

2024年4月17日  
株式会社 Sustech

ベトナムの大手不動産デベロッパーの Sun Group と Sustech、  
ヴァンフォン経済特区の開発をはじめとする  
グリーンエネルギー開発に関するパートナーシップを締結

Sun Group Corporation（本社所在地：ベトナム ダナン、取締役会長：Dang Minh Troung /以下、Sun Group）と株式会社 Sustech（本社所在地：東京都港区、代表取締役：丹野 裕介・飯田 祐一郎 /以下、Sustech）は、Sun Group の手掛けるヴァンフォン経済特区（Van Phong Economic Zone）の開発事業をはじめとする、ベトナムにおける再生可能エネルギーの導入を含むグリーンエネルギーソリューションの共創に向けたパートナーシップを締結したことをお知らせします。



（日本に於けるカインホア省投資観光促進カンファレンス（2023/11/8、広島県）にて）

#### 本パートナーシップ形成の背景と目的

ベトナムでは2010年代のFIT制度の施行を皮切りに、2023年年末時点で太陽光・風力といった再生可能エネルギーの導入割合は発電容量ベースで20%を超えており、今後も更なる経済成長に伴う電力需要の高まりとともに電力開発も一層必要性を増していきます。一方で再生可能エネルギーの割合が高まると共に系統にかかる負荷も社会課題となっており、オンサイトPPAや蓄電池といった系統負荷を下げるような再生可能エネルギー導入の拡大や、デジタル技術を用いた系統負荷の低減などが求められています。

サングループはホーチミン・ハノイ・ダナンといったベトナムの各主要都市においてリゾート開発を含む不動産開発を数多く手掛け、ベトナムの経済成長に貢献をしております。この度開発を手掛けるヴァンフォン経済特区はベトナム中部に位置し、150,000haものエリアを対象として港湾施設や観光施設などベトナムの新たなランドマークとなる都市となるべく開発を行います。

そのような取り組みの中で再生可能エネルギーに関し深い知見と独自のテクノロジーを有する Sustech と連携することで、ベトナム国内におけるグリーンエネルギーのロールモデルとなるような開発が可能になると考え、本パートナーシップの締結に至りました。

### 本パートナーシップにおける主な取り組み

本取組パートナーシップにおいては Sustech が持つ分散型電力運用プラットフォーム「ELIC」の提供を始めとして、サングループが実施するヴァンフォン経済特区の開発における再生可能エネルギーの導入拡大や、グリーンエネルギーソリューションの共創に取り組めます。

### 分散型電力運用プラットフォーム「ELIC」について

Sustech が開発する「ELIC」は、再エネを用いた分散型電源の管理・運用を複合支援するエネルギープラットフォームです。発電された再エネを管理し、自家消費や余剰電力の売電、環境価値の市場取引等、様々な形で運用することが可能なシステムとなっています。

### ■サングループについて

サングループは2007年のベトナムでの創業以来、ベトナム全土の主要都市において上質な体験を提供するリゾート開発を数多く手掛けております。



取締役会長：Dang Minh Troung

住所：218 Bach Dang, Hai Chau ward, Da Nang city, Vietnam

設立：2007年

HP：<https://sungroup.com.vn/en>

### ■株式会社 Sustech について

「テクノロジーを活用し、企業と社会のGXに貢献する」を経営理念に掲げ、脱炭素化支援プラットフォーム「CARBONIX」や分散型電力運用プラットフォーム「ELIC」など、カ

ーボンニュートラル化支援事業を複数展開している企業です。

代表取締役：丹野 裕介・飯田 祐一郎

住所：東京都港区芝 3-1-14 芝公園阪神ビル 5 階

設立：2021 年 6 月

資本金：約 14.5 億円（資本準備金含む）

HP：<https://www.sustech-inc.co.jp/>