

平成 25 年 2 月 20 日

株式会社シーテック  
中川電気工業株式会社

### 長野県佐久市小田井地区メガソーラー設置運営事業について

株式会社シーテックと中川電気工業株式会社は、「佐久おひさま発電有限責任事業組合」を設立し、長野県佐久市小田井地区においてメガソーラー設置運営事業を共同で実施することについての契約を締結いたしました。

本事業は、中川電気工業株式会社が長野県佐久市小田井地区に保有する土地を活用し、最大出力約 1,250kW の太陽光発電所を建設し、平成 25 年度中に運転を開始する予定です。

長野県佐久市は、豊かな自然と清らかな水を未来に継承していくため、新エネルギーの導入と省エネルギーの推進を、市民、事業者、行政が協働により実践し、「環境にやさしいまち」の実現を目指している地域であるとともに、佐久市の日照時間は全国有数（平成 23 年佐久市の日照時間は全国気象観測地点で第 16 位）であり、太陽光発電事業には非常に適した地域であります。

株式会社シーテックは、低炭素社会の実現に向けて、これまでに培ってきた技術やノウハウを活かし、再生可能エネルギー事業に積極的に取り組んでおり、本事業は 9 地点目となります。シーテックとしては、長野県で初のメガソーラー設置運営事業となり、これで中部 5 県全てにおいて同事業に取り組むこととなります。

中川電気工業株式会社は、省資源、省エネルギー等、環境に配慮した事業活動を実践し、平成 18 年 9 月には、関係会社の株式会社中川電機製作所において、環境省「メガワットソーラー共同利用モデル事業」を受託し、太陽光発電事業を実施しております。

[完成予想図]



[参考情報]

1. 発電事業の概要

事業主体	佐久おひさま発電有限責任事業組合	
事業場所	長野県佐久市小田井地区	
計画出力	約 1,250kW (太陽光電池モジュール (直流) 出力) ※PCS (交流) 出力は 1,000kW、パネル枚数は約 5,000 枚	
年間想定発電量	約 125 万 kWh (一般家庭の約 300 世帯分の年間電力消費量に相当)	
CO2 削減効果	約 600 トン/年	
予定	着工	平成 25 年度 上期中を予定
	運転開始	平成 25 年度 下期中を予定
	運転終了	平成 45 年度中を予定

2. 組合員の概要

(1) 株式会社シーテック

本社所在地	愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町四丁目 4 5 番地
設立	昭和 3 7 年 3 月
出資金	7 億 2 千万円
事業内容	水力発電・送電・変電・通信設備の建設・保守業務を基盤とし、加えて風力・太陽光発電などの再生可能エネルギー事業を展開
売上高	6 3 7 億円 (平成 24 年 3 月末)
従業員数	1, 8 2 8 名 (平成 24 年 4 月 1 日現在)
代表者	代表取締役社長 野坂 敏幸

(2) 中川電気工業株式会社

本社所在地	長野県佐久市中込 3 1 4 6 番地
設立	昭和 3 3 年 8 月
出資金	3 千万円
事業内容	発電・送電・内線および各種設備の建設・保守業務を展開するとともに、電気機器設計・製造の関係会社 中川電機製作所を保有
売上高	1 6 億円 (平成 23 年 12 月末)
従業員数	8 7 名 (平成 24 年 3 月末現在)
代表者	代表取締役社長 中川 正人

<問い合わせ先>

株式会社シーテック      総務部秘書・広報担当      梶田、林      052-852-6997

【ご参考】

本日は、電力研究会 (名古屋) および佐久市周辺の新聞社各社にご案内しております。