

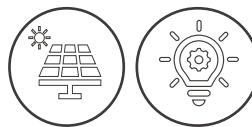
第1回 カーボンクレジット創出セミナー

本事業のプロジェクト内容、参加方法の解説 (太陽光・LED設備)

2026年3月4日

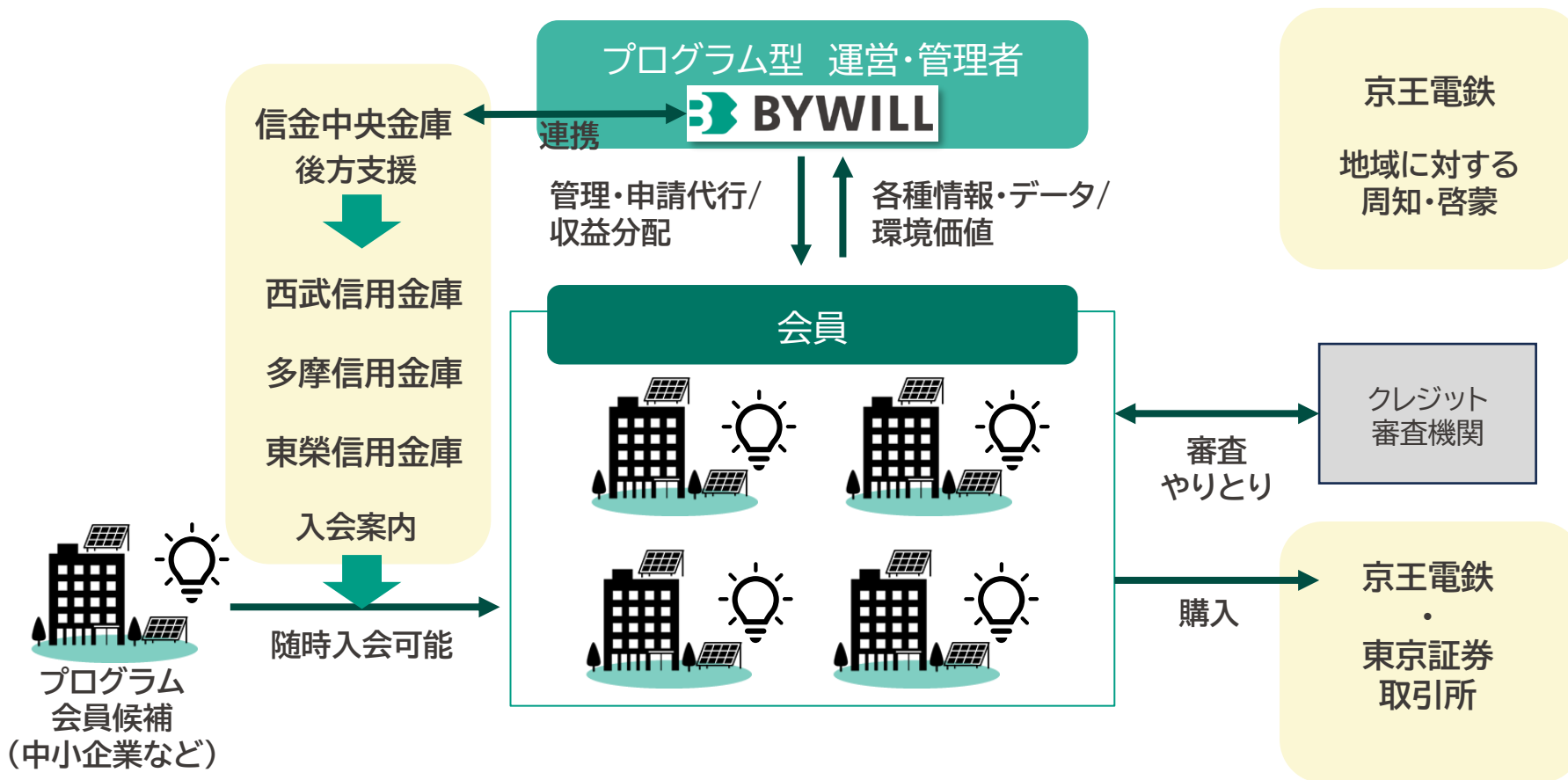
 BYWILL







【概要】

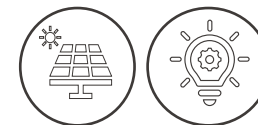
- プログラム型の運営・管理者(バイウィル社)が会員から各種情報・データを収集し、纏めてJ-クレジットを申請
- クレジット創出・売却後にCO2排出削減量に応じて、収益が会員に分配される



