### 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 タカラレーベン・インフラ投資法人 上 場 取 引 所 東

コ ー ド 番 号 9281 URL https://tif9281.co.jp/

代 表 者 (役職名)執行役員 (氏名)菊池 正英

管 理 会 社 名 タカラアセットマネジメント株式会社

 代
 表
 者
 (役職名)代表取締役社長
 (氏名)髙橋衛

 問合せ先責任者
 (役職名)代表取締役副社長
 (氏名)菊池正英

TEL 03 (6262) 6402

有価証券報告書提出予定日 2021年8月30日 分配金支払開始予定日 2021年8月20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

(百万円未満切捨て)

(%表示は対前期増減率)

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)

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

	営業収益	<b></b>	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日期	2 677	21 8	906	25.8	756	15.8	755	15.8

2020年11月期	2, 198	$\triangle 2.5$	720	$\triangle 12.4$	653	$\triangle 6.0$	652	$\triangle 6.0$
	1口当た	n	自己資	本	総資	産	営業収	益
	当期純利益		当期純利		経常利益		経常利益率	

	1 口当たり 当期純利益	目 己 貸 本 当期純利益率	総 貸 産 経常利益率	宮 業 収 益 経常利益率
	円	%	%	%
2021年5月期	3, 428	3. 5	1.6	28.3
2020年11月期	3, 368	3. 3	1.5	29.7

#### (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	3, 426	755	278	61	3, 704	817	100.0	3.3
2020年11月期	3, 369	653	143	27	3, 512	680	100.0	3.3

- (注1) 2021年5月期の配当性向は、期中に新投資口の発行を行ったため、以下の計算式によって算出しています。 配当性向=分配金総額(利益超過分配金は含まない)÷当期純利益×100
- (注2) 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めない数値に基づいて算出しています。
- (注3) 利益超過分配総額は、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0.002、2021年5月期においては0.003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	50, 283	22, 880	45. 5	103, 718
2020年11月期	43, 324	19, 961	46. 1	102, 984

### (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	647	△7, 843	6, 353	3,001
2020年11月期	2, 913	$\triangle 30$	$\triangle 1,580$	3, 844

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)、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)及び2022年11月期の運用状況の予想(2022年6月1日~2022年11月30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		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	2, 557	$\triangle 4.5$	789	△13.0	640	△15. 4	639	△15. 4	2, 900	411	3, 311
2022年5月期	2,619	2. 4	840	6.4	694	8.4	693	8.4	3, 144	402	3, 546
2022年11月期	2, 545	△2.8	767	△8.7	623	△10.3	622	△10. 3	2, 820	411	3, 231

(参考) 1 口当たり予想当期純利益(2021年11月期)2,899円、1 口当たり予想当期純利益(2022年5月期)3,144円、1 口当たり予想当期純利益(2022年11月期)2,820円 想定期末発行済総投資口数220,605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)

② 期末自己投資口数

2021年5月期	220, 605 □	2020年11月期	193, 830 □
2021年5月期	- 🗆	2020年11月期	- 🗆

(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29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)、2022年5月期(2021年12月1日~2022年5月31日)及び2022年11月期(2022年6月1日~2022年11月30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
	(1) 運用状況
	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
	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 ······3
	c 運用状況の見通し4
	③決算後に生じた事実4
	④運用の見通し
	(2) 投資リスク
2.	財務諸表
	(1) 貸借対照表
	(2) 損益計算書
	(3) 投資主資本等変動計算書
	(4) 金銭の分配に係る計算書
	(5) キャッシュ・フロー計算書
	(6)継続企業の前提に関する注記
	(7) 重要な会計方針に係る事項に関する注記
	(8) 財務諸表に関する注記
	(9) 発行済投資口の総口数の増減 30
3.	参考情報
	(1) 投資状況
	(2) 投資資産
	①投資有価証券の主要銘柄33
	②投資不動産物件33
	③その他投資資産の主要なもの35
	a. 再生可能エネルギー発電設備等の概要 35
	b. 個別再生可能エネルギー発電設備の収支状況 39
	c 運用資産の資本的支出

#### 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」(以下「投信法」といいます。)に基づき、タカラアセットマネジメント株式会社(以下「本管理会社」といいます。)を設立発起人として、2015年8月5日に出資金200百万円(2,000口)で設立し、2015年9月2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105号)。

2016年6月1日に公募による投資口の追加発行(45,166口)を行い、翌日、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(銘柄コード9281)に上場しました。同年7月1日には、第三者割当による新投資口の発行(2,258口)を実施しました。

2017年6月、2018年6月、2019年12月及び2020年12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220,605口となっています。

#### b 当期の運用実績

当期における日本経済は、堅調な外需のもとで輸出や設備投資の回復が続いた一方、新型コロナウイルス感染症の影響の長期化にともなう緊急事態宣言の再発令を受け、外出自粛等の動きが強まり、個人消費は軟調に推移しました。

再生可能エネルギー発電設備等を取り巻く環境においては、一次エネルギー自給率の向上及び温室効果ガスの排出量削減が依然として課題となっており、自然エネルギーを活用した再生可能エネルギー発電設備等の導入により、このような日本のエネルギー政策における課題解決が期待されています。

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純利益に基づく分配金の増加を図るべく、2020年12月1日付にて6物件(取得価格7,603百万円)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38物件(価格合計50,741百万円(注))、総パネル出力131.0MWとなっています。

(注)各保有資産の評価価値を合計した金額を記載しています。なお、「保有資産の評価価値」は、PwCサステナビリティ合同会社より取得した、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の各発電所の評価価値のレンジの中から、本投資法人が規約第36条第2項第1号に従い算出した中間値をいいます。以下同じです。

## c 資金調達の概要

当期におきましては、再生可能エネルギー発電設備等6物件の取得資金及びそれに関連する諸費用(消費税及び地方税を含みます。)に充当するため、2020年12月1日付にて5,150百万円の資金の借入れを行いました。一方で、当期末において約定弁済を行い、当期末時点の借入金は27,150百万円となりました。この結果、総資産に占める有利子負債の割合については、当期末時点で54.0%となっております。

なお、2021年5月31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。

### 〈格付〉

信用格付業者	格付内容	格付の方向性		
株式会社日本格付研究所	A	安定的		

#### d 業績及び分配の概要

上記運用の結果、当期の業績は、営業収益2,677百万円、営業利益906百万円、経常利益756百万円、当期純利益755百万円となりました。

分配金については、本投資法人の規約第38条に定める金銭の分配の方針に基づき、租税特別措置法第67条の15 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、減価償却費1,020,951千円、前払費用償却額143,119千円、投資口交付費償却9,146千円及び創立費償却27千円の合計額1,173,245千円から借入金の返済による支出949,999千円及び本投資法人に留保すべき金額161,917千円を控除した残額61,328千円を、利益を超えた金銭の分配として決定しております。

結果、当期の利益を超えた金銭の分配は減価償却費の約6.0%になっております。

なお、投資口1口当たりの分配金は、3,704円となりました。

#### ②次期の見通し

#### a 今後の運用見通し

今後の日本経済について、新型コロナウイルス感染症に対するワクチン接種に期待がかかる一方、ワクチンの接種ペース次第では、引き続き警戒が必要であると思われます。

再生可能エネルギー発電設備のうち、太陽光発電設備を取り巻く環境においては、固定価格買取制度の導入後、認定(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。なお、2017年4月1日施行の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等の一部を改正する法律(平成28年法律第59号)(以下「再エネ特措法改正法」といいます。)による改正前の再エネ特措法を特に「旧再エネ特措法」といい、同改正後の再エネ特措法を特に「現行再エネ特措法」ということがあります。)第9条第3項の認定をいいます。なお、文脈に応じて、旧再エネ特措法第6条第1項の認定を含む場合があります。以下同じです。)を受けた太陽光発電設備の容量は、2020年12月末時点で10kW以上の非住宅用が約66.9GW、10kW未満の住宅用が約7.8GWとなっており、うち実際に導入されたものは非住宅用で約47.4GW、住宅用で約7.5GWとなっております。また、経済産業省より「FIT制度における太陽光発電の未稼働案件への新たな対応」(以下「新ルール」といいます。)が2018年12月5日付で公表されています。新ルールでは、2012年度から3年間に認定を受けた案件で運転開始期限が設定されていないものに対し、一定の期間内に一定の条件を満たさない場合、買取価格を見直すことが示されています。この結果として、実現性の厳しい案件が淘汰されることが想定されます。本投資法人は当面の間、太陽光発電設備を主たる投資対象とし、以下に掲げる成長戦略に基づき、資産の取得及び運用を行います。

# b 今後の運用方針

#### (i) 外部成長戦略

本投資法人及び本管理会社は、スポンサーである株式会社タカラレーベン(以下「タカラレーベン」といいます。また、スポンサーとしてのタカラレーベンを以下「スポンサー」ということがあります。)が培った太陽光発電事業全般における運営ノウハウを享受するとともに、本管理会社独自のノウハウにより、本投資法人の中長期的な成長に寄与することができるものと考えています。また、本管理会社は、本投資法人の主な投資対象である太陽光発電設備等の取得機会の拡大・促進を図るため、タカラレーベン及びその子会社(以下「タカラレーベングループ」といいます。)以外の情報網の拡大を図り、資産情報を収集します。本投資法人は、かかる本管理会社が収集する資産情報を基に、タカラレーベングループ以外の第三者からも太陽光発電設備等を取得(稼働済みの太陽光発電設備等のセカンダリー取引による取得を含みます。)することを目指します。

また、本投資法人及び本管理会社は、外部成長に関連するスポンサーからの様々なサポートを活用することが可能であり、今後の外部成長に寄与するものと考えています。本投資法人は、今後とも、スポンサーから付与された優先的売買交渉権を活用することにより、資産の拡大を図る方針です。また、スポンサーは、これまでの太陽光発電事業を通じて、太陽光発電事業を営む他の事業会社、ファンド運営会社、個人事業主などの第三者とのリレーションやネットワークを有しており、かかるネットワークを通じて取得した第三者保有物件の売却情報についても、スポンサーサポート契約において、本投資法人が情報提供を受けることができるものとされており、今後の本投資法人の外部成長に資するものと本投資法人は考えています。

#### (ii) 内部成長戦略

本投資法人は、自ら又は賃借人をして、太陽光発電設備の0&M業務を技術的なノウハウを有する業者に委託 し、取得資産に係る適切な設備の点検や修繕及び設備更新を図ることにより、中長期的な視点から資産価値の維持・向上を図り、中長期的な収益の安定を図ります。

