Birdman



各位

会 社 名 株式会社 Birdman 代表者名 代表取締役社長 吉川 元宏 (コード番号:7063 東証グロース) 問合せ先 取締役経営企画室長 國松 晃 (TEL 03-6865-1322)

新たな事業の開始及び固定資産の取得に関するお知らせ

当社は、2025年10月27日開催の取締役会において、新たな事業の開始及び固定資産の取得を決議いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 事業開始の趣旨

当社は、広告・ブランディング領域を主軸とし、SNS 運用やクリエイティブ制作、PR・プロモーションの企画・実施、イベントプロデュース等を通じて、企業やブランドの成長支援を行ってまいりました。また、エンターテインメント分野においても、アーティストのプロデュースやライブイベント企画など、B2C 領域への展開を進めておりました。

しかしながら、2024年6月期末において債務超過となり、上場維持基準(純資産基準)への適合に向けた対応を余儀なくされ、その後、第三者割当や新株予約権の発行を行ったものの、当初の想定に比べ権利行使の進展が遅れたことから、コア事業である MX 事業の受注にも影響が及び、大幅な売上減少および営業損失を計上する結果となりました。

このように業績が伸び悩む状況が続いておりましたが、足元では新株予約権の行使も進展し、事業資金の確保が可能となってきたことから、当社は新たな事業として再生可能エネルギー事業に進出することといたしました。世界的に進む脱炭素社会の実現に少しでも貢献する大義とともに、当社の収益基盤を長期に渡り安定させ、早期黒字化に向けて事業の推進をしてまいります。

2. 新たな事業の概要

現在、社会全体として SDGs の達成や、日本政府が掲げる 2050 年までに温室効果ガスの排出をゼロに する「カーボンニュートラル」の実現に向けた取り組みが注目されております。

日本国内における再生可能エネルギーの普及拡大に伴い、昼夜間の需給ギャップや電力系統の不安定 化が課題となる中、蓄電池の活用による需給調整機能への期待が高まっています。需給調整市場における 落札価格が全国的に高い傾向にある中国地方(出所:電力需給調整力取引所)においては、昼間に発生 する再生可能エネルギーの余剰電力を一時的に蓄電し、夕方以降の需要ピーク時に放電・売電を行う「ピ ークシフト型」運用のニーズが顕在化しております。

当社は、このような市場動向を踏まえ、本蓄電池設備を取得・導入することで、需給調整市場への参入を 図るとともに、電力取引の最適化を通じて電力系統の安定化と収益力の向上を両立させることを目指します。 本案件においては、接続権の申請および保有、土地の確保、行政対応、電力会社との協議等を一括し て担う株式会社オークモント(以下、「オークモント社」という。)を通じて、各種権利および土地を取得する形式を採用しております。

なお、固定資産(土地)および関連インフラは、最終的に当社または当社子会社にて取得・保有する予定です。加えて、本案件で使用する蓄電池設備に関しても、オークモント社を通じて購入を行うスキームとしており、オークモント社が各メーカーとの調達交渉および契約を担います。

本件における資金決済のスキームとしては、当社から オークモント社へ支払いを行い、オークモント社から各機器メーカーや用地売主等へ支払う形式を取ることで、開発の効率化およびプロジェクト管理の一元化を図ります。

なお、オークモント社は、用地取得、各種許認可申請、電力会社との調整において豊富な実績を有して おり、本件におけるスキームの実行性・信頼性を高める重要なパートナーとして機能いたします。

また、現在オークモント社以外の企業とも蓄電池事業における固定資産の取得に向けて協議を行っており、2026年6月期において、本件とは別に6件の固定資産を取得をする計画となっております。

なお、この6件につきましては、当期においては土地と権利の取得のみとなっており(設備は翌期以降に 支出予定)、2026年6月期における支出額は想定で約5億円を見込んでおります。

3. 取得予定資産の内容(別紙1参照)

(1)取得予定の資産 非開示 (本固定資産は当社直前期連結純資産に対して278%に相当いたします)※ 内訳:電力接続権

事業用地所有権

電力接続費

蓄電設備一式

(2) 運転開始時期 2026年4月(予定)

※当社は当該固定資産を自社所有として取得いたしますが、将来的に販売することも視野に入れている ため、当社の取得価格を公表することは交渉の過程で不利になること、また、販売元であるオークモン ト社からも、販売価格は非開示としてほしい旨を強く承っていること受けて、非開示とさせていただきま す。

