

## 2021年5月期 決算短信（インフラファンド）

2021年7月15日

インフラファンド発行者名 ジャパン・インフラファンド投資法人 上場取引所 東  
 コード番号 9287 URL <https://ji-fund.com/>  
 代表者 (役職名) 執行役員 (氏名) 川上 宏  
 管理会社名 ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 川上 宏  
 問合せ先責任者 (役職名) チーフ・フィナンシャル・ (氏名) 朝谷 健民  
 オフィサー  
 TEL 03 (6264) 8689

有価証券報告書提出予定日 2021年8月27日

分配金支払開始予定日 2021年8月24日

決算補足説明資料作成の有無：有

決算説明会開催の有無：有（決算説明動画を配信予定。）

(百万円未満切捨て)

## 1. 2021年5月期の運用、資産の状況（2020年12月1日～2021年5月31日）

## (1) 運用状況

(%表示は対前期増減率)

	営業収益		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2021年5月期	890	48.2	225	3.0	190	4.1	189	4.1
2020年11月期	601	57.2	218	38.0	183	337.6	182	346.7

	1口当たり 当期純利益	自己資本 当期純利益率	総資産 経常利益率	営業収益 経常利益率
	円	%	%	%
2021年5月期	1,517	2.0	1.1	21.4
2020年11月期	2,490	2.7	1.5	30.5

## (2) 分配状況

	1口当たり 分配金 (利益超過分 配金は含ま ない)	分配金総額 (利益超過分 配金は含ま ない)	1口当たり 利益超過分 配金	利益超過 分配金 総額	1口当たり 分配金 (利益超過 分配金を含 む)	分配金総額 (利益超 過分配金 を含む)	配当 性向	純資産 配当率
	円	百万円	円	百万円	円	百万円	%	%
2021年5月期	1,410	189	1,540	207	2,950	397	100.0	1.5
2020年11月期	2,490	182	487	35	2,977	218	100.0	2.7

(注1) 配当性向及び純資産配当率については、利益超過分配金を含まない数値に基づいて算出しています。

(注2) 配当性向については、次の算式により計算しており、小数点第2位を四捨五入して表示しています。

$$\text{配当性向} = \text{分配金総額} \div \text{当期純利益} \times 100$$

(注3) 利益超過分配金総額は、全額、税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻しです。

(注4) 利益超過分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行ったことによる減少剰余金等割合は2020年11月期においては0.003、2021年5月期においては0.018です。なお減少剰余金等割合の計算は、法人税法施行令第23条第1項第5号に基づいて行っています。

## (3) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1口当たり純資産
	百万円	百万円	%	円
2021年5月期	23,056	12,098	52.5	89,805
2020年11月期	11,525	6,828	59.2	93,127

## (4) キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
2021年5月期	△769	△9,864	11,261	1,683
2020年11月期	1,347	△72	△1,273	1,055

2. 2021年11月期の運用状況の予想(2021年6月1日～2021年11月30日)及び2022年5月期の運用状況の予想(2021年12月1日～2022年5月31日)

(%表示は対前期増減率)

	営業収益		営業利益		経常利益		当期純利益		1口当たり分配金 (利益超過分配金 は含まない)	1口当たり 利益超過分配金	1口当たり分配金 (利益超過分配金 を含む)
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円	円	円
2021年11月期	1,087	22.1	345	53.3	298	56.1	297	56.5	2,207	717	2,924
2022年5月期	974	△10.4	201	△41.8	156	△47.4	156	△47.5	1,157	1,753	2,910

(参考) 1口当たり予想当期純利益(2021年11月期) 2,207円、1口当たり予想当期純利益(2022年5月期) 1,157円、  
想定期末発行済総投資口数 134,720口

## ※ その他

(1) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無  
 ② ①以外の会計方針の変更 : 無  
 ③ 会計上の見積りの変更 : 無  
 ④ 修正再表示 : 無

(2) 発行済投資口の総口数

① 期末発行済投資口の総口数(自己投資口を含む)	2021年5月期	134,720口	2020年11月期	73,320口
② 期末自己投資口数	2021年5月期	-口	2020年11月期	-口

(注) 1口当たり当期純利益の算定の基礎となる投資口数については、後記24ページ「1口当たり情報に関する注記」をご覧ください。

※ 決算短信は公認会計士又は監査法人の監査の対象外です。

## ※ 特記事項

本書に記載されている運用状況の見通し等の将来に関する記述は、本投資法人が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の運用状況等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。また、本予想は分配金の額を保証するものではありません。運用状況の予想の前提条件については、後記5ページ記載の④運用の見通し「2021年11月期(2021年6月1日～2021年11月30日)及び2022年5月期(2021年12月1日～2022年5月31日)運用状況の予想の前提条件」をご参照ください。

○目次

1. 運用状況	2
(1) 運用状況	2
①当期の概況	2
a 投資法人の主な推移	2
b 当期の運用実績	2
c 資金調達の概要	3
d 業績及び分配の概要	3
②次期の見通し	3
a 今後の運用見通し	3
b 今後の運用方針	4
c 運用状況の見通し	5
③決算後に生じた事実	5
④運用の見通し	5
(2) 投資リスク	8
2. 財務諸表	9
(1) 貸借対照表	9
(2) 損益計算書	11
(3) 投資主資本等変動計算書	12
(4) 金銭の分配に係る計算書	13
(5) キャッシュ・フロー計算書	14
(6) 継続企業の前提に関する注記	15
(7) 重要な会計方針に係る事項に関する注記	15
(8) 財務諸表に関する注記	16
(9) 発行済投資口の総口数の増減	25
3. 参考情報	26
(1) 投資状況	26
(2) 投資資産	27
①投資有価証券の主要銘柄	27
②投資不動産物件	27
③その他投資資産の主要なもの	28
a 再生可能エネルギー発電設備等の概要	28
b 個別再生可能エネルギー発電設備の収支状況	32
c 運用資産の資本的支出	37

## 1. 運用状況

### （1）運用状況

#### ①当期の概況

##### a 投資法人の主な推移

本投資法人は、投資信託及び投資法人に関する法律（昭和26年法律第198号。その後の改正を含みます。以下「投信法」といいます。）に基づき、ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社（以下「本資産運用会社」といいます。）を設立企画人として、2019年10月24日に出資金120百万円（1,200口）で設立され、2019年11月14日に関東財務局への登録が完了しました（登録番号 関東財務局長 第145号）。

2020年2月19日に公募による投資口の追加発行（70,500口）を行い、2020年2月20日に株式会社東京証券取引所（以下「東京証券取引所」といいます。）インフラファンド市場（証券コード9287）に上場しました。

同年3月25日には、第三者割当による新投資口の発行（1,620口）を実施しました。2020年12月及び2021年1月に公募増資及び第三者割当増資を実施し、この結果、2021年5月31日現在の発行済投資口の総口数は134,720口となっています。

##### b 当期の運用実績

当期の日本経済は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、依然として厳しい状況にある中、基調としては持ち直しの動きが続いているものの、2021年1月及び4月の緊急事態宣言の再発出、並びにまん延防止等重点措置が実施される等、社会経済活動が抑制される動きも続いており、一部に弱さがみられます。

本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備等（注1）を取り巻く環境においては、2018年7月に閣議決定された「第5次エネルギー基本計画」によって、再生可能エネルギーの「主力電力化」が明記され、2030年、2050年に向けた方針が示されました。今後も再生可能エネルギー（注2）の導入推進のための政策が実施されることが期待されます。

2020年10月、菅首相は臨時国会において初めての所信表明演説を行い、2050年のカーボンニュートラル実現を宣言しました。研究開発などへの支援を通じて国民負担を抑制し、再生可能エネルギー（注2）の導入を最大限進め、また、エネルギーの地産地消については、非常時のエネルギー供給の確保や、地域活性化に資するべく、再生可能エネルギーを含めた分散電源の導入を支援していく内容の発言がありました。

この宣言を受け、RE100の日本事務局である日本気候リーダーズパートナーシップ（JCLP）が歓迎の意を表し、菅首相とアントニオ・グテーレス国連事務総長との電話会談においても、日本は、COP26に向けてイノベーションを通じて「環境と成長の好循環」を加速し、パリ協定が目指す脱炭素社会の実現のため、引き続き国際社会をリードしていく旨を述べ、同国連事務総長より歓迎と高い評価を表するコメントが公表されました。加えて2021年4月、菅首相は地球温暖化対策本部にて、2030年度の温室効果ガスの削減目標を2013年度から46%削減することとし、50%削減の高みに向けて挑戦を続けていくと発表しました。以上から、本投資法人は、再生可能エネルギー発電市場の拡大、ひいては再生可能エネルギー発電設備等の取得による本投資法人のポートフォリオの拡大を実現する環境がさらに整備されていく可能性があるものと考えています。

このような環境の中、本投資法人は規約に定める資産運用の基本方針等に基づき、外部成長の拡大及び長期安定した分配金の維持を図るべく、2021年1月6日付にて10物件（注3）（合計パネル出力（注4）26.8MW、取得価格合計（注5）95.2億円）の太陽光発電設備等を取得しました。

その結果、当期末時点の本投資法人の保有資産合計は25物件（注6）（合計パネル出力57.3MW、取得価格合計（注5）196.1億円）となっています。

（注1）「再生可能エネルギー発電設備等」とは、i 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電気の調達に関する特別措置法（平成23年法律第108号。その後の改正を含みます。以下「再エネ特措法」といいます。）第2条第3項に規定する再生可能エネルギー発電設備（不動産に該当するものを除きます。）、ii 再生可能エネルギー発電設備に伴う不動産、不動産の賃借権及び地上権、並びにiii これらの資産を信託する信託の受益権等の資産をいいます。以下同じです。

（注2）「再生可能エネルギー」とは、太陽光、風力、水力、地熱及びバイオマスをいいます。以下同じです。

（注3）栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所については、個別に設備認定を取得した2ヶ所の発電所から構成されていますが、各発電所が、共通の所有者の所有する隣接又は近隣の土地に設置されていること及び運転開始時期が近接していることに鑑み、それぞれ一つの物件として記載しています。以下同じです。

