

株式会社日本格付研究所（JCR）は、以下のとおりグリーンローン評価の年次レビュー結果を公表します。

## カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人 長期借入金のレビューを実施

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 評価対象  | ： | カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人による下記借入金                                  |
| 分類    | ： | 長期借入金   |
| 借入先   | ： | 株式会社新生銀行をアレンジャー兼ブックランナー、株式会社みずほ銀行および株式会社三井住友銀行をアレンジャーとする協調融資団 |
| 借入総額  | ： | 157億円   |
| 利率    | ： | 0.845%  |
| 借入実行日 | ： | 2017年10月31日   |
| 返済期限  | ： | 本借入実行日より10年後の応当日  |
| 返済方法  | ： | 一部分割弁済  |
| 資金用途  | ： | 取得予定資産の取得代金の支払い、その他関連する費用等                                    |

### <グリーンローンレビュー結果>

| 総合評価           | Green 1 |
|----------------|---------|
| グリーン性評価（資金用途）  | g1      |
| 管理・運営体制及び透明性評価 | m1      |

## 1. 概要

JCRでは、2017年11月22日に、カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人（CSIF）の再生可能エネルギー発電設備およびこれに付随する再エネ発電設備等への投資を資金用途とする長期借入金に対し、総合評価”Green 1”を公表した。主な概要は以下のとおりである。

（以下、2017年11月22日の評価レポートより抜粋）

カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人（CSIF）は、東京証券取引所のインフラファンド市場に17年10月30日に上場した投資法人である。主として再生可能エネルギー発電設備（電気事業者による再生可能エネルギーの調達に関する特別措置法第2条第3項に定めるもの）及びこれに付随する再エネ発電設

備・不動産等並びに再エネ発電設備に関連する再エネ発電設備・不動産対応証券に投資することを目的としている。CSIF は、カナディアン・ソーラー・プロジェクト株式会社（CSP）がスポンサー、カナディアン・ソーラー・アセットマネジメント株式会社（CSAM）が資産運用会社である。

今回の評価対象は、CSIF がその財務方針に則って実施した長期借入金である。本借入による取得資産は、CSIF の投資方針に従ってあらかじめ選定された 13 件の太陽光発電設備であり、JCR は、CSIF が第三者による技術デューデリジェンスレポート、土壌汚染レポート等をすべての案件について取得したことを確認している。その結果、環境改善効果を上回るような深刻な環境への負の影響を及ぼす可能性はなく、CO<sub>2</sub>排出削減に大きく資するグリーンプロジェクトであると JCR は評価している。

（以上抜粋終わり）

JCR では、本借入によって取得された CSIF の太陽光発電設備 13 件が現在も問題なく稼働していることを確認している。また、CSIF が毎月発表している「太陽光発電所月次発電電力量実績」を確認し、対象となる 13 件の太陽光発電設備からの発電総量は当初技術デューデリジェンス報告書にて想定された発電量を上回っていることを確認した。

今回のレビュー対象の長期借入金は、JCR グリーンファイナンス評価手法に基づき、「グリーン性評価（資金使途）」において”g1”、「管理・運営体制及び透明性評価」において”m1”としたため、「総合評価」は”Green1”とした。詳細な評価結果については次章で詳述する。また、本借入金は、グリーンローン原則<sup>1</sup>及び環境省によるグリーンボンドガイドライン<sup>2</sup>において求められる項目について基準を満たしていると考えられる。

## 2. 借入後レビュー事項

本項では、借入後のレビューにおいて確認すべき項目を記載する。レビューでは前回評価時点と比較して、内容が変化している項目について重点的に確認を行う。

### （1）資金使途(充当状況)

グリーンローンにより調達された資金の管理や、グリーンプロジェクトへの調達資金の充当が、グリーンローン評価付与時点において借入人が定めた方法で適切に行われたか。

### （2）資金使途の選定基準とそのプロセスに係る妥当性及び透明性

グリーンローンを通じて実現しようとする目標、グリーンプロジェクトの選定基準とそのプロセスの妥当性及び一連のプロセスについて変更はないか。

### （3）資金管理の妥当性及び透明性

グリーンローンによって調達された資金が、確実にグリーンプロジェクトに充当されたか。また、その充当状況が容易に追跡管理できるような仕組みと内部体制が整備されているか。