4. 取得先の概要

| (1) 名 称 | 株式会社オークモント | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|--|
| (2) 所 在 地 | 東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル | | |
| (3) 代表者の役職・氏名 | 代表取締役 大平 雅人 | | |
| (4) 事 業 内 容 | 再生可能エネルギーに関するコンサルティング業務 | | |
| (5) 資 本 金 | 62,650,000 円 | | |
| (6) 設 立 年 月 日 | 2023年11月17日 | | |
| (7) 大株主及び株主比率 | 非開示 | | |
| (8) 当 社 との関 係 | 資本関係 該当事項はありません。 | | |
| | 人的関係該当事項はありません。 | | |
| | 取引関係 該当事項はありません。 | | |
| | 関連当事者への 該当事項はありません。 | | |
| | 該 当 状 況 | | |
| (9) 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状況 単位:千 | | | |

| | | 決算期 | _ | 2024 年3月期 | 2025 年3月期 |
|---|-----|-----|---|-----------|-----------|
| 純 | 資 | 産 | _ | 15,364 | 46,826 |
| 総 | 資 | 産 | _ | 79,229 | 944,365 |
| 売 | 上 | 高 | _ | 172,756 | 422,132 |
| 営 | 業利 | 益 | _ | 7,795 | 39,434 |
| 経 | 常 利 | 益 | _ | 7,828 | 29,654 |
| 当 | 期純 | 利 益 | _ | 5,364 | 16,162 |

※株式会社オークモントは、2023年11月設立のため、経営成績及び財政状況は二期分のみとなります。

5. 取得日程

| 取締役会決議日 | 2025年10月27日 | |
|-------------|-------------------------|--|
| 固定資産取得費用支払日 | 契 約 金(40%):2025年10月(※1) | |
| | 部材発注費(25%):2025 年 11 月 | |
| | 工 事 費(20%):2026年1月 | |
| | 連 系 費(15%):2026年4月 | |
| 設備納品予定日 | 2026 年3月(※2) | |
| 工事予定期間 | 設備納品後1ヶ月程度 | |
| 運用開始予定日 | 2026年4月(※3) | |

- ※1. 契約金:土地代、電力会社接続金、当該設備費用の一部、工事代金が含まれております。
 - 2. 契約金支払いから設備納品予定日までの約5ヶ月間は、土地の整地、 設備の開発等の期間を見込んでおります。
 - 3. 設備納品予定日から運用開始予定日までの約1ヶ月間は、納品後の設置工事期間、テスト運用期間、ならびに電力会社との接続期間を見込んでおります。

6. 業績に与える影響

当該固定資産の取得に関しましては、本日開示の「調達資金の資金使途及び支出時期の変更に関するお知らせ」に記載しております資金及び自己資金または将来的な金融機関等からの借入金を充当する予定です。

なお、当該固定資産の取得により、当期の業績への影響は軽微ですが、2027 年6月期以降、当該資産 を活用した事業活動により、年間約430百万円の売上寄与を見込んでおります。

なお、当該売上見込みは、他社事例および市場実績等を参考に算出したものです。

今後、開示すべき事象が生じた際は速やかに開示いたします。

以上

別紙1

1. 土地

| 所在 | 鳥取県境港市高松町字五輪松 |
|----|-------------------------|
| 地番 | 770番1、770番3、772番1、772番3 |
| | 773番3、774番1、774番3、774番4 |
| 地目 | 畑、田 |
| 地積 | 780 m²(合計) |

2. 本件蓄電設備

| 武 左 | / r | 地 | 鳥取県境港市高松町字五輪松 | | |
|-------------|----------------|-------|---|----------------|--|
| 所在 | | 끄 | 770-1、770-3、772-1、772-3、773-3、774-1、774-3、774-4 | | |
| A | C 容 量 | | 量 | 1,999.9kW | |
| D | С | 容 | 量 | 8,128kW | |
| バッテ | テ | 11 | HUAWEI 社(LUNA2000-2.0MWH-2H1) | | |
| | / | 9 | 2,032kwh×4基 | | |
| パワーコンディショナー | | /っナー | HUAWEI社(LUNA2000-100KTL-NHH1) | | |
| | | / 3 / | 100kw×24 台 | | |
| エネルギーマネジメント | | ジメント | EMS (フリー) | | |
| シ | ス | テ | ム | EIVIS (7 9 -) | |