【フォワーダ】 玉切りした材をつかみ荷台に積 載して運ぶ集材専用トラクタ

施設整備等スケジュール



プロジェクト宣言

戦後一斉に造成された長野県の森林資源は、今後、10年で約8割が利用可能な林齢を迎えます。森林の持つ多面的機能を持続的に発揮していくためには、「森林と木材利用のサイクル」(植える→育てる→使う→植える)を持続的に確保していくことが重要です。しかしながら、長野県における木材産業の現状は、森林資源の充実が進む一方で、それを生産・加工・流通するための体制が小規模・分散的で、必ずしも豊富な森林資源を活かしきれていません。

こうした状況を踏まえ、長野県では「森林を活かし、森林に生かされる、私たちの豊かな暮らし」を目指した「長野県森林づくり指針」を策定し、10年後、県産材の供給需要倍増を目標に定めました。

また、東日本大震災以降、震災に起因した福島第一原子力発電所の事故により、原子力に依存してきた日本のエネルギー政策は、今まさに転換期を迎え、平成24年7月に施行された再生可能エネルギー電気の調達に向けた固定価格買取制度の導入もあり、再生可能エネルギーの推進に向けて舵がきられています。

こうした中、長野県、塩尻市及び征矢野建材株式会社は産学官連携体制のもと、長野県森林づくり指針の理念でもある「県域の森林を活かし、森林に生かされる県民の豊かな暮らし」の具現化に向け、「信州F・POWERプロジェクト」に取り組みます。

本プロジェクトは、豊富な森林資源を無駄なく活用し、その利益を山側に還元することで、林業を産業として復活させるための新たなシステムを構築し、森林の再生や林業・木材産業の振興を図るための取り組みであり、長野県総合5か年計画「しあわせ信州創造プラン」に位置づけ推進をしていきます。また、再生可能エネルギーの普及に向けて、木質バイオマスによる発電や発電施設から発生する熱を農業施設等に効果的に利用することにより、化石燃料に依存しない環境負荷の少ない循環型地域社会の形成を目指します。

長野県、塩尻市及び征矢野建材株式会社は、「森林と木材利用のサイクル」の持続的な確保に向けて諸課題を解決し、事業を軌道に乗せることにより、本県から全国に向けて、 林業再生と再生可能エネルギー利用における先駆的なモデルを発信できるよう本プロジェクトを推進していくことを宣言します。

> 平成25年6月18日 長野県知事 阿 部 守 一 塩尻市長 小 口 利 幸 征矢野建材株式会社代表取締役 櫻 井 秀 彌