

会 社 名 株式会社 f a n t a s i s t a
代 表 者 名 代表取締役社長 田 野 大 地
(コード：1783 東証スタンダード)
問 い 合 せ 先 取 締 役 保 住 光 良
(T E L 0 3 - 5 5 7 2 - 7 8 4 8)

油田ファンド（任意組合）への出資に関するお知らせ

当社は、2026年6月3日開催の取締役会において、アメリカのワイオミング州にて稼働中の原油生産事業に投資する油田ファンド（任意組合）への出資を行うことについて決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

なお、本件は、当社の業務提携先である株式会社ペイクルの紹介により実現したものです。当社は、本件投資を足掛かりとして、「油田投資×ブロックチェーン」ビジネスへの参画も視野に入れております。

記

1. 出資の目的

当社は、資金の運用の一環として、中長期的な収益分配を得ることを目的として、本件油田ファンドへの出資を行うものです。

本件出資は資金運用を目的とする少数持分への出資であり、当社は当該任意組合の業務執行および意思決定には関与いたしません。

2. 出資先の概要

(1) 名称

Pacific Bays Capital Japan Petroleum 1号任意組合

(2) 形態

民法上の任意組合

(3) 業務執行組合員（GP）

Pacific Bays Capital Management 有限責任投資組合

(4) 主な投資対象

米国における原油生産事業・販売事業等を営む企業への投資

(5) 運用期間

組合の効力発生日（2024年5月24日）から20年間（延長の可能性あり）

(6) 事業年度

5月1日から4月30日

(7) 分配

四半期ごと

3. 投資対象事業の概要

本ファンドは、米国ワイオミング州に所在する既存油田を対象とし、原油の生産および販売を行う事業に投資するものです。投資対象事業は、Pacific Petroleum Operating LLC (US デラウェア州、以下「PPO」といいます) と Vermillion Cliff Partners (US ミシガン州、以下「VCP」といいます) のジョイントベンチャーとして組成されております。

当該油田は既に生産実績を有し、本件油田ファンドへの既存の投資家に対する配当を実施中であります。今後、ウォーターフラッディング（油層内に水を圧入し、原油の回収率を高める手法）による、生産効率の向上を目的とした施策が計画されております。

なお、当該施策を含む事業運営はファンドの投資先である PPO により実施されるものであり、当社は当該事業の運営には関与せず、ファンドを通じた収益分配を受ける立場にあります。

4. 出資の内容

(1) 出資額

350,000 米ドル（※約 55 百万円相当）

手元資金（自己資金）を充当

(2) 出資時期

2026 年 6 月 30 日限り（予定）

(3) 資金使途

ファンドにおける投資資金の一部（ウォーターフラッディング費用）として充当

(4) その他

現時点において追加出資の予定はありません。

※ 為替レートは 1 米ドル = 158 円で換算しております。

5. 今後の見通し

本件投資は、中長期的な資金運用を目的とするものであり、その収益は営業外収益として計上される見込みです。原油価格の変動や生産状況等により投資収益は変動する可能性があります。一方で一般的なりスクとして、事業環境や市況の変化等により投資価値が下落した場合には、会計基準に従い評価損等を計上する可能性があり、また、本件投資は米ドル建てで行われるため、為替相場の変動により円換算ベースでの

投資収益および評価額が変動する可能性があります。

なお、本件出資額は約 55 百万円であり、直近事業年度末における当社連結総資産に対して約 0.6%以内、現金及び預金残高に対して約 3.1%以内の水準であることから、当期業績に与える影響は限定的であると判断しております。

また、本件ファンドの投資先である PPO は、本件油田以外にも複数の投資可能な原油開発プロジェクトを保有しております。当社としては、今後も、資金運用の観点から投資条件等を総合的に勘案し、適切と判断される場合には、新たな投資についても検討してまいります。

なお、当社は、今後の事業展開において、本件のような投資案件についてトークン化の可能性を視野に入れ、事業機会の創出に向けた検討を進めてまいります。

今後、開示すべき事項が生じた場合には速やかにお知らせいたします。

以上

<参考情報>

・2025年11月6日付「当社と株式会社ペイクルによるブロックチェーン技術を活用したサービス・商品開発に関する業務提携契約締結のお知らせ」