

## ▶ 基本理念

ジャパン・インフラファンド投資法人は、再生可能エネルギー発電設備等への投資を通じて 安定したキャッシュフロー及び収益を維持し、中長期にわたる持続的な成長戦略及び 分配金を重視した運用方針により「投資主利益の最大化」を目指します。 また、投資主に「社会に求められる良質なESG(※)投資」の機会を提供することで、 「持続的な社会貢献」を目指します。

(注) [ESG]とは、環境(Environment)、社会(Social)及びガバナンス(Governance)の3つの分野を総称していいます。以下同じです。

## **▶**スポンサーサポート

ジャパン・インフラファンド投資法人は、再生可能エネルギー発電事業及び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の幅広いサポートを基盤とし、将来的には太陽光発電設備等以外の投資対象資産の取得も検討しながら、持続的な資産規模の拡大を目指します。

## Marubeni

本資産運用会社への出資比率 丸紅株式会社 **90**%

# **MIZUHO**

本資産運用会社への出資比率 株式会社みずほ銀行 **5**% みずほ信託銀行株式会社 **5**%



# 10th | Asset | Management | Report



## 投資主の皆様へ To Our Investors

日本の再生可能エネルギー拡大を通じたクリーンな地球環境への貢献や、 投資主に対して「社会に求められる良質なESG投資」を通じた社会貢献投資の機会提供で、 持続的な社会貢献を目指す。

投資主の皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素はジャパン・インフラファンド投資法人に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 このたび第10期(2024年6月1日~2024年11月30日)の決算を迎えることができました のも、ひとえに投資主の皆様のご理解とご支援の賜物であり、心より御礼申し上げます。

第10期の実績は、営業収益3,457百万円、営業利益1,100百万円、経常利益914 百万円、当期純利益913百万円となりました。また、1口当たり分配金につきましては公表より 145円増額となる3,145円といたしました。

第11期初には、公募増資を伴わず借入金により新規4物件を取得し、全65物件710億円 (取得価格の合計)の資産規模となりました。金融環境の変化に柔軟に対応しながら、日本 全国に亘る地域分散を戦略的に展開し、長期安定的なキャッシュフロー創出を可能とする ポートフォリオの更なる質的向上に努めて参ります。

昨年12月に公表された第7次エネルギー基本計画(原案)において、2040年度の日本の電源構成比率として再生可能エネルギーを40%~50%とする目標が掲げられており、今後より一層の再生可能エネルギーの導入が期待されております。

本投資法人は、継続的な資産規模拡大と日本全国に分散して保有する発電設備を適切に管理・運営し、長期安定的に電力を供給することでカーボンニュートラル達成に寄与するとともに、投資家の皆様にGX投資の機会を提供し、投資主価値の最大化を図って参ります。

投資主の皆様におかれましては、今後とも末永くご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し 上げます。



ジャパン・インフラファンド投資法人 執行役員 ジャパン・インフラファンド・ アドバイザーズ株式会社

佐々木 聡

#### CONTENTS

投資主の皆様へ	2	I.資産運用報告	16
決算ハイライト	3	Ⅱ.貸借対照表	54
トピックス	4	Ⅲ.損益計算書	56
投資法人の特徴	6	IV.投資主資本等変動計算書	57
今後の運用戦略	10	V.注記表	58
資本コストを意識した運用の在り方	11	VI.金銭の分配に係る計算書	66
財務状況	12	Ⅷ.監查報告書	67
ESGに関する取組み	13	Ⅷ.キャッシュ・フロー計算書(参考情報)	70
ポートフォリオの概要	14	投資主インフォメーション	72

Financial Highlights

第10期(2024年11月期)決算ハイライト

1口当たり分配金

3,145<sub>円</sub>

営業収益

3,457<sub>百万円</sub>

営業利益

1,100百万円

経常利益

914百万円

当期純利益

913<sub>百万円</sub>

総 資 産

69,393 百万円

純 資

35,774百万円

1口当たり純資産額

81,451<sub>H</sub>

1口当たり予想分配金

第11期 (2025年5月期)

**2,000**<sub>円</sub>

第12期 (2025年11月期)

2,000<sub>円</sub>



## 新規4物件の取得を通じ、資産規模は710億円へと拡大しました。 今後も運用環境に応じた機動的な戦略を通じ、更なる投資主価値の拡大を目指します。



	2024年11月期末 (第10期末)		新規取得資産		新規取得資産取得後 (2024年12月18日)
取得価格合計	676億円		33億円		710億円
パネル出力合計	185.2MW		9.7MW		194.9MW
取得資産合計数	61物件		4物件		65物件
				_	
平均設備利用率	12.7%	T	14.3%		12.8%
1MW当たり取得価格合計	3.6億円		3.4億円		3.6億円
平均FIT単価	34.8円		37.0円		34.9円
CO₂排出削減貢献量	134,267トン		7,915トン		142,182トン

#### 外部環境を踏まえた借入による取得

従来通りパイプライン拡充等により継続的な成長を図るための準備を進めてきましたが、足許の投資口価格は 新投資口発行による新規資産の取得が必ずしも投資主価値向上に寄与しない環境となりました。一方で再生可能 エネルギー設備の取得競争は激化していることや、将来的に金利が上昇する等の情勢変化を踏まえ、ポートフォリオ の成長は機を逃さずに実践することが投資主価値の向上に資すると判断し、既存の借入余力を活用した機動的な 物件取得を行いました。

#### レバレッジを活用した資産取得による 投資主価値増大のイメージ

▶投資□数はそのままに借入資金を投じて資産規模を増大することで、投資主価値の向上を意図した成長を実施



#### リパワリング太陽光発電所の継続取得

今次取得物件の茨城北茨城太陽光発電所は、ブリッジファンド保有期間中にリパワリングを実施し、運転開始 当初よりも高い効率かつ長期間の発電性能を備えています。本投資法人ではポストFIT期間の運用を見据えた 新規資産の取得を検討し、成長戦略の実現を推進します。

#### 1 パネル配置の適正化により 発電設備の安全性と機能を改善

▶ 敷地南西側の斜面や樹木に近接する一部パネルを撤去し、 樹木による影の影響回避と維持管理効率を改善



#### パネル撤去エリア

#### 2 高性能パネルへの入替による発電効率向上

- ▶本発電所の取得に先立ち、ブリッジファンド保有時に既設の 太陽光パネルから変換効率の高い両面パネルへ入替を実施
- ▶両面パネルの採用に伴い地面には反射シートを敷設し、発電効率の向上に加えて雑草の成長を抑制

#### 過去売電電力量実績の推移(毎年3月~8月)(注)



(注)過去の売電電力量は、売主からの情報に基づき各月の実績値を記載しています。 なお、リパワリングに係る工事は2023年11月~2024年1月の期間に実施され ており、リパワリング後の実績値は1年に満たないデータしかなく、天候等の要因 により、今後の発電量は変動する可能性があります。



## 地域分散の効いたポートフォリオ

## 上場インフラファンド最多の65物件となり、 地域別・物件別の観点で分散が図られたバランス型ポートフォリオを実現



## 安定を目指すバランス型ポートフォリオ

## リスクの低いポートフォリオのPML値

■ 上場インフラファンドのPML値は、J-REITを下回る傾向にあります。本投資法人のポートフォリオPML値は0.1%未満と、J-REITと比較しても低い数値となっており、投資比率上位の物件においても極めて低い水準にあります。

#### ポートフォリオのPML値

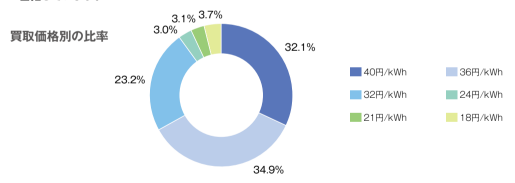
# 本投資法人平均

#### 投資比率上位5物件におけるPML値

NO.	物件名称	投資比率	PML値(%)
S-42	福島石川太陽光発電所	10.8%	0.1未満
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	10.2%	0.1未満
S-25	京都京丹波太陽光発電所	6.2%	0.1未満
S-32	福岡田川太陽光発電所	5.4%	0.1未満
S-39	山口美祢太陽光発電所	4.4%	0.1未満

## 分散された買取価格及び調達残存期間

■本投資法人は、調達期間満了日を分散させることにより、ポストFITを見据えた長期安定的なポートフォリオの構築を 目指しています。



#### ポートフォリオの残存調達期間



#### 投資法人の特徴

## 中長期的なポートフォリオ構築方針

分散型エリア・グループ戦略に基づき、着実な資産規模拡大を通じて、 ポートフォリオの安定性向上を目指します。

## ポートフォリオの構築方針

1<sub>st</sub> STEP ■ エリア内における物件所在地を同一グループとして集中させ、同一〇&M業者による集中・一体管理を実施することで、管理が煩雑になる点を抑制し、効率的な管理・運営を図ってきました。

**2**nd STEP ■ 1st STEPで築いた運用・管理ノウハウとポートフォリオの基盤を足掛かりに、パイプライン約 150MW (パネル出力合計、2024年11月末時点)を活用しながら、投資エリアを分散、ポート フォリオの安定化を目指します。

3rd STEP

太陽光発電所

上場時

1st STEP

■長期的視点からポストFITも見据え、非 FITの太陽光発電設備や太陽光発電設 備以外の再生可能エネルギー発電設 備等のインフラ資産の組入れも検討し、 より多様なポートフォリオの構築を目 指します。

#### ポートフォリオの成長イメージ

多様なインフラアセットの組入れ、 ポートフォリオの更なる多様化 による成長加速 1.000億円 風力・ ー 風力・バイオマス・水力等 バイオマス・ 水力発電所等 710億円 太陽光発電所 太陽光発電所 太陽光発電所 FIT·非FIT案件等 太陽光発電所 太陽光発電所の更なる規模拡大 本書時点 更なるポートフォリオの多様化 2nd STEP 3rd STEP

(注)上記の資産規模目標は、2025年1月21日現在の本投資法人の目標値であり、その実現や目標値の達成時期を保証又は約束するものではありません。また、上記のイメージ図はあくまで成長イメージを示したものであり、かかるイメージのとおりに成長を実現できることを保証又は約束するものでもありません。本投資法人の資産規模の拡大については、資金調達環境や、バイブラインに含まれる太陽光発電設備等の開発時期、その他の資産の取得機会の程度及び売主との交渉等によるため、資産規模目標を達成できず、また成長イメージと乖離する結果となる可能性があります。

## 今後の運用戦略

## ジャパン・インフラファンド投資法人の長所を生かした課題の早期改善を図り、将来的な 外部環境変化を成長の源泉とするための戦略を探求

#### 上場来5年間に構築した事業ポートフォリオの潜在価値を発現

#### 資産戦略

保有資産のバリューアップによる収益増大の実現

- 資産の安定的な発電を維持する適切な資本的支出
- 発電量が潤沢なエリアへの分散投資による収益性拡大
- 個別資産単位での収益性検証と必要的改善



スポンサーである丸紅・みずほグルー との連携によりFIT太陽光案件以外の 多様な収益資産の組入れを探求

#### 財務戦略

規律と機動性を備えた利潤の最大化

- ●借入余力の活用と レバレッジ効果の拡張
- キャッシュ創出による 再投資と運営コスト低減
- 資本コストを意識した。 投資主価値向上施策

## 投資主価値視点に立ったROE向上への取組みと長期ビジョン

■投資主の皆さまへはその価値が継続的に増大していく運用戦略が必要と考え、資産成長はもとより"何が確かな価値 となるか"を検証し、実践していく方針です。利益成長の観点ではROE(自己資本利益率)を、将来期待の観点ではPER (投資口価格収益率)を意識し、中期的実行戦略と長期ビジョンの追求を図ります。

PBR 投資口価格純資産倍率



ROE 自己資本利益率



PER 投資口価格収益率

#### **ROF**



総資本回転率 🗶 売上高利益率 🗶 財務レバレッジ

## 売上高

## 総資産

- 保有資産の発電量維 持・増量による営業 収入の確保
- 更なる良質案件への 入替を経た回転率の 向上

## 当期純利益

## 売上高

- 更なるポートフォリ 才の拡大による売電 収入の増強
- •個別物件、投資法人 の収益性を検証し、 収支改善を実行

## 総資産

## 自己資本

- 過去の公募増資によ り積上げられた自己 資本を有効活用
- •スポンサー、取引金融 機関との連携により規 律あるLTV水準を維持

#### 中期における能動的運用戦略の基本方針

#### PER



当期純利益

#### 運用収益性を下げることなく、 インフラファンドの環境変化に対応する

既存事業モデルの不変的成長

- ■投資法人の収益増強と投資主への安定的 な還元を行うべく、ROE向上は至上命題
- エネルギー産業の変革への対応
- ■2050年のカーボンニュートラルに貢献 する再生可能エネルギーの供給者とし て、永続的な運用のビジョンを追求