また、本投資法人は、中長期的な運用資産の収益の維持向上を図ることを目的として、運用資産の状況及び特性等を考慮した個別資産ごとの修繕計画を、オペレーター及び0&M業者と協議の上策定し、必要な修繕及び資本的支出を行うものとします。修繕及び資本的支出は、原則としてポートフォリオ全体の減価償却費もあわせて勘案して本投資法人が判断するものとします。ただし、運用資産のパフォーマンスの維持及び向上に資するものと本投資法人が合理的に判断したものについては、早期に実施するものとします。なお、運営期間中に発生する再生可能エネルギー発電設備等の維持、管理、修繕等に要する費用(再生可能エネルギー発電設備等に賦課される公租公課、再生可能エネルギー発電設備等に係る資本的支出、再生可能エネルギー発電設備を構成する機器又は部品の交換に係る新たな機器又は部品の代金、0&M業者に支払うべき委託料その他の費用、本投資法人が保険契約者又は被保険者となる再生可能エネルギー発電設備に係る保険の保険料を含みます。)は再生可能エネルギー発電設備等の保有者たる賃貸人(本投資法人)が負担することとし、それ以外の再生可能エネルギー発電設備等の日常的な維持、管理、修繕等に要する費用は原則として賃借人が負担することとします。

#### 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)、2022年5月期(2021年12月1日~2022年5月31日)及び2022年11月期(2022年6月1日~2022年11月30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)、2022年5月期(2021年12月1日~2022年5月31日)及び2022年11月期(2022年6月1日~2022年11月30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12期)	2,557百万円	789百万円	640百万円	639百万円	2,900円	411円	3,311円
2022年5月期 (第13期)	2,619百万円	840百万円	694百万円	693百万円	3,144円	402円	3,546円
2022年11月期 (第14期)	2,545百万円	767百万円	623百万円	622百万円	2,820円	411円	3,231円

<sup>(</sup>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)、2022年5月期(2021年11月1日~2022年5月31日)及び 2022年11月期(2022年6月1日~2022年11月30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12期):2021年6月1日~2021年11月30日(183日) 2022年5月期(第13期):2021年12月1日~2022年5月31日(182日) 2022年11月期(第14期):2022年6月1日~2022年11月30日(183日)
運用資産	・2021年5月末日現在保有している38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。 ・運用状況の予想にあたっては、2022年11月期(第14期)末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。 ・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。
営業収益	・保有資産のうち、2016年6月2日に取得した10物件とLS千葉成田発電所、LS岩手洋野発電所及びLS宮城松島発電所の賃貸事業収益については、本日現在、効力を有する太陽光発電設備等の賃貸借契約に記載されている、年間時別日射量データベース等を基に第三者によって算出された発電量予測値(超過確率P(パーセンタイル)50)を勘案して算定された当該月の予想売電収入の金額と同額の最低保証賃料を基準に算出し、それ以外で本投資法人の取得後2年以上経過した2017年2月から2018年6月までに取得した15物件の賃貸事業収益については、本日現在、効力を有する太陽光発電設備等の賃貸借契約に記載されている最低保証賃料に、発電量が年間時別日射量データベース等を基に第三者によって算出された発電量予測値(超過確率P(パーセンタイル)50)に本投資法人の保有期間における発電実績を基に一定の増加量を加えた予測値であることを前提とした実績連動賃料を加算したものを基準に算出し、その他の保有資産の賃貸事業収益については、本日現在、効力を有する太陽光発電設備等の賃貸借契約に記載されている最低保証賃料に、発電量が年間時別日射量データベース等を基に第三者によって算出された発電量予測値(超過確率P(パーセンタイル)50)であることを前提とした実績連動賃料を加算したものを基準に算出しています・営業収益については、賃貸事業収益を前提としており、資産の売却は前提とはしておりません。・賃貸事業収益については、出力抑制が行われず、また、賃貸借契約の解除、賃料の滞納又は不払いがないことを前提としています。
営業費用	・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、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います。また、取得資産については、各取得資産の原所有者等により提供を受けた情報に基づき、過去の実績値及び各委託先への見積もり等により得られた数値をベースに、費用の変動要素を反映して算出しています。 ・保有資産にかかる固定資産税等については2021年11月期(第12期)に217百万円、2022年5月期(第13期)に223百万円、2022年11月期(第14期)に229百万円を見込んでいます。 ・太陽光発電設備における保守管理費用は2021年11月期(第12期)、2022年5月期(第13期)及び2022年11月期(第14期)においてそれぞれ152百万円を見込んでいます。また、水道光熱費におきましては2021年11月期(第12期)、2022年5月期(第13期)及び2022年11月期(第14期)においてそれぞれ8百万円を見込んでいます。・オペレーター報酬については、2021年11月期(第12期)に32百万円、2022年5月期(第13期)に33百万円、2022年5月期(第13期)に33百万円、2022年11月期(第14期)に32百万円を見込んでいます。

項目	前提条件
営業外費用	・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 (第12期)及び2022年5月期(第13期)においてそれぞれ1,017百万円、2022年11月期 (第14期)において1,009百万円を見込んでいます。 ・新投資口の発行等に係る費用として、2021年11月期(第12期)、2022年5月期(第13期)及び2022年11月期(第14期)においてそれぞれ7百万円を見込んでいます。 ・支払利息その他融資関連費用として、2021年11月期(第12期)に141百万円、2022年5月期(第13期)に137百万円、2022年11月期(第14期)に136百万円を見込んでいます。
借入金	・本書の日付現在、本投資法人においては27,150百万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月末日、2022年5月末日及び2022年11月末日に、約定によりそれぞれ949百万円を返済することを前提としています。
発行済投資口の総口数	・本書の日付現在の発行済投資口の総口数220,605口を前提とし、2022年11月期(第14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。 ・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220,605口により算出しています。
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、利益の全額を分配することを前提として算出しています。 ・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。
1 口当たり 利益超過分配金	・1口当たり利益超過分配金は、本投資法人の規約及び本管理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算出します。 ・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を、原則として全額、毎計算期間分配する方針とし、このうち、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。ただし、これらの分配は、本投資法人の財務状態に悪影響を及ぼさない範囲で、かつ、法令等(一般社団法人投資信託協会の定める規則を含みます。)に定める金額を限度とします。 ・上記の方針に基づき、減価償却費、前払費用償却額、投資口交付費償却額、創立費償却額といった、内部留保効果を持つ費用の合計額から、借入金の返済による支出を控除し、今後の外部成長に必要と認められる資金を留保した残額を、2021年11月期(第12期)、2022年5月期(第13期)及び2022年11月期(第14期)の予想期末発行済投資口数220,605口で除した金額を1口当たり利益超過分配金として算出しており、利益超過分配金総額は、2021年11月期(第12期)に90百万円、2022年5月期(第13期)に88百万円、2022年11月期(第14期)に90百万円を見込んでいます。 ・経済環境、再生可能エネルギー発電事業に関する市場環境、本投資法人の財務状況等諸般の事情を総合的に考慮した上で、修繕や資本的支出への活用、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)を実施しまてう金の減少を伴うため、突発的な事象等により本投資法人の想定を超えて資本的支出等を行う必要が生じた場合に手元資金の不足が生じる可能性や、機動的な物件取得に当たり資金面での制約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)を実施した場合、当該金額は出資総額又は出資剰余金から控除されます。
その他	・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。 ・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。

# (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

	前 期 (2020年11月30日)	当 期 (2021年5月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	3, 844, 477	3, 001, 249
営業未収入金	135, 914	388, 012
前払費用	105, 740	98, 614
未収消費税等	-	655, 546
その他	72, 228	43, 600
流動資産合計	4, 158, 360	4, 187, 022
固定資産		
有形固定資產		
建物	7, 366	32, 044
減価償却累計額	△1, 126	△1,705
建物(純額)	6, 240	30, 338
構築物	13, 413, 792	16, 186, 104
減価償却累計額	$\triangle 1,643,717$	$\triangle 2,017,076$
構築物(純額)	11, 770, 074	14, 169, 028
機械及び装置	23, 012, 665	27, 445, 510
減価償却累計額	$\triangle 2,697,652$	$\triangle 3, 289, 279$
機械及び装置(純額)	20, 315, 012	24, 156, 230
工具、器具及び備品	434, 312	497, 183
減価償却累計額	△240 <b>,</b> 062	△295, 233
工具、器具及び備品(純額)	194, 249	201, 95
土地	5, 897, 430	6, 335, 086
建設仮勘定	16, 466	
有形固定資産合計	38, 199, 474	44, 892, 62
無形固定資産		
借地権	605, 899	736, 29
ソフトウエア	523	42'
無形固定資産合計	606, 422	736, 718
投資その他の資産		
差入保証金	11, 500	11, 500
繰延税金資産	10	1
長期前払費用	323, 633	428, 30
その他	20	2
投資その他の資産合計	335, 163	439, 839
固定資産合計	39, 141, 061	46, 069, 180
繰延資産		
創立費	27	-
投資口交付費	25, 398	27, 465
繰延資産合計	25, 426	27, 465
資産合計	43, 324, 848	50, 283, 674

負債の部 流動負債 営業未払金 1年内返済予定の長期借入金 未払金 未払費用	96, 147 1, 597, 058 154, 996	42, 648
営業未払金 1年内返済予定の長期借入金 未払金 未払費用	1, 597, 058	
1年内返済予定の長期借入金 未払金 未払費用	1, 597, 058	
未払金 未払費用		1 000 000
未払費用	15/1 996	1, 899, 999
	104, 330	181, 266
1 1 1 1 TY 64	483	591
未払法人税等	815	923
未払消費税等	160, 301	26, 716
預り金	41	212
その他	48	_
流動負債合計	2, 009, 892	2, 152, 358
固定負債		
長期借入金	21, 353, 429	25, 250, 488
その他	19	_
固定負債合計	21, 353, 449	25, 250, 488
負債合計	23, 363, 342	27, 402, 847
純資産の部		
投資主資本		
出資総額	19, 613, 519	22, 457, 694
出資総額控除額	△305, 036	△332, 753
出資総額(純額)	19, 308, 483	22, 124, 940
剰余金		
当期未処分利益又は当期未処理損失(△)	653, 022	755, 886
剰余金合計	653, 022	755, 886
投資主資本合計	19, 961, 506	22, 880, 827
	* <sub>1</sub> 19, 961, 506	<b>*</b> 1 22, 880, 827
負債純資産合計	43, 324, 848	50, 283, 674

# (2) 損益計算書

		(平位・111)
	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)
営業収益		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	* 1 2, 198, 109	* 1 2,677,700
営業収益合計	2, 198, 109	2, 677, 700
営業費用		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	* 1 1, 287, 207	<b>%</b> 1 1, 543, 750
資産運用報酬	128, 715	154, 365
資産保管·一般事務委託手数料	9, 600	14, 068
役員報酬	2, 400	2, 400
その他営業費用	49, 379	56, 130
営業費用合計	1, 477, 302	1, 770, 716
営業利益	720, 807	906, 984
営業外収益		
受取利息	13	19
未払分配金戻入	62	613
受取保険金	54, 224	-
還付加算金	1, 260	_
雑収入	0	217
営業外収益合計	55, 561	850
営業外費用		
支払利息	90, 890	111, 394
融資関連費用	24, 256	30, 467
創立費償却	28	27
投資口交付費償却	7, 277	9, 146
その他	200	
営業外費用合計	122, 652	151, 036
経常利益	653, 716	756, 798
税引前当期純利益	653, 716	756, 798
法人税、住民税及び事業税	817	926
法人税等調整額	8	<u> </u>
法人税等合計	825	920
当期純利益	652, 890	755, 877
前期繰越利益	131	8
当期未処分利益又は当期未処理損失(△)	653, 022	755, 886

