



## いちごグリーン(9282)のご紹介

February 2017

いちごグリーンインフラ投資法人  
Ichigo Green Infrastructure Investment Corporation

いちご投資顧問株式会社  
Ichigo Investment Advisors Co., Ltd.





日本を世界一豊かに。  
その未来へ心を尽くす  
一期一会の「いちご」

**いちご株式会社**

いちご社員  
三宅宏実 選手

いちご 心築

Q 検索



# 目次

|                              |    |                 |    |
|------------------------------|----|-----------------|----|
| □ いちごグリーン(9282)について          | 5  | □ 発電所データ        | 19 |
| ✓ いちごグリーンの社会的意義              | 6  | ✓ いちごグリーン発電所一覧  | 20 |
| ✓ いちごグリーンの特徴                 | 7  | ✓ 個別発電所概要       | 21 |
| ✓ 投資口価格の推移                   | 8  |                 |    |
| ✓ 全国に分散した発電所                 | 9  | □ その他           | 28 |
| ✓ 発電所の構成                     | 10 | ✓ 再生可能エネルギー     |    |
|                              |    | 固定価格買取制度(FIT)とは | 29 |
| □ 投資主価値の最大化                  | 11 | ✓ 投資法人概要        | 30 |
| ✓ 業績の見通し                     | 12 | ✓ 年間スケジュール      | 31 |
| ✓ いちごグリーンの商品特性               | 13 |                 |    |
| ✓ 借入明細                       | 14 |                 |    |
|                              |    |                 |    |
| □ いちごグループの強みを活用した<br>成長戦略の実現 | 15 |                 |    |
| ✓ 「いちごグループ」とは                | 16 |                 |    |
| ✓ スポンサーといちごグリーンのシナジー         | 17 |                 |    |
| ✓ いちごメガソーラーの全国展開             | 18 |                 |    |

# いちごグリーン(9282)について

---

# いちごグリーン(9282)の社会的意義

## □ わが国のグリーンエネルギー自給への貢献

- ✓ わが国は自力でのエネルギー供給態勢が脆弱な状況
- ✓ 地球温暖化対策は、全世界の共通課題であり、温室効果ガス削減による低炭素社会の形成が必要

輸入エネルギー資源に依存することなく、安全性が高く、温室効果ガス削減に資する再生可能エネルギー発電設備への投資を通じてこれらの課題解決に貢献します

## □ 新たなアセットタイプの投資機会を提供

- ✓ 今後さらなる拡大が期待される「グリーンインフラ」
- ✓ 安定的なキャッシュフローが見込まれる太陽光発電施設への投資
- ✓ 会計上の利益とキャッシュフローとの間の差異から生じる現金を積極的に投資主へ還元

再生可能エネルギー発電設備への投資を通じて、長期安定的な投資機会を提供し、サステナブル(持続可能)な社会形成への貢献を基本理念としています

# いちごグリーン(9282)の特徴

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>安定性と成長性の両面を追求</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 固定価格買取制度により売電価格が売電開始から20年間固定された「太陽光発電所」を中心に投資</li> <li>● 強固な発電所と総合監視、istring(直列されたパネル群)監視等のオペレーションによる長期安定運用</li> <li>● 既に1年以上の稼働実績があり、直近1年間の事業利益に鑑みた発電所への投資を行うことにより安定的なキャッシュフローを確保</li> <li>● 発電所は北海道および沖縄を含む全国各地に所在し、分散投資を実現</li> </ul> |
| <b>いちごグループの強みを活用</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 発電所のオペレーターであるいちごECOエナジーは、全国で30か所の太陽光発電所を開発、運営</li> <li>● いちごグリーンの資産運用会社であるいちご投資顧問は、いちごオフィスリート(8975)、いちごホテルリート(3463)等の運用受託による豊富な運用実績</li> </ul>   |
| <b>投資主価値の最大化</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● いちごグリーンが保有する資産の大半は減価償却の対象となることから、会計上の利益とキャッシュフローに大きな差が生じ、この差異から生じる現金を積極的に投資主に還元(利益超過分配)することによる安定分配</li> </ul>  |