長期ビジョンの実現を目指す

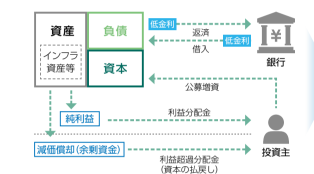
## 資本コストを意識した運用の在り方

## 金融環境の変化を踏まえた投資主価値を高めるキャッシュマネジメント

■ 2024年3月のマイナス金利解除以降、国内金融政策は異次元緩和から「金利のある世界」へとシフトし、金融市場か らの調達コストは上昇傾向にある状況を踏まえ、機動的なキャッシュマネジメント戦略の下で利益超過分配金の考 え方を見直しました。

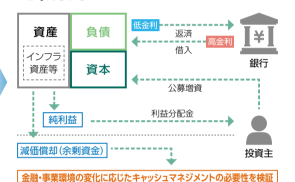
#### 低金利環境における従来のキャッシュフローの考え方

▶低金利環境においては、資金調達と返済・資本の払戻を 繰り返しても、キャッシュインとキャッシュアウトの価値に 大きな差が無いため、余剰資金の内部留保を必ずしも優 先しないキャッシュマネジメントを実行



#### 金利のある世界における新たなキャッシュフローの考え方

- ▶金利·投資□利回り上昇局面において、資金流出に対し 再調達コストが上回ることから、新たな調達は場合に よって収益性低下の要因となる可能性有り
- ▶従って資産から生まれる余剰資金の活用は一層の戦略 が求められる



#### 継続成長を想定したキャピタルアロケーション

■ 利益のほぼすべてを投資主へ還元する上場インフラファンドの特性を踏まえ、ROEを伸長するためのキャピタルア ロケーションを実施します。従来は減価償却費のうち一定水準を利益超過分配しておりましたが、足許の金利動向及 び資本市場環境を踏まえ、今後は環境変化に応じて資産価値向上に資する資金の活用にシフトすることにより、投資 主価値の向上を目指します。

## 金融環境の変化に合わせたキャッシュアロケーション戦略

	キャッシュインフロー		キャッシュアウトフロー		
	当期純利益	利益分配	■当期純利益全てを利益分配として還元		
従来		利益超過分配	■減価償却費及び余剰現預金から一定水準の利益超過分配を実施		
万針	方針 減価償却費	再投資/資本的支出借入金返済	■資産規模拡大に向けた投資資金、設備の安定稼働を目的とした資本的出、及び借入返済を減価償却費にて拠出		
	当期純利益	利益分配	■当期純利益全てを利益分配として還元		
新規方針	減価償却費	ROE向上へ向けた戦略投資 (再投資/資本的支出/自己投資口取得等) 又は利益超過分配金での還元	<ul><li>利益超過分配としていた部分を資産の収益向上施策や自己投資口取得等に充当(又は内部留保)し、利益分配の成長を図る</li><li>利益超過分配金は利益分配金の大幅減少等を補填するものと位置付け、</li></ul>		
		借入金返済	金利・市場環境を踏まえ、その水準を判断 ■借入返済は、従来通り減価償却費より拠出		

## 財務状況

LTV (有利子負債比率) 94.0% 有利子負債残高

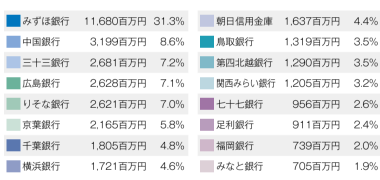
平均調達金利

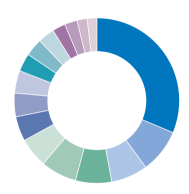
- (注1)「LTV |、「負債比率 |、「平均調達金利 |は第10期末(2024年11月期末)時点、「有利子負債残高 |、「固定金利比率 |は2024年12月18日時点にて算出しております。
- (注2)「有利子負債残高」、「LTV」の算出、「負債比率」、「平均調達金利」及び「固定金利比率」には消費税ローンは含みません。「平均調達金利」は金利スワップ契約により固 定化後の金利にて算出しています。
- (注3) 単位未満の数値は切り捨てて表示しています。

#### 格付情報

信用格付(R&I)  $\bigwedge$  (安定的)

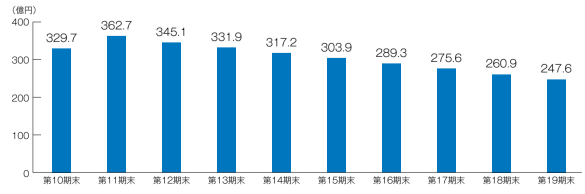
## 金融機関別借入残高





- (注1) 単位未満の数値は切り捨てて表示しています。
- (注2) 別途、消費税ローンとしてみずほ銀行より310百万円借入を行っています。

## 借入残高の推移



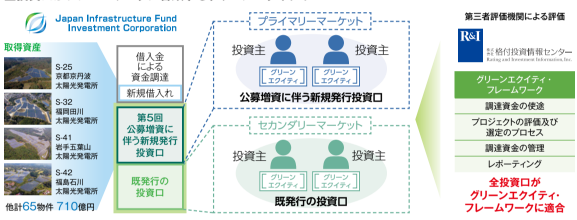
(注) 単位未満の数値は切り捨てて表示しています。

## ESGに関する取組み

## 全投資ロがグリーンエクイティ・フレームワークに合致する評価機関認証済の希少な投資ロ

- 過去実施の公募増資において、本投資法人が策定した本グリーンエクイティ・フレームワークに対して、ESG及び SDGsの観点からR&Iのセカンドオピニオンを取得しています。
- ■本投資法人の投資口は、既発行分が本グリーンエクイティ・フレームワークの対象であり、ESG投資を目的としたグ リーンエクイティに該当します。グリーン性評価を特定の債券に限定して発行される一般事業会社のグリーンボンド や、プライマリー市場における新規発行に限定したJ-REIT等のグリーンエクイティ・オファリング等とは異なり、本投 資法人の投資口においては、本グリーンエクイティ・フレームワーク策定前の既発行分を含めた全ての投資口につ いてR&Iに本グリーンエクイティ・フレームワークに合致していることの確認を受けており、希少性の高いグリーンエ クイティです。

#### 全投資口がフレームワークに合致するグリーンエクイティ



## グリーンエクイティを通じた太陽光発電設備市場の活性化に寄与する責任投資

- 本投資法人は、本グリーンエクイティ・フレームワークに適合する太陽光発電施設の取得を通じて、優良な発電施設 の開発事業者へ開発資金を供給するとともに、物件取得時に必要な是正工事を売主に実施させることで、健全な太 陽光発電施設開発の継続開発・技術の向上を促進しています。
- また、上場インフラファンドとして、運用期間中には厳正な資産管理を通じ、安定的な電力供給とマーケット全体の設 備水準の向上に寄与しています。

