

ZE デザイン社 初の木質ガス化発電所着工開始 最上バイオマス発電所 起工式ならびに安全祈願祭 2015年10月15日（木）事後レポート

<http://www.ze-energy.net/>

地域の資源を活かし賑やかで美しい空間を作り出すことを目的とする、再生可能エネルギー発電事業者である株式会社 ZE デザイン（京都府京都市、代表取締役：西枝英幸、以下 ZE デザイン）と、2000kW 以下の「コンパクトバイオマス発電装置」を手掛ける株式会社 ZE エナジー（東京都港区浜松町、代表取締役：松尾直樹、以下 ZE エナジー）は、2015年10月15日（木）、山形県最上町（町長：高橋重美）に開設する木質バイオマスガス化発電所の工事の無事を祈願する、起工式ならびに安全祈願祭を取り行いました。



本発電所は、2015年7月28日に最上町と ZE デザインならびに ZE エナジーが木質バイオマスガス化発電事業について協力体制を構築する覚書を締結したものです。式典には最上町町長の高橋重美氏をはじめとし、最上町町議会議員議長の菅俊郎氏らも参列しての開催となりました。

厳かな雰囲気の中、神事が行われた後、挨拶として ZE エナジー取締役社長の松下康平氏は「この発電所は間伐材をチップにし、炭化の原理を利用してガス化したものを、ガスエンジンに入れて発電するという方法を用いている。」「バイオマス発電の中でも、排熱まで熱利用する全国でも非常に珍しい発電所となり、完成すれば全国から様々な方が視察に訪れるだろう。」と説明し、最上町町長の高橋重美氏は「最上町は2020年迄を目処に、このバイオマス発電所を含めた地産地消の再生可能エネルギーを20%にしようという目標を立てている。」「地方創生において、人口減少はもちろん、里山の再生をすることが大きな課題となっている。このバイオマス発電所は里山の再生をはじめ、産業を生み出し、雇用を生み出し、観光にもつなげることができる。」「この発電所の横にはペレット工場やチップ工場を作り、間伐材をトラックで持ち込めば地域通貨と交換し、商店などで使用できるような仕組みにしていきたい。このエリア一体で最上町が今日指すバイオマス産業都市構想の象徴としたい。」と、着工開始の喜びと、最上町の目指す未来を語りました。

最後に ZE デザイン代表取締役西枝英幸氏が「ZE デザインにおいては国内初の事業案件で、全国からも大変注目が集まっている。」「工事において地域の方々と連携し、協力し合いながら進めていきたい。」と謝辞で締めくくりました。

また、今回初めて発表された発電所の建設地は、山形県最上郡最上町大字大堀となります。

今後も ZE デザインおよび ZE エナジーは、最上町と共に地域の森林資源を有効利用し、持続可能な社会や地産地消のエネルギーモデルの実現へと取り組んで参ります。



最上町町長 高橋重美氏



ZE デザイン代表取締役 西枝英幸氏

■起工式概要

◇日 程： 2015 年 10 月 15 日（木） 8:30～9:15

◇場 所： 山形県最上郡最上町

◇参列者：＜最上町＞

町長 高橋重美、まちづくり推進室長 高橋浩康

＜最上町 町議会議員＞

議長 菅俊郎、尾形勝雄

他、関係者

■発電所概要

発電規模 : 1000kW

売電開始日時 : 2016 年 10 月予定

所在地 : 山形県最上郡最上町大字大堀

■最上町について

最上町においては町の面積の 84%を山林が占めており、かつては薪や炭への利用で林業が盛んでしたが、化石燃料によりそれらの事業は低下の一途を辿っていました。近年になり地域の福祉施設に森林エネルギーによる熱供給を行うなど盛り上がりを見せており、さらには本事業による電力供給もはじまりバイオマスエネルギーによる「まちづくり」を推進しています。

■株式会社 ZE デザイン概要

名称 : 株式会社 ZE デザイン

URL : <http://www.ze-energy.net/associate/>

代表 : 代表取締役 西枝 英幸

所在地 : 〒604-0924 京都市中京区河原町通二条下ル一之船入町 376 京都クロトビル 9 階

事業内容 : 再生可能エネルギー由来の発電事業、農産物及び農産物加工品の生産・販売事業

■株式会社 ZE エナジー概要

名称 : 株式会社 ZE エナジー

URL : <http://www.ze-energy.net/>

代表 : 代表取締役 松尾 直樹

所在地 : 〒105-0013 東京都港区浜松町 1-10-14 住友東新橋ビル 3 号館 7 階

事業内容 : バイオマス発電施設の運営管理、売電事業バイオマス燃料の製造販売、バイオマス発電システムの製造販売、環境関連装置の製造販売、バイオマスボイラー・ストーブの製造販売、エコファンドの運用、環境コンサルティング、リサイクルシステム研究・調査・分析サービス、インターネットによるバイオマスの流通システム構築、その他上記に付随する業務全般