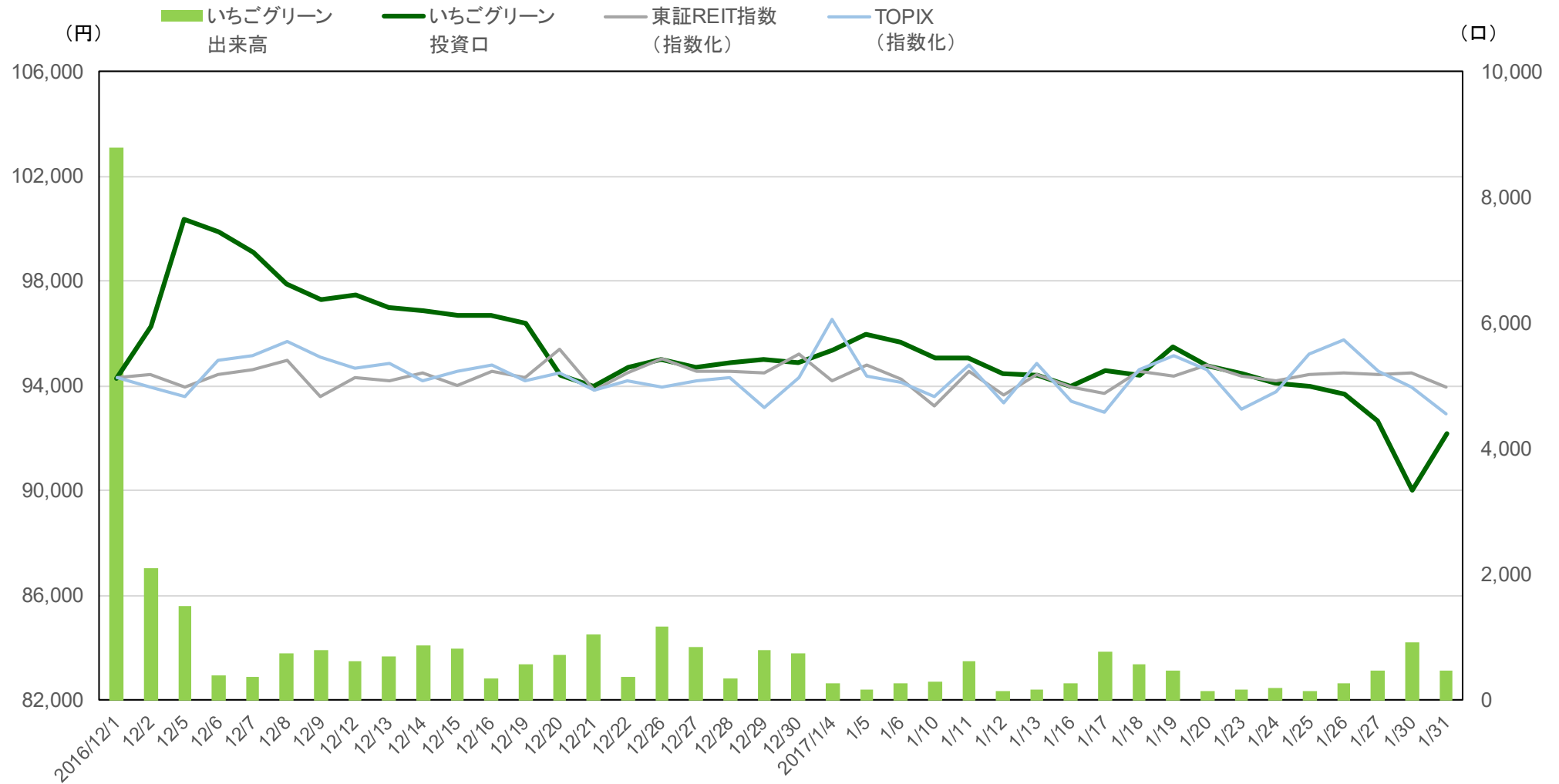
## ■ 発電所の状況 (2017年1月末日時点)

|  |         |  |       |
|--|---------|--|-------|
| <b>保有発電所数</b>                            | 13発電所   | <b>発電所取得価格合計</b>                         | 100億円 |
| <b>パネル出力合計</b>                           | 25.83MW | <b>買取価格(/kWh)(平均)</b>                    | 38.9円 |
| <b>2017年6月期 分配金予想 ※運用期間7か月</b>           |         | <b>2018年6月期 分配金予想 ※運用期間12か月</b>          |       |
| 3,417円(利益超過分配金 2,626円含む)                 |         | 6,091円(利益超過分配金 4,502円含む)                 |       |
| 分配金利回り 6.4% (2017年1月31日投資口終値を基準とした年率(※)) |         | 分配金利回り 6.6% (2017年1月31日投資口終値を基準とした年率(※)) |       |

(※) 分配金利回りは、小数第2位を四捨五入して記載

# 投資口価格の推移

2016年12月1日付 東証インフラ市場に上場(証券コード9282)





# 全国に分散した発電所(2017年1月31日現在)

## 北海道から沖縄まで全国各地に所在

■ 保有する発電所  
13発電所(約26MW)



いちご伊予中山町出淵ECO発電所  
(1.23MW)



いちご室蘭八丁平ECO発電所  
(1.24MW)



いちご元紋別ECO発電所  
(1.40MW)

いちご遠軽東町ECO発電所  
(1.24MW)

いちご遠軽清川ECO発電所  
(1.12MW)

いちご安平遠浅ECO発電所  
(1.16MW)

いちご中標津緑ヶ丘ECO発電所  
(1.93MW)

いちご豊頃ECO発電所  
(1.02MW)

いちご高松国分寺町新居ECO発電所  
(2.43MW)

いちご桐生奥沢ECO発電所  
(1.33MW)

沖縄本島最大級 8MW超

いちご名護二見ECO発電所  
(8.44MW)



いちご都城安久町ECO発電所  
(1.44MW)

いちご豊川御津町佐脇浜ECO発電所  
(1.80MW)



いちごグリーンのホームページより  
各発電所の「本日の発電量」や「現地のライブ  
映像」をご確認いただけます。  
[www.ichigo-green.co.jp](http://www.ichigo-green.co.jp)