（注4）「パネル出力」とは、各発電設備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いいます。以下同じです。）にパネル総数を乗じて算出される出力をいい、イー・アンド・イーソリューションズ株式会社又は三井化学株式会社（本投資法人の保有資産について「テクニカルレポート」の作成を依頼した業者であり、環境アセスメント、廃棄物関連、溶鉱炉及び再生可能エネルギー施設等の技術デューデリジェンスについて実績を有する会社です。以下同じです。）作成の「テクニカルレポート」の記載等に基づき、太陽光発電設備における太陽電池モジュールの最大出力を記載しています。なお、実際の発電出力は、太陽光発電設備の太陽電池モジュール容量とパワーコンディショナー（以下「パワコン」又は「PCS」ということがあります。）容量のいずれか小さい方の数値となるため、パネル出力よりも小さくなる可能性があります。以下同じです。

（注5）「取得価格」とは、各資産に係る売買契約書に記載された売買代金をいい、消費税及び地方消費税並びに取得に要する諸費用は含みません。以下同じです。

（注6）茨城大子1号・2号太陽光発電所、富山高岡1号・2号太陽光発電所、石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所及び栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所については、個別に設備認定を取得した2ヶ所の発電所から構成されていますが、各発電所が、共通の所有

者の所有する隣接又は近隣の土地に設置されていること及び運転開始時期が近接していることに鑑み、それぞれ一つの物件として記載しています。以下同じです。

c 資金調達概要

当期においては、2020年12月28日に公募による投資口の追加発行（59,000口）、2021年1月27日には、第三者割当による新投資口の発行（2,400口）を実施しており、当期末における出資総額（純額）は11,908百万円、発行投資口の総口数は134,720口となっています。また、再生可能エネルギー発電設備等10物件の取得資金及びそれに関連する費用（消費税及び地方消費税を含みます。）に充当するため、2021年1月6日付にて、6,470百万円の借入を行いました。なお、当期末において約定返済（計274百万円）を行った結果、2021年5月末現在の借入残高は、10,792百万円となり、総資産に占める有利子負債の割合（以下「LTV」といいます。）は46.8%となりました。

なお、2021年5月末日現在の本投資法人の格付の取得状況は以下のとおりです。

信用格付機関	名称	格付	格付けの方向性
R&I	発行体格付	A（維持）	安定的

d 業績及び分配概要

上記の運用の結果、当期の実績として営業収益890百万円、営業利益225百万円、経常利益190百万円、当期純利益189百万円となりました。

分配金につきましては、投資法人の定める分配方針（規約第37条）に従い、租税特別措置法（昭和32年法律第26号。その後の改正を含みます。）（以下「租税特別措置法」といいます。）第67条の15第1項に規定される「配当可能利益の額」の100分の90に相当する金額を超えるものとします。また、長期修繕計画に基づき想定される各計算期間の資本的支出の額に鑑み、長期修繕計画に影響を及ぼさず、かつ、資金需要（投資対象資産の新規取得、保有資産の維持・向上に向けて必要となる資本的支出等、本投資法人の運転資金、債務の返済及び分配金の支払等）に対応するため、融資枠等の設定状況を勘案の上、本投資法人が妥当と考える現預金を留保した残額のうち、利益の額を超える額は、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）として分配します。

こうした方針の下、当期減価償却費計上額393百万円の約52.8%に相当する207百万円をその他の利益超過分配金として分配することとし、この結果、投資口1口当たりの分配金は、利益分配金1,410円、その他の利益超過分配金1,540円、合計2,950円となりました。

②次期の見通し

a 今後の運用見通し

今後の日本経済は、新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の進捗等、感染拡大の防止策を講じるなかで、各種政策の効果や海外経済の改善もあって持ち直しの動きが続くことが期待されます。

一方、内外経済を下振れさせるリスクに十分注意する必要があり、国内外の同感染症の動向を注視する必要があります。

再生可能エネルギー発電設備等を対象としている本投資法人への今後の影響としては、引き続き電力需要減少による出力抑制等への影響に留意しつつも、太陽光発電事業への影響は極めて限定的なものと思われませんが、新型コロナウイルス感染拡大に伴う、金融資本市場や投資家の動向を慎重に見極める必要があります。

2015年7月16日、経済産業省は前記の「エネルギー基本計画」を踏まえ、実現可能な将来のエネルギー需給構造のあるべき姿として、「長期エネルギー需給見通し」（以下「エネルギーミックス」といいます。）を策定し、電源構成比に占める再生可能エネルギー割合を2030年度までに22%～24%にまで上昇させることを目標としています。また、再生可能エネルギーの最大限の導入と国民負担抑制の両立を図るため、改正再エネ特措法により、2019年4月1日に施行された措置により、2012年度から2014年度にFIT認定を受けた事業用太陽光発電のうち2016年7月31日までに接続契約を締結した未稼働案件についても、運転開始期限の設定と、運転開始のタイミングを踏まえた適切な調達価格の適用が行われることになりました。

調達価格は、国民負担抑制の観点に加えて、技術革新や市場競争によるシステム費用の低下見込みを反映して設定されるという側面もあるため、必ずしも調達価格の低下に比例して発電事業者全体の利益が損なわれるものではないと考えられますが、今後はより一層厳密なコストコントロールと効率的な事業運営能力を有する事業者による再生可能エネルギー発電設備の導入増が想定されます。

本投資法人の資産運用会社であるジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社のスポンサーは、再生可能エネルギー発電事業及びインフラ事業、並びに当該事業に対する金融取引に関する実績が豊富な、丸紅株式会社（資産運用会社に対する出資比率90.0%）（以下「丸紅」といいます。また、丸紅並びにその子会社及び関連会社を総称して、以下「丸紅グループ」といいます。）、株式会社みずほ銀行（出資比率5.0%）（以下「みずほ銀行」といいます。）及びみずほ信託銀行株式会社（出資比率5.0%）（以下「みずほ信託銀行」といいます。また、株式会社みずほフィナンシャルグループ並びにその子会社及び関連会社を総称して、以下「みずほグループ」とい

います。）の3社であり、本資産運用会社は、スポンサーとの間でそれぞれの多様な特性及び強みを活かすためのスポンサーサポート契約を締結しています。丸紅を中心とするスポンサーグループ（各スポンサーのグループ会社を含みます。以下同じです。）は、総合商社、又は総合金融グループとして、太陽光発電事業を中心とする再生可能エネルギー発電事業のみならず、インフラ事業を含めて国内外で幅広い実績を有しており、本投資法人は、インフラ事業における豊富な実績・ノウハウと多様なネットワークを有するスポンサーグループの幅広いサポートを基盤として、引き続き以下に掲げる成長戦略に基づき、持続的な資産規模の拡大及び運用を行っていく方針です。

b 今後の運用方針

(i) 外部成長戦略

本資産運用会社は、各スポンサーとの間で、本書の日付現在、それぞれスポンサーサポート契約を締結しており、本投資法人は、各種サポートの提供を受けることが出来ます。

丸紅とのスポンサーサポート契約には、売却、開発プロジェクト等に関するマーケット情報の提供、ウェアハウジング機能の提供、保守運営業者の選定支援その他の業務支援、人材及びノウハウの提供に関する協力、調達期間終了後の売電支援等が含まれており、外部成長に資するサポートを受ける事が可能です。

また、みずほ銀行及びみずほ信託銀行とのスポンサーサポート契約には、売却、開発プロジェクト等に関するマーケット情報の提供、ウェアハウジングにおける資金調達の支援、資金調達要請への対応及びバンクフォーメーション構築の支援、財務戦略に関する助言提供、人材及びノウハウの提供に関する協力等、同じく本投資法人は当該ノウハウを活用する事によって外部成長に繋げる事が可能と考えています。

また、丸紅グループとの太陽光発電関連事業における取引実績を背景としたネットワークを活用し、プロスペックAZ株式会社及びみずほ丸紅リース株式会社（旧エムジーリース）との間でパイプラインサポート契約を締結しており、パイプラインサポート会社が優先交渉権を有している太陽光発電設備等を中心として、日本全国にパイプライン（注）を形成しています。さらに、スポンサーサポートを活かしたネットワークにより、パイプラインサポート会社以外の第三者からも物件取得機会を確保し、ブリッジファンド等を活用して優先交渉権の付与を受けることで、多様なルートからの物件取得を可能としています。これらパイプラインサポート会社とスポンサーのネットワークを活用したパイプラインの供給を通じて、ポートフォリオバランスに配慮しつつ、継続的な再生可能エネルギー発電設備等の取得検討機会の拡大を図っています。

（注）「パイプライン」とは、パイプラインサポート会社であるプロスペックAZ株式会社及びみずほ丸紅リース株式会社（旧エムジーリース）が優先交渉権を取得している太陽光発電設備等及び本投資法人がブリッジファンド等から優先交渉権を取得している太陽光発電設備等をいいます。なお、本書の日付現在において、みずほ丸紅リース株式会社から具体的な優先交渉権は付与されていません。

(ii) 内部成長戦略

本資産運用会社と丸紅とのスポンサーサポート契約において、丸紅は、以下のサポートを提供することとされています。かかる丸紅とのスポンサーサポート契約により、本投資法人は丸紅から物件取得機会の提供のみならず、丸紅の電力・インフラ事業における知見とノウハウを活用して運用資産の効率的かつ着実なオペレーション及びこれによる内部成長に努めます。

本投資法人が保有する、又は保有を予定している再生可能エネルギー発電設備等について、(i)保守運営業務を実施する事業者の選定、(ii)管理、運営又は増設等に係る補助業務、助言業務等、(iii)再生可能エネルギー発電設備等のデューデリジェンスに係る支援業務、及び(iv)再生可能エネルギー発電設備等に関する情報の収集、分析等を、丸紅に依頼することができるものとし、丸紅は、かかる依頼があった場合には、候補者の選定その他必要な支援を行い、中長期的な視点から運用資産の収益の維持向上を図ります。

(iii) 財務戦略

本投資法人は、スポンサーである丸紅の信用力や、みずほ銀行及びみずほ信託銀行のサポートをベースとした最適な借入条件を実現し、安定的かつ健全な財務運営の実施を目指します。また、デット戦略とエクイティ戦略という2つの観点から、中長期的な収益性の維持及び向上並びに運用資産の規模拡大と価値の向上を実現するために、安定的かつ健全な財務運営を構築することを基本方針とします。

c 運用状況の見通し

2021年11月期（2021年6月1日～2021年11月30日）及び2022年5月期（2021年12月1日～2022年5月31日）の運用状況については、以下のとおり見込んでおります。運用状況の前提条件につきましては、後記5ページ記載の④運用の見通し「2021年11月期（2021年6月1日～2021年11月30日）及び2022年5月期（2021年12月1日～2022年5月31日）運用状況の予想の前提条件」をご参照ください。