#### 上場インフラファンドとしての責任投資による好循環



- •健全な太陽光発電施設の継続開発、開発技術の向上を促進

保有物件数 **65**物件 取得価格合計 **710**億円 ポートフォリオ合計パネル出力

194.9<sub>MW</sub>

特別性   特別	Hm.LH-			ᆙᆂᆘᅫᆂ	取得 <i>压</i> 按	h 李 一	⇒0.借利田 <u>家</u>	<b>罗取压按</b>
S-02         広島生口島太陽光発電所         広島県尾道市         1,036         414         0.6         13.8         36           S-03         石川尾見大陽光発電所         石川県原島郡         1,924         648         0.9         12.1         36           S-04         石川県蔵合本展光発電所         石川県別印節         2.601         811         1.1         12.6         32           S-05         石川嶋園門前太陽光発電所         石川県島市         1.746         612         0.9         12.4         32           S-06         和歌山太地太陽光発電所         石川県東非東郡         660         178         0.3         14.1         24           S-07         三重紀宝太陽光発電所         三重県南牟要郡         693         182         0.3         13.2         24           S-08         茨城水光発電所         三重県京本         茨城県久恭郡         2.403         900         1.3         13.9(1号)         40           S-09         石川内連太陽光発電所         石川県東北郡         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10         富山高岡1号-2号         富山高町市         3.136         1.037         1.5         11.7(1号)         40           S-11         富山高岡3号大塚光光電所         冨山県馬間市         1.365         425         0.6         12.2         36	物件 番号	物件名称	所在地	パネル出力 (kW)	取得価格 (百万円)	比率 (%)	設備利用率 (%)	買取価格 (円/kWh)
S-03         石川尾見大陽光発電所         石川県鹿島郡         1,924         648         0.9         12.1         36           S-04         石川尾見大陽光発電所         石川県駒町郡         2,601         811         1.1         12.6         32           S-05         石川陽南門抗ス保光発電所         石川県輪島市         1,746         612         0.9         12.4         32           S-06         和敵山大地太陽光発電所         石川県東李郡         660         178         0.3         14.1         24           S-07         三雄元士、陽光光電所         三世界中妻郡         660         178         0.3         13.2         24           S-08         茨桃太子1号-2号         茨城県久巷郡         2.403         900         1.3         13.9(18)         40           S-09         石川光衛衛所         石川県河北郡         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10         富山高岡1号・2号         富山県高岡市         1.365         425         0.6         12.0         36           S-11         富山高間1号・2号         富山上市大陽光常衛所         田川県東神町川郡         1.394         380         0.5         11.2         36           S-12         石川熊登明野大陽光常衛所         石川県島城郡         1.881         619         0.9         12.4         36	S-01	埼玉久喜太陽光発電所	埼玉県久喜市	640	202	0.3	13.9	40
S-04       石川県総合太陽光発電所       石川県輸島市       1.746       612       0.9       12.4       32         S-05       石川嶋島門前太陽光発電所       石川県輸島市       1.746       612       0.9       12.4       32         S-06       和歌山太地太陽光発電所       石川県輸島市       1.746       612       0.9       12.4       32         S-06       和歌山太地太陽光発電所       三重県南本養郡       693       182       0.3       13.2       24         S-07       三重県市公養郡       三重県南华妻郡       693       182       0.3       13.2       24         S-08       太陽光発電所       三重県市公養郡       2.403       900       1.3       13.9(18)       13.7(28)       40         S-09       石川県市大電門       大陽光発電所       石川県南水郡       2.605       656       0.9       12.6       40         S-10       太陽光発電所       高山県市高岡市       3.136       1.037       1.5       11.7(18)       11.8(28)       40         S-11       富山高岡の号へ場所が開発       1.365       425       0.6       12.0       36         S-12       富山山南岡野大陽大陽北所       1.881       619       0.9       12.4       36         S-13       石川隆空前大陽光光電所       石川県島本郡       1.881       619       0.9       12.4	S-02	広島生口島太陽光発電所	広島県尾道市	1,036	414	0.6	13.8	36
S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         1.746         612         0.9         12.4         32           S-06         和歌山太地太陽光発電所         和歌山県東牟婁郡         660         178         0.3         14.1         24           S-07         三重児宝大魔光発電所         三重児南牟婁郡         693         182         0.3         13.2         24           S-08         茨城大子1号・2号         茨城県久慈郡         2.403         900         1.3         13.9(1号)         40           S-09         石川内瀬太陽光発電所         石川県河北郡         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10         石川県美発電所         田川県高岡市         3.136         1.037         1.5         11.7(1号) 11.7(1号) 11.8(2号)         40           S-11         富山高岡3号太陽光発電所         富山県高岡市         1.365         425         0.6         12.0         36           S-11         富山高岡3号太陽光発電所         富山県中新川郡         1.394         380         0.5         11.2         36           S-12         富山上市 大陽光発電所         石川県風珠郡         2.899         1.034         1.5         12.2         36           S-13         石川県会台橋         石川県会台橋         1.8         619         0.9         12.4         36 <t< td=""><td>S-03</td><td>石川花見月太陽光発電所</td><td>石川県鹿島郡</td><td>1,924</td><td>648</td><td>0.9</td><td>12.1</td><td>36</td></t<>	S-03	石川花見月太陽光発電所	石川県鹿島郡	1,924	648	0.9	12.1	36
S-06         和歌山大地太陽光発電所         和歌山県東牟婁郡         660         178         0.3         14.1         24           S-07         三重紀宝太陽光発電所         三重県南牟婁郡         693         182         0.3         13.2         24           S-08         茨城大子19-12-29         茨城県久慈郡         2.403         900         1.3         13.9(1号) 13.7(2号)         40           S-09         石川の瀬太陽光発電所         石川県河北郡         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10         富山高岡1号・2号 太陽光発電所         富山県高岡市         3.136         1.037         1.5         11.7(1号) 11.8(2号)         40           S-11         富山高岡3号よ陽光発電所         富山県南岡市         1.365         425         0.6         12.0         36           S-12         富山上市太陽光発電所         富山県中新川郡         1.394         380         0.5         11.2         36           S-12         富山上市太陽光発電所         石川県馬珠郡         1.881         619         0.9         12.4         36           S-13         石川能登明章太陽光発電所         石川県島珠郡         1.881         619         0.9         12.4         36           S-14         石川能登明章太陽光光電面所         石川県島東藤市         1.881         619         0.9         12.4         36 <td>S-04</td> <td>石川矢蔵谷太陽光発電所</td> <td>石川県羽咋郡</td> <td>2,601</td> <td>811</td> <td>1.1</td> <td>12.6</td> <td>32</td>	S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	石川県羽咋郡	2,601	811	1.1	12.6	32
S-07         三重紀宝太陽光発電所         三重県南牟婁郡         693         182         0.3         13.2         24           S-08         茨城大子1号·2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         2.403         900         1.3         13.9(1号) 13.7(2号)         40           S-09         石川県東北発電所         石川県河北郡         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10         富山高岡1号·2号 太陽光発電所         富山県高岡市         3.136         1.037         1.5         11.7(1号) 11.8(2号)         40           S-11         富山高岡1号·2号 太陽光発電所         富山県高岡市         1.365         425         0.6         12.0         36           S-12         富山市大場光発電所         富山県市川郡         1.394         380         0.5         11.2         36           S-13         石川能登明野太陽光発電所         石川県鳳珠郡         1.881         619         0.9         12.4         36           S-14         石川能登明野太陽光発電所         石川県県珠郡         2.899         1.034         1.5         12.0         36           S-15         石川能登明野太陽光発電所         石川県県珠郡         2.899         1.034         1.5         12.0         36           S-14         石川能登台東大澤電所         石川県東京市         5.508         1.992         2.8         12.0(1号)         36<	S-05	石川輪島門前太陽光発電所	石川県輪島市	1,746	612	0.9	12.4	32
S-08         茨城大子1号·2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         2.403         900         1.3         13.7(2号)         40           S-09         石川内灘太陽光発電所         石川県河北郡         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10         富山高岡1号·2号 太陽光発電所         富山県高岡市         3.136         1.037         1.5         11.7(1号) 11.8(2号)         40           S-11         富山高岡3号太陽光発電所         富山県高岡市         1.365         425         0.6         12.0         36           S-12         富山上市太陽光発電所         富山県南岡市         1.365         425         0.6         12.0         36           S-12         富山上市太陽光発電所         富山県南駅市 III         380         0.5         11.2         36           S-12         富山上市太陽光発電所         石川県風珠郡         1.881         619         0.9         12.4         36           S-13         石川能登明野太陽光発電所         石川県島珠郡         2.899         1.034         1.5         12.2         36           S-14         石川能登明先太陽光発電所         石川県島珠郡         2.899         1.034         1.5         12.2         36           S-15         石川龍登台庫太陽光発電所         和歌山県馬本         2.899         1.034         1.5         12.2         36	S-06	和歌山太地太陽光発電所	和歌山県東牟婁郡	660	178	0.3	14.1	24
S-08 太陽光発電所         次吸水火熱節         2.403         900         1.3         13.7(2号)         40           S-09 石川内灘太陽光発電所         石川県河北部         2.605         656         0.9         12.6         40           S-10 富山高同1号・2号         富山県高岡市         3.136         1.037         1.5         11.7(1号)         40           S-11 富山高岡3号太陽光発電所         富山県中新川郡         1.365         425         0.6         12.0         36           S-12 富山上市太陽光発電所         富山県中新川郡         1.394         380         0.5         11.2         36           S-13 石川能登時野太陽光発電所         石川県風珠郡         1.881         619         0.9         12.4         36           S-14 石川能登台鹿太陽光発電所         石川県風珠郡         2.899         1.034         1.5         12.2         36           S-14 石川能登台鹿太陽光発電所         石川県本郡市         5.508         1.992         2.8         12.0(1号)         36           S-15 石川金沢東長江1号・2号         石川県東京市         628         1.46         0.2         12.1         24           S-17 茨城坂東東大電部所         大塚県東東市         1.164         399         0.6         13.1         32           S-18 兵庫多可太陽光発電所         兵庫県多可郡         1.684         658         0.9         13.1         36 <t< td=""><td>S-07</td><td>三重紀宝太陽光発電所</td><td>三重県南牟婁郡</td><td>693</td><td>182</td><td>0.3</td><td>13.2</td><td>24</td></t<>	S-07	三重紀宝太陽光発電所	三重県南牟婁郡	693	182	0.3	13.2	24
S-10         富山高岡1号-2号 太陽光発電所         富山県高岡市         3,136         1,037         1,5         11,7(1号) 11,8(2号)         40           S-11         富山高岡3号太陽光発電所         富山県高岡市         1,365         425         0.6         12.0         36           S-12         富山上市太陽光発電所         富山県中新川郡         1,394         380         0.5         11.2         36           S-13         石川能登前野太陽光発電所         石川県風珠郡         1,881         619         0.9         12.4         36           S-14         石川能登倉施太陽光発電所         石川県風珠郡         2,899         1,034         1.5         12.2         36           S-15         石川金沢東長江1号・2号         石川県金沢市         5,508         1,992         2.8         12.0(1号) 12.1(2号)         36           S-16         和歌山高田太陽光発電所         石川県金沢市         5,508         1,992         2.8         12.0(1号) 12.1(2号)         36           S-16         和歌山高田太陽光発電所         和歌山県新宮市         628         146         0.2         12.1         24           S-17         茨城坂東東長江第八発電所         茨城県東京東市         1,164         399         0.6         13.1         32           S-18         兵庫多可太陽光発電所         兵庫県多可郡         1,684         658         0.9         13.1	S-08		茨城県久慈郡	2,403	900	1.3		40
S-10         太陽光発電所         国山県高岡市         3,136         1,037         1,3         11.8(2号)         40           S-11         富山高岡3号太陽光発電所         富山県中新川郡         1,365         425         0.6         12.0         36           S-12         富山上市太陽光発電所         富山県中新川郡         1,394         380         0.5         11.2         36           S-13         石川能登明野太陽光発電所         石川県鳳珠郡         1,881         619         0.9         12.4         36           S-14         石川能登台會底太陽光発電所         石川県島珠郡         2,899         1,034         1.5         12.2         36           S-15         石川能砂倉産成陽光発電所         石川県金沢市         5,508         1,992         2.8         12.0(1号) 12.1(2号) 12	S-09	石川内灘太陽光発電所	石川県河北郡	2,605	656	0.9	12.6	40
S-12       富山上市太陽光発電所       富山県中新川郡       1,394       380       0.5       11.2       36         S-13       石川龍登明野太陽光発電所       石川県鳳珠郡       1,881       619       0.9       12.4       36         S-14       石川龍登白鹿太陽光発電所       石川県鳳珠郡       2,899       1,034       1,5       12.2       36         S-15       石川島水東長江1号・2号       石川県金沢市       5,508       1,992       2.8       12.0(1号) 12.1(2号)       36         S-16       和歌山高田太陽光発電所       和歌山県新宮市       628       146       0.2       12.1       24         S-17       茨城坂東太陽光発電所       和歌山県新宮市       628       146       0.2       12.1       24         S-17       茨城坂東太陽光発電所       萩城県坂東市       1,164       399       0.6       13.1       32         S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1,684       658       0.9       13.1       36         S-18       兵庫多可太陽光発電所       山口県山口市       1,560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1,364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟市崎太陽光発電所       新潟県上越市       1,185       453       0.6       12.5       40	S-10		富山県高岡市	3,136	1,037	1.5		40
S-13       石川龍登明野太陽光発電所       石川県鳳珠郡       1,881       619       0.9       12.4       36         S-14       石川能登合鹿太陽光発電所       石川県鳳珠郡       2,899       1,034       1.5       12.2       36         S-15       石川金沢東長江1号·2号       石川県金沢市       5,508       1,992       2.8       12.0(1号) 12.1(2号)       36         S-16       和歌山高田太陽光発電所       和歌山県新宮市       628       146       0.2       12.1       24         S-17       茨城坂東太陽光発電所       茨城県坂東市       1,164       399       0.6       13.1       32         S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1,684       658       0.9       13.1       36         S-19       山口阿知須太陽光発電所       山口県山口市       1,560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島大陽光発電所       鹿児島県霧島市       1,364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1,942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1,185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       静岡県東北市       507       153       0.2       13.2       32<	S-11	富山高岡3号太陽光発電所	富山県高岡市	1,365	425	0.6	12.0	36
S-14       石川能登合鹿太陽光発電所       石川県鳳珠郡       2,899       1,034       1.5       12.2       36         S-15       石川金沢東長江1号・2号 太陽光発電所       石川県金沢市       5,508       1,992       2.8       12.0(1号) 12.1(2号)       36         S-16       和歌山高田太陽光発電所       和歌山県新宮市       628       146       0.2       12.1       24         S-17       茨城坂東太陽光発電所       茨城県坂東市       1,164       399       0.6       13.1       32         S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1,684       658       0.9       13.1       36         S-19       山口阿知須太陽光発電所       山口県山口市       1,560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1,364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1,942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1,185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光光電雨所       静岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮1号・2号 太陽光発電所       栃木県宇都宮市       4,799       2,064       2.9       13.4(2	S-12	富山上市太陽光発電所	富山県中新川郡	1,394	380	0.5	11.2	36
S-15       石川金沢東長江1号-2号 太陽光発電所       石川県金沢市       5.508       1.992       2.8       12.0(1号) 12.1(2号)       36         S-16       和歌山高田太陽光発電所       和歌山県新宮市       628       146       0.2       12.1       24         S-17       茨城坂東太陽光発電所       茨城県坂東市       1.164       399       0.6       13.1       32         S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1.684       658       0.9       13.1       36         S-19       山口阿知須太陽光発電所       山口県山口市       1.560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1.364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1.942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1.185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       新岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮1号-2号 太陽光発電所       栃木県宇都宮市       4.799       2.064       2.9       13.8(1号) 13.4(2号)       36         S-25       京都京丹波太陽光発電所       北海道小樽市       2.955       580       0.8       <	S-13	石川能登明野太陽光発電所	石川県鳳珠郡	1,881	619	0.9	12.4	36
S-15       太陽光発電所       台川県並沢市       5.508       1.992       2.8       12.1(2号)       36         S-16       和歌山高田太陽光発電所       和歌山県新宮市       628       146       0.2       12.1       24         S-17       茨城坂東太陽光発電所       茨城県坂東市       1.164       399       0.6       13.1       32         S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1.684       658       0.9       13.1       36         S-19       山口阿知須太陽光発電所       山口県山口市       1.560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1.364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟林崎太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1.942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟二和太陽光発電所       新潟県上越市       1.185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       静岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮1号・2号       栃木宇都宮1号・2号       栃木県宇都宮市       4,799       2,064       2.9       13.8(1号)       36         S-25       京都京丹波太陽光発電所       北海道小樽市       2,955       580       0.8       9.8	S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	石川県鳳珠郡	2,899	1,034	1.5		36
S-17       茨城坂東太陽光発電所       茨城県坂東市       1,164       399       0.6       13.1       32         S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1,684       658       0.9       13.1       36         S-19       山口阿知須太陽光発電所       山口県山口市       1,560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1,364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1,942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1,185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       静岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮1号・2号       栃木宇都宮1号・2号       栃木県宇都宮市       4,799       2,064       2.9       13.8(1号)       36         S-25       京都京丹波太陽光発電所       京都府船井郡       12,009       3,995       5.6       11.8       32         S-26       北海道小樽太陽光発電所       北海道小樽市       2,955       580       0.8       9.8       24         S-27       和歌山橋本太陽光発電所       和助山県橋本市       2,473       960       1.4       12.0 </td <td>S-15</td> <td></td> <td>石川県金沢市</td> <td>5,508</td> <td>1,992</td> <td>2.8</td> <td></td> <td>36</td>	S-15		石川県金沢市	5,508	1,992	2.8		36
S-18       兵庫多可太陽光発電所       兵庫県多可郡       1,684       658       0.9       13.1       36         S-19       山口阿知須太陽光発電所       山口県山口市       1,560       396       0.6       13.7       21         S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1,364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1,942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1,185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       静岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮1号・2号 太陽光発電所       栃木県宇都宮市       4,799       2,064       2.9       13.8(1号) 13.4(2号)       36         S-25       京都京丹波太陽光発電所       京都府船井郡       12,009       3,995       5.6       11.8       32         S-26       北海道小樽太陽光発電所       北海道小樽市       2,955       580       0.8       9.8       24         S-27       和歌山橋本太陽光発電所       和歌山県橋本市       2,473       960       1.4       12.0       40         S-28       茨城常陸大宮太陽光発電所       茨城県県陸大宮市       茨城県陸大宮市       1,406       596       0.8	S-16	和歌山高田太陽光発電所	和歌山県新宮市	628	146	0.2	12.1	24
S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         1.560         396         0.6         13.7         21           S-20         鹿児島霧島太陽光発電所         鹿児島県霧島市         1.364         623         0.9         13.5         40           S-21         新潟林崎太陽光発電所         新潟県上越市         1.942         635         0.9         11.8         40           S-22         新潟三和太陽光発電所         新潟県上越市         1.185         453         0.6         12.5         40           S-23         静岡大岩太陽光発電所         静岡県富士宮市         507         153         0.2         13.2         32           S-24         栃木宇都宮1号・2号 太陽光発電所         栃木県宇都宮市         4,799         2,064         2.9         13.8(1号) 13.4(2号)         36           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         12.009         3,995         5.6         11.8         32           S-26         北海道小樽太陽光発電所         北海道小樽市         2,955         580         0.8         9.8         24           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         2,473         960         1.4         12.0         40           S-28         茨城常陸大宮太陽光発電所         茨城県常陸大宮市         7,406         596         0.8         13.5         36	S-17	茨城坂東太陽光発電所	茨城県坂東市	1,164	399	0.6	13.1	32
S-20       鹿児島霧島太陽光発電所       鹿児島県霧島市       1.364       623       0.9       13.5       40         S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1.942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1.185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       静岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮1号・2号 太陽光発電所       栃木県宇都宮市       4,799       2,064       2.9       13.8(1号) 13.4(2号)       36         S-25       京都京丹波太陽光発電所       京都府船井郡       12.009       3,995       5.6       11.8       32         S-26       北海道小樽太陽光発電所       北海道小樽市       2,955       580       0.8       9.8       24         S-27       和歌山橋本太陽光発電所       和歌山県橋本市       2,473       960       1.4       12.0       40         S-28       茨城常陸大宮太陽光発電所       茨城県常陸大宮市       1,406       596       0.8       13.5       36	S-18	兵庫多可太陽光発電所	兵庫県多可郡	1,684	658	0.9	13.1	36
S-21       新潟柿崎太陽光発電所       新潟県上越市       1.942       635       0.9       11.8       40         S-22       新潟三和太陽光発電所       新潟県上越市       1.185       453       0.6       12.5       40         S-23       静岡大岩太陽光発電所       静岡県富士宮市       507       153       0.2       13.2       32         S-24       栃木宇都宮 1 9- 29- 大陽光発電所       栃木県宇都宮市       4.799       2.064       2.9       13.8(1号) 13.4(2号)       36         S-25       京都京丹波太陽光発電所       京都府船井郡       12.009       3.995       5.6       11.8       32         S-26       北海道小樽太陽光発電所       北海道小樽市       2.955       580       0.8       9.8       24         S-27       和歌山橋本太陽光発電所       和歌山県橋本市       2.473       960       1.4       12.0       40         S-28       茨城常陸大宮太陽光発電所       茨城県常陸大宮市       1,406       596       0.8       13.5       36	S-19	山口阿知須太陽光発電所	山口県山口市	1,560	396	0.6	13.7	21
S-22     新潟三和太陽光発電所     新潟県上越市     1,185     453     0.6     12.5     40       S-23     静岡大岩太陽光発電所     静岡県富士宮市     507     153     0.2     13.2     32       S-24     栃木宇都宮 1 5-2号 太陽光発電所     栃木県宇都宮市     4,799     2.064     2.9     13.8(1号) 13.4(2号)     36       S-25     京都京丹波太陽光発電所     京都府船井郡     12.009     3.995     5.6     11.8     32       S-26     北海道小樽太陽光発電所     北海道小樽市     2.955     580     0.8     9.8     24       S-27     和歌山橋本太陽光発電所     和歌山県橋本市     2.473     960     1.4     12.0     40       S-28     茨城常陸大宮太陽光発電所     茨城県常陸大宮市     1,406     596     0.8     13.5     36	S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	鹿児島県霧島市	1,364	623	0.9	13.5	40
S-23     静岡大岩太陽光発電所     静岡県富士宮市     507     153     0.2     13.2     32       S-24     栃木宇都宮1号·2号 太陽光発電所     栃木県宇都宮市     4.799     2.064     2.9     13.8(1号) 13.4(2号)     36       S-25     京都京丹波太陽光発電所     京都府船井郡     12.009     3.995     5.6     11.8     32       S-26     北海道小樽太陽光発電所     北海道小樽市     2.955     580     0.8     9.8     24       S-27     和歌山橋本太陽光発電所     和歌山県橋本市     2.473     960     1.4     12.0     40       S-28     茨城常陸大宮太陽光発電所     茨城県常陸大宮市     1.406     596     0.8     13.5     36	S-21	新潟柿崎太陽光発電所	新潟県上越市	1,942	635	0.9	11.8	40
S-24     栃木宇都宮 1号·2号 太陽光発電所     栃木県宇都宮市     4.799     2.064     2.9     13.8(1号) 13.4(2号)     36       S-25     京都京丹波太陽光発電所     京都府船井郡     12.009     3.995     5.6     11.8     32       S-26     北海道小樽太陽光発電所     北海道小樽市     2.955     580     0.8     9.8     24       S-27     和歌山橋本太陽光発電所     和歌山県橋本市     2.473     960     1.4     12.0     40       S-28     茨城常陸大宮太陽光発電所     茨城県常陸大宮市     1.406     596     0.8     13.5     36	S-22	新潟三和太陽光発電所	新潟県上越市	1,185	453	0.6	12.5	40
S-24     太陽光発電所     物不原子的宮川     4.799     2.004     2.9     13.4(2号)     30       S-25     京都京丹波太陽光発電所     京都府船井郡     12.009     3.995     5.6     11.8     32       S-26     北海道小樽太陽光発電所     北海道小樽市     2.955     580     0.8     9.8     24       S-27     和歌山橋本太陽光発電所     和歌山県橋本市     2.473     960     1.4     12.0     40       S-28     茨城常陸大宮太陽光発電所     茨城県常陸大宮市     1.406     596     0.8     13.5     36	S-23	静岡大岩太陽光発電所	静岡県富士宮市	507	153	0.2	13.2	32
S-26     北海道小樽太陽光発電所     北海道小樽市     2.955     580     0.8     9.8     24       S-27     和歌山橋本太陽光発電所     和歌山県橋本市     2.473     960     1.4     12.0     40       S-28     茨城常陸大宮太陽光発電所     茨城県常陸大宮市     1,406     596     0.8     13.5     36	S-24		栃木県宇都宮市	4,799	2,064	2.9		36
S-27     和歌山橋本太陽光発電所     和歌山県橋本市     2,473     960     1.4     12.0     40       S-28     茨城常陸大宮太陽光発電所     茨城県常陸大宮市     1,406     596     0.8     13.5     36	S-25	京都京丹波太陽光発電所	京都府船井郡	12,009	3,995	5.6	11.8	32
S-28         茨城常陸大宮太陽光発電所         茨城県常陸大宮市         1,406         596         0.8         13.5         36	S-26	北海道小樽太陽光発電所	北海道小樽市	2,955	580	0.8	9.8	24
	S-27	和歌山橋本太陽光発電所	和歌山県橋本市	2,473	960	1.4	12.0	40
S-29 福島伊達太陽光発電所 福島県伊達市 1,105 460 0.6 13.9 32	S-28	茨城常陸大宮太陽光発電所	茨城県常陸大宮市	1,406	596	0.8	13.5	36
	S-29	福島伊達太陽光発電所	福島県伊達市	1,105	460	0.6	13.9	32
S-30 宮城仙台平沢1号·2号 宮城県仙台市 4,440 1,760 2.5 13.0(1号) 12.9(2号) 36	S-30		宮城県仙台市	4,440	1,760	2.5		36
S-31         山口下関太陽光発電所         山口県下関市         3,024         810         1.1         13.5         21	S-31	山口下関太陽光発電所	山口県下関市	3,024	810	1.1	13.5	21
S-32 福岡田川太陽光発電所     福岡県田川郡     10,615     4,335     6.1     12.8     36	S-32	福岡田川太陽光発電所	福岡県田川郡	10,615	4,335	6.1	12.8	36
S-33     鹿児島日置太陽光発電所     鹿児島県日置市     1,199     458     0.6     13.9     40								40
S-34     福岡上山田太陽光発電所     福岡県嘉麻市     1,809     730     1.0     13.0     36	S-34	福岡上山田太陽光発電所	福岡県嘉麻市	1,809	730	1.0	13.0	36
S-35	S-35		鹿児島県薩摩郡	1,846	826	1.2	13.9	36
S-36         宮崎国富太陽光発電所         宮崎県東諸県郡         1,797         610         0.9         14.2         36		宮崎国富太陽光発電所	宮崎県東諸県郡					
S-37     熊本山江村太陽光発電所     熊本県球磨郡     1,902     601     0.8     13.3     32	S-37	熊本山江村太陽光発電所	熊本県球磨郡	1,902	601	0.8	13.3	32
S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         660         255         0.4         13.5         32	S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	鹿児島県日置市	660	255	0.4	13.5	32
S-39         山口美祢太陽光発電所         山口県美祢市         8,552         3,850         5.4         14.0         40		山口美祢太陽光発電所	山口県美祢市	8,552	3,850	5.4	14.0	
S-40     岩手一関太陽光発電所     岩手県一関市     2,090     800     1.1     13.1     32	S-40	岩手一関太陽光発電所	岩手県一関市	2,090	800	1.1	13.1	32

