

2020年4月24日

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社

ネクストエナジー受注の明治九州工場における
リユースモジュールを活用した自家消費型設備が竣工
九州地域内で排出された使用済みモジュールを再利用

自然エネルギー関連の事業を展開するネクストエナジー・アンド・リソース株式会社（本社：長野県駒ヶ根市、代表取締役社長：伊藤 敦、以下「当社」）は、株式会社 明治（本社：東京都中央区京橋、代表取締役社長：松田 克也）より同社九州工場（福岡県八女市）における設備容量676.80kW（最終確定値）の自家消費型太陽光発電設備工事を受注し、3月31日に竣工いたしました。

「受注概要」

プロジェクト名称	株式会社 明治 九州工場太陽光発電設備設置工事
発注者	株式会社 明治
工事請負者	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社
事業地	福岡県八女市
設備容量	676.80kW（発電出力・モジュールベース：860.11kW）

本案件において設置した太陽電池モジュールは、当社製モジュールに加えて、使用済みの他社製モジュールも採用されております。自家消費による再生可能エネルギーの利用促進だけでなく、排出量の増加が懸念される使用済みモジュールの継続的な利用推進を検討するための評価設備として、導入が決定されました。

なお、本案件で活用したリユースモジュールは、全て佐賀県で排出され大分県で検査を行った使用済みモジュールであり、調達が九州内で完結しています。輸送等にかかるエネルギーも最低限に抑えられ、地域内で排出したものを活用して新たなエネルギーを生み出し使用する、エネルギーの地産地消という面からも理想的なリユースの形となっております。

当社は国内および海外において、自家消費型太陽光発電システムの普及を推進しています。特に本案件のように、独自技術「REBORN®テクノロジー」で使用済みモジュールを検査し、正確な性能評価によってリユース品として再利用するとともに、廃棄処分されるものを適正かつ的確にリサイクル処理するビジネスモデルも視野に入れたスキームを展開しております。これからも、お客様のニーズに応えられるよう、あらゆる視点から再生可能エネルギーに関わる事業に取り組み、その普及促進に貢献してまいります。

以上

(設備全景)



ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社について

ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社は、「自然エネルギーを普及させ、永続できる社会の構築に貢献する」という志を胸に、自然エネルギーというフィールドで新しい事業を生み出してきました。リユース事業をはじめ、オフグリッド(独立蓄電型)事業、グリーン電力証書事業、O&M サービス事業、電力小売事業。これからも新しいエネルギー利用の選択肢を提案し、社会が自然エネルギーシフトに向けて前進するよう、たゆまぬ努力を続けてまいります。

本社 : 長野県駒ヶ根市赤穂 11465-6
東京本社 : 東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエスト 14 階
大阪営業所 : 大阪府大阪市淀川区西中島 3-10-13 物産ビル 6 階
名古屋営業所 : 愛知県清須市西枇杷島町恵比須 20-1 丸中ビル 201
福岡営業所 : 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-4-17 第6岡部ビル 3 階
ホーチミン事務所 : ベトナム社会主義共和国
ホーチミン市 3 区カック・マン・タン・タム 62A Lim II タワー 15 階
ウェブサイト : <https://www.nextenergy.jp/>

一般の方からのお問い合わせ先

インフォメーションセンター

TEL : 0120-338647 ※営業時間 10:00~17:00(土・日・祝日除く)
メール : ホームページの下記「お問い合わせページ」より送信ください。
(<https://www.nextenergy.jp/contact/>)

*記載されている会社名、商品名は、各社の商標および登録商標です。