	営業収益	営業利益	経常利益	当期純利益	1口当たり 分配金 (利益超過分配 金は含まな い。)	1口当たり 利益超過 分配金	1口当たり 分配金 (利益超過分配 金を含む。)
2021年11月期 (第4期)	1,087 百万円	345 百万円	298 百万円	297 百万円	2,207円	717円	2,924円
2022年5月期 (第5期)	974 百万円	201 百万円	156 百万円	156 百万円	1,157円	1,753円	2,910円

(注) 上記予想数値は、一定の前提条件の下に算出した現時点のものであり、今後の再生可能エネルギー発電設備等の取得若しくは売却、インフラ市場等の推移、金利の変動、今後のさらなる新投資口の発行、又は本投資法人を取り巻くその他の状況の変化等により、実際の営業収益、営業利益、経常利益、当期純利益、1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）、1口当たり利益超過分配金及び1口当たり分配金（利益超過分配金を含みます。）は変動する可能性があります。また、本予想は分配金及び利益超過分配金の額を保証するものではありません。

③決算後に生じた重要な事実  
該当事項はありません。

④運用の見通し

2021年11月期（2021年6月1日～2021年11月30日）及び2022年5月期（2021年12月1日～2022年5月31日）  
運用状況の予想の前提条件

項目	前提条件
計算期間	2021年11月期（第4期）：2021年6月1日～2021年11月30日（183日） 2022年5月期（第5期）：2021年11月1日～2022年5月31日（182日）
運用資産	<ul style="list-style-type: none"> <li>2021年5月31日現在保有している25物件（以下「保有資産」といいます。）を保有していることを前提としています。</li> <li>運用状況の予想にあたっては、2022年5月31日まで運用資産の異動（新規資産の取得、保有資産の処分等）がないことを前提としています。</li> <li>実際には新規資産の取得又は保有資産の処分等により変動する可能性があります。</li> </ul>
営業収益	<ul style="list-style-type: none"> <li>本投資法人は、保有資産については、本日現在効力を有する発電設備等賃貸借契約に基づき、発電設備の実際の発電量にかかわらず、客観的な発電量予測値に基づく一定水準の想定売電収入を基本賃料（注1）として受け取ります。また、本投資法人は、実際の発電量が発電量予測値（P50）の70%を上回った場合、基本賃料に加えて変動賃料を受け取ります。賃貸事業収益はかかる基本賃料及び変動賃料から構成されます（注2）。</li> <li>賃貸事業収益については、賃貸借契約の解除や賃料の滞納又は不払いがないことを前提としています。</li> </ul> <p>(注1) 各月の基本賃料は、各発電設備について、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構がまとめた年間時別日射量データベース等を基礎として公認会計士が設備価格を算出する際に用いる想定キャッシュフローの基となる発電量予測や修繕計画を専門業者が調査し、その結果を報告した書類（以下「テクニカルレポート」といいます。）に記載された賃貸借期間における各月の発電量予測値（P50）をベースとしたものです。</p> <p>(注2) 賃貸事業収益は、実際の発電量が、発電量予測値（P50）となることを前提として算出しています。実際の太陽光発電設備の発電量は日射量に応じて変動するものであり、本予想は、実際の発電量が、発電量予測値（P50）と一致することを保証するものではありません。</p>

項目	前提条件
営業費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・主たる営業費用である賃貸事業費用のうち、減価償却費以外の費用については、保有資産に関しては、過去の実績値をベースに、費用の変動要素を反映して算出しており、営業費用については2021年11月期に742百万円、2022年5月期に773百万円を、それぞれ見込んでいます。</li> <li>・太陽光発電設備等の修繕費は、本資産運用会社が取得したテクニカルレポートを勘案の上、本資産運用会社が計画した金額をもとに、各営業期間に必要と想定される額を費用として計上しています。しかしながら、予想し難い要因に基づく太陽光発電設備等の毀損等により修繕費が緊急に発生する可能性があること、一般的に年度による金額の差異が大きくなること及び定期的に発生する金額ではないこと等から、各営業期間の修繕費が予想金額と大きく異なる結果となる可能性があります。</li> <li>・太陽光発電設備等の保守管理費用は、2021年11月期に66百万円、2022年5月期に65百万円をそれぞれ見込んでいます。</li> <li>・保有資産及び取得資産の一部に係る敷地に関する借地料は、2021年11月期に24百万円、2022年5月期に24百万円を、それぞれ見込んでいます。</li> <li>・減価償却費については、付随費用等を含めて定額法により算出しており、2021年11月期に429百万円、2022年5月期に433百万円を、それぞれ見込んでいます。</li> </ul>
営業外費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新投資口の発行に係る費用として、2021年11月期に2百万円、2022年5月期に2百万円を、それぞれ見込んでいます。</li> <li>・支払利息その他融資関連費用として、2021年11月期に43百万円、2022年5月期に40百万円を、それぞれ見込んでいます。</li> </ul>
借入金	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2021年5月31日現在、本投資法人においては10,792百万円の借入金残高があります。かかる借入れについては、2021年11月期に1,143百万円、2022年5月期に304百万円をそれぞれ返済することを前提としています。</li> <li>・2021年11月期末の有利子負債比率（以下「LTV」といいます。）は44.6%程度、2022年5月期末のLTVは44.3%程度を、それぞれ見込んでいます。</li> <li>・LTVの算出にあたっては、次の算式を使用しています。 LTV＝有利子負債総額÷資産総額×100</li> </ul>
発行済投資口の総口数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本書の日付現在の発行済投資口の総口数134,720口を前提とし、2022年5月期末までに新投資口の発行等による投資口数の変動がないことを前提としています。</li> <li>・1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）、1口当たり利益超過分配金及び1口当たり分配金（利益超過分配金を含みます。）は、予想期末発行済投資口数134,720口により算出しています。</li> </ul>
1口当たり分配金 (利益超過分配金は含みません。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）は、本投資法人の規約に定める金銭の分配の方針に従い分配することを前提として算出しています。</li> <li>・賃借人の異動、賃貸借契約の内容の変更に伴う賃料収入の変動、発電量の変動又は予期せぬ修繕の発生等を含む種々の要因により、1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）は変動する可能性があります。</li> </ul>



項目	前提条件
<p>1口当たり 利益超過分配金</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1口当たり利益超過分配金は、本投資法人の規約及び本資産運用会社の社内規程である運用ガイドラインに定める金銭の分配の方針に従い分配することを前提として算出しています。</li> <li>・ 本投資法人は、長期修繕計画に基づき想定される各計算期間の資金的支出等に影響を及ぼさず、かつ、再投資（投資対象資産の取得計画に沿った新規投資等）に対応するため、融資枠等の設定状況や中期的な減価償却費、繰延資産の金額と借入金の返済予定額のバランスを勘案の上、本投資法人が妥当と考える範囲で現預金を内部留保することとし、内部留保後の余剰資金から投資主に分配する方針です。</li> <li>・ また、本投資法人は、一般社団法人投資信託協会が定めるインフラ投資信託及びインフラ投資法人に関する規則（以下「投信協会規則」といいます。）に定める額を上限として、毎期継続的に分配可能金額を超えた金銭の分配（出資の払戻し）を行う方針ですが、利益超過分配の金額の具体的な目途を設けることはせずに、上記の考慮要素に従い本投資法人が妥当と考える現金を留保した上で、その残額を毎期継続的に全額投資主に対して分配することで、必要な金銭を留保しつつ、できる限り多くの金銭を投資主に分配する方針です（注1）。分配可能金額を超える金銭の分配の実施及び金額の決定にあたっては、保有資産の競争力の維持・向上に向けて必要となる資金的支出の金額及び本投資法人の財務状況に十分配慮します。但し、経済環境、インフラ市場の動向、保有資産の状況及び財務の状況等を踏まえ、本投資法人が不適切と判断した場合には、分配可能金額を超えた金銭の分配を行いません（注2）。</li> <li>・ 上記を踏まえ、本投資法人は2021年11月期及び2022年5月期の1口当たり分配金（利益超過分配金を含みます。）については、運用資産から生じる賃貸事業収益、運用資産に係る賃貸事業費用及び借入金の支払利息その他融資関連費用等に鑑み、2,900円程度水準としており、そのうち利益超過分配金は、2021年11月期については717円、2022年5月期については1,753円を想定しています。かかる利益超過分配金については、2021年11月期は減価償却費の22.5%に相当する金額、2022年5月期は減価償却費の54.4%に相当する金額をそれぞれ想定しています（注3）。但し、経済環境、インフラ市場の動向、保有資産の状況及び財務の状況等諸般の事情を総合的に考慮した上で、修繕や資金的支出への活用、借入金の返済、新規物件の取得資金への充当、自己投資口の取得などの他の選択肢についても検討の上、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）の額は変動し、又は利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）を実施しない場合もあります。加えて、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）は投信協会規則により規制されており、投信協会規則の改正により、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）が当初の予定どおり実施できない可能性もあります。また、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）は手元資金の流出を伴うため、不測の事態に対応する場合や新たな太陽光発電設備等を取得する場合等において必要な手元資金が不足する可能性があり、本投資法人の運用の制約要因となる可能性があります。また、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）は本投資法人の純資産から支払われる出資の払戻しであり、これを実施することにより、本投資法人の資産総額及び純資産総額は減少します。</li> </ul> <p>(注1) クローズド・エンド型の投資法人は計算期間の末日に計上する減価償却費の100分の60に相当する金額を限度として、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）を行うことが可能とされています（投信協会規則）。</p> <p>(注2) 本投資法人は、基本賃料と変動賃料を組み合わせた中長期的なキャッシュフローの安定性を企図した賃料スキームを採用していますが、5月期と11月期での発電量には、天候や日照時間の違いなどの季節的な要因による差異が生じることから、5月期と11月期の収益には相応の差異が生じる見込みです。そのため、かかる季節的な要因を踏まえた当期の収益及び翌期の収益予想も考慮した上で、必要な内部留保額及び利益超過分配金の額を決定し、分配金の安定化に努めます。</p> <p>(注3) 冬期を含む5月期は、11月期と比較して、収益が低下する傾向にあるため、翌期に必要な内部留保額を低めとする一方、分配金の安定化の観点から利益超過分配金の額を高めとすることを見込んでおり、利益超過分配の減価償却費に占める割合は高めとなります。</p>
<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 法令、税制、会計基準、株式会社東京証券取引所の定める上場規程等、一般社団法人投資信託協会の定める規則等において、上記の予想数値に影響を与える改正が行われないことを前提としています。</li> <li>・ 一般的な経済動向、太陽光発電設備の市況及び不動産市況等に不測の重大な変化が生じないことを前提としています。</li> </ul>