### （4）レポーティング体制

グリーンローンにより調達された資金を充当したグリーンプロジェクトからもたらされた環境改善効果が、グリーンローン評価付与時点において借入人が定めた方法で適切に算定されているか。

### （5）組織の環境への取り組みについて

借入人の経営陣が環境問題について、引き続き経営の優先度の高い重要課題と位置付けているか。

<sup>1</sup> LMA (Loan Market Association)、APLMA(Asia Pacific Loan Market Association) グリーンローン原則 2018 年版

<sup>2</sup> 環境省 グリーンボンドガイドライン 2017 年版

### 3. レビュー内容

#### (1) 資金使途(充当状況)

- a. 今回の評価対象の借入金が充当された資産は太陽光発電設備 13 件（CS 南島原市発電所（東）及び同発電所（西）は 1 件と計算）である。

資金使途の概要(取得資産一覧)

| 物件名称             | 所在地          | 発電出力        | 想定年間<br>発電量<br>(1年目) | 年間発電量<br>(17/11~18/10) |
|------------------|--------------|-------------|----------------------|------------------------|
| CS志布志市<br>発電所    | 鹿児島県<br>志布志市 | 999.00kW    | 約1,432MWh            | 約1,481MWh              |
| CS伊佐市<br>発電所     | 鹿児島県<br>伊佐市  | 910.00kW    | 約1,077MWh            | 約1,162MWh              |
| CS笠間市<br>発電所     | 茨城県<br>笠間市   | 1,965.60kW  | 約2,447MWh            | 約2,407MWh              |
| CS伊佐市第二<br>発電所   | 鹿児島県<br>伊佐市  | 1,861.20kW  | 約2,469MWh            | 約2,422MWh              |
| CS湧水町<br>発電所     | 鹿児島県<br>始良郡  | 1,500.00kW  | 約2,113MWh            | 約2,079MWh              |
| CS伊佐市第三<br>発電所   | 鹿児島県<br>伊佐市  | 1,907.01kW  | 約2,667MWh            | 約2,708MWh              |
| CS笠間市第二<br>発電所   | 茨城県<br>笠間市   | 1,965.60kW  | 約2,416MWh            | 約2,404MWh              |
| CS日出町<br>発電所     | 大分県<br>速見郡   | 1,900.80kW  | 約3,169MWh            | 約3,378MWh              |
| CS芦北町<br>発電所     | 熊本県<br>葦北郡   | 1,462.00kW  | 約2,755MWh            | 約2,806MWh              |
| CS南島原市<br>発電所（東） | 長崎県<br>南島原市  | 1,890.50kW  | 約4,878MWh            | 約5,148MWh              |
| 同発電所（西）          | 長崎県<br>南島原市  | 1,455.00kW  |                      |                        |
| CS皆野町<br>発電所     | 埼玉県<br>秩父郡   | 1,990.00kW  | 約3,129MWh            | 約2,897MWh              |
| CS函南町<br>発電所     | 静岡県<br>田方郡   | 1,330.00kW  | 約1,601MWh            | 約1,574MWh              |
| CS益城町<br>発電所     | 熊本県<br>上益城郡  | 34,000.00kW | 約55,952MWh           | 約56,584MWh             |

（引用元：有価証券届出書ならびに技術デューデリジェンス報告書、想定年間発電電力量は発電所内消費分を除く）

- b. 取得資産は全件が稼働中である。なお CS 皆野町発電所において、送電ケーブルの損傷被害により一時的にパワーコンディショナーの一部が稼働停止したものの、既に復旧済である。
- c. 18 年 10 月から 11 月にかけて九州電力株式会社が出力制御を実施した際に、CSIF が保有している一部の太陽光発電設備においても出力制御が行われた。JCR では、CSIF によるプレスリリースおよびヒアリングにより、出力制御による CSIF への影響は軽微であることおよびこの影響による売電事業の中止は考えていないことを確認している。

