

各位

2025 年 10 月 22 日 株式会社グリーンエナジー&カンパニー (証券コード: 1436)

国内初のマイクロGX(地域分散型GX)を実装 合同会社マイクロGX 徳島 設立のお知らせ

株式会社グリーンエナジー&カンパニー(本社:東京都港区、代表取締役社長:鈴江 崇文、以下「当社」)は、当社が提唱する「マイクロ GX」(地方分散型のグリーントランスフォーメーション(GX))の実装を目的として、マイクロ GX プロジェクトの第一号となる新会社「合同会社マイクロ GX 徳島」(所在地:徳島県徳島市〈予定〉)を 2025 年 10 月に設立いたしました。

1. 設立の背景

日本における GX の推進は、国の重要政策課題と位置づけられています。首都圏をはじめとする主要都市や大手企業がエネルギー需要の増大を背景に取り組みを加速させる一方で、地方では人口減少・流出や高齢化、経済の縮小に加え、地域外資本の参入によるさらなる収益流出などが課題となっています。

また、地域経済の基盤を支える農業においても、就労人口の減少や生産量の低下、遊休地や耕作放棄地の増加といった問題が深刻化しています。

こうした中で、地方が持続可能な社会として存続し続けるためには、「地域でエネルギーをつくり、地域で使い、地域に還元する」循環型の仕組みを構築することが不可欠です。

2. 設立の目的と取り組みの方向性

合同会社マイクロ GX 徳島は、地域主導による GX(グリーントランスフォーメーション)の 実践モデルです。

徳島県内の土地などを活用し、県内企業による出資のもと、系統用蓄電施設や太陽光発電施設を建設。その収益を出資参画企業に分配し、各企業の経営基盤および財務基盤の強化に貢献することを目的としています。

当社は、初期出資・開発建設・合同会社の運営を担い、地域企業が参画しやすいスキームを構 築します。

今後、志を同じくする徳島県内の地域企業・金融機関の皆さまの参画を順次募り、県内広域の 民間企業連携体が主体となって、徳島県の経済と暮らしの持続可能性を追求・実現してまいり ます。

3. 主な取り組み内容

(1) 系統用蓄電所の建設・所有

徳島市川内町(当社保有の旧本社社屋跡地)を活用し、系統用蓄電設備を建設。 蓄電運用を通じ、高い収益性の確保を目指します。

(2) ソーラーシェアリングによる「エネルギーと食の共生」

徳島市川内町の土地および県内の遊休地・耕作放棄地を活用し、発電設備の下部で農作物を生産する「ソーラーシェアリング」を導入。

エネルギーと食料の両立を実現し、地域農業の活性化とエネルギー・食料の自給率向上を目指します。

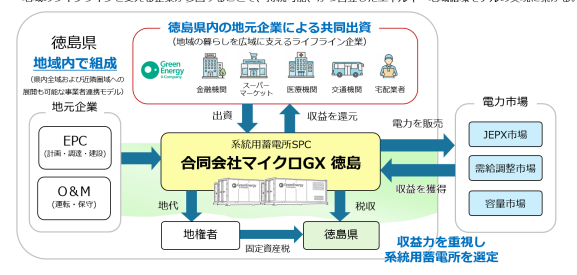
(3) 地域経済への波及と全国展開

合同会社マイクロ GX 徳島での実績をもとに、全国各地の地方都市においてもエネルギーと経済の地域内循環に挑戦し、「マイクロ GX ネットワーク」の形成を目指します。

徳島県内地域主導型GXモデル 合同会社マイクロGX徳島



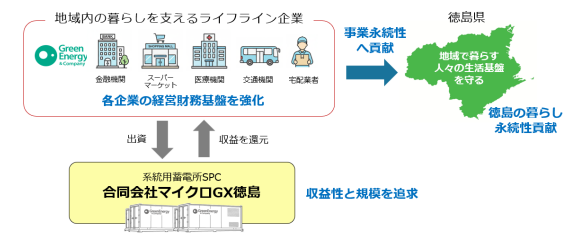
地元企業と共同出資で「合同会社マイクロGX徳島」を設立。地域内で系統用蓄電所を運営し、収益を地域に還元。 地域のライフラインを支える企業が参画することで、持続可能、かつ自立したエネルギー地域循環モデルの実現に繋がる。



合同会社マイクロGX徳島のねらい①



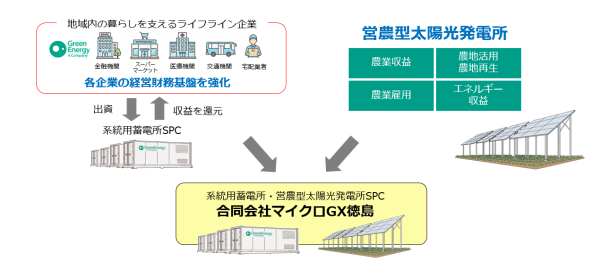
全国規模の大手に比べ小規模ながら、長年地域の暮らしを支えてきた企業の経営財務基盤に、マイクロGXによる収益を加えることで、これら企業群の事業永続性に貢献する。



合同会社マイクロGX徳島のねらい②



地域農業の再生と雇用創出に向けた次の展開



4. 新会社の概要

会社名	合同会社マイクロ GX 徳島
所在地	徳島県板野郡松茂町中喜来字群恵 39 番地 1
代表者	鈴江崇文
初期出資者	株式会社グリーンエナジー&カンパニー
将来的出資構成	地域企業・地域金融機関等による共同出資を予定

事業内容	ソーラーシェアリング及び系統用蓄電設備の運営、GX 推進支援、
	地域循環型モデルの構築、収益の地域再投資 等

5. 今後の展望

当社は本取り組みを通じて、エネルギーと地域経済の自立を両立する「マイクロ GX モデル」の確立を目指し、持続可能な社会インフラの構築に向けた取り組みを今後も加速してまいります。

当社は、持続可能なエネルギー社会の実現に向け、引き続き積極的に挑戦を続けてまいります。

今後とも変わらぬご支援を賜りますよう、お願い申し上げます。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社グリーンエナジー&カンパニー

IR 担当:板東・石川 ir@green-energy.co.jp

※マイクロ GX プロジェクト紹介ページ

https://green-energy.co.jp/mission/microgx/