(2) 投資リスク

2021年2月25日付で提出された有価証券報告書における「投資リスク」から重要な変更がないため開示を省略します。

2. 財務諸表

(1) 貸借対照表

(単位：千円)

	前期 (2020年11月30日)	当期 (2021年5月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	1,055,745	1,649,539
信託現金及び信託預金	—	34,335
営業未収入金	255,214	465,634
前払費用	26,460	148,719
未収消費税等	—	869,207
その他	84,038	146,762
流動資産合計	1,421,459	3,314,199
固定資産		
有形固定資産		
機械及び装置	8,939,413	12,067,168
減価償却累計額	△359,626	△637,267
機械及び装置（純額）	8,579,786	11,429,900
工具、器具及び備品	—	676
減価償却累計額	—	△11
工具、器具及び備品（純額）	—	665
土地	1,297,263	1,455,108
信託構築物	—	342
減価償却累計額	—	△5
信託構築物（純額）	—	336
信託機械及び装置	—	5,699,724
減価償却累計額	—	△115,510
信託機械及び装置（純額）	—	5,584,213
信託土地	—	259,094
有形固定資産合計	9,877,050	18,729,318
無形固定資産		
借地権	150,060	497,784
信託借地権	—	311,592
無形固定資産合計	150,060	809,376
投資その他の資産		
差入保証金	16,796	35,680
長期前払費用	60,152	154,563
繰延税金資産	13	14
その他	—	10
投資その他の資産合計	76,962	190,268
固定資産合計	10,104,072	19,728,963
繰延資産		
投資口交付費	—	13,587
繰延資産合計	—	13,587
資産合計	11,525,532	23,056,749

(単位: 千円)

	前 期 (2020年11月30日)	当 期 (2021年5月31日)
<b>負債の部</b>		
流動負債		
営業未払金	8,803	32,691
短期借入金	—	770,000
1年内返済予定の長期借入金	311,035	678,492
未払金	44,802	124,360
未払費用	76	178
未払法人税等	878	897
未払消費税等	45,902	7,650
預り金	41	—
流動負債合計	411,539	1,614,271
固定負債		
長期借入金	4,285,914	9,343,863
固定負債合計	4,285,914	9,343,863
負債合計	4,697,454	10,958,134
純資産の部		
投資主資本		
出資総額	6,690,492	11,989,312
出資総額控除額	△45,018	△80,725
出資総額(純額)	6,645,474	11,908,587
剰余金		
当期末処分利益又は当期末処理損失(△)	182,603	190,027
剰余金合計	182,603	190,027
投資主資本合計	6,828,077	12,098,614
純資産合計	※1 6,828,077	※1 12,098,614
負債純資産合計	11,525,532	23,056,749

(2) 損益計算書

(単位:千円)

	前 期 (自 2020年6月1日 至 2020年11月30日)	当 期 (自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)
<b>営業収益</b>		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	※1 601,160	※1 890,694
<b>営業収益合計</b>	<b>601,160</b>	<b>890,694</b>
<b>営業費用</b>		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	※1 290,395	※1 525,513
資産運用報酬	35,745	57,665
資産保管・一般事務委託手数料	6,930	7,403
役員報酬	4,200	4,200
その他営業費用	44,959	70,518
<b>営業費用合計</b>	<b>382,231</b>	<b>665,301</b>
<b>営業利益</b>	<b>218,928</b>	<b>225,392</b>
<b>営業外収益</b>		
受取利息	5	9
受取保険金	17,478	6,614
還付加算金	813	—
<b>営業外収益合計</b>	<b>18,297</b>	<b>6,624</b>
<b>営業外費用</b>		
支払利息	15,482	29,416
融資関連費用	4,115	9,519
投資口交付費償却	34,176	2,191
<b>営業外費用合計</b>	<b>53,774</b>	<b>41,127</b>
<b>経常利益</b>	<b>183,451</b>	<b>190,889</b>
<b>税引前当期純利益</b>	<b>183,451</b>	<b>190,889</b>
法人税、住民税及び事業税	878	899
法人税等調整額	3	△0
<b>法人税等合計</b>	<b>882</b>	<b>898</b>
<b>当期純利益</b>	<b>182,568</b>	<b>189,990</b>
前期繰越利益	35	37
<b>当期末処分利益又は当期末処理損失(△)</b>	<b>182,603</b>	<b>190,027</b>

(3) 投資主資本等変動計算書

前期(自 2020年6月1日 至 2020年11月30日)

(単位:千円)

	投資主資本						純資産合計
	出資総額			剰余金		投資主資本合計	
	出資総額	出資総額控除額	出資総額(純額)	当期末処分利益又は当期末処理損失(△)	剰余金合計		
当期首残高	6,690,492	-	6,690,492	40,874	40,874	6,731,366	6,731,366
当期変動額							
利益超過分配		△45,018	△45,018		-	△45,018	△45,018
剰余金の配当			-	△40,839	△40,839	△40,839	△40,839
当期純利益			-	182,568	182,568	182,568	182,568
当期変動額合計	-	△45,018	△45,018	141,729	141,729	96,711	96,711
当期末残高	※1 6,690,492	△45,018	6,645,474	182,603	182,603	6,828,077	6,828,077

当期(自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)

(単位:千円)

	投資主資本						純資産合計
	出資総額			剰余金		投資主資本合計	
	出資総額	出資総額控除額	出資総額(純額)	当期末処分利益又は当期末処理損失(△)	剰余金合計		
当期首残高	6,690,492	△45,018	6,645,474	182,603	182,603	6,828,077	6,828,077
当期変動額							
新投資口の発行	5,298,820		5,298,820		-	5,298,820	5,298,820
利益超過分配		△35,706	△35,706		-	△35,706	△35,706
剰余金の配当			-	△182,566	△182,566	△182,566	△182,566
当期純利益			-	189,990	189,990	189,990	189,990
当期変動額合計	5,298,820	△35,706	5,263,113	7,423	7,423	5,270,536	5,270,536
当期末残高	※1 11,989,312	△80,725	11,908,587	190,027	190,027	12,098,614	12,098,614

（4）金銭の分配に係る計算書

	前 期 (自 2020年6月1日 至 2020年11月30日)	当 期 (自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)
I 当期末処分利益	182,603,812円	190,027,648円
II 利益超過分配金加算額		
出資総額控除額	35,706,840円	207,468,800円
III 分配金の額	218,273,640円	397,424,000円
(投資口1口当たり分配金の額)	(2,977円)	(2,950円)
うち利益分配金	182,566,800円	189,955,200円
(うち1口当たり利益分配金)	(2,490円)	(1,410円)
うち利益超過分配金	35,706,840円	207,468,800円
(うち1口当たり利益超過分配金)	(487円)	(1,540円)
IV 次期繰越利益	37,012円	72,448円
分配金の額の算出方法	<p>本投資法人の規約第37条第1項に定める分配方針に基づき、分配金の額は租税特別措置法第67条の15第1項に規定される本投資法人の配当可能利益の額の100分の90に相当する金額を超えるものとしています。</p> <p>当期の分配金は、当期末処分利益182,603,812円に対して、投資口1口当たりの分配金が1円未満となる端数部分を除く全額182,566,800円を利益分配金として分配することとしました。</p> <p>なお、本投資法人の規約第37条第2項に定める金銭の分配の方針に基づき、35,706,840円を、利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）として分配することとしました。</p> <p>この結果、投資口1口当たりの分配金は2,977円となりました。</p>	<p>本投資法人の規約第37条第1項に定める分配方針に基づき、分配金の額は租税特別措置法第67条の15第1項に規定される本投資法人の配当可能利益の額の100分の90に相当する金額を超えるものとしています。</p> <p>当期の分配金は、当期末処分利益190,027,648円に対して、投資口1口当たりの分配金が1円未満となる端数部分を除く全額189,955,200円を利益分配金として分配することとしました。</p> <p>なお、本投資法人の規約第37条第2項に定める金銭の分配の方針に基づき、207,468,800円を、利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）として分配することとしました。</p> <p>この結果、投資口1口当たりの分配金は2,950円となりました。</p>

(注) 本投資法人は、長期修繕計画に基づき想定される各計算期間の資本的支出の額に鑑み、長期修繕計画に影響を及ぼさず、かつ、資金需要（投資対象資産の新規取得、保有資産の維持・向上に向けて必要となる資本的支出等、本投資法人の運転資金、債務の返済及び分配金の支払等）に対応するため、融資枠等の設定状況を勘案の上、本投資法人が妥当と考える現預金を留保した残額のうち、利益の額を超える額は、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）として分配します。こうした方針の下、当期は減価償却費393,168千円の52.8%に相当する207,468千円を利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）として分配することと致しました。

(5) キャッシュ・フロー計算書

(単位:千円)

	前 期 (自 2020年6月1日 至 2020年11月30日)	当 期 (自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税引前当期純利益	183,451	190,889
減価償却費	214,303	393,168
投資口交付費償却	34,176	2,191
受取利息	△5	△9
支払利息	15,482	29,416
営業未収入金の増減額 (△は増加)	△18,163	△210,419
未収消費税等の増減額 (△は増加)	883,343	△869,207
未払消費税等の増減額 (△は減少)	45,902	△38,251
営業未払金の増減額 (△は減少)	1,703	6,187
未払金の増減額 (△は減少)	6,083	36,651
預り金の増減額 (△は減少)	—	△41
前払費用の増減額 (△は増加)	8,640	△122,258
長期前払費用の増減額 (△は増加)	△17,595	△94,411
その他	7,327	△62,723
小計	1,364,649	△738,819
利息の受取額	5	9
利息の支払額	△15,665	△29,315
法人税等の支払額	△1,063	△879
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,347,926	△769,004
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
有形固定資産の取得による支出	△72,798	△9,185,970
無形固定資産の取得による支出	—	△659,316
出資金の払込による支出	—	△10
差入保証金の差入による支出	—	△18,883
投資活動によるキャッシュ・フロー	△72,798	△9,864,181
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
短期借入れによる収入	—	770,000
短期借入金の返済による支出	△990,000	—
長期借入れによる収入	—	5,700,000
長期借入金の返済による支出	△198,180	△274,592
投資口の発行による収入	—	5,298,820
投資口交付費の支出	—	△15,778
分配金の支払額	△40,593	△181,426
利益超過分配金の支払額	△45,018	△35,706
財務活動によるキャッシュ・フロー	△1,273,791	11,261,314
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	1,336	628,129
現金及び現金同等物の期首残高	1,054,409	1,055,745
現金及び現金同等物の期末残高	※1 1,055,745	※1 1,683,875