### 発電所一覧

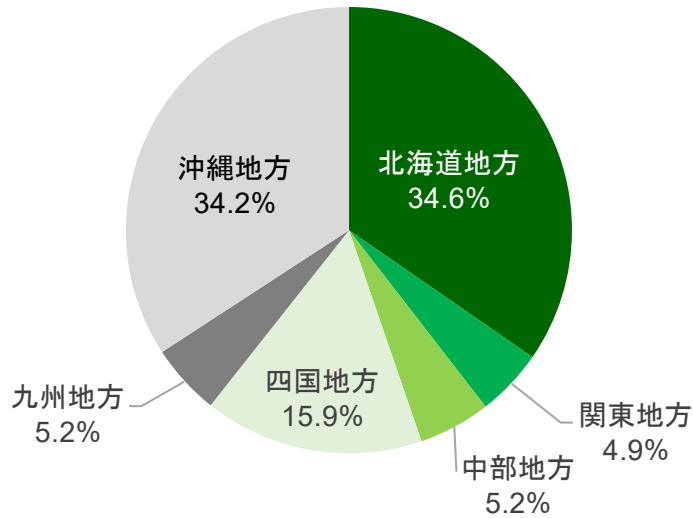
| 発電所番号 | メガソーラー名称       | 都道府県 | パネル出力 (MW) | 売電開始日      | 本日のECO発電量 (kWh) | ライブカメラ |
|-------|----------------|------|------------|------------|-----------------|--------|
| E-01  | いちご桐生奥沢ECO発電所  | 群馬県  | 1.33       | 2013年9月30日 | 004369          |        |
| E-02  | いちご元紋別ECO発電所   | 北海道  | 1.40       | 2014年2月03日 | 000140          |        |
| E-03  | いちご室蘭八丁平ECO発電所 | 北海道  | 1.24       | 2014年3月3日  | 002750          |        |



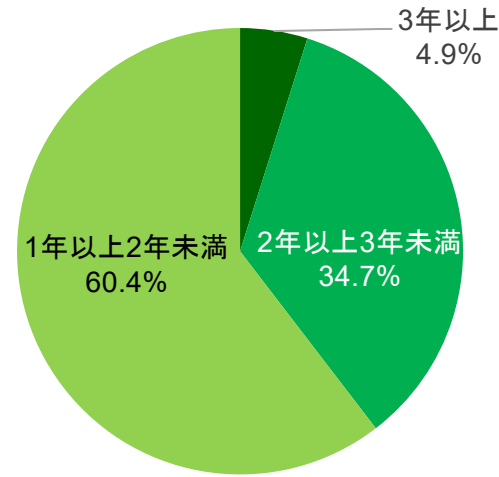
# 発電所の構成

(取得価格ベース)