物件番号	物件名称	所在地	パネル出力 (kW)	取得価格 (百万円)	比率 (%)	設備利用率	買取価格 (円/kWh)
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	岩手県大船渡市	19,828	6,270	8.8	11.0	40
S-42	福島石川太陽光発電所	福島県石川郡	20,991	10,145	14.3	13.8	32
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号 太陽光発電所	福岡県嘉麻市	5,807	2,651	3.7	12.8(1号) 13.3(2号)	36
S-44	茨城つくば太陽光発電所	茨城県つくば市	1,442	257	0.4	12.5	18
S-45	茨城古河太陽光発電所	茨城県古河市	1,521	321	0.5	11.9	21
S-46	青森南部町太陽光発電所	青森県三戸郡	7,374	3,318	4.7	12.7	40
S-47	福島南相馬太陽光発電所	福島県南相馬市	1,801	521	0.7	12.7	36
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	福島県相馬市	2,327	848	1.2	13.8	40
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	福島県相馬市	1,924	677	1.0	13.5	40
S-50	山形米沢太陽光発電所	山形県米沢市	1,713	453	0.6	11.8	36
S-51	福島新地太陽光発電所	福島県相馬郡	1,829	659	0.9	13.3	36
S-52	茨城桜川太陽光発電所	茨城県桜川市	1,964	645	0.9	14.2	40
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	福岡県鞍手郡	1,817	475	0.7	14.1	36
S-54	福島本宮太陽光発電所	福島県本宮市	1,610	254	0.4	13.5	18
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	北海道標津郡	2,421	430	0.6	12.7	18
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	北海道標津郡	1,663	216	0.3	10.9	18
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	北海道標津郡	531	154	0.2	13.7	32
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	群馬県高崎市	1,642	704	1.0	12.9	36
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	群馬県高崎市	1,678	802	1.1	14.8	36
S-60	千葉香取高萩太陽光発電所	千葉県香取市	1,197	442	0.6	14.1	40
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	埼玉県大里郡	924	210	0.3	12.4	24
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	茨城県北茨城市	2,489	1,023	1.4	15.1	40
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	福島県相馬市	3,070	985	1.4	14.2	36
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	兵庫県赤穂市	1,441	475	0.7	13.6	36
S-65	岐阜瑞浪 1 号·2号太陽光発電所	岐阜県瑞浪市	2,754	900	1.3	13.5	36
	合計·平均		194,994	71,082	100.0	12.8	_