九州電力管内 出力制御の対象となった発電所

| 物件番号 | 物件名称           | 発電出力        | 第1回(10/14) | 第2回(10/20、21) |        | 第3回(11/3、4) |       | 第4回(11/11) |
|------|----------------|-------------|------------|---------------|--------|-------------|-------|------------|
|      |                |             | 10月14日     | 10月20日        | 10月21日 | 11月3日       | 11月4日 | 11月11日     |
| S-01 | CS志布志市発電所      | 999.00kW    |            |               |        | ○           | ○     |            |
| S-02 | CS伊佐市発電所       | 910.00kW    |            |               | ○      |             |       |            |
| S-04 | CS伊佐市第二発電所     | 1,861.20kW  |            |               | ○      |             |       | ○          |
| S-05 | CS湧水町発電所       | 1,500.00kW  |            |               | ○      |             |       | ○          |
| S-06 | CS伊佐市第三発電所     | 1,907.01kW  |            |               | ○      |             |       | ○          |
| S-08 | CS日出町発電所       | 1,900.80kW  | ○          |               |        |             | ○     |            |
| S-09 | CS芦北町発電所       | 1,462.00kW  |            |               | ○      |             |       |            |
| S-10 | CS南島原市発電所(東・西) | 3,345.50kW  |            |               | ○      |             |       |            |
| S-13 | CS益城町発電所       | 34,000.00kW |            | ○             |        |             | ○     |            |

(引用元：CSIFによるプレスリリースより JCR 作成)

- d. 土砂災害、感電被害および地域住民からの苦情など、環境に対する深刻な負の影響は確認されていない。

(2) 資金使途の選定基準とそのプロセスに係る妥当性及び透明性

JCR では CSIF に対するヒアリングおよび有価証券報告書等の確認により、資金使途の選定基準およびそのプロセスについて、前回評価時点からの変化はないと判断した。また、透明性についても有価証券報告書への記載によって確保されていると判断している。

(3) 資金管理の妥当性及び透明性

JCR では資金管理について、前回評価時点において妥当と評価している。借入金の全額が既に太陽光関連設備の取得に充当されているため、追跡管理は不要である。

(4) レポーティング体制

a. 資金の充当状況に係るレポーティング

JCR は、取得資産の状況は、年に 2 回公表される有価証券報告書で定期的な開示がなされていることを確認したほか、前回評価時に借入金の全額が既に太陽光関連設備の取得に充当されることを CSIF へのヒアリングにて確認済である。加えて、JCR では CSIF のレポーティングについて、有価証券報告書を確認し、本借入が 2017 年 10 月 31 日に、太陽光発電設備取得資金として充当されたことを確認している。

b. 環境改善効果に係るレポーティング

環境改善効果については、月次で「太陽光発電所月次発電電力量実績」が公表され、その中で CSIF が保有するポートフォリオ全体の CO<sub>2</sub> 削減量が公表されている等、定期的なレポーティングが行われていることを確認している。

取得資産の CO<sub>2</sub> 削減効果など環境改善効果は昨年の本評価時に算定が行われているほか、今年度(17/11~18/10)の発電量は、技術デューデリジェンス報告書で想定された初年度の発電量を上回っており、今年度の発電量を元にして計算した年間 CO<sub>2</sub> 削減量は、当初想定 of CO<sub>2</sub> 削減量を上回っていることを確認した。

## (5) 組織の環境への取り組み

CSIF の親会社であるカナディアン・ソーラー・インク（CSI）は、環境及び社会配慮に対してより広範かつ深く貢献している。2017年12月に公表された2016年のサステナビリティレポートによれば、環境・社会配慮面での同社の達成した実績は以下の通りである。

- i. CSI 自社保有の PV プラント（太陽光発電所）の発電量を2年間で約20倍に増加させた。
- ii. 2014年に比して水使用量は2年間で1MWあたり約52%削減された。
- iii. 2014年に比して排水量は2年間で1MWあたり約65%減少した。
- iv. 2011年に比して、1KWあたりのCO<sub>2</sub>排出量は、約41%削減された。