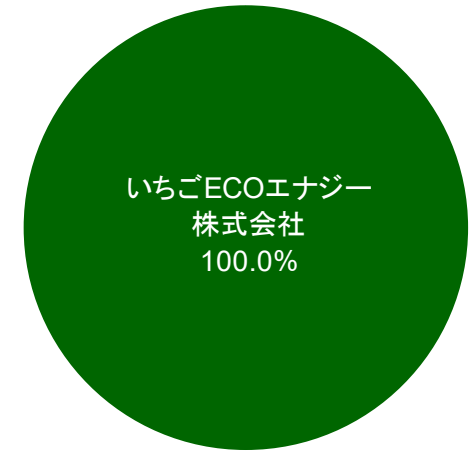
■ 地域別分散状況



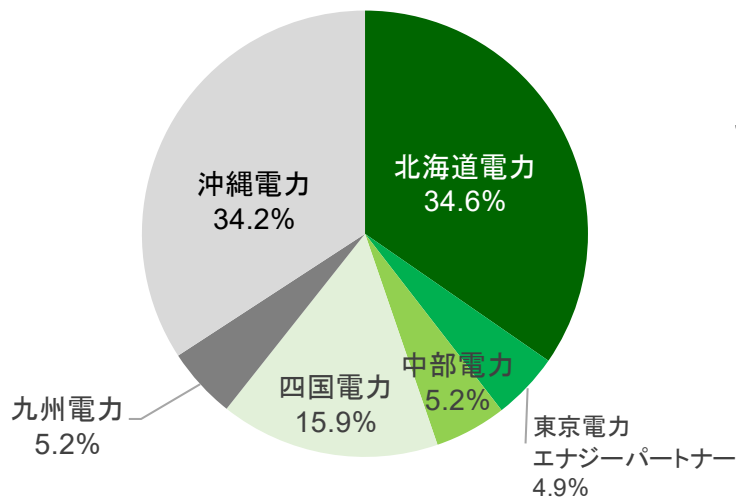
■ 稼働年数別分散状況



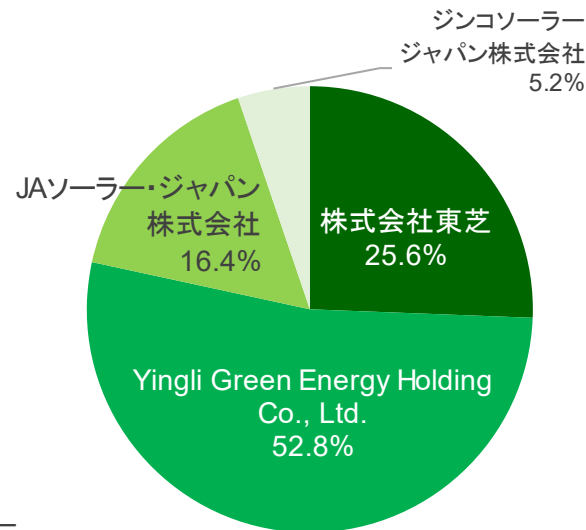
■ オペレーター別分散状況



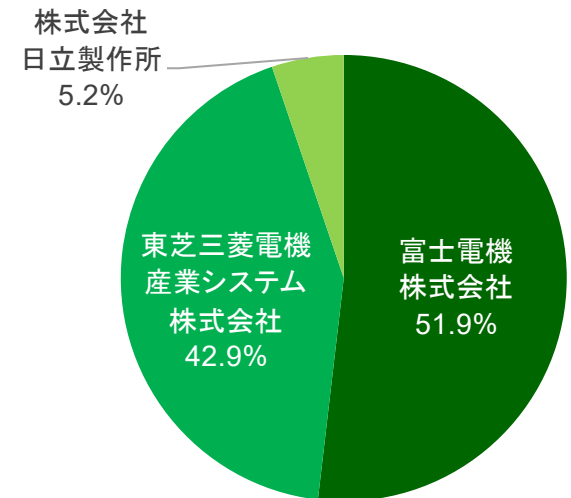
■ 買取電気事業者別分散状況



■ パネルメーカー別分散状況



■ パワコン供給者別分散状況



# 投資主価値の最大化

---

# 業績の見通し

- いちごグリーンが保有する発電所を賃借人に賃貸
- 賃借人より基本賃料に加え、売電収入に連動した実績連動賃料(発電所の運営・維持管理費用等控除後)を受領

(単位:百万円)

| 項目                            | 2017年6月期予想<br>(運用期間7か月) | 2018年6月期予想<br>(運用期間12か月) |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 営業収益                          | 545                     | 963                      |
| 営業費用                          | 389                     | 694                      |
| (うち減価償却費)                     | 338                     | 579                      |
| 営業利益                          | 111                     | 182                      |
| 経常利益                          | 48                      | 82                       |
| 当期純利益                         | 45                      | 81                       |
| 一口当たり分配金(利益超過分配金除く)(円)        | 791                     | 1,589                    |
| 一口当たり利益超過分配金(円)               | 2,626                   | 4,502                    |
| <b>一口当たり分配金(利益超過分配金含む)(円)</b> | <b>3,417</b>            | <b>6,091</b>             |

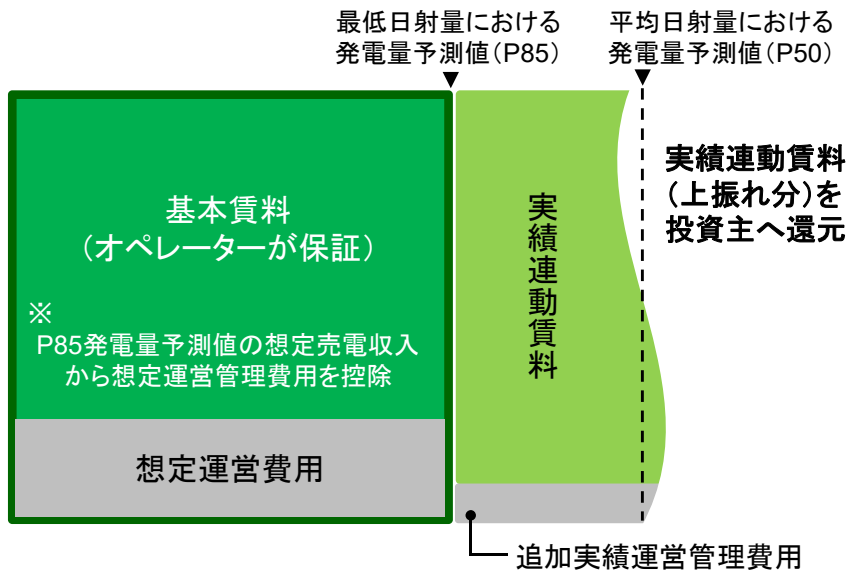
※ 2017年6月期および2018年6月期の発行済投資口数は、2017年1月末日時点の発行済投資口数と同数の51,483口を前提  
 ※ 上記予想値は、2017年1月30日付で公表した予測値であり、営業収益や各利益、分配金等を保証するものではありません。