# (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			
		出資総額			余金
	出資総額	出資総額 出資総額控除額 出資総額(純額)		当期未処分利益 又は当期未処理 損失(△)	剰余金合計
当期首残高	19, 613, 519	△249, 600	19, 363, 919	694, 818	694, 818
当期変動額					
利益超過分配		△55, 435	△55, 435		-
剰余金の配当			-	△694, 686	△694, 686
当期純利益			-	652, 890	652, 890
当期変動額合計	-	△55, 435	△55, 435	△41, 796	△41, 796
当期末残高	* 1 19, 613, 519	△305, 036	19, 308, 483	653, 022	653, 022

	投資主資本	
	投資主資本合計	純資産合計
当期首残高	20, 058, 737	20, 058, 737
当期変動額		
利益超過分配	△55, 435	△55, 435
剰余金の配当	△694, 686	△694, 686
当期純利益	652, 890	652, 890
当期変動額合計	△97, 231	△97, 231
当期末残高	19, 961, 506	19, 961, 506

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				
		出資総額			₹金
	出資総額 出資総額控除額 出資総額(純額		出資総額(純額)	当期未処分利益 又は当期未処理 損失(△)	剰余金合計
当期首残高	19, 613, 519	△305, 036	19, 308, 483	653, 022	653, 022
当期変動額					
新投資口の発行	2, 844, 174		2, 844, 174		-
利益超過分配		△27, 717	△27, 717		-
剰余金の配当			_	△653, 013	△653, 013
当期純利益			_	755, 877	755, 877
当期変動額合計	2, 844, 174	△27, 717	2, 816, 456	102, 864	102, 864
当期末残高	<b>*</b> 1 22, 457, 694	△332, 753	22, 124, 940	755, 886	755, 886

	投資主資本	
	投資主資本合計	純資産合計
当期首残高	19, 961, 506	19, 961, 506
当期変動額		
新投資口の発行	2, 844, 174	2, 844, 174
利益超過分配	△27, 717	△27, 717
剰余金の配当	△653, 013	△653, 013
当期純利益	755, 877	755, 877
当期変動額合計	2, 919, 321	2, 919, 321
当期末残高	22, 880, 827	22, 880, 827

### (4) 金銭の分配に係る計算書

	前期	当期
	(自 2020年6月1日 至 2020年11月30日)	(自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)
x \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,	,
I 当期未処分利益	653, 022, 123円	755, 886, 566円
Ⅱ 利益超過分配金加算額		
出資総額控除額	27, 717, 690円	61, 328, 190円
Ⅲ 分配金の額	680, 730, 960円	817, 120, 920円
(投資口1口当たり分配金の額)	(3,512)円	(3, 704)円
うち利益分配金	653, 013, 270円	755, 792, 730円
(うち1口当たり利益分配金)	(3, 369)円	(3, 426) 円
うち利益超過分配金	27, 717, 690円	61, 328, 190円
(うち1口当たり利益超過分配金)	(143)円	(278)円
IV 次期繰越利益	8,853円	93, 836円
分配金の額の算出方法	本投資法人の規約第38条第1	本投資法人の規約第38条第1
	項に従い、租税特別措置法第67	項に従い、租税特別措置法第67
	条の15に規定される配当可能利	条の15に規定される配当可能利
	益の額の100分の90に相当する	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	金額を超えるものとしていま
	す。	す。
	当期の分配金は、当期未処分	- ^。 - 当期の分配金は、当期未処分
	利益653,022,123円に対して、	利益755,886,566円に対して、
	投資口1口当たりの分配金が1	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	円未満となる端数部分を除く全
	額653,013,270円を利益分配金	7776   こなる乳数的力を係く主  額755, 792, 730円を利益分配金
	として分配することとしまし	として分配することとしまし
	た。	た。
	なお、本投資法人は規約第38	なお、本投資法人は規約第38
	条第2項に定める金銭の分配の	条第2項に定める金銭の分配の
	方針に基づき、27,717,690円	方針に基づき、61,328,190円
	を、利益を超える金銭の分配	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	(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	当する出資の払戻し)として分
	配することとしました。	配することとしました。
	この結果、投資口1口当たり	この結果、投資口1口当たり
	の分配金は3,512円となりまし	の分配金は3,704円となりまし
	た。	た。

(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、減価償却費1,020,951千円、前払費用償却額143,119千円、投資口交付費償却9,146千円及び創立費償却27千円の合計額1,173,245千円から借入金の返済による支出949,999千円及び本投資法人に留保すべき金額161,917千円を控除した残額61,328千円を、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

	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)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前当期純利益	653, 716	756, 798
減価償却費	853, 638	1, 020, 951
投資口交付費償却	7, 277	9, 146
創立費償却	28	27
受取利息	△13	△19
未払分配金戻入	$\triangle 62$	△613
支払利息	90, 890	111, 394
営業未収入金の増減額(△は増加)	79, 632	△252, 098
未収消費税等の増減額(△は増加)	1, 121, 755	△655 <b>,</b> 546
未払消費税等の増減額(△は減少)	135, 970	△133, 584
営業未払金の増減額(△は減少)	29, 871	△55 <b>,</b> 622
未払金の増減額(△は減少)	△999	25, 498
預り金の増減額(△は減少)	△15, 729	170
前払費用の増減額(△は増加)	21, 276	7, 126
長期前払費用の増減額(△は増加)	23, 972	△104, 670
その他	5, 540	30, 250
小計	3, 006, 765	759, 207
利息の受取額	13	19
利息の支払額	△91, 897	△111, 286
法人税等の支払額	△990	△818
営業活動によるキャッシュ・フロー	2, 913, 891	647, 122
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	△30, 960	$\triangle 7,715,417$
無形固定資産の取得による支出	_	△128, 549
投資活動によるキャッシュ・フロー	△30, 960	△7, 843, 967
財務活動によるキャッシュ・フロー		
長期借入れによる収入	_	5, 150, 000
長期借入金の返済による支出	△831, 797	△949, 999
投資口の発行による収入	-	2, 844, 174
投資口交付費の支出	-	△11, 213
分配金の支払額	△693, 220	△651, 627
利益超過分配金の支払額	△55, 435	△27, 717
財務活動によるキャッシュ・フロー	$\triangle 1,580,453$	6, 353, 615
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	1, 302, 478	△843, 228
現金及び現金同等物の期首残高	2, 541, 999	3, 844, 477
現金及び現金同等物の期末残高	<b>*</b> 1 3, 844, 477	<b>*</b> 1 3, 001, 249

(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

(7) 重要な会計方針に係る事項	に対する住記
1. 固定資産の減価償却の方法	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。
	建物 23年~30年
	構築物 5年~24年
	機械及び装置 21年~25年
	工具、器具及び備品 2年~6年
	②無形固定資産
	定額法を採用しています。
	なお、耐用年数は以下のとおりです。
	ソフトウエア 5年
	③長期前払費用
	定額法を採用しています。
2. 繰延資産の処理方法	①創立費
	定額法(5年)により償却しています。
	②投資口交付費
	定額法(3年)により償却しています。
	なお、2020年12月1日付公募増資による新投資口の発行は、引受証券会社が
	発行価額で引受を行い、これを発行価額と異なる募集価格で一般投資家に販売
	する買取引受契約 (「スプレッド方式」といいます。) によっています。
	「スプレッド方式」では、募集価格と発行価額との差額は、引受証券会社へ
	の事実上の引受手数料となることから、本投資法人から引受証券会社への引受
	手数料の支払いはありません。2020年12月1日付公募による新投資口発行に際
	し、募集価格と発行価額との差額の総額は121,635千円であり、引受証券会社が
	発行価額で引受を行い、同一の募集価格で一般投資家に販売する買取引受契約
	(「従来方式」といいます。)による新投資口発行であれば、投資口交付費と
	して処理されていたものです。このため、「スプレッド方式」では、「従来方
	式」に比べ、貸借対照表上の投資口交付費は101,362千円少なく計上され、また
	経常利益及び税引前当期純利益は、20,272千円多く計上されています。
3. 収益及び費用の計上基準	固定資産税等の処理方法
	保有するインフラ資産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、インフラ資産等の取得に伴い、譲渡人等に支払う固定資産税等の精算金
	(いわゆる「固定資産税等相当額」)は賃貸費用として計上せず、当該インフラ
	資産等の取得価格に算入しています。
	当期においてインフラ資産等の取得原価に算入した固定資産税等相当額は960千
	円です。
4. ヘッジ会計の方法	①ヘッジ会計の方法
	金利スワップについて特例処理を採用しています。
	②ヘッジ手段とヘッジ対象
	ヘッジ手段 金利スワップ取引
	ヘッジ対象 借入金金利
	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
	目的で金利スワップ取引を行っています。
	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。
	-

5	. キャッシュ・フロー計算書に	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
	おける資金の範囲	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。
6	. その他財務諸表作成のための	消費税等の処理方法
	基礎となる事項	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。なお、資産の
		取得にかかる控除対象外消費税額等は長期前払費用に計上しています。

# (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

前 期 (2020年11月		当 期 21年5月31日)	
	50,000	50, 000	
<ul><li>[損益計算書に関する注記]</li><li>※1 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益の内訳</li></ul>			
		(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			
(最低保証賃料)	2, 127, 675	2, 586, 308	
(実績連動賃料)	70, 405	91, 310	
(付帯収入)	28	81	
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計	2, 198, 109	2, 677, 700	
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)	160, 129	189, 245	
(修繕費)	4, 602	27, 466	
(公租公課)	186, 522	202, 206	
(水道光熱費)	6, 781	7, 749	
(保険料)	25, 582	30, 144	
(減価償却費)	853, 434	1, 020, 735	
(支払地代)	48, 836	64, 855	
(その他賃貸費用)	1, 317	1, 347	
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計	1, 287, 207	1, 543, 750	
C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B)	910, 902	1, 133, 949	
2 主要投資主との取引高		(単位:千円)	
	 前 期	当 期	
	自 2020年6月1日	自 2020年12月1日	
	至 2020年11月30日	至 2021年5月31日	
営業取引による取引高			
営業収益	1, 833, 288	_	
管理委託費 (オペレーター報酬)	29, 934	_	
営業取引以外による取引高			
太陽光発電設備等の取得	-	_	