（6）継続企業の前提に関する注記

該当事項はありません。

（7）重要な会計方針に係る事項に関する注記

<p>1. 固定資産の減価償却の方法</p>	<p>①有形固定資産 定額法を採用しています。 なお、主たる有形固定資産の耐用年数は以下のとおりです。 機械及び装置 6年～24年 信託機械及び装置 10年～22年</p> <p>②長期前払費用 定額法を採用しています。</p>
<p>2. 繰延資産の処理方法</p>	<p>投資口交付費 定額法（3年）により償却しています。</p>
<p>3. 収益及び費用の計上基準</p>	<p>固定資産税等の処理方法 保有する再生可能エネルギー発電設備等に係る固定資産税、都市計画税及び償却資産税等については、賦課決定された税額のうち当該計算期間に対応する額を賃貸費用として費用処理する方法を採用しています。 なお、再生可能エネルギー発電設備等の取得に伴い、本投資法人が負担すべき初年度の固定資産税等相当額については、費用として計上せず、当該再生可能エネルギー発電設備等の取得原価に算入しています。 当期において再生可能エネルギー発電設備等の取得原価に算入した固定資産税等相当額は71,015千円です。</p>
<p>4. ヘッジ会計の方法</p>	<p>①ヘッジ会計の方法 特例処理の要件を満たす金利スワップについては、特例処理を採用しています。</p> <p>②ヘッジ手段とヘッジ対象 ヘッジ手段 金利スワップ ヘッジ対象 借入金金利</p> <p>③ヘッジ方針 本投資法人は財務方針に基づき、投資法人規約に規定するリスクをヘッジする目的でデリバティブ取引を行っています。</p> <p>④ヘッジ有効性評価の方法 金利スワップは特例処理の要件を満たしているため、有効性の評価は省略しています。</p>
<p>5. キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲</p>	<p>キャッシュ・フロー計算書における資金（現金及び現金同等物）は、手許現金及び随時引き出し可能な預金、並びに容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資からなっています。</p>
<p>6. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項</p>	<p>①不動産等を信託財産とする信託受益権に関する会計処理 保有する再生可能エネルギー発電設備等を信託財産とする信託受益権については、信託財産内の全ての資産及び負債勘定並びに信託財産に生じた全ての収益及び費用勘定について、貸借対照表及び損益計算書の当該勘定科目に計上しています。なお、該当勘定科目に計上した信託財産のうち重要性がある下記勘定科目については、貸借対照表において区分掲記しています。 i 信託現金及び信託預金 ii 信託構築物、信託機械及び装置、信託土地 iii 信託借地権</p> <p>②消費税等の処理方法 消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっています。</p>

(8) 財務諸表に関する注記

[貸借対照表に関する注記]

※1 投信法第67条第4項に定める最低純資産額

(単位:千円)

	前期 (2020年11月30日)	当期 (2021年5月31日)
	50,000	50,000

[損益計算書に関する注記]

※1 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益の内訳

(単位:千円)

	前期 自 2020年6月1日 至 2020年11月30日	当期 自 2020年12月1日 至 2021年5月31日
A. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入		
(基本賃料)	422,076	635,314
(変動賃料)	178,880	255,358
(付帯収入)	204	21
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計	601,160	890,694
B. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用		
(管理委託費)	31,072	64,557
(修繕費)	17,555	1,614
(公租公課)	—	28,674
(保険料)	13,402	11,839
(減価償却費)	214,303	393,168
(支払地代)	12,704	22,032
(信託報酬)	—	520
(その他賃貸費用)	1,356	3,106
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計	290,395	525,513
C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	310,764	365,180

[投資主資本等変動計算書に関する注記]

※1 発行可能投資口総口数及び発行済投資口の総口数

	前期 自 2020年6月1日 至 2020年11月30日	当期 自 2020年12月1日 至 2021年5月31日
発行可能投資口総口数	10,000,000口	10,000,000口
発行済投資口の総口数	73,320口	134,720口

[キャッシュ・フロー計算書に関する注記]

※1 現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

(単位:千円)

	前期 自 2020年6月1日 至 2020年11月30日	当期 自 2020年12月1日 至 2021年5月31日
現金及び預金	1,055,745	1,649,539
信託現金及び信託預金	—	34,335
現金及び現金同等物	1,055,745	1,683,875

[金融商品に関する注記]

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

本投資法人では、新たな運用資産の取得及び借入金の返済に充当する資金を、金融機関からの借入れ、又は投資口の発行等により調達を行います。デリバティブ取引については、借入金等から生じる金利変動リスクその他のリスクをヘッジすることを目的とした運用に限るものとし、中長期的な収益の維持及び向上並びに運用資産の規模と価値の成長を実現するために、安定的かつ健全な財務運営を構築することを基本方針とします。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

長期借入金は、運用資産の取得に係る資金調達であり、金利変動リスクや流動性リスク等に晒されていますが、借入期間及び金利形態のバランス、並びに借入先の分散を図るとともに、有利子負債比率の上限を原則70%にする等、各種指標を適切に管理することにより、当該リスクを軽減しています。さらに、金利変動リスクを回避し、変動金利の実質的固定化を図るために、デリバティブ取引（金利スワップ取引等）をヘッジ手段として利用できるとして利用しています。

(3) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれています。当該価額の算定においては一定の前提条件等を採用しているため、異なる前提条件等を用いた場合、当該価額が異なる場合もあります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

2020年11月30日現在における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりです。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは、次表には含めていません。

(単位：千円)

	貸借対照表計上額	時価 (注1)	差額
(1)現金及び預金	1,055,745	1,055,745	—
(2)信託現金及び信託預金	—	—	—
(3)営業未収入金	255,214	255,214	—
資産合計	1,310,960	1,310,960	—
(4)短期借入金	—	—	—
(5)1年内返済予定の長期借入金	311,035	310,693	△341
(6)長期借入金	4,285,914	4,307,712	21,798
負債合計	4,596,949	4,318,405	21,456
(7)デリバティブ取引	—	—	—

2021年5月31日現在における貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりです。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは、次表には含めていません。

(単位：千円)

	貸借対照表計上額	時価 (注1)	差額
(1)現金及び預金	1,649,539	1,649,539	—
(2)信託現金及び信託預金	34,335	34,335	—
(3)営業未収入金	465,634	465,634	—
資産合計	2,149,509	2,149,509	—
(4)短期借入金	770,000	770,000	—
(5)1年内返済予定の長期借入金	678,492	679,019	526
(6)長期借入金	9,343,863	9,408,001	64,137
負債合計	10,792,356	10,857,020	64,663
(7)デリバティブ取引	—	—	—

(注1) 金融商品の時価の算定方法及びデリバティブに関する事項

資産

(1) 現金及び預金、(2)信託現金及び信託預金 (3) 営業未収入金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっています。

負債

(4) 短期借入金、(5) 1年内返済予定の長期借入金、(6) 長期借入金

変動金利による短期借入金及び長期借入金は、短期間で市場金利を反映し、時価は帳簿価額にほぼ等しいと考えられるため、当該帳簿価額によっています。なお、変動金利による長期借入金で金利スワップの特例処理の対象としているものは、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、同様の借入を行った場合に適用される合理的に見積もられる利率で割り引いて算定する方法によっています。

(7) デリバティブ取引

後記「デリバティブ取引に関する注記」をご参照ください。

ジャパン・インフラファンド投資法人(9287) 2021年5月期決算短信

(注2) 金銭債権の決算日(2020年11月30日)後の償還予定額

(単位:千円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超
(1) 現金及び預金	1,055,745	—	—	—	—	—
(2) 信託現金及び信託預金	—	—	—	—	—	—
(3) 営業未収金	255,214	—	—	—	—	—
合計	1,310,960	—	—	—	—	—

金銭債権の決算日(2021年5月31日)後の償還予定額

(単位:千円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超
(1) 現金及び預金	1,649,539	—	—	—	—	—
(2) 信託現金及び信託預金	34,335	—	—	—	—	—
(3) 営業未収金	465,634	—	—	—	—	—
合計	2,149,509	—	—	—	—	—

(注3) 借入金の決算日(2020年11月30日)後の返済予定額

(単位:千円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超
(4) 短期借入金	—	—	—	—	—	—
(5) 1年内返済予定の長期借入金	311,035	—	—	—	—	—
(6) 長期借入金	—	299,296	310,928	322,560	329,530	3,023,598
合計	311,035	299,296	310,928	322,560	329,530	3,023,598

借入金の決算日(2021年5月31日)後の返済予定額

(単位:千円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超
(4) 短期借入金	770,000	—	—	—	—	—
(5) 1年内返済予定の長期借入金	678,492	—	—	—	—	—
(6) 長期借入金	—	642,384	669,968	674,017	672,258	6,685,235
合計	1,448,492	642,384	669,968	674,017	672,258	6,685,235

[有価証券に関する注記]

前期(2020年11月30日)

該当事項はありません。

当期(2021年5月31日)

該当事項はありません。

[デリバティブ取引に関する注記]

前期(2020年11月30日)

①ヘッジ会計が適用されていないもの

該当事項はありません。

②ヘッジ会計が適用されているもの

ヘッジ会計の方法ごとの決算日における契約額又は契約において定められた元本相当額は以下のとおりです。

(単位:千円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約金額等		時価	当該時価の算定方法
				うち1年超		
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	4,596,949	4,285,914	(注)	—

(注)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、「金融商品に関する注記2.金融商品の時価等に関する事項」における(注1)(5)1年内返済予定の長期借入金及び(6)長期借入金の時価に含めて記載しています。

当期(2021年5月31日)

①ヘッジ会計が適用されていないもの

該当事項はありません。

②ヘッジ会計が適用されているもの

ヘッジ会計の方法ごとの決算日における契約額又は契約において定められた元本相当額は以下のとおりです。

(単位:千円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約金額等		時価	当該時価の算定方法
				うち1年超		
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	10,022,356	9,343,863	(注)	—

(注)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている1年内返済予定の長期借入金及び長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、「金融商品に関する注記2.金融商品の時価等に関する事項」における(注1)(5)1年内返済予定の長期借入金及び(6)長期借入金の時価に含めて記載しています。

[退職給付に関する注記]

前期(2020年11月30日)

該当事項はありません。

当期(2021年5月31日)

該当事項はありません。

[税効果会計に関する注記]

1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別内訳

(単位:千円)