CSIは、社会配慮面においても優れた実績を収めている。

- i. 第三者機関が世界共通基準のもとで世界最大規模の調査を行い、エンプロイヤーブランドの高い企業を表彰する2016年ランスタッドアワード<sup>3</sup>で、カナダで最も魅力的な雇用主に出選された。
- ii. 同ランスタッドアワードで、社会責任ランキング1位を獲得。
- iii. 2016年は、全雇用者数以上の延べ人数（約11,000名）のスタッフにトレーニングを実施した。

経営陣による明確な環境・社会配慮にコミットする意思表示がなされている。

会長兼CEOであるDr. Shawn Qu氏は、以下のように環境・社会配慮について述べている。

“世界的な太陽光発電メーカーの一つとして、我々は日常行うビジネスのすべての場面において、持続可能な発展に関与している。大局観に従ったスマートな発展は、我々をより未来に導いてくれるだろう。”

CSIFは、上記CSIの環境及び社会に対する方針を遵守している。

## 4. レビュー結果

前項に記載した事項を検証した結果、評価対象となる長期借入金は当初想定されていた資金用途であるグリーンプロジェクトに100%充当されており、資金充当対象資産は、当初想定した環境改善効果を十分に発現していることをJCRは確認した。

【JCR グリーンローン評価マトリックス】

|         |    | 管理・運営・透明性評価 |         |         |         |         |
|---------|----|-------------|---------|---------|---------|---------|
|         |    | m1          | m2      | m3      | m4      | m5      |
| グリーン性評価 | g1 | Green 1     | Green 2 | Green 3 | Green 4 | Green 5 |
|         | g2 | Green 2     | Green 2 | Green 3 | Green 4 | Green 5 |
|         | g3 | Green 3     | Green 3 | Green 4 | Green 5 | 評価対象外   |
|         | g4 | Green 4     | Green 4 | Green 5 | 評価対象外   | 評価対象外   |
|         | g5 | Green 5     | Green 5 | 評価対象外   | 評価対象外   | 評価対象外   |

<sup>3</sup> 日本では、日清食品ホールディングス、トヨタ自動車、サントリーホールディングス等が受賞している。

## ■評価対象

借入人：カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人（証券コード：9284）

## 【レビュー】

| 対象    | 借入額    | 借入実行日            | 返済期日                  | 利率     | 評価  |
|-------|--------|------------------|-----------------------|--------|---|
| 長期借入金 | 157 億円 | 2017 年 10 月 31 日 | 本借入実行日より<br>10 年後の応当日 | 0.845% | JCR グリーンローン評価<br>グリーン性評価<br>管理・運営・透明性評価<br>Green1<br>g1<br>m1 |

(担当) 梶原 敦子・梶原 康佑

## 本件グリーンローン評価に関する重要な説明

### 1. JCR グリーンローン評価の前提・意義・限界

日本格付研究所（JCR）が付与し提供する JCR グリーンローン評価は、評価対象であるグリーンローンにより調達される資金が JCR の定義するグリーンプロジェクトに充当される程度ならびに当該グリーンローンの資金使途等にかかる管理、運営および透明性確保の取り組みの程度に関する、JCR の現時点での総合的な意見の表明であり、当該グリーンローンで調達される資金の充当ならびに資金使途等にかかる管理、運営および透明性確保の取り組みの程度を完全に表示しているものではありません。

JCR グリーンローン評価は、グリーンローンの調達後の資金充当状況およびインパクトレポーティングの適切性を評価するものであり、将来における資金の充当等の状況を保証するものではありません。また、JCR グリーンローン評価は、グリーンローンが環境に及ぼす効果を証明するものではなく、環境に及ぼす効果について責任を負うものではありません。グリーンローンにより調達される資金が環境に及ぼす効果について、JCR は発行体または発行体の依頼する第三者によって定量的・定性的に測定されていることを確認しますが、原則としてこれを直接測定することはありません。