#### 「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 □	10, 000, 000 □
発行済投資口の総口数	193, 830 □	220, 605 □

### [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	3, 844, 477	3, 001, 249
現金及び現金同等物	3, 844, 477	3, 001, 249

### 「リース取引に関する注記】

オペレーティング・リース(貸主側)

未経過リース料

(単位:千円)

	前 期 (2020年11月30日)	当 期 (2021年5月31日)
1年内	4, 310, 490	5, 094, 837
1年超	27, 061, 333	31, 566, 500
合計	31, 371, 823	36, 661, 337

# [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60%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こととしています。

### (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	差額
(1) 現金及び預金	3, 844, 477	3, 844, 477	-
資産合計	3, 844, 477	3, 844, 477	-
(1) 1年内返済予定の長期借入金	1, 597, 058	1, 597, 102	44
(2)長期借入金	21, 353, 429	21, 549, 400	195, 970
負債合計	22, 950, 488	23, 146, 503	196, 014
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	差額
(1) 現金及び預金	3, 001, 249	3, 001, 249	-
資産合計	3, 001, 249	3, 001, 249	-
(1) 1年内返済予定の長期借入金	1, 899, 999	1, 900, 058	58
(2)長期借入金	25, 250, 488	25, 533, 322	282, 833
負債合計	27, 150, 488	27, 433, 381	282, 892
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取引に関する事項

#### 資産

#### (1) 現金及び預金

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

# (1) 1年内返済予定の長期借入金、(2)長期借入金

変動金利による長期借入金は、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。固定金利によるものの時価については、元利金の合計額を新規に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。なお、金利スワップの特例処理によるものの時価については、ヘッジ対象とされている長期借入金の時価に含めて記載しています。

#### 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。

# (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	3, 844, 477	_	_	_	_	-
合計	3, 844, 477	_	_	_	_	-

### 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	3, 001, 249	_	_	-	_	-
合計	3, 001, 249	_	_	_		-

### (注3)長期借入金の決算日(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
(1)長期借入金	1, 597, 058	1, 597, 058	1, 597, 058	1, 597, 058	1, 597, 058	14, 965, 194
合計	1, 597, 058	1, 597, 058	1, 597, 058	1, 597, 058	1, 597, 058	14, 965, 194

# 長期借入金の決算日(2021年5月31日)後の返済予定額

	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)長期借入金	1, 899, 999	1, 899, 999	1, 899, 999	1, 899, 999	1, 899, 999	17, 650, 488
合計	1, 899, 999	1, 899, 999	1, 899, 999	1, 899, 999	1, 899, 999	17, 650, 488

[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。

ジ会計 方法	デリバティブ取引の種 類等	主な ヘッジ対象	契約額等	(千円) うち1年超	時価	当該時 価の算 定方法
スワップ :例処理	金利スワップ取引 変動受取・固定支払	長期借入金	9, 127, 664	8, 555, 840	(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、その時価は前記「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「負債(1) 1年内返済予定の長期借入金、
  - (2) 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。

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	契約額等	(千円) うち1年超	時価	当該時 価の算 定方法
金利スワップ の特例処理	金利スワップ取引 変動受取・固定支払	長期借入金	13, 690, 326	12, 824, 649	(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、その時価は前記「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「負債 (1) 1 年内返済予定の長期借入金、
  - (2) 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

	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	10	15
繰延税金資産合計	10	15
繰延税金資産の純額	10	15

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	31.46	31. 46
(調整)		
支払分配金の損金算入額	△31. 43	△31 <b>.</b> 42
その他	0.09	0.08
税効果会計適用後の法人税等の負担率	0. 13	0. 12

[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)

	会社等の		資本金	事業の出席	投資口等の	関係	内容	15-31 A	1531人466		#1-1-22-2-
属性	名称また は氏名	住所	または 出資金 (千円)	事業の内容 または職業	所有(被所 有)の割合	役員の 兼任等	事業上 の関係	取引の 内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
主要	タカラレ    4 819 809  不動産業   直接9 6%	田区丸の内			なし	主要	賃料の受取	1, 833, 288	営業未収入金	22, 523	
投資主		<i>ن</i> ه ل	投資主	オペレータ 一報酬の支 払い	29, 934	営業 未払金	870				
資産運用 会社の利 害関係人 等	I	東京都千代 田区丸の内 一丁目8番 2号	10	太陽光発電事業		なし	太陽光発 電設備等 の賃貸先	賃料の受取	105, 739	営業未収入金	31, 501
資産運用 会社の利 害関係人 等		東京都千代 田区丸の内 一丁目8番 2号	300	太陽光発電事業	_	なし	太陽光発 電設備等 の賃貸先	賃料の受取	259, 053	営業未収入金	81, 889

<sup>(</sup>注1) 上記金額のうち、取引金額には消費税が含まれておらず、期末残高には消費税が含まれています。

<sup>(</sup>注2) 取引条件については、市場価格等を参考に決定しています。

当期(自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)

	朔 (日 <i>2</i> 	020年12月		2021年5月	31日)						
属性	会社等の 名称また	住所	資本金 または	事業の内容 または職業	投資口等の 所有(被所	関係 役員の	内容 事業上	取引の 内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
	は氏名		出資金 (千円)	または極果	有) の割合	兼任等	か関係	内谷	(干円)		(干円)
								太陽光発電 設備等の 取得	365, 000	_	-
資産運 用会社 の利害 関係人	株式会社 タカラ レーベン	東京都 千代田内 丸の内 一丁目 8番2号	4, 819, 809	不動産業	(被所有) 直接8.9% 間接 0.4%	なし	太陽光発 電設備等 の 取得等	賃料の受取	1, 909, 691	営業未収 入金	35, 590
								オペレーター 報酬の支払 い	33, 629	営業 未払金	2, 308
資産運 用会社 の利害	LS千葉成 田会同会	東京都 千代田区 丸の内 一丁目 8番2号	ま、 電設備等	太陽光発電設備等	太陽光発電 設備等の 取得	425, 000	_	-			
関係人等			200	尹水		6	取得等	賃料の受取	23, 382	営業未収 入金	10, 358
資産会和の	LS岩手洋野公司会	岩手県九戸 郡洋野町種	500	太陽光発電		<i>†</i> ~1	太陽光発電設備等	太陽光発電 設備等の 取得	843,000	_	I
の利係人 等	LOD   T	なし	取得等	賃料の受取	45, 691	営業未収入金	22, 165				

	会社等の		資本金	<b>+</b> ** • + <del>+</del>	投資口等の	関係	内容	T-71 o	TC 71 A ME		#n rb -=		
属性	名称また は氏名	住所	または 出資金 (千円)	事業の内容または職業	所有(被所 有)の割合	役員の 兼任等	事業上 の関係	取引の 内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)		
資産産業	I メルシー I	東京都千代田区	1,000	太陽光発電		<i>+</i> 21	太陽光発	太陽光発電設備築	なし 電設備等	太陽光発電 設備等の取 得	4, 320, 000	_	-
の利係等	ラー合同 会社	丸の内 一丁目 8番2号	1,000	事業		1. C	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	賃料の受取	214, 838	営業未収 入金	102, 223		
資産運 用名利係等 関等	レーベン ソーラー 千葉山武 合同会社	東京都千 代田八大 の内 8 番 号	10	太陽光発電 事業	-	なし	太陽光発 電設備等 の 賃貸先	賃料の受取	106, 783	営業未収 入金	47, 284		
資産 産会利 の 関等	レーベン ソーラー 広島三原 合同会社	東京都千 都区四十 の内 目 8番 号	300	太陽光発電 事業	_	なし	太陽光発 電設備等 の 賃貸先	賃料の受取	242, 895	営業未収入金	112, 616		
資産運 用の 関等 等	合同会社 RS	東京都 千代田区 丸の カー 1 8番2号	100	太陽光発電 事業	_	なし	太陽光発 電設備等 の 賃貸先	賃料の受取	113, 990	営業未収 入金	47, 781		

	気性等の   または		A-=r	資本金 または	事業の内容	投資口等の 所有(被所	関係	内容	取引の	取引金額	ty II	期末残高
		出資金 (千円)	または職業	所有(彼所有)の割合			内容	(千円)	科目	(千円)		
	資産運 産業 の利害人 等	合同会社 SDX	東京都 千代田区 丸の カー 1 8番2号	100	太陽光発電 事業		なし	太陽光発 電設備等 の賃貸先	賃料の受取	20, 345	営業未収 入金	9, 992

<sup>(</sup>注1) 上記金額のうち、取引金額には消費税が含まれておらず、期末残高には消費税が含まれています。

<sup>(</sup>注2) 取引条件については、市場価格等を参考に決定しています。

### 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、期中増減額及び期末評価額は、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
貸付	昔対照表計上額 (注2)		
	期首残高	39, 627, 728	38, 788, 907
	期中増減額(注3)	△838, 820	6, 840, 011
	期末残高	38, 788, 907	45, 628, 919
	期末評価額 (注4)	43, 868, 000	50, 741, 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います。
- (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す。
- (注3) 当期増加額のうち、主要な増加理由は太陽光発電設備等の取得 (7,844,840千円) によるものであり、当期減少額のうち主要な減少理由は減価償却費 (1,020,735千円) 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36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2020年11月期(第10期)及び2021年5月期(第11期)における損益は、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
株式会社タカラレーベン	1, 833, 288	再生可能エネルギー発電設備等 賃貸事業
レーベンソーラー 広島三原合同会社	259, 053	再生可能エネルギー発電設備等 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

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
株式会社タカラレーベン	1, 909, 691	再生可能エネルギー発電設備等 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	102, 984円	103,718円
1口当たり当期純利益	3,368円	3,428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、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)	652, 890	755, 877
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)	652, 890	755, 877
期中平均投資口数(口)	193, 830	220, 450

[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2021年5月31日現在までの出資総額(純額)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	出資総額		発行済投資 (「	口の総口数	
		増減	残高	増減	残高	
2016年6月1日	公募増資	4, 290	4, 490	45, 166	47, 166	(注2)
2016年7月1日	第三者割当増資	214	4, 705	2, 258	49, 424	(注3)
2017年6月1日	公募増資	5, 959	10, 665	65, 288	114, 712	(注4)
2017年6月28日	第三者割当増資	297	10, 963	3, 264	117, 976	(注5)
2018年2月19日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△54	10, 908		117, 976	(注6)
2018年6月1日	公募増資	2, 123	13, 032	19, 618	137, 594	(注7)
2018年6月27日	第三者割当増資	106	13, 138	980	138, 574	(注8)
2018年8月16日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△54	13, 083	-	138, 574	(注9)
2019年2月18日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△48	13, 035	-	138, 574	(注10)
2019年8月16日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△46	12, 989	_	138, 574	(注11)
2019年12月2日	公募増資	6, 204	19, 193	53, 400	191, 974	(注12)
2019年12月25日	第三者割当増資	215	19, 409	1,856	193, 830	(注13)
2020年2月18日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△45	19, 363	_	193, 830	(注14)
2020年8月20日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△55	19, 308	1	193, 830	(注15)
2020年12月1日	公募増資	2, 708	22, 017	25, 500	219, 330	(注16)
2020年12月23日	第三者割当増資	135	22, 152	1, 275	220, 605	(注17)
2021年2月18日	利益を超える金 銭の分配(出資 の払戻し)	△27	22, 124	-	220, 605	(注18)