# いちごグリーン(9282)の商品特性

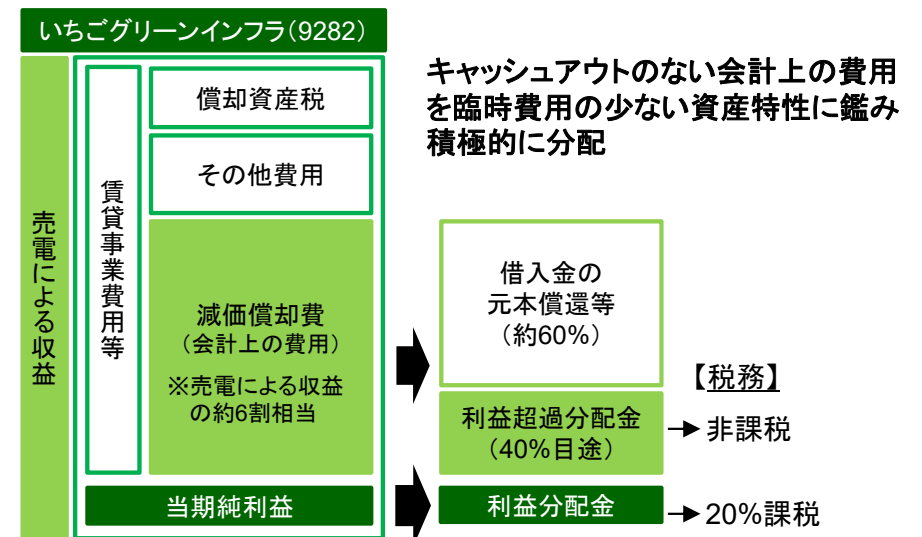
## FIT(固定価格買取制度)を裏付けとした「安定利回り商品」

- ✓ 売電収入から事業運営費用を控除した全額が投資法人の収入
  - ✓ 発電実績の上振れ分を投資主への還元原資に充当出来るスキーム
    - 最低保証日射量で計算される投資法人の売電収入(基本賃料)をオペレーターが保証
    - 各発電所は、火災保険、地震保険(※)、利益保険、損害賠償保険を付保
- (※)地震保険の付保は、第三者による調査の結果、一定程度の被害が想定される発電所に限る
- ✓ 資産の大半が減価償却の対象、会計上の利益は減価償却費により減少する一方、キャッシュアウトのない減価償却費の40%相当を投資主に還元(利益超過分配金)
    - 投資主は毎期、安定的に利益超過分配相当分の元本回収が可能
    - 利益超過分配金として還元した金額については、投資主税務は非課税

### ■ オペレーターの賃料保証について



### ■ いちごグリーンインフラにおける分配の仕組み



# 借入明細

- 期間10年の借入金の金利固定化により分配金の安定性を確保
- 消費税ローンの活用により、資金効率をアップ

## ■ 2017年1月31日現在

| 金利種別 | ローン名称            | 借入先          | 借入残高<br>(百万円) | 借入金利<br>(%)       | 借入日        | 返済期日           |
|------|------------------|--------------|---------------|-------------------|------------|----------------|
| 変動金利 | 消費税ローン I<br>(※1) | みずほ銀行、三井住友銀行 | 760           | 0.230             | 2016年12月1日 | 2017年11月30日    |
| 固定金利 | タームローン I         | みずほ銀行、三井住友銀行 | 6,192         | 0.760<br>(※2)     | 2016年12月1日 | 2026年11月30日    |
| 合計   |                  |              | 6,952         | 0.702<br>(平均)(※3) |            | 平均残存期間<br>8.9年 |

(※1) 消費税ローンとは、発電所の取得に関連して支払う消費税、地方消費税の還付金を受領した際に、当該還付金相当額をもって期限前返済することとされている借入金

(※2) 金利スワップ契約の締結により、返済期日まで実質的に固定化された金利を記載

(※3) 平均金利は加重平均による数値の小数第4位を四捨五入して記載

# いちごグループの強みを活用した成長戦略の実現

---

# 「いちごグループ」とは

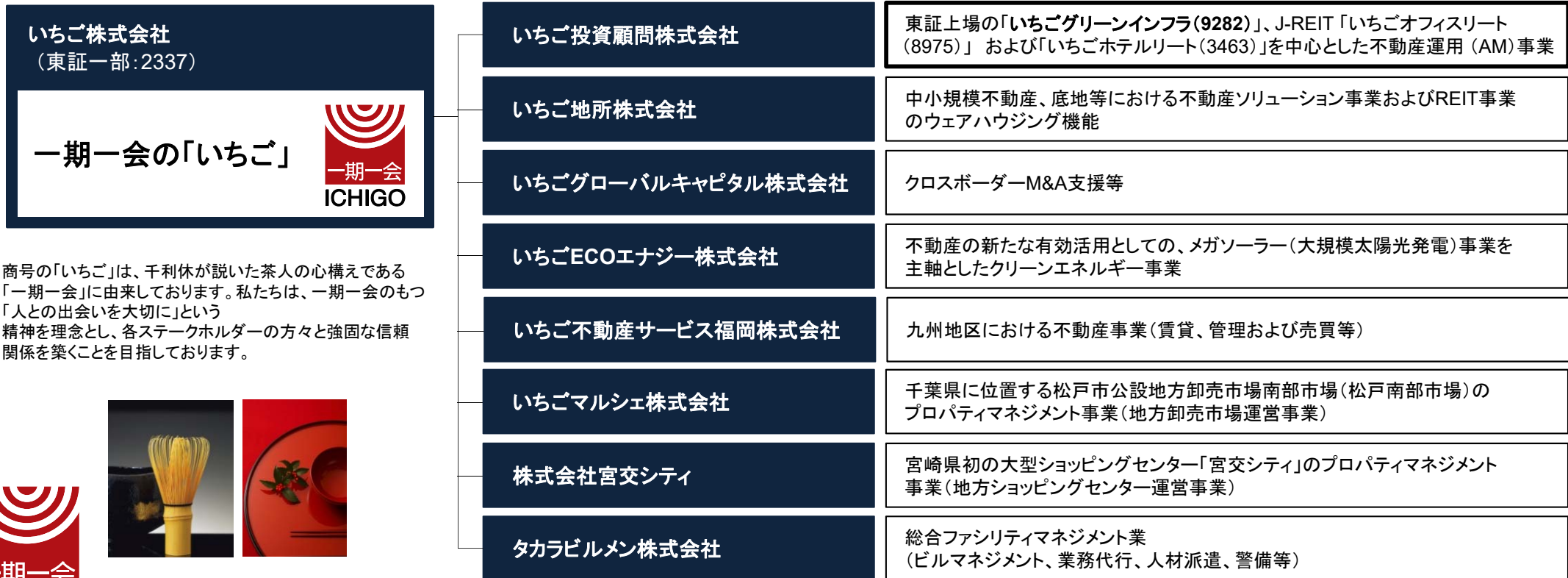
## アセットマネジメント、心築、クリーンエネルギーを主軸とする「いちご」

- ✓ インフラ・イールドコ、J-REIT等の運用のアセットマネジメント、心築、クリーンエネルギーを展開する上場会社(東証一部:2337)
- ✓ 累積運用資産残高は1.6兆円以上、累積約200本以上の日本有数のファンド組成本数を誇る、不動産・金融技術や建築技術を活かした「心築」機能が強み
- ✓ 環境負荷軽減やスポーツ支援(ウエイトリフティング、ライフル射撃)等のCSR活動も積極的に推進



