「EEI5 号イノベーション&インパクト投資事業有限責任組合」 セカンドクローズのお知らせ

2023 年 6 月 30 日株式会社環境エネルギー投資

株式会社環境エネルギー投資(代表取締役:河村 修一郎。以下、当社)が運営する「EEI5 号イノベーション&インパクト投資事業有限責任組合」(以下、EEI5 号ファンド)は、2022 年 9 月 15 日の一次募集終了後、秋田銀行、岩手銀行、九州電力、新日本電工、住友生命保険、タクマ、東京海上日動火災保険、福岡銀行、みずほリース、三井住友海上あいおい生命保険、三井住友海上火災保険、三井住友信託銀行(五十音順)のみなさまを新たに投資家として迎え、出資約束金額は 218 億円、投資決定ベースでは約 260 億円となりました。2023 年 9 月 30 日のファイナルクローズに向けて、引き続き募集活動を継続してまいります。

EEI5 号ファンドは、脱炭素を中心に持続可能な社会の実現に貢献する革新的なビジネスモデルや技術を有するスタートアップに対して投資を行ってまいります。脱炭素の流れが加速する中、脱炭素目標の達成に向けてイノベーションと事業創造が不可欠であり、それらを担うスタートアップが存在感を増しており、魅力的な起業家が続々と参入しています。また、当該領域における事業機会が拡大する中、当該領域のスタートアップが高い成長性を見せています。EEI5 号ファンドは、Energy Transition、Mobility & Transportation 及び Smart Society の 3 つの投資領域を設定し、各領域において先鋭化する社会課題の解決に寄与するスタートアップへの出資を一層加速し、投資リターンの最大化とともに、脱炭素を中心とする社会課題解決に貢献し、社会的インパクトの創出に努めてまいります。

<投資分野>

脱炭素を中心に持続可能な社会の実現に貢献する革新的なビジネスモデルや技術を有するスタートアップへ投資を行ってまいります。

> Energy Transition

主に脱炭素社会の実現へ向けて飛躍が期待される次世代エネルギービジネスに投資を行ってまいります。再生可能性エネルギーや蓄電ソリューション、省エネ、最適制御、カーボンオフセット分野等を対象といたします。

➤ Mobility & Transportation

モビリティの電動化・充電分野に加えて、人の移動や物流の DX 化や効率化に資するサービス・技術等を対象といたします。

Smart Society

主に「グリーン化」「スマート化」「ニューノーマル」へのソリューションを提供し、先鋭 化する社会課題の解決に資する企業を投資対象といたします。

<インパクト投資>

EEI5 号ファンドは、投資先が創出する社会的インパクトの評価を実施し、ファンド全体としてインパクトの創出を行ってまいります。投資先の ESG の達成状況および社会的インパクトを投資実行時に投資委員会にて評価を行い、投資後は定期的にモニタリングを実施し、定量・定性面から多面的に評価を行います。脱炭素を中心に持続可能な社会実現に向けた社会課題解決に貢献し、投資リターンの最大化と社会的インパクトの創出の両立を目指してまいります。

【EEI5 号ファンドの概要】

ファンド名称	EEI5 号イノベーション&インパクト投資事業有限責任組合
運用金額	218 億円(二次募集時点)
存続期間	2022 年 9 月 15 日~2032 年 12 月 31 日の約 10 年間
	(+最長2年間の延長)
ステージ	概ねシード/アーリーから投資し、ミドル/レイターへのフォローオン投資を行
	う
主な投資対象	・ 脱炭素を中心に持続可能な社会の実現に貢献するビジネスモデルや技
	術を有するスタートアップ
	・ 2050 年のカーボンニュートラルに向けて、抜本的なイノベーションに資す
	るビジネスモデル・技術を有するスタートアップ
	① Energy Transition
	② Mobility &Transportation
	③ Smart Society
LP 投資家様	株式会社秋田銀行
	株式会社岩手銀行
	SBI キャピタルマネジメント株式会社
	九州電力株式会社
	合同会社 K4 Ventures
	株式会社産業革新投資機構
	新日本電工株式会社
	鈴与商事株式会社
	住友生命保険相互会社
	第一生命保険株式会社

株式会社タクマ

独立行政法人中小企業基盤整備機構

東京海上日動火災保険株式会社

株式会社名古屋銀行

株式会社福岡銀行

株式会社みずほ銀行

みずほ証券株式会社

みずほリース株式会社

三井住友海上あいおい生命保険株式会社

三井住友海上火災保険株式会社

三井住友信託銀行株式会社

(五十音順)

以 上