- (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おります。
- (注2) 1 口当たり発行価格100,000円 (発行価額95,000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3) 1口当たり発行価額95,000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4) 1口当たり発行価格95,499円 (発行価額91,287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5) 1口当たり発行価額91,287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6) 2018年1月12日開催の本投資法人役員会において、第4期 (2017年11月期) に係る金銭の分配として、1口当たり463円 の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) を行うことを決議し、同年2月19日より その支払を開始しました。
- (注7) 1口当たり発行価格113,384円(発行価額108,267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8) 1口当たり発行価額108,267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9) 2018年7月13日開催の本投資法人役員会において、第5期 (2018年5月期) に係る金銭の分配として、1口当たり464円 の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) を行うことを決議し、同年8月16日より その支払を開始しました。
- (注10) 2019年1月15日開催の本投資法人役員会において、第6期 (2018年11月期) に係る金銭の分配として、1口当たり350円 の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) を行うことを決議し、同年2月18日より その支払を開始しました。
- (注11) 2019年7月12日開催の本投資法人役員会において、第7期 (2019年5月期) に係る金銭の分配として、1口当たり334円 の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) を行うことを決議し、同年8月16日より その支払を開始しました。
- (注12) 1 口当たり発行価格122,063円(発行価額116,191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13) 1口当たり発行価額116,191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14) 2020年1月15日開催の本投資法人役員会において、第8期 (2019年11月期) に係る金銭の分配として、1口当たり328円 の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)を行うことを決議し、同年2月18日より その支払を開始しました。
- (注15) 2020年7月15日開催の本投資法人役員会において、第9期 (2020年5月期) に係る金銭の分配として、1口当たり286円 の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)を行うことを決議し、同年8月20日より その支払を開始しました。
- (注16) 1 口当たり発行価格110,995円 (発行価額106,225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17) 1口当たり発行価額106,225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18) 2021年1月15日開催の本投資法人役員会において、第10期 (2020年11月期) に係る金銭の分配として、1口当たり143円 の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) を行うことを決議し、同年2月18日より その支払を開始しました。

# 3. 参考情報

# (1) 投資状況

(2021年5月31日現在)

	地域等による区分	保有総額	(2021年3月31日現在) 資産総額に対する比率		
資産の種類	(注1)	(注2) (千円)	(注3) (%)		
	東北地方	6, 394, 770	12. 7		
	関東地方	23, 480, 826	46. 7		
再生可能エネルギー	中部地方	949, 062	1. 9		
発電設備	関西地方	2, 367, 648	4. 7		
	中国地方	4, 189, 232	8.3		
	九州地方	1, 145, 667	2. 3		
小	計	38, 527, 208	76. 6		
	東北地方	721, 994	1. 4		
	関東地方	5, 375, 136	10. 7		
<b>子科文</b> :	中部地方	112, 812	0. 2		
不動産	関西地方	-	-		
	中国地方	-	-		
	九州地方	155, 476	0. 3		
小	計	6, 365, 419	12. 7		
	東北地方	84, 794	0. 2		
	関東地方	378, 144	0.8		
/#+ 1/14 <del>1/2=</del>	中部地方	34, 112	0. 1		
借地権	関西地方	129, 350	0.3		
	中国地方	91, 104	0. 2		
	九州地方	18, 784	0.0		
小	<b>∄</b> †	736, 291	1. 5		
	東北地方	7, 201, 559	14. 3		
	関東地方	29, 234, 107	58. 1		
再生可能エネルギー	中部地方	1, 095, 988	2. 2		
発電設備等	関西地方	2, 496, 998	5. 0		
	中国地方	4, 280, 337	8. 5		
	九州地方	1, 319, 928	2. 6		
小計		45, 628, 919	90. 7		
再生可能エネルギー発	電設備等合計	45, 628, 919	90. 7		
預金・その他資産		4, 645, 755	9. 3		
資産総額(注2)		50, 283, 674	100. 0		

	金額(千円)	資産総額に対する比率 (注3) (%)
負債総額(注2)	27, 402, 847	54. 5
純資産総額(注2)	22, 880, 827	45. 5

(注1)地域等による区分の「東北地方」とは、青森県、秋田県、岩手県、福島県、宮城県及び山形県をいいます。「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。「関西地方」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、岡山県、広島県、山口県、鳥取県及び島根県をいいます。「九州地方」とは、大分県、鹿児島県、熊本県、佐賀県、長崎県、福岡県及び宮崎県をいいます。以下同じです。

- (注2)2021年5月31日現在の貸借対照表計上額を記載しています。
- (注3)小数点第2位を四捨五入して記載しています。

### (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。

		. , , , ,	3年以東は八つから 7 3日上 7 66		敷地	調達	20100040	調達
設備の	No.	   名称	所在地	取得	面積	価格	認定日	期間
区分等   10.		)) 11.4E	年月日	(m²)	(円)		満了日	
太陽光			   栃木県塩谷郡塩谷町大字田所字	2016年	36, 727	40	2012年	2033年
発電設備	S-01	LS塩谷発電所	八汐1601番19	6月2日			12月21日	7月30日
太陽光	S-02 IS符西発雷所	茨城県筑西市樋口字沼田492番	2016年			2013年	2034年	
発電設備		LS筑西発電所	他10筆	6月2日	18, 546	40	3月6日	3月17日
太陽光		LS千葉若葉区	千葉県千葉市若葉区野呂町1336	2016年			2013年	2034年
発電設備	S-03	発電所	番16他2筆	6月2日	6, 930	40	2月27日	3月26日
太陽光			茨城県稲敷郡美浦村大字木原字	2016年			2013年	2034年
発電設備	S-04	LS美浦発電所	大隅2872番1他8筆	6月2日	21, 189	36	9月2日	7月21日
太陽光	~	LS霧島国分	鹿児島県霧島市国分重久字篠ヶ	2016年	47, 290		2013年	2034年
発電設備	S-05	発電所	迫4566番1他1筆	6月2日		40	3月29日	9月15日
太陽光	0.00	10円代水香町	千葉県匝瑳市東小笹字塩場潟	2016年	05.004	36	2013年	2034年
発電設備	S-06	LS匝瑳発電所	3994番1他1筆	6月2日	25, 224		9月2日	12月17日
太陽光	S-07	LS宮城大郷	宮城県黒川郡大郷町東成田字板	2016年	57, 311	36	2013年	2035年
発電設備	3-01	発電所	谷東山1番5他1筆	6月2日	37, 311	30	11月1日	3月29日
太陽光	S-08	LS水戸高田	茨城県水戸市高田町字台15番1	2016年	36, 616	36	2013年	2035年
発電設備	5-08  発電	発電所	他8筆	6月2日			12月5日	3月26日
太陽光	S-09	LS青森平内	青森県東津軽郡平内町大字中野	2016年	61, 171	36	2014年	2035年
発電設備	S 09	発電所	字堤ヶ沢9番1他11筆	6月2日			3月17日	7月20日
太陽光	S-10 LS利根布	LS利根布川	茨城県北相馬郡利根町大字布川	2016年	33, 053	36	2014年	2035年
発電設備	5 10	発電所	字三番割5777番2他10筆	6月2日	33, 033		2月25日	12月10日
太陽光	S-11	LS神栖波崎	茨城県神栖市波崎字村後2487番	2017年	12,819	36	2013年	2036年
発電設備	5 11	発電所	1 他12筆	2月7日	12,019	30	12月5日	3月21日
太陽光	S-12	LSつくば房内	茨城県つくば市房内字入窪98番	2017年	33, 250	40	2013年	2034年
発電設備	5 12	発電所	他23筆	6月1日	33, 230	40	3月25日	7月13日
太陽光	S-13	 3  LS鉾田発電所	茨城県鉾田市上釜字前野932番	2017年	31, 150	36	2013年	2036年
発電設備	5 10		1他8筆	6月1日			12月24日	3月24日
太陽光	S-14	LS那須那珂川	栃木県那須郡那珂川町三輪字ハ	2017年	799, 565	36	2013年	2036年
発電設備	0 11	発電所	ヌキ沢1279番17他130筆	6月1日		00	8月19日	3月30日
太陽光	S-15	LS藤岡A	栃木県栃木市藤岡町藤岡字城山	2017年	20, 551	36	2014年	2036年
発電設備	前	発電所	4402番他31筆	6月1日			3月27日	7月25日
太陽光	LS -161	LS稲敷荒沼 1	茨城県稲敷市江戸崎字荒沼乙	2017年	32, 556	56 36	2014年	2036年
発電設備		発電所	1585番 5 他 2 筆	6月1日			3月24日	7月27日
太陽光	S-17	LS藤岡B	栃木県栃木市藤岡町藤岡字城山	2017年	39, 263 36	36	2014年	2036年
発電設備	備   3-17	発電所	4225番1他2筆	6月1日			3月27日	10月3日