バイウィルが管理するプログラムの概要

| | そらいろラボ (太陽光設備)  | きらきラボ (LED照明)  |
|-------------|--|--|
| 開始 (設立) | 2023年 | 2024年 |
| 入会済み 会員数 | 約400会員 | 約700会員 |
| 入会条件 | <ul style="list-style-type: none">太陽光設備を設置する建物の着工が2024年度中申込日が設備稼働日から2年以内一部でも自家消費をしているJ-クレ化NGの補助金・脱炭素推進事業債を活用して設置していない | <ul style="list-style-type: none">申込日が設備稼働日から2年以内交換でも、新規設置でもOKJ-クレ化NGの補助金・脱炭素推進事業債を活用して設置していない |
| 参加企業 | 中小企業:自治体:介護・医療法人 = 4:4:2 | |
| 参加費用 | 0円(販売収益を得られるだけ) | |

プログラム型の仕組み(図①)、参加者のフロー(図②)



図①



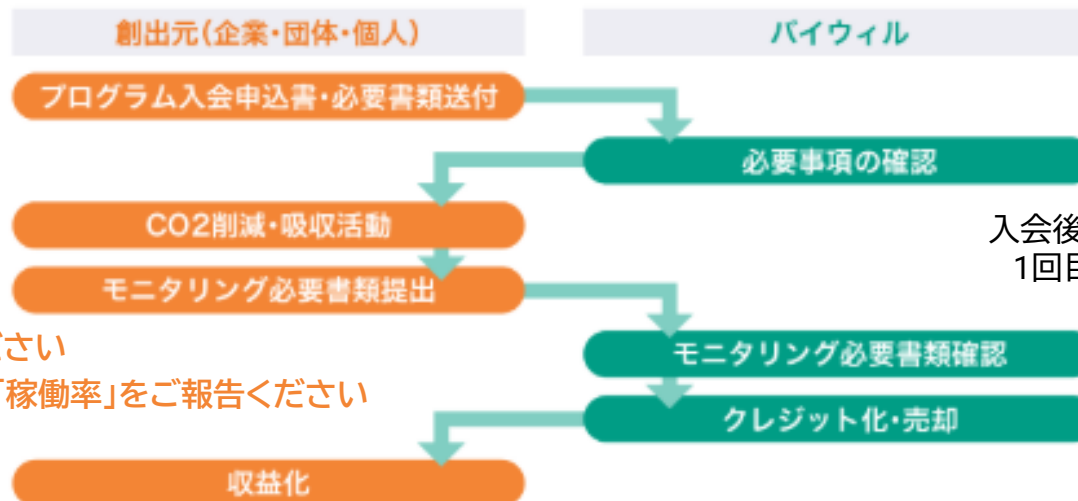
図②

①郵送、または、メールでご送付ください

②特に必要な手続き等はありません

③太陽光：自家消費量の実績をご報告ください
LED：病院・ホテルなど一部の業態では「稼働率」をご報告ください

④クレジット売却によって得られた収益の一部を還元します



入会后1年半～2年後に
1回目の収益が入る

【太陽光設備】必要な書類



| No. | 入会時に確認する事項 | 書類例 |
|-----|------------------------|--|
| ① | 建物の建築日(着工が25年3月31日以前か) | ・ 建築確認済証 |
| ① | 記入済み入会届 | - |
| ② | 太陽光設備稼働日 | ・ 系統連系およびアンシラリーサービス契約承諾書 ・ 連系契約確認書 ・ 発電設備系統連系サービス契約書 |
| ③ | 太陽光設置場所の住所 | ・ 工事完成引渡書 ・ 工事請負契約書 |
| ④ | パネル容量(kW) | ・ 工事完了報告書 等 |
| ⑤ | パワコンの型番、シリアルナンバー | ・ 製品保証書 ・ 工場試験成績書 ・ 銘板の写真 等 |
| ⑥ | 設備導入費用 | ・ 請求書 ・ 注文書 ・ 工事請負契約書 ・ リース契約書 等 ・ 補助金交付通知書(利用している場合のみ) |
| ⑦ | 売電の有無、逆潮流防止装置の導入 | 【売電予定がある場合】 ・ 連系に関するお知らせ ・ 電力受給契約申込書 【売電の予定がない場合】 ・ 工事請負契約書 ・ 単線結線図 等 |

| No. | モニタリング時に確認する事項 | 書類例 |
|-----|----------------|---------------------|
| ⑧ | 自家消費量 | ・ 自家消費量を示すモニターの写真 等 |

※要件確認のために追加資料をご依頼させていただくことがあります。

【LED照明】必要な書類



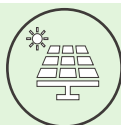
| No. | 確認する事項 | 書類例 |