#### S-62 茨城北茨城太陽光発電所



S-64 兵庫赤穂太陽光発電所



S-63 福島相馬原釜1号·2号太陽光発電所



S-65 岐阜瑞浪1号·2号太陽光発電所



#### I 資産運用報告

#### 1 資産運用の概況

#### (1) 投資法人の運用状況等の推移

		第6期	第7期	第8期	第9期	第10期
期別		自 2022年6月1日 至 2022年11月30日	自 2022年12月1日 至 2023年5月31日	自 2023年6月1日 至 2023年11月30日		自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
営業収益	(百万円)	2,000	2,551	2,847	2,954	3,457
(うち再生可能エネルギー 発電設備等の賃貸収益)	(百万円)	2,000	2,551	2,847	2,954	3,457
営業費用	(百万円)	1,431	1,967	2,020	2,343	2,356
(うち再生可能エネルギー 発電設備等の賃貸費用)	(百万円)	1,201	1,694	1,738	2,009	2,019
営業利益	(百万円)	569	584	826	610	1,100
経常利益	(百万円)	488	442	671	479	914
当期純利益	(百万円)	487	441	670	478	913
出資総額(純額) (注4)	(百万円)	21,293	31,552	30,877	35,667	34,870
発行済投資□の総□数	(□)	251,270	375,170	375,170	439,220	439,220
総資産額	(百万円)	40,847	63,315	60,507	71,842	69,393
(対前期比)	(%)	13.6	55.0	△4.4	18.7	△3.4
純資産額	(百万円)	21,780	31,986	31,538	36,115	35,774
(対前期比)	(%)	13.2	46.9	△1.4	14.5	△0.9
有利子負債額	(百万円)	18,846	31,061	28,384	35,304	32,973
1□当たり純資産額 (基準価額)	(円)	86,683	85,257	84,065	82,226	81,451
分配金総額	(百万円)	755	1,118	1,129	1,253	1,381
1口当たり分配金	(円)	3,005	2,980	3,010	2,855	3,145
(うち1口当たり利益分配金)	(円)	1,941	1,168	1,777	1,029	2,060
(うち1□当たり一時差異 等調整引当額)	(円)	32	12	69	10	_
(うち1口当たりその他の 利益超過分配金)	(円)	1,032	1,800	1,164	1,816	1,085
総資産経常利益率 (注3)	(%)	1.3	0.8	1.1	0.7	1.3
_(年換算値)	(%)	2.5	1.7	2.2	1.4	2.6
自己資本利益率 (注3)	(%)	2.4	1.6	2.1	1.4	2.5
(年換算値)	(%)	4.7	3.3	4.2	2.8	5.1
自己資本比率 (注3)	(%)	53.3	50.5	52.1	50.3	51.6
(対前期増減)		△0.2	△2.8	1.6	△1.9	1.3
配当性向 (注3)	(%)	100.0	99.2	99.4	94.5	99.1
【その他参考情報】						
当期運用日数 (注1)	(⊟)	183	182	183	183	183
期末投資物件数	(件)	40	45	45	61	61
減価償却費	(百万円)	803	1,209	1,211	1,432	1,435
資本的支出額	(百万円)	43	28	120	65	47
賃貸NOI (Net Operating Income) (注3)	(百万円)	1,603	2,066	2,320	2,377	2,873
FFO (Funds From Operation) (注3)	(百万円)	1,291	1,651	1,882	1,911	2,349
1口当たりFFO (注3)	(円)	5,140	4,401	5,017	4,351	5,348
期末総資産有利子負債比率 (LTV) (注 3)	(%)	46.1	49.1	46.9	49.1	47.5

<sup>(</sup>注1) ジャパン・インフラファンド投資法人(以下「本投資法人」といいます。)の営業期間は、毎年6月1日から11月末日まで及び12月1日から5月末日までの各6か月間です。

<sup>(</sup>注3) 以下の算定式により算出しています。

総資産経常利益率	経常利益÷ { (期首総資産額+期末総資産額)÷2} ×100
自己資本利益率	当期純利益÷ { (期首純資産額+期末純資産額)÷2} ×100
自己資本比率	期末純資産額÷期末総資産額×100
配当性向	分配金総額 (利益超過分配金を含みません。)÷ 当期純利益×100
賃貸NOI (Net Operating Income)	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収益 - 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業 費用+減価償却費
FFO (Funds From Operation)	当期純利益+減価償却費±再生可能エネルギー発電設備等売却損益
1□当たりFFO	FF○÷発行済投資□の総□数
期末総資産有利子負債比率 (LTV)	期末有利子負債額÷期末総資産額×100

<sup>(</sup>注4) 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。なお、一時差異等調整引当額に係る利益超過分配の実施に伴う出資総額の変動は 考慮していません。

#### (2) 当期の資産の運用の経過

#### ① 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、2021年1月、2021年12月、2022年6月、2022年12月及び2023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、2024年11月30日現在の発行済投資口の総口数は439,220口となっています。

#### ② 運用実績

第10期となる当営業期間(2024年6月1日~2024年11月30日)の日本経済は、原燃料価格の上昇や円安市況を背景とした物価高により抑制されていた個人消費に持ち直しの動きが見られました。2024年の春闘を受けた社会全体における賃金の伸びは拡大基調が続いており、27ヶ月ぶりにプラスとなった実質賃金は引き続き前年を上回る推移が定着する見通しとなっております。日経平均株価も2024年7月には史上最高値を更新する等更なる景気改善の兆候が確認出来ましたが、同月に日銀は政策金利の追加利上げを決定し、国内株式市場は大きな反応を示しました。その後10月の衆議院選挙、11月の米大統領選挙を経て、今後の経済政策及び金融動向の方向性は依然見通しの難しい状況にあり、引き続き市場は不安定さを垣間見る相場が想定されます。

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、2021年10月に閣議決定された「第6次エネルギー基本計画」において、2030年度、2050年度における温室効果ガスの削減目標の実現に向けたエネルギー政策の道筋が示されました。その後はロシアによるウクライナ侵攻や緊迫する中東情勢などにより国際社会の分断傾向は以前に増して深刻となりつつあり、今後も同基本計画に基づき再生可能エネルギー(注2)の主力電源化に向けた具体的な動きが進むとともに、「第7次エネルギー基本計画」策定に向けより現実に即した具体的な議論が進むことが期待されます。

一方で、送配電事業者(注3)が需給バランスの調整のために実施する「出力制御(オンライン代理制御(注4)を含みます。)」については、2018年に初めて九州電力管内で実施されて以降、2022年4月に東北電力管内、中国電力管内及び四国電力管内、同年5月に北海道電力管内、2023年1月に沖縄電力管内、同年4月に中部電力管内及び北陸電力管内、同年6月には関西電力管内において実施されています。本投資法人が当期末時点で保有する物件に対しても、これまで北海道電力管内、東北電力管内、北陸電力管内、関西電力管内、中国電力管内及び九州電力管内の物件において出力制御が実施されました。背景には、再生可能エネルギー発電設備容量や原子力発電稼働率が増加していることに加え、足元では、電力価格の高騰を踏まえた節電、節約の影響もあると考えられています。

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長期安定した分配金の維持を図るべく、2020年2月21日付の15物件(注5)取得以来、資産規模拡大を図ってまいりました。

その結果、当期末時点の本投資法人の保有資産合計は61物件(合計パネル出力(注6)185.2MW、取得価格合計(注7)676.5億円)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 ii 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) 電気事業法 (昭和39年法律第170号。その後の改正を含みます。) (以下「電気事業法」といいます。) 第2条第1項第9号に規定する一般送配 電事業者及び電気事業法第2条第1項第13号に規定する特定送配電事業者をいいます。
- (注4) オフライン制御発電所(発電事業者が現地での手動操作により一定時間発電を完全停止させる発電所)に対して実施すべき出力制御をオンライン制御可能な発電所(送配電事業者が遠隔制御により需給状況に応じて出力調整可能な発電所)が代理で実施し、後日(概ね2~3か月程度)金銭的精算を行う仕組みです。オンライン代理制御は、オンライン制御発電所自身が受ける制御と区別なく行われ、精算額(代理制御量)は事後に計算して決定されます。
- (注5) 茨城大子1号・2号太陽光発電所、富山高岡1号・2号太陽光発電所及び石川金沢東長江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ケ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上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。その後に取得した物件では栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所、宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所、鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所及び福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所について同様に記載しています。
- (注6) 「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ィ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。以下同じです。)
- (注7) 「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。

<sup>(</sup>注2) 特に記載のない限りいずれも記載未満の数値については切り捨て、比率は小数第2位を四捨五入して表示しています。

#### ③ 資金調達の概要

当期においては、新たな資金調達はありませんでした。なお、2024年8月末に消費税ローン(920百万円)、当 期末において約定返済(計1,410百万円)を行った結果、2024年11月末現在の借入残高は、32,973百万円とな 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47.5%となりました。

なお、2024年11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	信用格付機関 名称 1		格付の方向性	
R&I	発行体格付	A(維持)	安定的	

#### ④ 業績及び分配の概要

上記の運用の結果、当期の実績として営業収益3.457百万円、営業利益1,100百万円、経常利益914百万円、当期 純利益913百万円となりました。

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1,435百万円の約33.2%に相当する476百万円を利益超過分配金として 分配することとし、この結果、投資□1□当たりの分配金は、利益分配金2,060円、利益超過分配金1,085円、合計 3.145円となりました。

#### (3) 増資等の状況

本投資法人の設立以降2024年11月30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

午日口	年月日 摘要 -		出資総額(純額) (百万円) (注 1 ) (注 2 4)		発行済投資□の総□数(□)		
4/10	间女	増減	残高	増減	残高	備考	
2019年10月24日	私募設立	120	120	1,200	1,200	(注2)	
2020年2月19日	公募増資	6,422	6,542	70,500	71,700	(注3)	
2020年3月25日	第三者割当増資	147	6,690	1,620	73,320	(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)	△45	6,645	_	73,320	(注5)	
2020年12月28日	公募増資	5,091	11,737	59,000	132,320	(注6)	
2021年1月27日	第三者割当増資	207	11,944	2,400	134,720	(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)	△35	11,908	_	134,720	(注8)	
2021年8月24日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△207	11,701	_	134,720	(注9)	
2021年12月1日	公募増資	6,976	18,678	80,000	214,720	(注10)	
2021年12月22日	第三者割当増資	348	19,026	4,000	218,720	(注11)	
2022年2月22日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△93	18,933	_	218,720	(注12)	
2022年6月1日	公募増資	2,578	21,511	31,000	249,720	(注13)	
2022年6月29日	第三者割当増資	128	21,640	1,550	251,270	(注14)	
2022年8月23日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△347	21,293	_	251,270	(注15)	
2022年12月1日	公募増資	10,017	31,310	118,000	369,270	(注16)	
2022年12月21日	第三者割当増資	500	31,811	5,900	375,170	(注17)	
2023年2月22日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△259	31,552	_	375,170	(注18)	
2023年8月23日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△675	30,877	_	375,170	(注19)	
2023年12月1日	公募増資	4,978	35,855	61,000	436,170	(注20)	
2023年12月27日	第三者割当増資	248	36,104	3,050	439,220	(注21)	
2024年2月22日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△436	35,667		439,220	(注22)	
2024年8月23日	利益を超える金銭の分配 (出資の払戻し)	△797	34,870	_	439,220	(注23)	

- (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 □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□を発行しました。
- (注4) 1 □当たり発行価額91,105円にて、第三者割当による新投資□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日よりその支払いを開始しました。
- (注6) 1□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□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日よりその支払いを開始しました。
- (注9) 2021年7月15日開催の本投資法人役員会において、第3期(2021年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,540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8月24日よりその支払いを開始しました。
- (注10) 10当たり発行価格90,944円(発行価額87,212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11) 1□当たり発行価額87,212円にて、第三者割当による新投資□の発行を行いました。
- (注12) 2022年1月19日開催の本投資法人役員会において、第4期(2021年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり692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、2022年2月22日よりその支払いを開始しました。
- (注13) 1口当たり発行価格86,726円(発行価額83,168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14) 1□当たり発行価額83,168円にて、第三者割当による新投資□の発行を行いました。
- (注15) 2022年7月15日開催の本投資法人役員会において、第5期(2022年5月期)に係る金銭の分配として、1□当たり1,590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、2022年8月23日よりその支払いを開始しました。
- 10当たり発行価格88,529円(発行価額84,897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84,897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) 2023年1月19日開催の本投資法人役員会において、第6期(2022年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,032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、2023年2月22日よりその支払いを開始しました。
- (注19) 2023年7月18日開催の本投資法人役員会において、第7期(2023年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,800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、2023年8月23日よりその支払いを開始しました。 (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、2023年8月23日よりその支払いを開始しました。 (注20) 1 口当たり発行価格85,107円(発行価額81,615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21) 1 口当たり発行価額81,615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22) 2024年1月19日開催の本投資法人役員会において、第8期(2023年11月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,164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、2024年2月22日よりその支払いを開始しました。
- (注23) 2024年7月16日開催の本投資法人役員会において、第9期(2024年5月期)に係る金銭の分配として、1口当たり1,816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、2024年8月23日よりその支払いを開始しました。
- (注24) 一時差異等調整引当額に係る利益超過分配の実施に伴う出資総額の変動は考慮していません。