	前期 (2020年11月30日)	当期 (2021年5月31日)
未払事業税損金不算入額	13	14
繰延税金資産合計	13	14
繰延税金資産の純額	13	14

2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳

(単位:%)

	前期 (2020年11月30日)	当期 (2021年5月31日)
法定実効税率 (調整)	31.46	31.46
支払分配金の損金算入額	△31.31	△31.31
その他	0.33	0.32
税効果会計適用後の法人税等の負担率	0.48	0.47

[持分法損益等に関する注記]

前期(2020年11月30日)

該当事項はありません。

当期(2021年5月31日)

該当事項はありません。

[関連当事者との取引に関する注記]

1. 親会社及び法人主要投資主等

前期(自2020年6月1日至2020年11月30日)

該当事項はありません。

当期(自2020年12月1日至2021年5月31日)

該当事項はありません。

2. 関連会社等

前期(自2020年6月1日至2020年11月30日)

該当事項はありません。

当期(自2020年12月1日至2021年5月31日)

該当事項はありません。

3. 兄弟会社等

前期(自2020年6月1日至2020年11月30日)

該当事項はありません。

当期(自2020年12月1日至2021年5月31日)

該当事項はありません。

4. 役員及び個人主要投資主等

前期（自 2020年6月1日 至 2020年11月30日）

該当事項はありません。

当期（自 2020年12月1日 至 2021年5月31日）

該当事項はありません。

[資産除去債務に関する注記]

前期（2020年11月30日）

該当事項はありません。

当期（2021年5月31日）

該当事項はありません。

[賃貸等不動産に関する注記]

本投資法人は、再生可能エネルギー発電設備等を保有しています。これらの貸借対照表計上額、当期増減額及び当期末評価額は、以下のとおりです。

(単位:千円)

	前期 自 2020年6月1日 至 2020年11月30日	当期 自 2020年12月1日 至 2021年5月31日
貸借対照表計上額 (注2)		
期首残高	10,231,159	10,027,110
期中増減額 (注3)	△204,049	9,511,584
期末残高	10,027,110	19,538,695
期末評価額 (注4)	11,239,500	20,243,500

(注1) 本投資法人の保有している不動産は、再生可能エネルギー発電設備の用に供する不動産であるため、貸借対照表計上額及び期末評価額については、再生可能エネルギー発電設備及び不動産の一体の金額を記載しております。

(注2) 貸借対照表計上額は、取得原価から減価償却累計額を控除した金額であります。

(注3) 賃貸等不動産の期中増減額のうち、前期の主要な増加理由は減価償却費（214,303千円）の計上によるものです。また、当期の主要な増加理由は太陽光発電設備等10発電所の取得（9,876,126千円）によるものであり、主要な減少理由は減価償却費（393,168千円）の計上によるものです。

(注4) PwCサステナビリティ合同会社より取得した2020年11月30日及び2021年5月31日を価格時点とするバリュエーションレポートに記載されたレンジによる評価額から、本投資法人が投資法人規約第35条第2項第1号に従い算出した中間値の合計額を記載しております。

なお、再生可能エネルギー発電設備等に関する損益は、前記「損益計算書に関する注記」に記載のとおりです。



[セグメント情報等に関する注記]

1. セグメント情報

前期（自 2020年6月1日 至 2020年11月30日）

本投資法人の事業は、再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業の単一事業であるため、記載を省略しています。

当期（自 2020年12月1日 至 2021年5月31日）

本投資法人の事業は、再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業の単一事業であるため、記載を省略しています。

2. 関連情報

前期（自 2020年6月1日 至 2020年11月30日）

(1) 製品及びサービスに関する情報

単一の製品・サービスの外部顧客への営業収益が損益計算書の営業収益の90%を超えるため記載を省略しています。

(2) 地域に関する情報

① 営業収益

本邦の外部顧客への営業収益が損益計算書の営業収益の90%を超えるため記載を省略しています。

② 有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため記載を省略しています。

(3) 主要な顧客に関する情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
J I F ソーラーエナジー合同会社	600,956	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業

当期（自 2020年12月1日 至 2021年5月31日）

(1) 製品及びサービスに関する情報

単一の製品・サービスの外部顧客への営業収益が損益計算書の営業収益の90%を超えるため記載を省略しています。

(2) 地域に関する情報

① 営業収益

本邦の外部顧客への営業収益が損益計算書の営業収益の90%を超えるため記載を省略しています。

② 有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため記載を省略しています。

(3) 主要な顧客に関する情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
J I F ソーラーエナジー合同会社	890,672	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業

[1口当たり情報に関する注記]

	前 期 自 2020年6月1日 至 2020年11月30日	当 期 自 2020年12月1日 至 2021年5月31日
1口当たり純資産額	93,127円	89,805円
1口当たり当期純利益	2,490円	1,517円

(注1) 1口当たり当期純利益は、当期純利益を日数による加重平均投資口数で除することにより算定しています。また、前期及び当期の潜在投資口調整後1口当たり当期純利益については、潜在投資口が存在していないため記載していません。

(注2) 1口当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりです。

	前 期 自 2020年6月1日 至 2020年11月30日	当 期 自 2020年12月1日 至 2021年5月31日
当期純利益（千円）	182,568	189,990
普通投資主に帰属しない金額（千円）	—	—
普通投資口に係る当期純利益（千円）	182,568	189,990
期中平均投資口数（口）	73,320	125,215

[重要な後発事象に関する注記]

該当事項はありません。

(9) 発行済投資口の総口数の増減

本投資法人の設立以降2021年5月31日現在までの出資総額及び発行済投資口の総口数の増減は以下のとおりです。

年月日	摘要	発行済投資口の総口数 (口)		出資総額(純額) (百万円) (注1)		備考
		増減	残高	増減	残高	
2019年10月24日	私募設立	1,200	1,200	120	120	(注2)
2020年2月19日	公募増資	70,500	71,700	6,422	6,542	(注3)
2020年3月25日	第三者割当増資	1,620	73,320	147	6,690	(注4)
2020年8月24日	利益を超える金銭の分配(出資の払戻し)	-	73,320	△45	6,645	(注5)
2020年12月28日	公募増資	59,000	132,320	5,091	11,737	(注6)
2021年1月27日	第三者割当増資	2,400	134,720	207	11,944	(注7)
2021年2月22日	利益を超える金銭の分配(出資の払戻し)	-	134,720	△35	11,908	(注8)

(注1) 出資総額から出資総額控除額を差し引いた金額を記載しています。

(注2) 本投資法人の設立に際して、1口当たり発行価格100,000円で投資口を発行しました。

(注3) 1口当たり発行価格95,000円(発行価額91,105円)にて新規物件の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注4) 1口当たり発行価額91,105円にて、第三者割当による新投資口の発行を行いました。

(注5) 2020年7月15日開催の本投資法人役員会において、第1期(2020年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり614円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2020年8月24日よりその支払を開始しました。

(注6) 1口当たり発行価格89,992円(発行価額86,300円)にて新規物件の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注7) 1口当たり発行価額86,300円にて、第三者割当による新投資口の発行を行いました。

(注8) 2021年1月19日開催の本投資法人役員会において、第2期(2020年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり487円の利益を超える分配(税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し)を行うことを決議し、2021年2月22日よりその支払を開始しました。

3. 参考情報

(1) 投資状況

資産の種類		第2期 2020年11月30日現在		第3期 2021年5月31日現在	
		保有総額 (千円) (注2)	対総資産比率 (%) (注3)	保有総額 (千円) (注2)	対総資産比率 (%) (注3)
再生可能エネルギー発 電設備	関東地方	1,037,277	9.0	1,387,416	6.0
	中部地方	159,376	1.4	1,331,205	5.8
	北陸地方	6,933,627	60.2	6,767,662	29.4
	近畿地方	156,941	1.4	835,959	3.6
	中国地方	292,563	2.5	639,219	2.8
	九州地方	—	—	469,102	2.0
小計		8,579,786	74.4	11,430,565	49.6
不動産	関東地方	—	—	38,944	0.2
	中部地方	26,841	0.2	68,607	0.3
	北陸地方	1,126,937	9.8	1,126,937	4.9
	近畿地方	15,291	0.1	36,297	0.2
	中国地方	128,193	1.1	184,321	0.8
	九州地方	—	—	—	—
小計		1,297,263	11.3	1,455,108	6.3
借地権	関東地方	51,605	0.4	51,605	0.2
	中部地方	—	—	54,909	0.2
	北陸地方	88,786	0.8	88,786	0.4
	近畿地方	9,668	0.1	128,903	0.6
	中国地方	—	—	—	—
	九州地方	—	—	173,578	0.8
小計		150,060	1.3	497,784	2.2
信託再生可能エネルギー 発電設備	関東地方	—	—	1,786,417	7.7
	中部地方	—	—	—	—
	北陸地方	—	—	—	—
	近畿地方	—	—	3,798,132	16.5
	中国地方	—	—	—	—
	九州地方	—	—	—	—
小計		—	—	5,584,550	24.2
信託不動産	関東地方	—	—	—	—
	中部地方	—	—	—	—
	北陸地方	—	—	—	—
	近畿地方	—	—	259,094	1.1
	中国地方	—	—	—	—
	九州地方	—	—	—	—
小計		—	—	259,094	1.1

		第2期 2020年11月30日現在		第3期 2021年5月31日現在	
資産の種類	地域等による区分 (注1)	保有総額 (千円) (注2)	対総資産比率 (%) (注3)	保有総額 (千円) (注2)	対総資産比率 (%) (注3)
信託借地権	関東地方	—	—	311,592	1.4
	中部地方	—	—	—	—
	北陸地方	—	—	—	—
	近畿地方	—	—	—	—
	中国地方	—	—	—	—
	九州地方	—	—	—	—
小計		—	—	311,592	1.4
再生可能エネルギー発電設備等合計		10,027,110	87.0	19,538,695	84.7
預金・その他の資産		1,498,421	13.0	3,518,054	15.3
総資産合計		11,525,532	100.0	23,056,749	100.0

	金額 (千円)	対総資産比率 (%) (注3)
負債総額 (注4)	10,958,134	47.5
純資産総額 (注4)	12,098,614	52.5
資産総額 (注4)	23,056,749	100.0