### 2. 本評価を実施するうえで使用した手法

本評価を実施するうえで使用した手法は、JCR のホームページ (<https://www.jcr.co.jp/>) の「サステナブルファイナンス・ESG」に、「JCR グリーンファイナンス評価手法」として掲載しています。

### 3. 信用格付業にかかる行為との関係

JCR グリーンローン評価を付与し提供する行為は、JCR が関連業務として行うものであり、信用格付業にかかる行為とは異なります。

### 4. 信用格付との関係

本件評価は信用格付とは異なり、また、あらかじめ定められた信用格付を提供し、または閲覧に供することを約束するものではありません。

### 5. JCR のグリーンファイナンス評価上の第三者性

本評価対象者と JCR との間に、利益相反を生じる可能性のある資本関係、人的関係等はありません。

## ■留意事項

本文書に記載された情報は、JCR が、発行体および正確で信頼すべき情報源から入手したものです。ただし、当該情報には、人為的、機械的、またはその他の事由による誤りが存在する可能性があります。したがって、JCR は、明示的であると黙示的であるとを問わず、当該情報の正確性、結果の確性、適時性、完全性、市場性、特定の目的への適合性について、一切表明保証するものではなく、また、JCR は、当該情報の誤り、遺漏、または当該情報を使用した結果について、一切責任を負いません。JCR は、いかなる状況においても、当該情報のあらゆる使用から生じうる、機会損失、金銭的損失を含むあらゆる種類の、特別損害、間接損害、付随的損害、派生的損害について、契約責任、不法行為責任、無過失責任その他責任原因のいかなるものを問わず、また、当該損害が予見可能であると予見不可能であるとを問わず、一切責任を負いません。JCR グリーンローン評価は、評価の対象であるグリーンローンにかかる各種のリスク（信用リスク、価格変動リスク、市場流動性リスク、価格変動リスク等）について、何ら意見を表明するものではありません。また、JCR グリーンローン評価は JCR の現時点での総合的な意見の表明であって、事実の表明ではなく、リスクの判断や個別の債券、コマーシャルペーパー等の購入、売却、保有の意思決定に関して何らの推奨をするものでもありません。JCR グリーンローン評価は、情報の変更、情報の不足その他の事由により変更、中断、または撤回されることがあります。JCR グリーンローン評価のデータを含め、本文書に係る一切の権利は、JCR が保有しています。JCR グリーンローン評価のデータを含め、本文書の一部または全部を問わず、JCR に無断で複製、翻案、改変等を行うことは禁じられています。

## ■用語解説

**JCR グリーンローン評価**：グリーンローンにより調達される資金が JCR の定義するグリーンプロジェクトに充当される程度ならびに当該グリーンローンの資金使途等にかかる管理、運営および透明性確保の取り組みの程度を評価したものです。評価は 5 段階で、上位のものから順に、Green1、Green2、Green3、Green4、Green5 の評価記号を用いて表示されます。

## ■グリーンファイナンスの外部評価者としての登録状況等

- ・環境省 グリーンボンド外部レビュー者登録
- ・ICMA（国際資本市場協会）に外部評価者としてオブザーバー登録

## ■その他、信用格付業者としての登録状況等

- ・信用格付業者 金融庁長官（格付）第 1 号
- ・EU Certified Credit Rating Agency
- ・NRSRO：JCR は、米国証券取引委員会が定める NRSRO（Nationally Recognized Statistical Rating Organization）の 5 つの信用格付クラスのうち、以下の 4 クラスに登録しています。(1)金融機関、ブローカー・ディーラー、(2)保険会社、(3)一般事業法人、(4)政府・地方自治体。米国証券取引委員会規則 17g-7(a)項に基づく開示の対象となる場合、当該開示は JCR のホームページ (<https://www.jcr.co.jp/en/>) に掲載されるニュースリリースに添付しています。

## ■本件に関するお問い合わせ先

情報サービス部 TEL：03-3544-7013 FAX：03-3544-7026

**株式会社 日本格付研究所**

Japan Credit Rating Agency, Ltd.  
信用格付業者 金融庁長官（格付）第 1 号

〒104-0061 東京都中央区銀座 5-15-8 時事通信ビル