#### [投資証券の取引所価格の推移]

本投資法人の投資証券が上場する東京証券取引所インフラファンド市場における期別の最高・最低価格(終値)は 以下のとおりです。

X *** #B	第6期	第7期	第8期	第9期	第 10 期
決算期	自 2022年6月1日 至 2022年11月30日		自 2023年6月1日 至 2023年11月30日		
 最高(円)	95,900	92,800	92,300	86,700	80,800
最低(円)	90,000	89,800	87,500	81,200	55,800

#### (4) 分配金等の実績

当期の分配金は、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き、投信法第136条第1項に定める利益から一時差異等調整引当額(投資法人の計算に関する規則第2条第2項第30号に定めるものをいいます。)の戻入額を控除した額の概ね全額である904百万円を利益分配金として分配することとしました。それに加え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476百万円を利益超過分配金として分配することとしました。この結果、投資口1口当たりの分配金は、3,145円となりました。

		第6期	第7期	第8期	第9期	第10期
期別		自 2022年6月1日 至 2022年11月30日	自 2022年12月1日 至 2023年5月31日	自 2023年6月1日 至 2023年11月30日	自 2023年12月1日 至 2024年5月31日	自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
当期未処分利益	(千円)	487,809	441,707	670,810	478,471	913,611
利益留保額	(千円)	94	132	6	160	34
金銭の分配金総額	(千円)	755,066	1,118,006	1,129,261	1,253,973	1,381,346
(1口当たり分配金)	(円)	3,005	2,980	3,010	2,855	3,145
うち利益分配金総額	(千円)	487,715	438,198	666,677	451,957	904,793
(1口当たり利益分配金)	(円)	1,941	1,168	1,777	1,029	2,060
うち出資払戻総額	(千円)	267,351	679,808	462,584	802,015	476,553
(1口当たり出資払戻額)	(円)	1,064	1,812	1,233	1,826	1,085
出資払戻総額のうち一時差異等 調整引当額からの分配金総額	(千円)	8,040	4,502	25,886	4,392	_
(1口当たり出資払戻額のうち1口当 たり一時差異等調整引当額分配金)	(円)	32	12	69	10	_
出資払戻総額のうち税法上の出 資等減少分配からの分配金総額	(千円)	259,310	675,306	436,697	797,623	476,553
(1口当たり出資払戻額のうち税法 上の出資等減少分配からの分配金)	(円)	1,032	1,800	1,164	1,816	1,085

(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)として分配することとしています。こうした方針の下、当期は減価償却費1,435,707千円の33.2%に相当する476,553千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しました。

#### (5) 今後の運用方針及び対処すべき課題

#### ① 今後の運用方針

今後の日本経済は、政府による物価高対策などの効果により物価の伸びが鈍化する一方、賃金上昇は拡大基調が続き実質賃金はプラス圏にて定着が予想され、個人消費や製造業の設備投資も増加することが期待されます。一方で、長期化するウクライナ・中東情勢の緊迫化と世界的な資源・原材料価格の高騰、各国の金融政策変更による急激な景気悪化リスクが懸念され、日本経済を取り巻く環境は不安定であり、金融・為替市場の変動や景気動向等について引き続き注視する必要があると思われます。

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、引き続き出力制御等への影響に留意しつつ、また、2022年4月に施行された「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法」により導入されたFIP制度、認定失効制度、太陽光パネル廃棄費用積立制度の当業界における影響については慎重に見極める必要があります。一方で、足元の出力制御の実施状況を鑑み、2023年6月21日に開催された再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会において、再エネの更なる導入拡大のために、再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会において、再エネの更なる導入拡大のために、再生可能エネルギー出力制御の抑制に向けて、これまで以上に踏み込んだ取り組みを推進し、2023年12月19日に開催された同小委員会において新たな「出力制御対策パッケージ」が公表されました。新たな対策パッケージでは、需要面・供給面での対策に加えて系統増強等により切れ目のない対策を講じるとされ、それぞれの対策について具体的措置が示されました。今後これらの措置が実行されることにより、現在出力制御の対象とされている太陽光発電所によっては影響が軽減される可能性が高まると考えられます。

また、再生可能エネルギー発電設備を取り巻く外部環境については、第6次エネルギー基本計画において2030年の総発電電力量における再生可能エネルギーの割合を、従来の22~24%(うち太陽光は7%程度)から、野心的な見通しとして、36~38%(うち太陽光は14~16%)とすることが示されております。同計画は国の中長期的なエネルギー政策の指針として3年に1度見直しが行われるものであり、2024年12月17日に公開された第7次エネル

ギー基本計画の原案では第6次計画の方針が継続され、再生可能エネルギーを主力電源として最大限の導入とバランスの取れた電源構成を目指すとし、再生可能エネルギーの長期安定電源化に向けた事業環境の整備と更なる技術革新の推進が求められています。以上から、本投資法人は、再生可能エネルギー市場の拡大、ひいては良質な再生可能エネルギー発電設備等の取得によるポートフォリオの拡大を通じた市場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。

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。

#### ② 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できます。

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ことが可能です。

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ことによって外部成長に繋げること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。

#### ③ 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。係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、 (ii)再生可能エネルギー発電設備等のデューディ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、係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。

#### ④ 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。

#### (6) 決算後に生じた重要な事実

① 資金の借入れ

本投資法人は、下記「② 資産の取得」に記載した新規取得資産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。)の一部に充当するため、以下の資金の借入れについて2024年12月18日に実行しています。

区分 (注1)	借入先	借入 総額 (百万円)	利率 (注2) (注3) (注4)	借入 実行日	最終 返済期日 (注5)	返済 方法 (注6)	担保・ 保証 (注9)
長期	株式会社みずほ銀行 (アレンジャー) 株式会社関西みらい銀行	3,400	基準金利 +0.40%	2024年 12月18日	2034年 11月30日	分割 返済 (注7)	無担保無保証
長期	株式会社みずほ銀行 (アレンジャー) 株式会社関西みらい銀行	850	基準金利 +0.40%	2024年 12月18日	2034年 11月30日	分割 返済 (注7)	無担保無保証
長期	株式会社みずほ銀行	46	基準金利 +0.40%	2024年 12月18日	2033年 11月30日	分割 返済 (注8)	無担保無保証
短期	株式会社みずほ銀行	310	基準金利 +0.20%	2024年 12月18日	2025年 12月18日	期日 一括 返済	無担保 無保証

- (注1)「長期」とは借入実行日から返済期限までの期間が1年超である借入れをいい、「短期」とは借入実行日から返済期限までの期間が1年以内である借入れをいいます。短期の借入れは、消費税ローン(対象資産の取得に関連して支払った消費税・地方消費税の還付金を受領した場合に、当該還付金相当額をもって期限前弁済することとされている借入金)です。
- (注2)上記借入先に支払われる融資手数料等は含まれていません。
- (注3)利払日に支払う利息の計算期間に適用する基準金利は、借入実行日又は各利払日の2営業日前における一般社団法人全銀協TIBOR運営機関が公表する日本円TIBORとなります。かかる基準金利は、利払日毎に見直されます。日本円TIBORについては、一般社団法人全銀協TIBOR運営機関のホームページ (https://www.ibatibor.or.jp/rate/) でご確認ください。
- (注4)長期借入れの利払日は、2025年5月31日を初回とし、以降毎年5月及び11月の各末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし、当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)並びに最終の元本返済日です。短期借入れの利払日は、2024年12月末日を初回とし、以降毎月末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし、当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)及び最終の元本返済日です。
- (注5)返済期限は、同日が営業日でない場合は翌営業日とし、当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。
- (注6)上記借入実行後返済期限までの間に、本投資法人が事前に書面で通知する等、一定の条件が成就した場合、本投資法人は、借入金の一部又は全部を 期限前弁済することができます。
- (注7)2030年5月31日を初回として、以降毎年5月及び11月の各末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に元本の一部を返済し、残元本を最終返済期日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に一括して返済します。なお、当該借入れの借入元本返済及び支払利息(デットサービス)額については、フリーキャッシュフローの水準に応じた額として決定する手法(デットスカルプティング)を採用し、具体的には、借入れ合意時において試算される毎期の想定フリーキャッシュフローを一定料率で除して算出した金額とします。当該金額から毎期の借入金利相当額を控除した金額を元本の一部返済額とする元本不均等弁済を行います。
- (注8)2025年5月31日を初回として、以降毎年5月及び11月の各末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に元本の一部を返済し、残元本を最終返済期日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に一括して返済します。
- (注9)本借入れには、本投資法人の各決算日を基準として、本投資法人の負債比率 (D/E比率) や元利金支払能力を判定する指標 (DSCR) を維持する財務制限条項が設けられており、財務制限条項に2期連続して抵触した場合又は期限の利益喪失事由が発生した場合には、担保設定を求められる可能性があります。

#### ② 資産の取得

本投資法人は、2024年12月18日付で以下の再生可能エネルギー発電設備等を取得しました。

物件 番号	物件名称	所在地 (注1)	取得価格 (百万円)	取得先
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	茨城県 北茨城市	1,023	Jインフラ35号合同会社
S-63	福島相馬原釜1号・2号 太陽光発電所	福島県 相馬市	985	福島小高ソーラーファーム株式会社(注2)
S-64	   兵庫赤穂太陽光発電所 	兵庫県 赤穂市	475	みずほ丸紅リース株式会社
S-65	岐阜瑞浪1号・2号 太陽光発電所	岐阜県 瑞浪市	900	みずほ丸紅リース株式会社
S-50	山形米沢太陽光発電所 (土地追加取得)	山形県 米沢市	46	非開示
	合計	_	3,429	<u>-</u>

- (注1)「所在地」は、各取得資産に係る太陽光発電設備が設置されている土地(複数ある場合にはそのうちの一つ)の登記簿上の記載に基づいて記載しています。
- (注2)上記の取得先は、発電設備等を保有するSPC(以下「設備保有SPC」といいます。)であり、土地の所有権は有していません。土地を保有する SPC(ソーラーキャロット合同会社)(以下「土地保有SPC」といいます。)が別に存在しており、本投資法人は、土地保有SPCから本投資法人に対 して直接移転を受けました。
- (注3)福島相馬原金1号・2号太陽光発電所及び岐阜瑞浪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複数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上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、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。

#### 2 投資法人の概況

#### (1) 出資の状況

第6期	第7期	第8期	第9期	第 10 期
2022年11月30日	2023年5月31日	2023年11月30日	2024年5月31日	2024年11月30日
10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000
) 251,270	375,170	375,170	439,220	439,220
円) 21,293	31,552	30,877	35,667	34,870
) 13,238	17,248	17,302	19,119	19,219
]	2022年11月30日   10,000,000  ) 251,270   21,293	2022年11月30日   2023年5月31日   10,000,000   10,000,000   251,270   375,170   375,170   31,552	2022年11月30日   2023年5月31日   2023年11月30日   10,000,000	2022年11月30日   2023年5月31日   2023年11月30日   2024年5月31日   10,000,000

<sup>(</sup>注) 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。なお、一時差異等調整引当額に係る利益超過分配の実施に伴う出資総額の変動は考慮していません。

#### (2) 投資口に関する事項

2024年11月30日現在の投資主のうち、主要な投資主は以下のとおりです。

氏名又は名称	所有投資□数 (□)	発行済投資□の総□数に 対する所有投資□数の割合 (%)		
三木 正浩	7,900	1.79		
丸紅株式会社	5,900	1.34		
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	5,779	1.31		
株式会社愛知銀行	5,778	1.31		
日本証券金融株式会社	5,329	1.21		
株式会社福岡銀行	5,325	1.21		
大和信用金庫	5,074	1.15		
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託□)	4,500	1.02		
株式会社東日本銀行	3,465	0.78		
一般財団法人化学研究評価機構	3,401	0.77		
合計	52,451	11.94		

<sup>(</sup>注) 発行済投資□の総□数に対する所有投資□数の割合は、小数第2位未満を切り捨てて記載しています。

#### (3) 役員等に関する事項

#### ① 当期における執行役員、監督役員及び会計監査人は以下のとおりです。

役職名	氏名又は名称	主な兼職等	当該営業期間における 役職ごとの報酬の総額 (千円) (注2)
執行役員(注1)	佐々木 聡	ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社 代表取締役	
Eた叔卯号 (注 1 )	宿利 有紀子	TXL法律事務所	2,100
監督役員(注1)	山下 玲	山下玲公認会計士事務所	2,100
会計監査人	太陽有限責任監査法人	_	11,000

<sup>(</sup>注1) 執行役員及び監督役員は、いずれも本投資法人の投資口を自己又は他人の名義で所有していません。また、監督役員は、上記記載以外の他の法人の役員である場合がありますが、上記を含めいずれも本投資法人と利害関係はありません。

#### ② 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

会計監査人の解任については、投信法の定めに従い、また不再任については、監査の品質及び監査報酬額等その他 諸般の事情を総合的に勘案して、本投資法人の役員会において検討します。

