

2017年4月12日
ソーラーフロンティア株式会社

ソーラーフロンティア、米国において 40MWの太陽光発電所を Dominion Energy 社に販売

ソーラーフロンティア株式会社（代表取締役社長：平野敦彦、本社：東京都港区台場 2-3-2、以下：ソーラーフロンティア）は、米国カリフォルニア州インペリアル郡において、40MW 規模の「ミッドウェイ II 太陽光発電プロジェクト」を、米大手電力会社 Dominion Energy 社に販売しましたのでお知らせします。Dominion Energy 社は、米国の中西部、中部大西洋沿岸地域、北東部において 600 万件以上の顧客に電力を供給しています。

「ミッドウェイ II 太陽光発電プロジェクト」では、約 24 万 2,000 枚のソーラーフロンティア製 CIS 薄膜太陽電池を、NEXTtracker 社のソーラートラッカー（太陽光追尾装置）付きの架台を使用して設置しました。同プロジェクトでは、Imperial Irrigation District 社（インペリアル・バレーに電力を供給する、カリフォルニア州で 3 番目の規模の公営電力会社）との間で 25 年間の電力購入契約（PPA）を締結しています。

「ミッドウェイ II」は、カリフォルニア州カリパトリアの北西に 129 ヘクタールの用地を利用して建設されたもので、67MW 規模の「ミッドウェイ I」と合わせて [2016 年 7 月に発表した合計 107MW 規模の案件群](#)の一部です。これらを含み、ソーラーフロンティアが米国で保有している太陽光発電開発案件は合計 400MW を超えます。

ソーラーフロンティア米国子会社の COO であるチャールズ・ピメンテルは、次のように述べています。「Dominion Energy 社が、当社開発の太陽光発電所を獲得して資産規模を拡大することを嬉しく思います。米フォーチュン誌による全米総収入ランキング上位 500 社（フォーチュン 500）に数えられる同社が、再エネ事業を拡大し、持続可能なエネルギーの普及に貢献することは素晴らしいことです。」

「ミッドウェイ II」は、年間 6,500 世帯以上の需要を満たす電力供給を見込んでいます。「ミッドウェイ I」と合わせて、地域経済へ大きな貢献をしています。

Dominion Energy 社のダイアン・リオポルド社長兼 CEO は次のように述べています。「当社は、再エネ普及の取り組みとして、ソーラーフロンティアが開発した高性能の太陽光発電所を獲得しました。合計 2,000MW を超えるクリーンエネルギー事業を通じて、エネルギーミックスを充実させ、持続可能なエネルギーをお客様にお届けできることを誇りに思います。」

ソーラーフロンティアは、国内市場に注力する一方、米国を中心とした海外で進行中の開発案件の着実な進行に取り組んでいます。同時に CIS 薄膜太陽電池の特長を生かした価値創造を通じて、世界中のお客様に快適でクリーンな暮らしをお届けしてまいります。



米カリフォルニア州における「ミッドウェイプロジェクト」

以上

【ソーラーフロンティア株式会社について】

ソーラーフロンティア株式会社は、昭和シェル石油株式会社（5002, T）の100%子会社で、世界最大級の CIS 薄膜太陽電池メーカーです。当社が生産・販売する CIS 薄膜太陽電池は、高温や影に強く発電量が多いことや、景観を損なわない美しいデザインが特長です。加えて100%国内生産の品質や20年保証を含む安心のアフターサービスが評価され、大手ハウスメーカー様による新築住宅への採用をはじめ住宅用・産業用など幅広い用途で採用いただいています。当社は CIS 技術の特性を生かした価値創造を通じて、太陽による快適でクリーンな暮らしをすべての人にお届けします。企業情報や最新ニュースの詳細は、当社公式の[ホームページ](#)、[コーポレートビデオ](#)、[Facebook](#)、[Twitter](#)をご覧ください。

【Dominion Energy 社について】

Dominion Energy は、エネルギーの生産・輸送を手掛ける米国大手企業です。当社の発電規模は約2万6,400MW、天然ガスを輸送・貯蔵するパイプラインの距離は1万5,000マイル、送電線は6,600マイルに及びます。また、1兆立方フィートの貯蔵量を持つ米国最大規模のガス貯蔵システムを運営し、600万件以上の事業者や家庭にエネルギーを供給しています。Dominion Energy 社についての詳細は、[公式ウェブサイト](#)（英語のみ）をご覧ください。

報道関係からの問い合わせ先:

ソーラーフロンティア株式会社 コーポレート管理部 広報チーム
吉田・八宮 TEL: 03-5531-5792