三宅宏実選手  
(ウエイトリフティング)

### ■ グループ会社



商号の「いちご」は、千利休が説いた茶人の心構えである「一期一会」に由来しております。私たちは、一期一会の持つ「人との出会いを大切に」という精神を理念とし、各ステークホルダーの方々とは強固な信頼関係を築くことを目指しております。





# スポンサーといちごグリーン(9282)のシナジー

- クリーンエネルギー事業を営むいちごグループによる継続的な発電所の供給が可能
- いちごECOエナジーの開発と運営実績に裏付けされた高度技術によるオペレーションを享受
- 資産運用の豊富な実績を有するいちご投資顧問の専門知識やノウハウを活用





# 発電所データ

---

# いちごグリーン(9282)発電所一覧(2017年1月末日時点)

| 発電施設番号 | 発電施設名称            | 所在地        | 取得価格<br>(百万円) | 投資比率<br>(%) | 評価価値<br>(百万円) | パネル出力<br>(kW) | 買取価格<br>(円 / kWh) |
|--------|-------------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|
| E-01   | いちご桐生奥沢ECO発電所     | 群馬県桐生市     | 489           | 4.88        | 437~571       | 1,333.50      | 40                |
| E-02   | いちご元紋別ECO発電所      | 北海道紋別市     | 495           | 4.94        | 443~579       | 1,400.00      | 40                |
| E-03   | いちご室蘭八丁平ECO発電所    | 北海道室蘭市     | 467           | 4.66        | 421~551       | 1,246.00      | 40                |
| E-04   | いちご遠軽清川ECO発電所     | 北海道紋別郡遠軽町  | 398           | 3.97        | 341~446       | 1,120.00      | 40                |
| E-05   | いちご伊予中山町出淵ECO発電所  | 愛媛県伊予市     | 471           | 4.70        | 425~558       | 1,239.00      | 40                |
| E-06   | いちご中標津緑ヶ丘ECO発電所   | 北海道標津郡中標津町 | 770           | 7.69        | 658~869       | 1,932.00      | 40                |
| E-07   | いちご安平遠浅ECO発電所     | 北海道勇払郡安平町  | 441           | 4.40        | 383~505       | 1,166.88      | 40                |
| E-08   | いちご豊頃ECO発電所       | 北海道中川郡豊頃町  | 434           | 4.33        | 382~505       | 1,029.60      | 40                |
| E-09   | いちご名護二見ECO発電所     | 沖縄県名護市     | 3,425         | 34.19       | 3,135~4,155   | 8,444.45      | 40                |
| E-10   | いちご遠軽東町ECO発電所     | 北海道紋別郡遠軽町  | 464           | 4.63        | 400~529       | 1,242.36      | 40                |
| E-11   | いちご高松国分寺町新居ECO発電所 | 香川県高松市     | 1,124         | 11.22       | 959~1,289     | 2,432.43      | 36                |
| E-12   | いちご都城安久町ECO発電所    | 宮崎県都城市     | 517           | 5.16        | 464~616       | 1,443.42      | 36                |
| E-13   | いちご豊川御津町佐脇浜ECO発電所 | 愛知県豊川市     | 523           | 5.22        | 430~571       | 1,802.00      | 32                |
| 合計     |                   | —          | 10,018        | 100.00      | 8,878~11,744  | 25,831.64     | —                 |

※ 「評価価値」は、PwCサステナビリティ合同会社より取得した2016年8月31日を価格時点とするバリュエーションレポートを基に記載しています。

※ 「パネル出力」は、各発電所に使用されている太陽光パネル1枚当たりの定格出力(太陽光パネルの仕様における最大出力)をパネル総数で乗じて算出される出力。但し、実際の発電出力は、パネル出力よりも小さくなる可能性があります。

※ 「買取価格」は、固定価格買取制度のもとに、再生可能エネルギー源を利用して発電した電気を、経済産業大臣が定める固定の調達価格で一定の調達期間、電気事業者が買い取ることとなる価格です。

# 個別発電所概要

## ■ E-01 いちご桐生奥沢ECO発電所



|         |                   |
|---------|-------------------|
| 所在地     | 群馬県桐生市新里町奥沢字日光    |
| 土地面積    | 27,588.00㎡        |
| 運転開始日   | 2013年9月30日        |
| パネル出力   | 約1.33MW           |
| 調達価格    | 40円 / kWh         |
| 調達期間満了日 | 2033年9月29日        |
| 買取電気事業者 | 東京電力エナジーパートナー株式会社 |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社    |

## ■ E-02 いちご元紋別ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道紋別市元紋別      |
| 土地面積    | 48,946.89㎡     |
| 運転開始日   | 2014年2月3日      |
| パネル出力   | 約1.40MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年2月2日      |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