			T		-54 1.1			-territoria
設備の				取得	敷地	調達		調達
No.   No.	No.	名称	所在地	年月日	面積	価格	認定日	期間
					(m²)	(円)		満了日
太陽光	S-18	LS稲敷荒沼 2	茨城県稲敷市江戸崎字荒沼乙	2017年	17, 827	36	2014年	2037年
発電設備		発電所	1585番1他4筆	6月1日		30	3月10日	1月11日
太陽光	S-19	LS桜川下泉	茨城県桜川市下泉字前谷鹿421番	2017年	47, 193	36	2014年	2036年
発電設備	1 3-19	発電所	1 他17筆	12月 1 日			3月31日	10月23日
太陽光	S-20	LS福島矢祭	福島県東白川郡矢祭町大字宝坂	2017年	97.096	26	2013年	2036年
発電設備	3-20	発電所	字笹野田輪48番1他30筆	12月 1 日	27, 026	36	9月13日	11月6日
太陽光	C 01	LS静岡御前崎	静岡県御前崎市比木字唐木ヶ谷	2018年	18, 992	2.0	2014年	2035年
発電設備	S-21	発電所	3419番2他8筆	2月28日		36	2月13日	3月29日
太陽光	0.00	LS三重四日市	三重県四日市市西山町字大沢	2018年	17, 917 40	40	2013年	2034年
発電設備	S-22	発電所	7778番他 2 筆	6月1日		40	3月1日	9月18日
太陽光	0.00	LS桜川中泉	茨城県桜川市中泉字町浦563番1	2018年			2014年	2036年
発電設備	S-23	発電所	他8筆	6月1日	49, 457	36	3月31日	9月22日
太陽光			和歌山県西牟婁郡上富田町市ノ	2018年	554 504	0.0	2014年	2037年
発電設備	S-24	LS白浜発電所	瀬字汗川2685番他9筆	6月1日	574, 791	36	3月25日	5月31日
太陽光	~ ^-	LS高萩発電所	茨城県高萩市大字赤浜字長原	2018年	13, 661	32	2015年	2037年
発電設備	S-25		1613番1他3筆	6月1日			3月19日	12月25日
太陽光		LS飯能美杉台	埼玉県飯能市美杉台6丁目7番	2019年	48, 837	32	2015年	2035年
発電設備	S-26	発電所	地1他6筆	6月28日			2月13日	12月9日
太陽光	a a=	LS桜川 1	茨城県桜川市上野原地新田字上	2019年		36	2014年	2036年
発電設備	S-27	発電所	野221番34他7筆	12月2日	40,636		3月24日	12月4日
太陽光		LS桜川 4	茨城県筑西市蓬田字東原423番1	2019年			2014年	2036年
発電設備	S-28	発電所	他23筆	12月2日	48, 746	36	3月31日	9月27日
		5-29 LS千葉山武	千葉県山武市椎崎字西馬洗台 1407番他6筆	2019年 12月 2 日	138, 762	36	(東)	(東)
							2013年	2037年
太陽光							8月2日	3月29日
発電設備	S-29						(西)	(西)
							2013年	2037年
							8月2日	3月29日
太陽光		US長崎諫早 発電所	長崎県諫早市松里町871番他19筆	2019年	I 32 131 I	27	2016年	2037年
発電設備	S −30			12月2日			1月15日	11月21日
太陽光	太陽光 S-31	S-31 LS塩谷 2	栃木県塩谷郡塩谷町大字道下字 下川原1番他16筆	2019年		094 36	2014年	2038年
発電設備					145, 094		1月28日	4月30日
太陽光		LS広島三原	広島県三原市久井町山中野字今	2019年			2013年	2039年
発電設備	S-32	発電所	田山10327番1他14筆	12月2日	170, 220 36	11月27日	1月31日	
			,		1			

#### タカラレーベン・インフラ投資法人 (9281) 2021年5月期決算短信

設備の 区分等	No.	名称	所在地	取得 年月日	敷地 面積 (㎡)	調達 価格 (円)	認定日	調達 期間 満了日
太陽光発電設備	S-33		茨城県桜川市上野原地新田字上 野原205番1他32筆	2020年 12月1日	87, 763	36	(2)(注) 2013年 11月25日 (3)(注) 2013年 11月25日	(2)(注) 2036年 3月27日 (3)(注) 2036年 2月14日
太陽光 発電設備	S-34	LS福島鏡石 1 発電所	福島県岩瀬郡鏡石町豊田553番1	2020年 12月1日	13, 207	27	2015年 6月22日	2037年 3月23日
太陽光 発電設備	S-35	LS福島鏡石 2 発電所	福島県岩瀬郡鏡石町豊田572番	2020年 12月1日	9, 187	27	2015年 6月17日	2037年 3月23日
太陽光 発電設備	S-36	LS千葉成田発 電所	千葉県成田市前林字大堀山1237 番2他7筆	2020年 12月1日	17, 307	32	2014年 12月11日	2037年 3月30日
太陽光 発電設備	S-37	LS岩手洋野 発電所	岩手県九戸郡洋野町大野第57地 割字蒲の口1番36他3筆	2020年 12月1日	92, 747	36	2013年 12月20日	2037年 3月28日
太陽光 発電設備	S-38	LS宮城松島発 電所	宫城県宮城郡松島町根廻字前沢 上14番他27筆	2020年 12月1日	358, 932	24	2016年 6月29日	2040年 3月30日

<sup>(</sup>注)「LS桜川2・3発電所」は、個別に設備認定を受けた複数の太陽光発電所により構成されていますが、各発電所は近接し、かつ、各発電所を構成する事業用地の利用権限が 共通する土地所有者又は地上権者によって保有されていること、また、一体として保守・管理されていることに鑑み、本投資法人はこれらの発電所を一つの物件として取得 しています。なお、上記の「認定日」及び「調達期間満了日」の各項目においては、「LS桜川2発電所」と「LS桜川3発電所」を分けて記載しており、「LS桜川2発電所」は (2)、「LS桜川3発電所」は(3)と表記しています。

No.	名称	認定事業者等 の名称	特定契約の相手方の名称	取得価格 (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	LS塩谷発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	1, 315	1, 245	920 325	732 325
S-02	LS筑西発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	540	531	370 161	301 158
S-03	LS千葉若葉区発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー	271	311	203	154 78
S-04	LS美浦発電所	株式会社 タカラレーベン	株式会社 東京電力エナジ ーパートナー	498	547	420	313
S-05	LS霧島国分発電所	株式会社タカラレーベン	株式会社 九州電力 株式会社	937	899	764	618
S-06	LS匝瑳発電所	株式会社タカラレーベン	東京電力エナジーパートナー	666	628	135 594	155 548
S-07	LS宮城大郷発電所	株式会社タカラレーベン	株式会社 東北電力	818	794	669	533
S-08	LS水戸高田発電所	株式会社	株式会社 東京電力エナジ ーパートナー	991	987	730	121 585
S-09	LS青森平内発電所	タカラレーベン 株式会社	株式会社 東北電力	705	707	257 563	251 451
		タカラレーベン 株式会社	株式会社東京電力エナジ			937	139 750
S-10	LS利根布川発電所	タカラレーベン	<ul><li>ーパートナー</li><li>株式会社</li><li>東京電力エナジ</li></ul>	1, 261	1, 244	307 447	306 381
S-11	LS神栖波崎発電所	株式会社タカラレーベン	<ul><li>ーパートナー</li><li>株式会社</li><li>東京電力エナジ</li></ul>	470	454	7	7
S-12	LSつくば房内発電所	株式会社 タカラレーベン	ーパートナー 株式会社	890	892	873 18	702
S-13	LS鉾田発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	735	676	655 20	592 30
S-14	LS那須那珂川発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	8, 315	7, 787	6, 247 1, 540	5, 613 1, 579
S-15	LS藤岡A発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジーパートナー株式会社	265	256	162	146

No.	名称	認定事業者等 の名称	特定契約の相 手方の名称	取得価格 (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-16	LS稲敷荒沼1発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	925	984	938 45	749 36
S-17	LS藤岡B発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	1, 091	1,095	859 236	730 225
S-18	LS稲敷荒沼2発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジーパートナー株式会社	422	432	413	328 15
S-19	LS桜川下泉発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジーパートナー株式会社	955	977	924	775 52
S-20	LS福島矢祭発電所	1	東北電力株式会社	468	476	458 18	384
S-21	LS静岡御前崎発電所	株式会社 タカラレーベン	中部電力パワーグリッド株式会社	484	447	339	327 112
S-22	LS三重四日市発電所	株式会社 タカラレーベン	中部電力パワーグリッド株式会社	740	705	674	621
S-23	LS桜川中泉発電所	株式会社 タカラレーベン	世 東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	980	1,020	972 47	822
S-24	LS白浜発電所		関西電力 株式会社	2, 810	2,852	2,743	2, 367 129
S-25	LS高萩発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	400	437	370 66	308
S-26	LS飯能美杉台発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジーパートナー株式会社	758	951	488	269
S-27	LS桜川1発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジーパートナー株式会社	870	916	898 17	800
S-28	LS桜川4発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー	826	802	783	755 21
S-29	LS千葉山武東・西発 電所	レーベンソーラ - 千葉山武合同	グリッド	2, 290	2, 278	1,728	1, 642
S-30	LS長崎諫早発電所		株式会社 九州電力 株式会社	575	535	518	526 18

No.	名称	認定事業者等 の名称	特定契約の相 手方の名称	取得価格 (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-31	LS塩谷2発電所	株式会社 タカラレーベン	東京電力エナジ ーパートナー 株式会社	4, 797	4, 945	3, 835 1, 110	3, 473 1, 131
S-32	LS広島三原発電所	レーベンソーラ	中国電力	4, 500	4,898	4, 810 87	4, 189 91
S-33	LS桜川2・3発電所 発電所	合同会社RS	東京電力エナジ ーパートナー株 式会社	1, 650	1,716	1,681	1, 597 35
S-34	LS福島鏡石1発電所	合同会社SDX	東北電力株式会社	178	171	161	175 10
S-35	LS福島鏡石 2 発電所	合同会社SDX	東北電力株式会社	187	179	171 7	186 7
S-36	LS千葉成田発電所	LS千葉成田合同 会社	1	425	412	381	402
S-37	LS岩手洋野発電所	LS岩手洋野合同 会社	·	843	833	797 36	809 37
S -38	LS宮城松島発電所	グリーンメガソ ーラー合同会社		4, 320	4,712	4, 235 477	3, 854
	合計	_	_	50, 176	50, 741	43, 747	38, 527
						6, 994	7, 101

<sup>(</sup>注1) 「取得価格」は、取得資産に係る各発電設備等売買契約書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。

<sup>(</sup>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36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。

<sup>(</sup>注3) インフラ資産等の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、シービーアールイー株式会社が算出した不動産鑑定評価額を控除した想定の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、シービーアールイー株式会社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、不動産の地上権又は賃借権も含みます。

<sup>(</sup>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 第11期(自 2020年12月1日 至 2021年5月31日)

物件番号	ポート	S-01	S-02	S-03	S-04	S-05
47.74 60	フォリオ	LS塩谷	LS筑西	LS千葉若葉区	LS美浦	LS霧島国分
物件名	合計	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸収入						
最低保証賃料	2, 586, 308	66, 539	27, 145	15, 026	27, 739	44, 652
実績連動賃料	91, 310	449	_	51	348	10
付帯収入	81	_	5	_	2	-
再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸収入(小計A)	2, 677, 700	66, 988	27, 151	15, 078	28, 089	44, 662
再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸費用						
公租公課	202, 206	5, 014	2,010	978	2,000	3,807
(うち固定資産税等)	202, 121	5, 014	2,010	978	2,000	3, 807
(うちその他諸税)	84	=	_	-	-	-
諸経費	320, 808	2,827	1,698	1, 294	1,826	2,616
(うち管理委託料)	189, 245	1, 793	1, 399	1,096	1, 488	1, 547
(うち修繕費)	27, 466	-	-	-	35	183
(うち水道光熱費)	7, 749	321	5	2	3	224
(うち保険料)	30, 144	678	260	132	264	630
(うち支払地代)	64, 855	_	=	_	0	0
(うちその他賃貸費用)	1, 347	33	33	61	33	29
減価償却費	1, 020, 735	22, 443	8, 974	4, 441	8, 961	18, 412
(うち建物)	579	_	_	-	_	-
(うち構築物)	373, 358	2, 943	3, 729	1, 329	2, 013	3, 715
(うち機械及び装置)	591, 626	19, 499	5, 244	3, 112	6, 947	14, 264
(うち工具、器具及び備品)	55, 170	_	_	-	_	432
再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸費用(小計B)	1, 543, 750	30, 286	12, 683	6, 714	12, 788	24, 836
再生可能エネルギー発電設備等 賃貸事業損益(A-B)	1, 133, 949	36, 702	14, 467	8, 363	15, 301	19, 825