#### (4) 役員等賠償責任保険契約に関する事項

本投資法人が締結する役員等賠償責任保険契約は以下のとおりです。

被保険者の範囲	契約内容の概要
執行役員及び監督役員	(填補の対象とされる保険事故の概要) 被保険者がその地位に基づき行った行為に起因して損害賠償請求がなされたことにより、被保険者が 被る損害賠償金や訴訟費用等が填補されることになります。 (保険料の負担割合) 本投資法人が負担しています。 (職務の執行の適正性が損なわれないようにするための措置) 犯罪行為又は法令に違反することを認識しながら行った行為等に係る被保険者の被る損害等は補償の 対象外としています。

#### (5) 資産運用会社、資産保管会社及び一般事務受託者

2024年11月30日現在における資産運用会社、資産保管会社及び一般事務受託者は以下のとおりです。

委託区分	名 称
資産運用会社	ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社
資産保管会社	みずほ信託銀行株式会社
一般事務受託者 (機関運営事務等)	みずほ信託銀行株式会社
一般事務受託者(投資主名簿等管理人)	みずほ信託銀行株式会社
一般事務受託者(会計事務等)	令和アカウンティング・ホールディングス株式会社
一般事務受託者(納税事務等)	税理士法人令和会計社

#### 3 投資法人の運用資産の状況

#### (1) インフラ投資法人の資産の構成

		第9	期	第 10 期			
		2024年5月	31日現在	2024年11,			
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)		
	北海道地方	1,227,412	1.7	1,200,331	1.7		
	東北地方	3,604,031	5.0	3,522,949	5.1		
	関東地方	4,522,448	6.3	4,395,010	6.3		
再生可能エネルギー	中部地方	1,127,869	1.6	1,091,863	1.6		
発電設備	北陸地方	5,819,183	8.1	5,663,803	8.2		
	近畿地方	1,552,334	2.2	1,509,166	2.2		
	中国地方	1,127,209	1.6	1,101,759	1.6		
	九州地方	5,581,255	7.8	5,435,837	7.8		
	<u>計</u>	24,561,744	34.2	23,920,721	34.5		
	北海道地方	73,074	0.1	73,074	0.1		
	東北地方	758,775	1.1	763,668	1.1		
	関東地方	468,116	0.7	469,402	0.7		
不動産	中部地方	68,992	0.1	68,992	0.1		
1 2012	北陸地方	1,126,937	1.6	1,126,937	1.6		
	近畿地方	36,410	0.1	36,410	0.1		
	中国地方	376,195	0.5	376,195	0.5		
	九州地方	648,360	0.9	648,360	0.9		
	計 1 11.2-34111 <u>1</u>	3,556,863	5.0	3,563,042	5.1		
	北海道地方	69,237	0.1	69,237	0.1		
	東北地方	329,364	0.5	329,364	0.5		
	関東地方	229,148	0.3	229,148	0.3		
借地権	中部地方	54,909	0.1	54,909	0.1		
	北陸地方	88,786	0.1	88,786	0.1		
	近畿地方	181,909	0.3	181,909	0.3		
	中国地方		_				
- di	九州地方	657,493	0.9	657,493	0.9		
		1,610,850	2.2	1,610,850	2.3		
	北海道地方	16.615.120	22.1	16 175 725	23.3		
	東北地方	16,615,129	23.1	16,175,735			
信託市井司坐エラル	関東地方 中部地方	1,539,651	2.1	1,497,497	2.2		
信託再生可能エネル ギー発電設備	北陸地方						
イー光电政備	近畿地方	3,227,755	4.5	3,130,142	4.5		
	中国地方	3,266,418	4.5	3,177,334	4.6		
	九州地方	3,367,131	4.7	3,289,042	4.7		
	1	28,016,086	39.0	27,269,751	39.3		
	北海道地方	20,010,000		27,203,731			
	東北地方	2,927,988	4.1	2,927,988	4.2		
	関東地方	2,327,300		2,327,300	——————————————————————————————————————		
	中部地方	_	_	_	_		
信託不動産	北陸地方	_	_		_		
	近畿地方	259,094	0.4	259,094	0.4		
	中国地方	_	-				
	九州地方	20,567	0.0	20,567	0.0		
		3.207.650	4.5	3,207,650	4.6		
	北海道地方	_	_				
	東北地方	1,203,229	1.7	1,203,229	1.7		
	関東地方	311,592	0.4	311,592	0.4		
/≘€1/###	中部地方		_				
信託借地権	北陸地方	_	_	_			
	近畿地方		_				
	中国地方	319,542	0.4	319,542	0.5		
	九州地方	665,166	0.9	665,166	1.0		
小	it it	2,499,530	3.5	2,499,530	3.6		
再生可能エネルギ	一発電設備等合計	63,452,726	88.3	62,071,547	89.4		
預金・その	の他の資産	8,389,905	11.7	7,321,503	10.6		
資産	合計	71,842,632	100.0	69,393,050	100.0		
(注1) 「北海道地方」と	け 北海道をいいます	「南北州方」とは 青森県	岩毛區 秋田區 山形區	安城県乃が短阜県を	ハキオ 「関声地方」と		

<sup>(</sup>注1) 「北海道地方」とは、北海道をいいます。「東北地方」とは、青森県、岩手県、秋田県、山形県、宮城県及び福島県をいいます。「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。「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、奈良県及び和歌川県をいいます。「中国地方」とは、鳥取県、島根県、岡川県、広島県及び山□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。

<sup>(</sup>注2) 会計監査人については当期の監査 (監査証明業務) に係る報酬を記載しています。なお、上記を除いて、会計監査人と同一のネットワークに属するものから業務の提供は受けておらず、報酬の支払いはありません。

<sup>(</sup>注2) 保有総額は貸借対照表計上額によっています。

<sup>(</sup>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。

#### (2) 主要な保有資産

2024年11月30日現在、本投資法人が保有する主要な保有資産(帳簿価額上位10物件)の概要は以下のとおりです。

(単位:千円)

インフラ資産等の資産の名称	インフラ資産等の資産から生ずる収 益に関する事項(総賃料)	帳簿価額		
福島石川太陽光発電所	402,059	9,695,443		
岩手五葉山太陽光発電所	338,999	5,711,455		
福岡田川太陽光発電所	190,957	3,974,776		
山□美祢太陽光発電所	212,626	3,496,876		
京都京丹波太陽光発電所	201,828	3,389,236		
青森南部町太陽光発電所	178,264	3,277,887		
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	110,146	2,526,756		
栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	96,379	1,809,089		
石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	99,512	1,703,389		
宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	76,934	1,678,408		
合計	1,907,709	37,263,320		

<sup>(</sup>注) インフラ資産等の資産の投資判断に影響を及ぼす事項はありません。

#### (3) 組入資産明細

2024年11月30日現在、本投資法人が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。

#### ① 再生可能エネルギー発電設備等明細表 イ 総括表

(単位:百万円)

							(	四・四/川 川	
資産の種類		当期首 残高	当期 増加額	当期 減少額	当期末 残高		累計額又は 累計額 当期 償却額	差引 当期末 残高	摘要
	建物	51	_		51	2	0	48	
	構築物	46	_		46	10	2	35	
	機械及び装置	28,026	39		28,066	4,197	680	23,868	(注)
	工具、器具及び備品	16	3		19	4	1	15	(注)
	土地	3,507	6		3,514			3,514	
有形固定資産	信託構築物	87	_	_	87	2	1	84	
	信託機械及び装置	30,911	1		30,913	3,734	749	27,178	(注)
	信託工具、器具及 び備品	5	2		8	1	0	6	(注)
	信託土地	3,207	_		3,207		_	3,207	
	合計	65,860	54		65,915	7,953	1,435	57,961	
	借地権	1,610	_		1,610			1,610	
無形固定資産	信託借地権	2,499	_		2,499			2,499	
	合計	4,110	_	_	4,110		_	4,110	

<sup>(</sup>注) 当期の増加理由は、主に太陽光発電設備の資本的支出によるものです。

#### ロ 再生可能エネルギー発電設備等の明細表

本投資法人は、2024年11月30日現在において以下の再生可能エネルギー発電設備等を保有しています。以下の再生可能エネルギー発電設備等は、再エネ特措法第9条第3項各号に定める基準に適合しています。