# 個別発電所概要

## ■ E-03 いちご室蘭八丁平ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道室蘭市八丁平      |
| 土地面積    | 35,801.00㎡     |
| 運転開始日   | 2014年3月3日      |
| パネル出力   | 約1.24MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年3月2日      |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

## ■ E-04 いちご遠軽清川ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道紋別郡遠軽町清川    |
| 土地面積    | 27,164.16㎡     |
| 運転開始日   | 2014年3月4日      |
| パネル出力   | 約1.12MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年3月3日      |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

# 個別発電所概要

## ■ E-05 いちご伊予中山町出渕ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 愛媛県伊予市中山町出渕    |
| 土地面積    | 26,260.77㎡     |
| 運転開始日   | 2014年4月2日      |
| パネル出力   | 約1.23MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年4月1日      |
| 買取電気事業者 | 四国電力株式会社       |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

## ■ E-06 いちご中標津緑ヶ丘ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道標津郡中標津町緑ヶ丘  |
| 土地面積    | 54,870.00㎡     |
| 運転開始日   | 2014年11月4日     |
| パネル出力   | 約1.93MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年11月3日     |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

# 個別発電所概要

## ■ E-07 いちご安平遠浅ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道勇払郡安平町遠浅    |
| 土地面積    | 29,730.72㎡     |
| 運転開始日   | 2014年12月2日     |
| パネル出力   | 約1.16MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年12月1日     |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

## ■ E-08 いちご豊頃ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道中川郡豊頃町豊頃    |
| 土地面積    | 29,004.00㎡     |
| 運転開始日   | 2014年12月4日     |
| パネル出力   | 約1.02MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2034年12月3日     |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |



# 個別発電所概要

## ■ E-09 いちご名護二見ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 沖縄県名護市二見       |
| 土地面積    | 146,294.00㎡    |
| 運転開始日   | 2015年2月2日      |
| パネル出力   | 約8.44MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2035年2月1日      |
| 買取電気事業者 | 沖縄電力株式会社       |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

## ■ E-10 いちご遠軽東町ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 北海道紋別郡遠軽町東町    |
| 土地面積    | 46,329.00㎡     |
| 運転開始日   | 2015年2月3日      |
| パネル出力   | 約1.24MW        |
| 調達価格    | 40円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2035年2月2日      |
| 買取電気事業者 | 北海道電力株式会社      |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

# 個別発電所概要

## ■ E-11 いちご高松国分寺町新居ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 香川県高松市国分寺町新居   |
| 土地面積    | 79,340.00㎡     |
| 運転開始日   | 2015年6月2日      |
| パネル出力   | 約2.43MW        |
| 調達価格    | 36円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2035年6月1日      |
| 買取電気事業者 | 四国電力株式会社       |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

## ■ E-12 いちご都城安久町ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 宮崎県都城市安久町      |
| 土地面積    | 94,165.00㎡     |
| 運転開始日   | 2015年7月8日      |
| パネル出力   | 約1.44MW        |
| 調達価格    | 36円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2035年7月7日      |
| 買取電気事業者 | 九州電力株式会社       |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

# 個別発電所概要

## ■ E-13 いちご豊川御津町佐脇浜ECO発電所



|         |                |
|---------|----------------|
| 所在地     | 愛知県豊川市御津町佐脇浜   |
| 土地面積    | 19,393.00㎡     |
| 運転開始日   | 2015年9月16日     |
| パネル出力   | 約1.80MW        |
| 調達価格    | 32円 / kWh      |
| 調達期間満了日 | 2035年9月15日     |
| 買取電気事業者 | 中部電力株式会社       |
| オペレーター  | いちごECOエナジー株式会社 |

## その他

---

# 再生可能エネルギー固定価格買取制度(FIT)とは

## □ FIT(Feed – In Tariffの略)の概要

- ✓ 太陽光、風力等の再生可能エネルギーの普及に向け、一定の設備認定を受けた再生可能エネルギーにより発電された電気を電力会社との接続契約締結の上、固定価格にて買い取ることを国が約束する制度であり、一度適用された価格は調達期間(太陽光の場合20年)にわたって保証される
- ✓ 買取価格は年度毎に見直され、接続申込日、系統関係に関する契約締結日等により決定される

| 年度<br>(4/1～3/31) | 買取価格<br>(1kWh当たり) | 買取期間 | 年度<br>(4/1～3/31) | 買取価格<br>(1kWh当たり) | 買取期間 |
|------------------|-------------------|------|------------------|-------------------|------|
| 2012年度           | 40円               | 20年  | 2015年度(4/1～6/30) | 29円               | 20年  |
| 2013年度           | 36円               | 20年  | 2015年度(7/1～3/31) | 27円               | 20年  |
| 2014年度           | 32円               | 20年  | 2016年度           | 24円               | 20年  |

※ 発電量10kW以上の設備にて発電された電力の買取価格。消費税別。  
出典：経済産業省 資源エネルギー庁HP

## □ FITにおけるいちごグリーンの強み

- ✓ いちごグリーンは、原則として稼働1年以上の太陽光発電所を取得する方針により、いちごグリーンの発電所取得時点で買取価格が確定済
- ✓ スポンサーであるいちごグループは、太陽光発電所を24件(建設中含む)保有買取価格はすべて40円～32円で確定済