|-----|--------------------------------------|--|
| ① | 記入済み入会届 | - |
| ② | LED導入日 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事完了届(竣工届) ・ 引渡証明書 ・ 物品納入確認書 ・ 図面(作成日) ・ 完成通知書 ・ 工事検査調書 ・ リース契約の開始日 (賃貸借契約書) ・ 契約書類附属のリスト 等 |
| ③ | LED設置場所の住所 | |
| ④ | LED照明の型番・本数・部屋用途 | |
| ⑤ | LED導入費用 | |
| ⑥ | 蛍光灯の型番・台・用途 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 図面 ・ 契約書類附属のリスト(製品出荷証明書、物品明細書) |
| ⑦ | 蛍光灯の導入日、または、施設竣工時期 | <p><蛍光灯導入日> *②のLED導入日と同様</p> <p><建物竣工日></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 全部事項証明書 ・ 公共施設管理計画書 (自治体が保有する書類) ・ 竣工時期が記載されたHPのURL 等 |
| No. | モニタリング時に確認する事項 (ホテルや病院など一部の業態で必要) | 書類例 |
| ⑧ | 稼働率 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 稼働率を自治体などに提出した書類 等 |

※要件確認のために追加資料をご依頼させていただくことがあります。

■入会のメリット

- 1 入会(=J-クレジットへの参加)することで、「CO2排出量削減に貢献した」ということを対外的にPRできます。
- 2 太陽光発電設備・LED照明導入によるCO2排出削減量に応じ、最大8年間継続して、収益還元が受けられます。

■【太陽光】入会チェック項目



- 2025年3月31日まで着工した建物に太陽光発電設備を設置している
- 太陽光発電設備を設置してから2年以内である
- 太陽光発電設備で発電した電力の一部を自家消費している
- J-クレジット化不可の補助金(環境省は不可が多い)/脱炭素促進事業債(自治体)を受けていない

全てチェックが付いた場合

下記情報を、バイウィル(下記宛先)に連携してください
(宛先:takano.shota@bywill.co.jp)

- ①太陽光設備の設備容量(kw)
- ②設置場所が東京か否か
- ③企業の場合、資本金

その後、バイウィルにて収益シミュレーションを作成・提案します

■【LED照明】入会チェック項目



- LED設備を設置してから2年以内である
- J-クレジット化不可の補助金(環境省は不可が多い)/脱炭素促進事業債(自治体)を受けていない

全てチェックが付いた場合

下記情報を、バイウィル(下記宛先)に連携してください
(宛先:takano.shota@bywill.co.jp)

- ①2年以内に設置したLEDの本数(本)
- ②設置場所が東京か否か
- ③企業の場合、資本金

その後、バイウィルにて収益シミュレーションを作成・提案します

