

ひとわざ(一技)名: 再エネの地産地消、森林エネルギー事業の水平展開

1. 概要

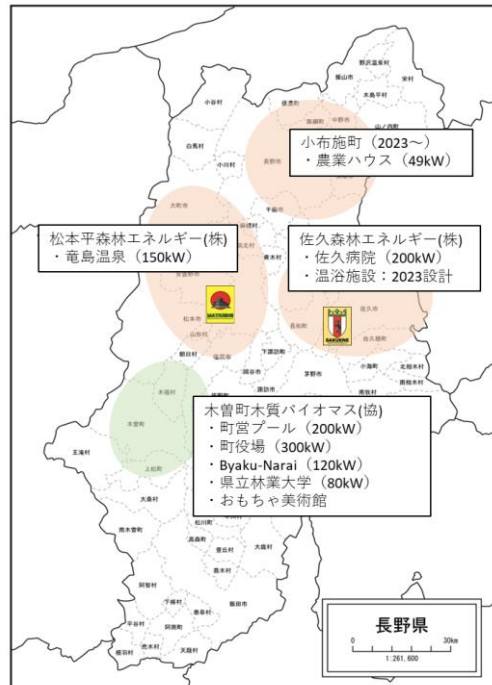
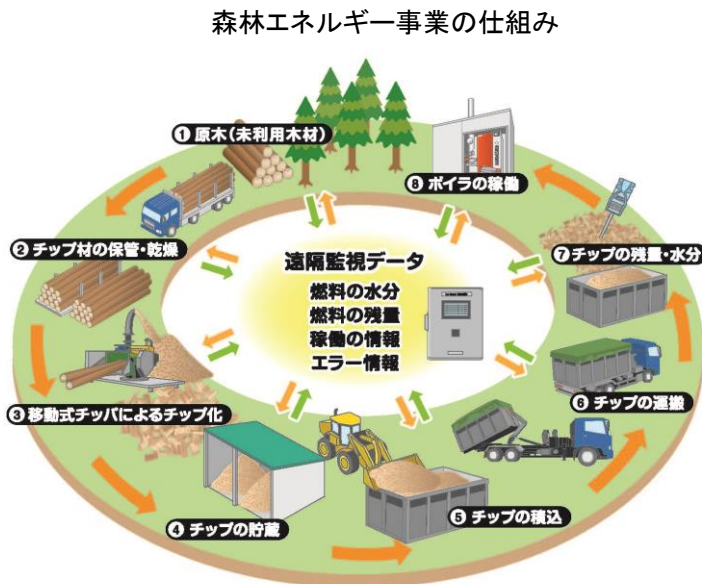
地球温暖化防止や高騰する化石燃料に対応するには、再生可能エネルギーの導入が欠かせません。長野県は森林資源に恵まれており、林業生産も盛んである為、再エネの中でも森林バイオマスの利用が可能です。

また、冷涼な気候であることから、暖房・給湯のエネルギー需要が大きな土地柄でもあり、これらの熱エネルギーを石油やガスなどの輸入燃料で賄っているのが現状です。

当社では、佐久と松本において、地元の林業関係者と共同で、佐久森林エネルギー(株)と松本平森林エネルギー(株)を立ち上げました。松枯れ材や林業から出る未利用材を原料に、チップ燃料を製造し、地元の温泉や宿泊施設、公共施設に供給する事業を展開しています。

我々は、再エネの地産地消の仕組みを皆さんに知っていただき、信州の各地で森林エネルギーが化石燃料に代替できるようになることで、持続可能な社会の構築を目指しています。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	ラブ・フォレスト カブシキガイシャ	フリガナ	コジマ ケンイチロウ				
会社名	ラブ・フォレスト株式会社	代表者名	小島 健一郎				
		フリガナ	マツザワ ルー				
		窓口担当	松澤 ルー				
事業内容	木質バイオマスのエネルギー利用に関する事業	URL	https://www.labforest.jp				
主要製品	木質ボイラ、チップ、乾燥機等の販売、導入に係るエンジニアリング、森林エネルギー事業						
フリガナ	ナガノケン ナガノシ ダイモンチョウ						
住所	〒380-0841 長野県長野市大門町529-1						
電話/FAX	026-252-7505 / 026-252-7507		E-mail	info@labforest.jp			
資本金(百万円)	1.65	設立年月	2012年7月	売上(百万円)	35	従業員数	2

特記事項特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

①平成26年(2014)「レシプロ式燃料コンテナ」特許第5802301号(発明者:井上嗣夫、共同発明者:小島健一郎)
平成26年(2014)「森林カルテ」商標登録第5727713号(申請者:ラブ・フォレスト株式会社)
平成28年(2016)「オンサイト」商標登録第5860826号(申請者:ラブ・フォレスト株式会社)

②温泉やホテル、公共施設におけるCO2の削減、エネルギーコストの低減

③工場所在地:長野市大字大町1053-7 北部工業団地内 ラブ・フォレスト株式会社 ナガノファクトリー