# 投資法人概要

---

## ■ 投資法人

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 名称    | いちごグリーンインフラ投資法人   |
| 証券コード | 9282              |
| 所在地   | 東京都千代田区内幸町一丁目1番1号 |
| 執行役員  | 長崎 真美             |
| 決算期   | 6月(中間決算期は12月)     |

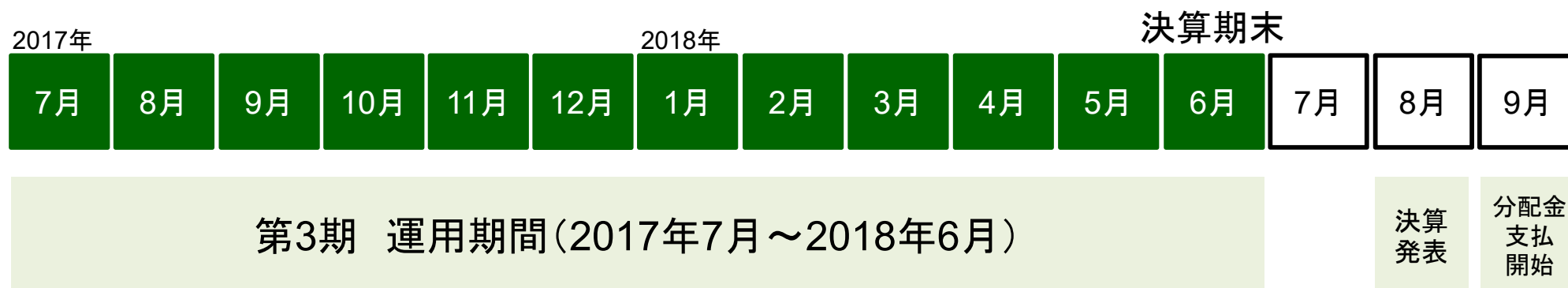
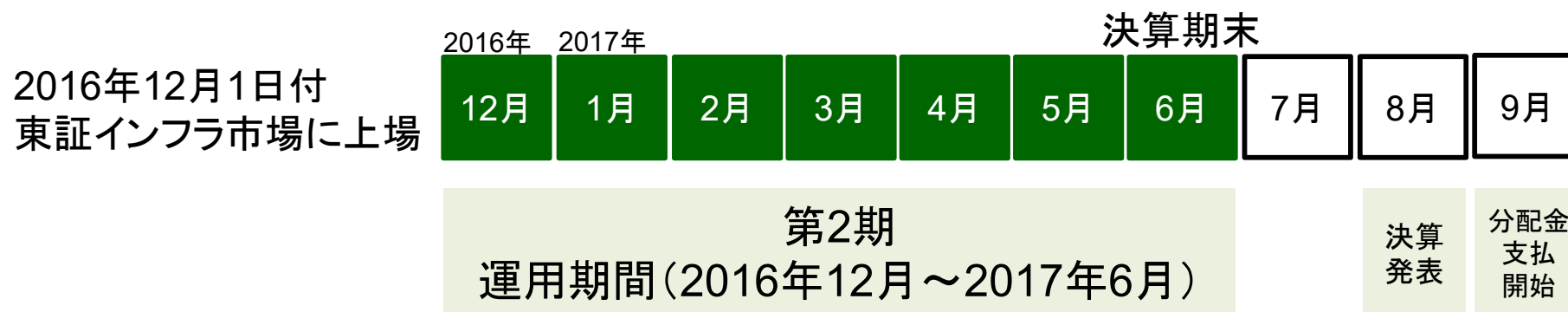
(第2期は2016年10月～2017年6月、但し実質的な運用期間は2016年12月～2017年6月)

## ■ 管理会社

|         |             |
|---------|-------------|
| 会社名     | いちご投資顧問株式会社 |
| 代表執行役社長 | 織井 渉        |

# 年間スケジュール

- 季節的要因による発電量の増減に伴う収益変動を考慮し、各期の営業期間を1年間と定め、決算期は6月
- 第2期の権利付き最終取引日は2017年6月27日(火)



# MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---









- 本資料は、情報提供を目的としたものであり、特定の商品の募集・勧誘・営業等を目的としたものではありません。本投資法人の投資証券のご購入に当たっては、各証券会社にお問い合わせください。
- 本資料の内容については、将来の予測に関する記述が含まれていますが、こうした記述は、将来の本投資法人の業績、経営成績、財政状態等を保証するものではありません。また、本投資法人の実際の業績は、さまざまな要素により、本説明会資料における見通しとは大きく異なる可能性があります。よって、これら見通しのみに全面的に依拠することはお控えいただくようお願いいたします。
- 本資料は弊社が信頼するに足りると思われる各種情報に基づいて作成しておりますが、弊社はその正確性および完全性を保証するものではありません。
- 本資料は予告なしに内容が変更又は廃止される場合がありますので、予めご了承下さい。
- なお、弊社の事前の承諾なしに、本資料に掲載されている内容の複製、転用等を行うことを禁止いたします。

## 【お問合せ】

### いちご投資顧問株式会社

(登録・加入協会)

金融商品取引業 関東財務局長(金商)第318号

(第二種金融商品取引業、投資助言・代理業、投資運用業)

一般社団法人投資信託協会会員

いちごグリーンIRデスク

TEL: 03-3502-4854

ir\_green@ichigo.gr.jp

www.ichigo-green.co.jp