						(単位:十円)
物件番号	S-06	S-07	S-08	S-09	S-10	S-11
物件名	LS匝瑳	LS宮城大郷	LS水戸高田	LS青森平内	LS利根布川	LS神栖波崎
物件油	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸収入						
最低保証賃料	36, 883	39, 805	44, 877	31, 954	56, 314	24, 441
実績連動賃料	582	-	628	_	_	1, 288
付帯収入	-	_	3	_	_	_
再生可能エネルギー発電設備等	37, 466	39, 805	45, 510	21 054	56, 314	25, 729
の賃貸収入(小計A)	37, 400	<i>ა</i> ყ, გინ	45, 510	31, 954	56, 314	25, 729
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸費用						
公租公課	2, 934	3, 135	3, 308	2,704	4, 862	2, 451
(うち固定資産税等)	2, 934	3, 135	3, 308	2,704	4, 862	2, 451
(うちその他諸税)	-	ı	-	ı	-	ı
諸経費	9,007	3, 511	2, 429	4, 391	2, 919	3, 397
(うち管理委託料)	1, 558	1,909	1, 745	3, 573	2, 100	1,982
(うち修繕費)	5, 336	782	ı	1	1	I
(うち水道光熱費)	102	182	141	277	153	2
(うち保険料)	446	589	509	506	515	309
(うち支払地代)	1,530	ı	ı	1	114	1,068
(うちその他賃貸費用)	33	48	33	33	34	34
減価償却費	14, 812	17, 385	16, 353	12, 596	21, 623	11,000
(うち建物)	-	-	-	-	-	ı
(うち構築物)	7, 206	7, 399	3, 693	2,842	8, 654	4, 204
(うち機械及び装置)	7, 605	7, 928	12, 452	9, 517	11, 486	6, 213
(うち工具、器具及び備品)		2, 057	207	237	1, 481	583
再生可能エネルギー発電設備等	26, 754	24, 031	22, 090	19, 692	29, 405	16, 849
の賃貸費用(小計B)	20, 104	24, 031	22, 090	19,092	49, 400	10, 049
再生可能エネルギー発電設備等	10 710	1E 779	00 410	10 061	96 000	0.070
賃貸事業損益(A-B)	10, 712	15, 773	23, 419	12, 261	26, 909	8, 879
L						

						(単位:十円)
物件番号	S-12	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17
物件名	LSつくば房内	LS鉾田	LS那須那珂川	LS藤岡A	LS稲敷荒沼 1	LS藤岡B
物件名	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸収入						
最低保証賃料	56, 430	38, 682	398, 934	13, 739	54, 328	54, 405
実績連動賃料	1, 331	2, 152	8, 076	637	4, 116	2, 689
付帯収入	_	_	4	-	-	12
再生可能エネルギー発電設備等	F7 769	40.024	407 015	14 276	EQ 444	F7 107
の賃貸収入(小計A)	57, 762	40, 834	407, 015	14, 376	58, 444	57, 107
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸費用						
公租公課	4, 399	3, 707	40	1, 151	4, 717	5, 325
(うち固定資産税等)	4, 399	3,707	-	1, 151	4, 717	5, 325
(うちその他諸税)	_	-	40	-	-	I
諸経費	9, 236	5, 264	37, 605	2, 392	9, 075	5, 484
(うち管理委託料)	3, 327	3, 176	30, 052	2, 121	3, 689	4, 759
(うち修繕費)	35	-	_	-	-	I
(うち水道光熱費)	273	23	2, 213	5	152	146
(うち保険料)	567	485	4, 814	226	542	545
(うち支払地代)	5,000	1,543	463	-	4, 657	ı
(うちその他賃貸費用)	33	34	61	38	34	34
減価償却費	21, 751	16, 473	154, 742	4, 595	20, 276	20, 439
(うち建物)	-	-	162	-	_	I
(うち構築物)	10,879	9,602	62, 164	1, 749	7, 827	8, 153
(うち機械及び装置)	10, 871	6, 763	88, 682	2, 190	12, 201	11, 459
(うち工具、器具及び備品)	_	106	3, 733	655	247	826
再生可能エネルギー発電設備等	35, 387	25, 445	192, 388	8, 139	34, 069	31, 249
の賃貸費用(小計B)	55, 567	20, 440	192, 308	0, 159	34, 009	31, 249
再生可能エネルギー発電設備等	22 274	15 200	214 627	6 997	94 975	9E 9E9
賃貸事業損益(A-B)	22, 374	15, 389	214, 627	6, 237	24, 375	25, 858
t						

						単位:十円)
物件番号	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23
物件名	LS稲敷荒沼 2	LS桜川下泉	LS福島矢祭	LS静岡御前崎	LS三重四日市	LS桜川中泉
1201千石	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸収入						
最低保証賃料	24, 559	56, 863	26, 901	23, 253	39, 228	59, 286
実績連動賃料	2, 118	2, 101	139	1, 354	1, 292	792
付帯収入	_	-	_	3	-	=
再生可能エネルギー発電設備等	00.070	F0 00F	07 041	04 611	40 501	CO 070
の賃貸収入(小計A)	26, 678	58, 965	27, 041	24, 611	40, 521	60, 079
再生可能エネルギー発電設備等						
の賃貸費用						
公租公課	2,087	4, 761	2, 349	2, 547	4, 104	5, 438
(うち固定資産税等)	2,087	4, 761	2, 349	2, 547	4, 104	5, 438
(うちその他諸税)	_	_	_	_	_	-
諸経費	4, 937	7, 615	17, 734	2,688	4, 523	7, 853
(うち管理委託料)	2,020	3, 580	2, 552	2, 229	3, 164	3, 598
(うち修繕費)	_	_	13, 433	_	25	-
(うち水道光熱費)	3	101	34	158	3	132
(うち保険料)	338	672	299	268	542	708
(うち支払地代)	2,540	3, 226	1, 380	0	747	3, 379
(うちその他賃貸費用)	34	34	34	31	39	34
減価償却費	11, 100	20, 584	10,650	9, 961	18, 130	22, 955
(うち建物)	_	_	_	-	-	-
(うち構築物)	3,053	3, 393	3, 761	4, 149	7, 876	6,631
(うち機械及び装置)	4, 966	16, 104	6, 174	5, 396	10, 065	15, 071
(うち工具、器具及び備品)	3, 080	1, 086	714	415	188	1, 251
再生可能エネルギー発電設備等	18, 124	32, 961	30, 734	15, 197	26, 759	36, 246
の賃貸費用(小計B)	10, 124	32, 901	30, 134	10, 197	20, 109	əu, 440
再生可能エネルギー発電設備等	0 550	00,000	A 9, C00	0.414	10.700	00.000
賃貸事業損益(A-B)	8, 553	26, 003	$\triangle 3$ , 692	9, 414	13, 762	23, 832