(注1) 「関東地方」とは、茨城県、神奈川県、群馬県、埼玉県、栃木県、千葉県及び東京都をいいます。「中部地方」とは、新潟県、山梨県、静岡県、愛知県、長野県、岐阜県及び三重県をいいます。「北陸地方」とは、富山県、石川県及び福井県をいいます。「近畿地方」とは、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県及び和歌山県をいいます。「中国地方」とは、鳥取県、島根県、岡山県、広島県及び山口県をいいます。「九州地方」とは、福岡県、佐賀県、大分県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県をいいます。以下同じです。

(注2) 保有総額は貸借対照表計上額によっています。

(注3) 対総資産比率は、小数第2位を四捨五入して記載しています。

(注4) 「資産総額」、「負債総額」及び「純資産総額」には、期末時点の貸借対照表に計上された金額を記載しています。

## (2) 投資資産

### ① 投資有価証券の主要銘柄

該当事項はありません。

### ② 投資不動産物件

該当事項はありません。

③その他投資資産の主要なもの

a 再生可能エネルギー発電設備等の概要

2021年5月31日現在における本投資法人の保有する再生可能エネルギー発電設備等の概要は以下のとおりです。

設備の区分等	No.	名称	地域等による区分	所在地	取得年月日	敷地面積 (㎡) (注1)	調達価格 (円/kWh) (注2)	認定日 (注3)	調達期間満了日 (注4)
太陽光発電設備	S-01	埼玉久喜太陽光発電所	関東地方	埼玉県久喜市佐間字堤外719番1	2020年2月21日	12,295	40	2013年2月7日	2033年9月11日
太陽光発電設備	S-02	広島生口島太陽光発電所	中国地方	広島県尾道市瀬戸田町中野字佐満堂405-19、30、32	2020年2月21日	12,282	36	2014年3月17日	2035年3月30日
太陽光発電設備	S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸地方	石川県鹿島郡中能登町花見月五8番3 他	2020年2月21日	19,510	36	2014年3月19日	2038年7月5日
太陽光発電設備	S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	北陸地方	石川県羽咋郡志賀町矢蔵谷井1番1 他	2020年2月21日	37,864	32	2015年1月6日	2038年7月3日
太陽光発電設備	S-05	石川輪島門前太陽光発電所	北陸地方	石川県輪島市門前町釧地お3番他	2020年2月21日	33,078	32	2015年1月6日	2038年7月1日
太陽光発電設備	S-06	和歌山太地太陽光発電所	近畿地方	和歌山県東牟婁郡太地町大字太地字西地2444番1 他	2020年2月21日	9,010	24	2016年10月27日	2039年1月29日
太陽光発電設備	S-07	三重紀宝太陽光発電所	中部地方	三重県南牟婁郡紀宝町井内字清水112番1 他	2020年2月21日	7,292	24	2016年11月11日	2039年1月30日
太陽光発電設備	S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所 (注5)	関東地方	茨城県久慈郡大子町大字初原字櫛ヶ沢105番2 他	2020年2月21日	47,065	40	2013年3月6日	2034年3月16日
太陽光発電設備	S-09	石川内灘太陽光発電所	北陸地方	石川県河北郡内灘町字西荒屋ぬ1番1 他	2020年2月21日	64,915	40	2012年11月26日	2033年8月15日
太陽光発電設備	S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所 (注5)	北陸地方	富山県高岡市五十里字善ヶ谷内24番2 他	2020年2月21日	46,884	40	2013年3月1日	2034年2月17日
太陽光発電設備	S-11	富山高岡3号太陽光発電所	北陸地方	富山県高岡市五十里字板屋谷内49番他	2020年2月21日	18,250	36	2014年3月12日	2038年4月1日
太陽光発電設備	S-12	富山上市太陽光発電所	北陸地方	富山県中新川郡上市町湯上野字大割7番1 他	2020年2月21日	19,310	36	2014年3月19日	2035年10月29日
太陽光発電設備	S-13	石川能登明野太陽光発電所	北陸地方	石川県鳳珠郡能登町字明野ろ字17番1 他	2020年2月21日	30,660	36	2014年3月19日	2036年3月1日

設備の区分等	No.	名称	地域等による区分	所在地	取得年月日	敷地面積(m <sup>2</sup> ) (注1)	調達価格(円/kWh) (注2)	認定日 (注3)	調達期間満了日 (注4)
太陽光発電設備	S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	北陸地方	石川県鳳珠郡能登町字合鹿ヨ部35番1 他	2020年2月21日	61,607	36	2014年3月19日	2038年8月1日
太陽光発電設備	S-15	石川金沢東長江1号太陽光発電所(注5)	北陸地方	石川県金沢市東長江町喜1番1	2020年2月21日	199,426	36	2014年3月19日	2038年7月1日
		石川金沢東長江2号太陽光発電所(注5)	北陸地方	石川県金沢市東長江町喜1番1	2020年2月21日		36	2014年3月19日	2038年8月1日
太陽光発電設備	S-16	和歌山高田太陽光発電所	近畿地方	和歌山県新宮市高田字下り場695番3 他	2021年1月6日	10,610	24	2016年9月8日	2039年3月10日
太陽光発電設備	S-17	茨城坂東太陽光発電所	関東地方	茨城県坂東市小山字下原2458 他	2021年1月6日	13,191	32	2015年2月13日	2038年3月29日
太陽光発電設備	S-18	兵庫多可太陽光発電所	近畿地方	兵庫県多可郡多可町中区田野口字観音西321番1 他	2021年1月6日	29,128	36	2014年1月31日	2037年11月16日
太陽光発電設備	S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国地方	山口県山口市阿知須字松立川西11244番20 他	2021年1月6日	24,226	21	2018年3月20日	2039年11月10日
太陽光発電設備	S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州地方	鹿児島県霧島市国分上之段字片城2566番20 他	2021年1月6日	95,744	40	2013年2月26日	2040年3月30日
太陽光発電設備	S-21	新潟柿崎太陽光発電所	中部地方	新潟県上越市柿崎区芋島新田184番4 他	2021年1月6日	32,179	40	2013年3月14日	2035年5月10日
太陽光発電設備	S-22	新潟三和太陽光発電所	中部地方	新潟県上越市三和区井ノ口字西才光寺734番1 他	2021年1月6日	17,637	40	2013年2月20日	2035年6月29日
太陽光発電設備	S-23	静岡大岩太陽光発電所	中部地方	静岡県富士宮市大岩字滝沢1834番1 他	2021年1月6日	9,933	32	2014年9月17日	2035年3月30日
太陽光発電設備	S-24	栃木宇都宮1号太陽光発電所(注5)	関東地方	栃木県宇都宮市徳次郎町字北ノ入1362番 他	2021年1月6日	76,658	36	2014年3月27日	2038年2月27日
		栃木宇都宮2号太陽光発電所(注5)	関東地方	栃木県宇都宮市徳次郎町字北ノ入1362番 他	2021年1月6日		36	2014年3月27日	2038年2月14日
太陽光発電設備	S-25	京都京丹波太陽光発電所	近畿地方	京都府船井郡京丹波町井脇八田尻11番1 他	2021年1月6日	239,611	32	2015年3月4日	2036年11月20日

(注1) 「敷地面積」は、登記簿上の記載に基づいており、現況とは一致しない場合があります。

(注2) 「調達価格」は、各保有資産に係る太陽光発電設備における調達価格(ただし、消費税及び地方消費税の額に相当する額を除きます。)を記載しています。

(注3) 「認定日」は、各取得資産に係る太陽光発電設備における認定を受けた日を記載しています。

(注4) 「調達期間満了日」は、各保有資産に係る太陽光発電設備における調達期間の満了日を記載しています。

ジャパン・インフラファンド投資法人(9287)2021年5月期決算短信

(注5) 茨城大子1号・2号太陽光発電所、富山高岡1号・2号太陽光発電所、石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所及び栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所については、各発電所が設置されている各土地が、共通の所有者の所有する隣接又は近隣の土地であること及び運転開始時期が近接していることに鑑み、一体として取り扱うこととし、それぞれ一つの物件として記載しています。以下同じです。

No.	名称	認定事業者等の名称	特定契約の相手方の名称	取得価額 (百万円) (注1)	期末評価 価値 (百万円) (注2)	インフラ資産等の 資産の価値の 評価に 関する事項 (百万円) (注3) (上段：設備) (下段：不動産)	当期末 帳簿価額 (百万円) (注4)
S-01	埼玉久喜太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	東京電力エナジーパートナー株式会社	202	197	185	183
						11	14
S-02	広島生口島太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	中国電力株式会社	414	413	292	284
						121	128
S-03	石川花見月太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	648	673	655	609
						17	17
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	811	850	819	753
						30	30
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	612	623	526	500
						96	101
S-06	和歌山太地太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	関西電力株式会社	178	178	155	153
						22	24
S-07	三重紀宝太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	関西電力株式会社	182	179	155	155
						23	26
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所(注5)	JIFソーラーエナジー合同会社	東京電力エナジーパートナー株式会社	900	880	847	831
						32	37
S-09	石川内灘太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	656	793	748	590
						44	40
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所(注5)	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	1,037	1,080	881	801
						199	194
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	425	525	416	329
						109	88
S-12	富山上市太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	380	434	367	307
						66	60
S-13	石川能登明野太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	619	681	605	531
						75	72
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	JIFソーラーエナジー合同会社	北陸電力株式会社	1,034	1,188	1,008	842
						180	164



No.	名称	認定事業者等の名称	特定契約の相手方の名称	取得価額 (百万円) (注1)	期末評価 価値 (百万円) (注2)	インフラ資産等の 資産の価値の 評価に 関する事項 (百万円) (注3) (上段：設備) (下段：不動産)	当期末 帳簿価額 (百万円) (注4)
S-15	石川金沢東長江1号・ 2号太陽光発電所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	北陸電力株式 会社	1,992	2,325	1,821	1,502
						504	444
S-16	和歌山高田太陽光発 電所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	関西電力株式 会社	146	133	115	133
						18	21
S-17	茨城坂東太陽光発電 所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	東京電力エナ ジーパートナ ー株式会社	399	379	343	373
						36	38
S-18	兵庫多可太陽光発電 所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	関西電力株式 会社	658	690	573	549
						117	119
S-19	山口阿知須太陽光発 電所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	中国電力株式 会社	396	394	344	354
						50	56
S-20	鹿児島霧島太陽光発 電所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	九州電力株式 会社	623	586	434	469
						152	173
S-21	新潟柿崎太陽光発電 所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	東北電力株式 会社	635	581	553	611
						28	33
S-22	新潟三和太陽光発電 所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	東北電力株式 会社	453	407	390	442
						17	21
S-23	静岡大岩太陽光発電 所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	東京電力エナ ジーパートナ ー株式会社	153	135	99	121
						36	41
S-24	栃木宇都宮1号・2号 太陽光発電所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	東京電力エナ ジーパートナ ー株式会社	2,064	1,991	1,709	1,786
						282	311
S-25	京都京丹波太陽光発 電所	JIFソーラーエ ナジー合同会社	関西電力株式 会社	3,995	3,922	3,692	3,798
						230	259
合計	—	—	—	19,615	20,243	17,742	17,015
						2,500	2,523