# タカラレーベン・インフラ投資法人 (9281) 2021年5月期決算短信

一字   一字   一字   一字   一字   一字   一字   一字							(単位:十円)
一字   一字   一字   一字   一字   一字   一字   一字	物件番号	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29
一字電か   発電所   発電所   発電所   発電所   発電所   東・西発電   東・西発電   できないます。   東・西発電   東・西発電	Han Ut D	LS白浜	LS高萩	LS飯能美杉台	LS桜川1	LS桜川4	LS千葉山武
の賃貸収入   最低保証賃料   150,405   20,746   44,572   55,609   51,294   101,40   実績連動賃料   12,346   689   1,499   1,830   1,512   5,35   付帯収入   - 10   12	物件名	発電所	発電所	発電所	発電所	発電所	東・西発電所
最低保証資料 150,405 20,746 44,572 55,609 51,294 101,44 実績連動資料 12,346 689 1,499 1,830 1,512 5,33 付帯収入 - 10 12	再生可能エネルギー発電設備等						
実績連動賃料     12,346     689     1,499     1,830     1,512     5,33       付帯収入     -     10     12     -     -       再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入(小計A)     162,751     21,447     46,084     57,439     52,807     106,73       再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用     15,646     2,202     7,655     5,442     5,133     11,61       (うち固定資産税等)     15,646     2,202     7,655     5,442     5,133     11,61       (うちその他諸税)     -     -     -     -     -       (うちぞの他諸税)     -     -     -     -     -       (うち管理委託料)     18,495     2,172     3,588     3,557     3,389     4,88       (うち修繕費)     -     -     -     -     -     -       (うち修繕費)     -     -     -     -     -     -       (うち修繕費)     -     -     -     -     -     -     -       (うち保険料)     2,437     299     494     578     508     1,10       (うち支ん地()     7,001     0     6     5,284     6,580       (うちその他賃貸費用)     53     34     34     34     34     34       (うちを地外)     -     -     -     -     -     -	の賃貸収入						
付帯収入	最低保証賃料	150, 405	20, 746	44, 572	55, 609	51, 294	101, 460
再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸収入(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸費用 公租公課 15,646 2,202 7,655 5,442 5,133 11,66 (うち固定資産税等) 15,646 2,202 7,655 5,442 5,133 11,66 (うちその他諸税)	実績連動賃料	12, 346	689	1, 499	1,830	1, 512	5, 322
の賃貸収入(小計A)   162,751   21,447   46,084   57,439   52,807   106,75	付帯収入	_	10	12	-	ı	12
再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸費用 公租公課 15,646 2,202 7,655 5,442 5,133 11,61 (うち固定資産税等) 15,646 2,202 7,655 5,442 5,133 11,61 (うちその他諸税)	再生可能エネルギー発電設備等	169 751	91 447	46 004	F7 420	E9 907	106 706
の賃貸費用	の賃貸収入(小計A)	162, 751	21, 447	40, 084	57, 439	52, 807	100, 790
公租公課	再生可能エネルギー発電設備等						
(うち固定資産税等) 15,646 2,202 7,655 5,442 5,133 11,66 (うちその他諸税)	の賃貸費用						
(うちその他諸税)	公租公課	15, 646	2, 202	7, 655	5, 442	5, 133	11,686
諸経費 28,360 2,510 4,278 9,607 10,665 6,47 (うち管理委託料) 18,495 2,172 3,588 3,557 3,389 4,88 (うち修繕費)	(うち固定資産税等)	15, 646	2, 202	7, 655	5, 442	5, 133	11,686
(うち管理委託料) 18,495 2,172 3,588 3,557 3,389 4,88 (うち修繕費)	(うちその他諸税)	_	I	_	1	ı	-
(うち修繕費)	諸経費	28, 360	2, 510	4, 278	9,607	10, 665	6, 493
(うち水道光熱費) 373 3 155 153 153 4 (うち保険料) 2,437 299 494 578 508 1,19 (うち支払地代) 7,001 0 6 5,284 6,580 (うちその他賃貸費用) 53 34 34 34 34 34 1 減価償却費 62,278 7,869 9,582 21,999 21,046 42,99 (うち建物)	(うち管理委託料)	18, 495	2, 172	3, 588	3, 557	3, 389	4,855
(うち保険料) 2,437 299 494 578 508 1,10 (うち支払地代) 7,001 0 6 5,284 6,580 (うちその他賃貸費用) 53 34 34 34 34 34 1 減価償却費 62,278 7,869 9,582 21,999 21,046 42,90 (うち建物) (うち構築物) 26,141 3,218 2,296 6,485 7,487 16,18 (うち機械及び装置) 34,310 4,198 4,913 13,124 10,977 24,23 (うち工具、器具及び備品) 1,826 452 2,372 2,389 2,581 2,58 再生可能エネルギー発電設備等 106,284 12,582 21,516 37,049 36,846 61,14 再生可能エネルギー発電設備等 56,466 8,864 24,567 20,389 15,961 45,66	(うち修繕費)	-	1	-	-	1	ı
(うち支払地代) 7,001 0 6 5,284 6,580 (うちその他賃貸費用) 53 34 34 34 34 34 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i	(うち水道光熱費)	373	3	155	153	153	418
(うちその他賃貸費用) 53 34 34 34 34 34 1 減価償却費 62,278 7,869 9,582 21,999 21,046 42,96 (うち建物)	(うち保険料)	2, 437	299	494	578	508	1, 101
減価償却費 62,278 7,869 9,582 21,999 21,046 42,90 (うち建物)	(うち支払地代)	7,001	0	6	5, 284	6, 580	0
(うち建物)     -     -     -     -     -     -       (うち構築物)     26,141     3,218     2,296     6,485     7,487     16,19       (うち機械及び装置)     34,310     4,198     4,913     13,124     10,977     24,22       (うち工具、器具及び備品)     1,826     452     2,372     2,389     2,581     2,58       再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用(小計B)     106,284     12,582     21,516     37,049     36,846     61,14       再生可能エネルギー発電設備等     56,466     8,864     24,567     20,389     15,961     45,66	(うちその他賃貸費用)	53	34	34	34	34	117
(うち構築物)     26,141     3,218     2,296     6,485     7,487     16,19       (うち機械及び装置)     34,310     4,198     4,913     13,124     10,977     24,22       (うち工具、器具及び備品)     1,826     452     2,372     2,389     2,581     2,55       再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用(小計B)     106,284     12,582     21,516     37,049     36,846     61,1       再生可能エネルギー発電設備等     56,466     8,864     24,567     20,389     15,961     45,66	減価償却費	62, 278	7, 869	9, 582	21, 999	21, 046	42, 966
(うち機械及び装置) 34,310 4,198 4,913 13,124 10,977 24,22 (うち工具、器具及び備品) 1,826 452 2,372 2,389 2,581 2,56 再生可能エネルギー発電設備等 106,284 12,582 21,516 37,049 36,846 61,14 再生可能エネルギー発電設備等 56,466 8,864 24,567 20,389 15,961 45,66	(うち建物)	_	I	_	1	I	-
(うち工具、器具及び備品)     1,826     452     2,372     2,389     2,581     2,58       再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用(小計B)     106,284     12,582     21,516     37,049     36,846     61,1       再生可能エネルギー発電設備等     56,466     8,864     24,567     20,389     15,961     45,66	(うち構築物)	26, 141	3, 218	2, 296	6, 485	7, 487	16, 152
再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸費用(小計B) 106,284 12,582 21,516 37,049 36,846 61,14 再生可能エネルギー発電設備等 56,466 8,864 24,567 20,389 15,961 45,66	(うち機械及び装置)	34, 310	4, 198	4, 913	13, 124	10, 977	24, 228
の賃貸費用(小計B) 106,284 12,582 21,516 37,049 36,846 61,1 再生可能エネルギー発電設備等 56,466 8,864 24,567 20,389 15,961 45,66	(うち工具、器具及び備品)	1,826	452	2, 372	2, 389	2, 581	2, 586
1 56 466 1 8 864 1 24 567 1 20 389 1 15 961 1 45 66		106, 284	12, 582	21, 516	37, 049	36, 846	61, 146
	再生可能エネルギー発電設備等 賃貸事業損益(A-B)	56, 466	8, 864	24, 567	20, 389	15, 961	45, 649

## タカラレーベン・インフラ投資法人 (9281) 2021年5月期決算短信

物件番号S-30S-31物件名LS長崎諫早 発電所LS塩谷2 発電所再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸収入27,077235,7	発電所	S-33 LS桜川 2 · 3 発電所	S-34 LS福島鏡石 1 発電所	S-35 LS福島鏡石 2 発電所
物件名発電所発電所再生可能エネルギー発電設備等 の賃貸収入の賃貸収入	発電所			
発電所     発電所       再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入     の賃貸収入		発電所	発電所	発電所
の賃貸収入	90 230, 420			
	90 230, 420			
最低保証賃料 27,077 235,7	90 230, 420			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	109, 247	9, 608	9, 923
実績連動賃料 1,297 12,8	59 12, 474	4,742	448	365
付帯収入 -	13 -	-	-	-
再生可能エネルギー発電設備等 29.275 249.6	62 949 905	112 000	10.056	10, 200
の賃貸収入(小計A) 28,375 248,6	63 242, 895	113, 990	10, 056	10, 288
再生可能エネルギー発電設備等				
の賃貸費用				
公租公課 3,562 24,0	81 28, 482	5, 435	600	638
(うち固定資産税等) 3,562 24,0	81 28, 482	5, 425	595	634
(うちその他諸税) -		9	4	4
諸経費 11,893 21,4	14 26, 966	19, 127	1, 201	1, 358
(うち管理委託料) 2,301 18,7	15 20, 555	5, 402	711	713
(うち修繕費) 7,375		_	_	260
(うち水道光熱費) 33 5	30 955	149	3	2
(うち保険料) 374 2,1	33 2, 685	1,034	157	154
(うち支払地代) 1,745	- 2,742	12, 480	328	228
(うちその他賃貸費用) 63	34 27	60	_	_
減価償却費 16,008 89,2	32 95, 406	45, 573	4, 737	5, 046
(うち建物) -		_	_	_
(うち構築物) 4,602 25,8	06 46, 201	12,877	1,623	1,729
(うち機械及び装置) 7,257 55,0	32 47, 405	25, 914	2, 419	2, 577
(うち工具、器具及び備品) 4,148 8,3	92 1,800	6, 781	694	739
再生可能エネルギー発電設備等 31,463 134,7	28 150, 855	70 195	6, 538	7,044
の賃貸費用(小計B) 31,403 134,7	20 100, 000	70, 135	0, 558	1,044
再生可能エネルギー発電設備等 ヘ2.000 112.0	25 02 040	49 OF 4	9 F10	9 044
	35 92, 040	43, 854	3, 518	3, 244

			(単位:千円)
物件番号	S-36	S-37	S-38
物件名	LS千葉成田	LS岩手洋野	LS宮城松島
物件名	発電所	発電所	発電所
再生可能エネルギー発電設備等			
の賃貸収入			
最低保証賃料	22, 967	44, 463	210, 725
実績連動賃料	414	1, 228	4, 112
付帯収入	-	-	0
再生可能エネルギー発電設備等	02 200	4F 601	914 999
の賃貸収入(小計A)	23, 382	45, 691	214, 838
再生可能エネルギー発電設備等			
の賃貸費用			
公租公課	1, 376	2, 758	13, 663
(うち固定資産税等)	1, 369	2, 752	13, 650
(うちその他諸税)	6	6	12
諸経費	2, 463	4, 095	20, 039
(うち管理委託料)	1, 488	2, 051	16, 777
(うち修繕費)	-	-	_
(うち水道光熱費)	6	142	_
(うち保険料)	200	512	2, 615
(うち支払地代)	768	1, 389	645
(うちその他賃貸費用)	١	1	_
減価償却費	10,836	20, 272	79, 213
(うち建物)	1	1	417
(うち構築物)	3,842	6, 467	31, 447
(うち機械及び装置)	5, 459	12, 417	47, 171
(うち工具、器具及び備品)	1, 534	1, 387	177
再生可能エネルギー発電設備等	14, 676	27, 126	112, 916
の賃貸費用(小計B)	14,070	21,120	112, 910
再生可能エネルギー発電設備等	0.700	10 EEF	101 000
賃貸事業損益(A-B)	8, 706	18, 565	101, 922

#### c. 運用資産の資本的支出

### (1) 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、資本的支出の予定金額のうち、工事の内容等に従い会計上の費用に区分される結果となるものが発生する場合があります。

インフラ資産				工事予定金額(百万円)			
等の名称	所在地	目的	予定期間	総額	当期 支払額	既支払 総額	
LS青森平内 発電所	青森県東津軽郡 平内町	PCS部品交換作業	2021年8月	1		_	
LS神栖波崎 発電所	茨城県 神栖市	PCS部品交換作業	2021年6月	0	_	_	
LS桜川下泉 発電所	茨城県 桜川市	PCS部品交換作業	2021年9月	1		_	
LS静岡御前崎 発電所	静岡県 御前崎市	PCS部品交換作業	2021年9月	0		_	
LS三重四日市 発電所	三重県 四日市市	PCS部品交換作業	2021年9月	1		_	
LS桜川中泉 発電所	茨城県 桜川市	PCS部品交換作業	2021年9月	1		_	
LS桜川4 発電所	茨城県 筑西市	PCS部品交換作業	2021年9月	1	_	_	
LS桜川2・3 発電所	茨城県 桜川市	PCS部品交換作業	2021年9月	3	_	_	

#### (2) 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等に関し、当期に行った資本的支出は以下のとおりです。

インフラ資産等の名称	目的	実施期間	工事金額 (千円)
LS霧島国分発電所 (鹿児島県霧島市)	PCS部品交換作業	2021年2月	2, 731
LS青森平内発電所 (青森県東津軽郡平内町)	出力抑制対応工事	2021年4月	3, 309
LS利根布川発電所 (茨城県北相馬郡利根町)	PCS部品交換作業	2021年3月	1, 790
LS鉾田発電所 (茨城県鉾田市)	PCS部品交換作業	2021年5月	2, 040
LS福島矢祭発電所 (福島県東白川郡矢祭町)	出力抑制対応工事	2021年3月	1, 256
LS飯能美杉台発電所 (埼玉県飯能市)	PCS部品交換作業	2021年3月	1,790
LS長崎諫早発電所 (長崎県諫早市)	出力抑制対応工事	自2021年2月 至2021年4月	2, 991