(注1) 「取得価額」は、取得資産に係る各発電設備等売買契約書等に記載された各売買代金（消費税及び地方消費税並びに売買手数料等の諸経費を含みません。）を記載しています。

(注2) 期末評価価値は、PwCサステナビリティ合同会社がレンジにより算出した再生可能エネルギー発電設備及び不動産、不動産の賃借権又は地上権を含む一体の評価額から、本投資法人が投資法人規約第35条第2項第1号に従い算出した中間値を記載しております。

(注3) インフラ資産の価値の評価に関する事項の上段には、上記（注2）の評価額より、一般財団法人日本不動産研究所または株式会社谷澤総合鑑定所が算出した不動産鑑定評価額を控除した想定再生可能エネルギー発電設備の評価額を記載しており、下段には、一般財団法人日本不動産研究所が作成した不動産鑑定評価書に記載の金額を記載しています。不動産には、不動産の地上権、賃借権又は地役権も含まれます。

(注4) 当期末帳簿価額の上段には、再生可能エネルギー発電設備の当期末帳簿価額を、下段には不動産の当期末帳簿価額を記載しています。

b 個別再生可能エネルギー発電設備の収支状況

本投資法人が保有する個別の再生可能エネルギー発電設備等の当期（2021年12月1日～2021年5月31日）における収支状況は以下のとおりです。

(単位：千円)

物件番号		S-01	S-02	S-03	S-04	S-05
物件名	ポート フォリオ 合計	埼玉久喜太 陽光発電所	広島生口島 太陽光発電 所	石川花見月 太陽光発電 所	石川矢蔵谷 太陽光発電 所	石川輪島門 前太陽光発 電所
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸収入						
(基本賃料)	635,314	10,392	13,831	21,921	28,503	18,722
(変動賃料)	255,358	4,826	7,648	6,914	11,066	7,340
(付帯収入)	21	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備 等賃貸事業収益(小計A)	890,694	15,218	21,480	28,836	39,569	26,062
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸費用						
公租公課	28,674	650	1,363	2,156	2,669	1,883
(うち固定資産税等)	28,508	650	1,363	2,156	2,669	1,883
(うちその他諸税)	165	—	—	—	—	—
諸経費	103,670	2,736	2,196	4,884	6,040	3,480
(うち管理委託費)	64,557	1,015	1,758	2,149	2,299	2,049
(うち修繕費)	1,614	—	—	—	—	680
(うち保険料)	11,839	220	398	615	832	570
(うち支払地代)	22,032	1,450	—	1,939	2,727	—
(うち信託報酬)	520	—	—	—	—	—
(うちその他賃貸費用)	3,106	50	39	180	180	180
減価償却費	393,168	5,539	7,660	14,241	17,624	11,653
(うち機械及び装置)	393,151	5,539	7,660	14,241	17,624	11,642
(うち工具、器具及び備品)	11	—	—	—	—	11
(うち構築物)	5	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備 等賃貸費用(小計B)	525,513	8,926	11,221	21,282	26,334	17,017
再生可能エネルギー発電設備 等賃貸事業損益(A-B)	365,180	6,291	10,259	7,553	13,234	9,045

(単位：千円)

物件番号	S-06	S-07	S-08	S-09	S-10
物件名	和歌山太地太陽光発電所	三重紀宝太陽光発電所	茨城大子1号・2号太陽光発電所	石川内灘太陽光発電所	富山高岡1号・2号太陽光発電所
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
(基本賃料)	6,328	6,231	40,383	35,232	37,692
(変動賃料)	3,491	3,025	15,210	15,045	17,615
(付帯収入)	—	—	—	4	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A)	9,819	9,256	55,593	50,282	55,308
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	558	569	2,933	1,606	2,508
(うち固定資産税等)	558	569	2,933	1,606	2,508
(うちその他諸税)	—	—	—	—	—
諸経費	1,181	1,204	4,967	7,250	4,259
(うち管理委託費)	800	790	2,143	1,917	3,177
(うち修繕費)	—	23	-263	220	24
(うち保険料)	205	214	792	890	1,017
(うち支払地代)	—	—	2,294	4,220	40
(うち信託報酬)	—	—	—	—	—
(うちその他賃貸費用)	175	175	—	—	—
減価償却費	3,585	3,641	24,157	17,884	24,248
(うち機械及び装置)	3,585	3,641	24,157	17,884	24,248
(うち工具、器具及び備品)	—	—	—	—	—
(うち構築物)	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸費用(小計B)	5,325	5,415	32,058	26,740	31,017
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	4,494	3,841	23,534	23,541	24,291

（単位：千円）

物件番号	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
物件名	富山高岡3号太陽光発電所	富山上市太陽光発電所	石川能登明野太陽光発電所	石川能登合鹿太陽光発電所	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
（基本賃料）	15,109	14,413	22,547	34,154	60,453
（変動賃料）	4,161	4,791	7,549	10,570	24,239
（付帯収入）	—	—	4	—	4
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益（小計A）	19,271	19,205	30,100	44,725	84,697
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	1,263	1,008	1,697	2,747	4,890
（うち固定資産税等）	1,263	1,008	1,697	2,747	4,890
（うちその他諸税）	—	—	—	—	—
諸経費	2,249	2,159	2,792	4,474	7,827
（うち管理委託費）	1,686	1,728	1,990	3,534	5,752
（うち修繕費）	114	—	250	—	—
（うち保険料）	429	431	551	939	1,825
（うち支払地代）	20	—	—	—	—
（うち信託報酬）	—	—	—	—	—
（うちその他賃貸費用）	—	—	—	—	249
減価償却費	7,698	8,261	13,621	19,688	35,138
（うち機械及び装置）	7,698	8,261	13,621	19,688	35,138
（うち工具、器具及び備品）	—	—	—	—	—
（うち構築物）	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸費用（小計B）	11,211	11,430	18,111	26,910	47,856
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益（A-B）	8,059	7,774	11,989	17,814	36,841

(単位:千円)

物件番号	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20
物件名	和歌山高田太陽 光発電所	茨城坂東太陽光 発電所	兵庫多可太陽光 発電所	山口阿知須太陽 光発電所	鹿児島霧島太陽 光発電所
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸収入					
(基本賃料)	4,237	11,840	18,848	10,384	17,630
(変動賃料)	1,246	5,020	8,315	4,627	2,316
(付帯収入)	7	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備 等賃貸事業収益(小計A)	5,492	16,861	27,163	15,011	19,946
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸費用					
公租公課	4	4	4	8	4
(うち固定資産税等)	—	—	—	—	—
(うちその他諸税)	4	4	4	8	4
諸経費	968	1,695	1,549	1,565	3,903
(うち管理委託費)	701	1,423	1,149	1,505	1,169
(うち修繕費)	—	6	—	6	—
(うち保険料)	3	4	9	7	29
(うち支払地代)	—	—	290	—	2,644
(うち信託報酬)	—	—	—	—	—
(うちその他賃貸費用)	263	262	101	46	61
減価償却費	2,489	7,295	11,210	6,617	8,338
(うち機械及び装置)	2,489	7,295	11,210	6,617	8,338
(うち工具、器具及び備品)	—	—	—	—	—
(うち構築物)	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備 等賃貸費用(小計B)	3,462	8,995	12,764	8,191	12,246
再生可能エネルギー発電設備 等賃貸事業損益(A-B)	2,030	7,865	14,399	6,820	7,700

（単位：千円）

物件番号	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25
物件名	新潟柿崎太陽光発電所	新潟三和太陽光発電所	静岡大岩太陽光発電所	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	京都京丹波太陽光発電所
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
（基本賃料）	20,329	13,505	4,821	61,235	106,564
（変動賃料）	8,143	5,506	1,872	26,041	48,769
（付帯収入）	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益（小計A）	28,472	19,011	6,694	87,276	155,334
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
公租公課	4	4	4	20	108
（うち固定資産税等）	—	—	—	—	—
（うちその他諸税）	4	4	4	20	108
諸経費	5,932	3,949	527	9,465	16,405
（うち管理委託費）	4,124	2,882	525	5,175	13,104
（うち修繕費）	—	144	—	—	406
（うち保険料）	9	5	2	23	1,810
（うち支払地代）	1,795	917	—	3,692	—
（うち信託報酬）	—	—	—	260	260
（うちその他賃貸費用）	1	—	—	313	824
減価償却費	14,079	10,178	2,798	34,908	80,607
（うち機械及び装置）	14,079	10,178	2,798	34,908	80,601
（うち工具、器具及び備品）	—	—	—	—	—
（うち構築物）	—	—	—	—	5
再生可能エネルギー発電設備等賃貸費用（小計B）	20,015	14,131	3,330	44,394	97,121
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益（A-B）	8,456	4,880	3,363	42,881	58,213

c 運用資産の資本的支出

(i) 資本的支出の予定

本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備等に関し、現在計画されている2021年11月期以降の改修工事等に伴う資本的支出の予定額のうち主要なものは以下のとおりです。なお、下記工事予定金額には会計上費用に区分処理される部分が含まれています。

物件番号	インフラ資産等の名称	所在地	目的	予定期間	工事予定金額 (百万円)		
					総額	当期支払額	既支払総額
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	栃木県宇都宮市	遠隔監視カメラ改修工事	2021年7月	1	—	—

(ii) 期中の資本的支出

本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備に関し、当期に行った資本的支出は以下の通りです。

(単位：千円)

物件番号	インフラ資産等の名称	所在地	目的	実施期間	工事金額
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	石川県輪島市	DCボックス交換工事	自2021年3月至2021年4月	3,418
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	石川県輪島市	通信機器工事	2021年3月	676
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	茨城県久慈郡	PCS2障害工事	自2020年12月至2021年1月	6,490
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	鹿児島県霧島市	遠隔監視装置置換工事	2021年5月	1,850
S-25	京都京丹波太陽光発電所	京都府船井郡	集水柵保護策設置工事	自2021年3月至2021年4月	342
S-25	京都京丹波太陽光発電所	京都府船井郡	遠隔監視装置取替工事	2021年5月	15,850