の再生ロ	]能エネ	ルギー発電設備等	は、再エ	ネ特措法第9条第3	項各号に定	]める基準(	こ適合して	います。	
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 町中野宇佐満堂405 番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剱地お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 町大字初原字椚ヶ 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 2020年	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	2月21日	18,250	36	2014年 3月12日	2038年 4月1日 2035年
太陽光 _発電設備_	S-12	富山上市 太陽光発電所 石川能登明野	北陸地方	富山県中新川郡上市町 湯上野字大割7番1他 石川県鳳珠郡能登町	2020年 2月21日 2020年	19,310	36	2014年 3月19日 2014年	10月29日 2036年
太陽光 発電設備 太陽光	S-13	太陽光発電所石川能登合鹿	北陸地方	マ明野ろ字17番1他 石川県鳳珠郡能登町	2月21日 2020年	30,660	36	3月19日	3月1日
発電設備	S-14	太陽光発電所石川金沢東長江	北陸地方	字合鹿3部35番1他石川県金沢市東長	2月21日 2020年	61,607	36	3月19日	8月1日 2038年
太陽光 発電設備	S-15	1号太陽光発電所(注5) 石川金沢東長江	北陸地方	江町喜1番1 石川県金沢市東長	2月21日 2020年	199,426	36	3月19日	7月1日
太陽光	C 4.6	2号太陽光発電所(注5) 和歌山高田	北陸地方	江町喜1番1 和歌山県新宮市高田	2月21日 2021年	10.610	36	3月19日 2016年	8月1日 2039年
発電設備 太陽光	S-16	太陽光発電所 茨城坂東	近畿地方	字下り場695番3他 茨城県坂東市小山	1月6日 2021年	10,610	24	9月8日 2015年	3月10日 2038年
	S-17	太陽光発電所 兵庫多可	関東地方	字下原2458他 兵庫県多可郡多可	1月6日 2021年	13,191	32	2月13日 2014年	3月29日 2037年
発電設備	S-18	太陽光発電所	近畿地方	町中区田野口字観音西321番1他	1月6日	29,128	36	1月31日	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□県山□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	32,178	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	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
発電設備	J Z4	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	70,000	36	2014年 3月27日	2038年 2月14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 (㎡) (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-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
太陽光発電設備	S-26	北海道小樽 太陽光発電所	北海道 地方	北海道小樽市春香 町191番1他	2021年 12月3日	69,398	24	2015年10月9日	2040年 3月31日
太陽光 発電設備	S-27	和歌山橋本 太陽光発電所	近畿地方	和歌山県橋本市小峰台二丁目8番2他	2021年 12月3日	24,284	40	2012年 12月27日	2037年 4月2日
太陽光 発電設備	S-28	茨城常陸大宮 太陽光発電所	関東地方	茨城県常陸大宮市 若 林 字 小 屋 場 1740番1他	2021年 12月3日	31,192	36	2014年 3月31日	2040年 2月13日
太陽光 発電設備	S-29	福島伊達 太陽光発電所	東北地方	福島県伊達市霊山町山野川字杉之内6番6他	2021年 12月3日	17,690	32	2015年 3月6日	2040年 3月31日
太陽光		宮城仙台平沢1号 太陽光発電所(注5)	東北地方	宮城県仙台市青葉区 芋沢字平沢2番2他	2021年 12月3日		36	2014年 3月28日	2038年 2月5日
発電設備	S-30	宮城仙台平沢2号 太陽光発電所(注5)	東北地方	宮城県仙台市青葉区 芋沢字平沢2番2他	2021年 12月3日	168,192	36	2014年 3月28日	2038年 5月27日
太陽光 発電設備	S-31	山口下関 太陽光発電所	中国地方	山口県下関市大字吉 田字梅ノ木477番他	2021年 12月3日	92,197	21	2018年 3月7日	2040年 6月28日
太陽光発電設備	S-32	福岡田川 太陽光発電所	九州地方	福岡県田川郡川崎町大字川崎字弓折谷1番1他	2021年 12月3日	216,303	36	2013年 7月29日	2040年 3月31日
太陽光 発電設備	S-33	鹿児島日置 太陽光発電所	九州地方	鹿児島県日置市伊 集院町下谷□字小 原2408番3他	2021年 12月3日	19,583	40	2013年 3月29日	2035年 1月14日
太陽光 発電設備	S-34	福岡上山田 太陽光発電所	九州地方	福岡県嘉麻市上山田字 猪ノ鼻1060番2他	2021年 12月3日	25,524	36	2014年 3月13日	2039年 10月9日
		鹿児島さつま1号 太陽光発電所 (注5)	九州地方	鹿児島県薩摩郡さ つま町鶴田字牛木 屋6213番3他	2021年12月3日		36	2014年 2月25日	2040年 3月31日
太陽光 発電設備	S-35	鹿児島さつま2号 太陽光発電所 (注5)	九州地方	鹿児島県薩摩郡さ つま町鶴田字牛木 屋6213番3他	2021年12月3日	30,432	36	2014年2月25日	2040年3月31日
		鹿児島さつま3号 太陽光発電所 (注5)	九州地方	鹿児島県薩摩郡さ つま町鶴田字牛木 屋6213番3他	2021年 12月3日		36	2014年 3月20日	2040年 3月31日
太陽光 発電設備	S-36	宮崎国富 太陽光発電所	九州地方	宮崎県東諸県郡国 富町大字田尻字四 町迫1237番3他	2021年12月3日	61,406	36	2014年 2月21日	2035年6月24日
太陽光 発電設備	S-37	熊本山江村 太陽光発電所	九州地方	熊本県球磨郡山江村大字山田乙字立山2904番1他	2022年 6月3日	27,424	32	2015年 3月6日	2037年2月26日
太陽光 発電設備	S-38	鹿児島日置2号 太陽光発電所	九州地方	鹿児島県日置市伊集 院町飯牟礼字菖蒲ヶ 迫2922番2他	2022年 6月3日	8,919	32	2015年 3月6日	2040年3月31日
太陽光 発電設備	S-39	山□美祢 太陽光発電所	中国地方	山□県美祢市大嶺町奥 分字上筈畠342番他	2022年 6月3日	180,479	40	2012年 9月4日	2037年 8月31日
太陽光 発電設備	S-40	岩手一関 太陽光発電所	東北地方	岩手県一関市真柴字 矢ノ目沢64番1他	2022年 6月3日	59,350	32	2015年 3月17日	2040年 3月15日
太陽光 発電設備	S-41	岩手五葉山 太陽光発電所	東北地方	岩手県大船渡市日頃市 町上甲子19番16他	2022年 12月2日	2,309,601	40	2013年 3月26日	2035年 7月15日
太陽光 発電設備	S-42	福島石川 太陽光発電所	東北地方	福島県石川郡石川町字一ノ沢12番2他	2022年 12月2日	421,176	32	2015年 3月4日	2040年 1月19日
太陽光発電設備	S-43	福岡熊ヶ畑1号・ 2号太陽光発電所 (注5)	九州地方	福岡県嘉麻市熊ヶ畑字井手ノ本 2077番32他	2022年 12月2日	85,694	36	2014年 2月10日	2040年3月30日
太陽光 発電設備	S-44	茨城つくば 太陽光発電所	関東地方	茨城県つくば市田倉 字芝野5254番20他	2022年 12月2日	10,127	18	2019年 3月29日	2040年 3月31日
太陽光 発電設備	S-45	茨城古河 太陽光発電所	関東地方	茨城県古河市東山田 字前山2457番他	2022年 12月2日	11,288	21	2018年 3月14日	2041年 3月13日
太陽光発電設備	S-46	青森南部町 太陽光発電所	東北地方	青森県三戸郡南部 町大字鳥谷字飛鳥 18番1他	2023年 12月4日	138,344	40	2013年 3月19日	2040年 3月29日
太陽光発電設備	S-47	福島南相馬 太陽光発電所	東北地方	福島県南相馬市鹿島区栃窪字今宮66番他	2023年 12月4日	42,934	36	2013年 11月14日	2035年 10月28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 (㎡) (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-48	福島相馬1号 太陽光発電所	東北地方	福島県相馬市石上字 箒平491番他	2023年 12月4日	42,471	40	2014年 3月28日	2034年 4月13日
太陽光 発電設備	S-49	福島相馬2号 太陽光発電所	東北地方	福島県相馬市石上 字二ツ池206番1 他	2023年 12月4日	28,563	40	2013年 3月21日	2035年 3月30日
太陽光発電設備	S-50	山形米沢 太陽光発電所	東北地方	山形県米沢市八幡原3丁目4452番6他	2023年 12月4日	31,057	36	2014年 3月28日	2035年8月24日
太陽光発電設備	S-51	福島新地 太陽光発電所	東北地方	福島県相馬郡新地町大字福田字北原 149番他	2023年 12月4日	31,589	36	2014年 3月28日	2035年 9月29日
太陽光 発電設備	S-52	茨城桜川 太陽光発電所	関東地方	茨城県桜川市山口 字中芝原443番1	2023年 12月4日	43,450	40	2013年 3月4日	2034年 5月13日
太陽光 発電設備	S-53	福岡鞍手 太陽光発電所	九州地方	福岡県鞍手郡鞍手町大字小牧字大池 2443他	2023年 12月4日	35,468	36	2014年 3月31日	2036年 3月30日
太陽光 発電設備	S-54	福島本宮 太陽光発電所	東北地方	福島県本宮市和田字北大沢299他	2023年 12月4日	39,221	18	2019年 3月25日	2040年 3月29日
太陽光 発電設備	S-55	北海道中標津緑町 太陽光発電所	北海道 地方	北海道標津郡中標 津町緑町南3丁目 7番1号他	2023年 12月4日	37,766	18	2019年 3月25日	2040年 4月15日
太陽光 発電設備	S-56	北海道中標津北中 太陽光発電所	北海道 地方	北海道標津郡中標 津町北中10-3	2023年 12月4日	25,976	18	2018年 11月13日	2039年 3月21日
太陽光 発電設備	S-57	北海道中標津東当幌 太陽光発電所	北海道 地方	北海道標津郡中標 津町東当幌21番 6他	2023年 12月4日	7,984	32	2015年 3月17日	2039年 12月20日
太陽光 発電設備	S-58	群馬高崎中里見 太陽光発電所	関東地方	群馬県高崎市中里 見町字猪ノ毛山 2190番1他	2023年 12月4日	19,621	36	2014年 3月31日	2039年 3月29日
太陽光発電設備	S-59	群馬高崎中室田 太陽光発電所	関東地方	群馬県高崎市中室 田町和田2374番 5他	2023年 12月4日	33,598	36	2014年 3月31日	2038年2月14日
太陽光発電設備	S-60	千葉香取高萩 太陽光発電所	関東地方	千葉県香取市高萩字 炭焼732番 1他	2023年 12月4日	17,102	40	2012年 11月13日	2034年 6月25日
太陽光発電設備	S-61	埼玉寄居 太陽光発電所	関東地方	埼玉県大里郡寄居 町大字折原字上平 道上1268他	2023年 12月4日	9,603	24	2016年 3月4日	2039年 2月27日

<sup>(</sup>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

 <sup>(</sup>注2) 間東産価格」は、各保有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認定を受けた日を記載しています。
 (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、栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所、宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所、鹿児島さつま1号・2号、3号太陽光発電所及び福岡駅ヶ畑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)	担保の 状況
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	148	140 7	146 14	無
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	341	213 128	236 128	無
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	602	585 16	524 17	無
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	764	735 29	644 30	無
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	566	463 103	433 101	無
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	関西電力送配 電株式会社	178	155	130 24	128 24	無
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	関西電力送配 電株式会社	182	155	129 25	130 26	無
S-08	茨城大子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 一株式会社	900	688	660	678 37	無
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	563	535 27	485 40	無
S-10	富山高岡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	1,037	887	663 224	637 194	無
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	475	349 126	275 88	無
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	347	274 73	263 60	無
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	590	512 77	436 72	無
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	1,074	886 188	704 164	無
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	2,078	1,498 580	1,258 444	無
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	関西電力送配 電株式会社	146	108	90	113 21	無
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 一株式会社	399	328	290 38	312 39	無
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	582	464 118	456 119	無
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	中国電力ネットワーク	396	342	287 54	304 56	無
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	株式会社 九州電力 株式会社	623	507	359 148	399 173	無
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	464	431	502	無
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	332	311	356 21	無
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	153	114	80	102	無
 S-24	栃木宇都宮1号・	JIFソーラー	<ul><li>一株式会社</li><li>東京電力エナ</li><li>ジーパートナ</li></ul>	2,064	1,670	34 1,375	42 1,497	無
S-25	2号太陽光発電所 京都京丹波	エナジー合同会社 JIFソーラー	一株式会社 関西電力	3,995	3,142	295 2,906	311 3,130	無 無
J-ZJ	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	رور,	ع, ۱4۷	236	259	

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)	担保の 状況	
S-26	北海道小樽	JIFソーラー	北海道電力 ネットワーク	580	553	483	459	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社			70	73	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S-27	和歌山橋本 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	960	787	734	810	無	
			東京電力エナ			52 495	53 490		
S-28	茨城常陸大宮 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	ジーパートナー株式会社	596	551	55	54	無	
	福島伊達	JIFソーラー	東北電力			365	368		
S-29	太陽光発電所	エナジー合同会社	ネットワーク 株式会社	460	427	62	57	無	
	宮城仙台平沢1号・	JIFソーラー	東北電力			1,206	1,444	,	
S-30	2号太陽光発電所	エナジー合同会社	ネットワーク 株式会社	1,760	1,473	267	233	無	
	山口下関	JIFソーラー	中国電力			548	560		
S-31	太陽光発電所	エナジー合同会社	ネットワーク 株式会社	810	746	198	191	無	
	福岡田川	JIFソーラー	九州電力	4 225	2 426	2,779	3,289	4111	
S-32	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	4,335	3,436	657	685	無	
S-33	鹿児島日置	JFソーラー	九州電力	458	322	299	372	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社			22 476	35 558		
S-34	福岡上山田 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	730	569	93	105	無	
	鹿児島さつま1号・	JIFソーラー	九州電力			584	667		
S-35	2号・3号太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	826	654	69	84	無	
S-36	宮崎国富	JIFソーラー	九州電力	610	446	361	450	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	010	- 110	84	98		
S-37	熊本山江村 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	601	496	459 36	498 47	無	
-	鹿児島日置2号	JIFソーラー	九州電力			161	194		
S-38	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	255	211	49	52	— 1111	
S-39	山□美祢	JIFソーラー	中国電力	3,850	3,152	2,866	3,177	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	3,030	3,132	286	319	<del>////</del>	
S-40	岩手一関	JIFソーラー	東北電力ネットワーク	800	707	541	573	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社		, 0,	166	181	, iii	
S-41	岩手五葉山	JIFソーラー	東北電力 ネットワーク	6.270	5.378	4,848	5,129	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	0,270	3,370	529	582	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S-42	福島石川	JIFソーラー	東北電力 ネットワーク	10,145	8,087	5,227	6,606	無	
	太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社	10,140	5,557	2,860	3,089	///	
S-43	福岡熊ヶ畑1号・	JIFソーラー エキジ 今日今社	九州電力	2,651	2,250	1,704	1,930	無	
	2号太陽光発電所	エナジー合同会社	株式会社東京電力パワ			546	596		
S-44	茨城つくば 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	ーグリッド	257	244	227	229	無	
	八門加九光电川		株式会社東京電力パワ			16	19		
S-45	茨城古河 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	ーグリッド	321	284	264	285	無	
	八門加北地川	エノノ 口凹五社	株式会社			19	23		
S-46	青森南部町 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	東北電力 ネットワーク	3,318	3,025	2,759	2,995	→ 無	
			株式会社			266	282		
S-47	福島南相馬 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	521	500	452 47	471 46	無	
	ハ州ルカモバ		1/1/1/ATIL			4/	40	L	

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)	担保の 状況
S-48	福島相馬1号 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	848	843	555 288	602 252	無
S-49	福島相馬2号 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	677	672	493 179	515 165	無
S-50	山形米沢 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	407	394	330 63	346 59	無
S-51	福島新地 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	659	662	389 273	414 248	無
S-52	茨城桜川 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	645	604	549 54	546 57	無
S-53	福岡鞍手 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	475	451	350 101	365 112	無
S-54	福島本宮 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	東北電力 ネットワーク 株式会社	254	259	231 28	231 25	無
S-55	北海道中標津緑町 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	北海道電力ネットワーク株式会社	430	416	378 38	393 37	無
S-56	北海道中標津北中 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	北海道電力 ネットワーク	216	204	186	201	無
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	株式会社 北海道電力 ネットワーク	154	147	134	146	無
S-58	群馬高崎中里見 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	株式会社 東京電力エナ ジーパートナ	704	671	528 143	562 141	無
S-59	群馬高崎中室田 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	<ul><li>一株式会社</li><li>東京電力エナ</li><li>ジーパートナ</li></ul>	802	787	548 239	573 228	無
S-60	千葉香取高萩 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	<ul><li>一株式会社</li><li>東京電力エナ</li><li>ジーパートナ</li></ul>	442	426	389	401	無
S-61	埼玉寄居 太陽光発電所	JIFソーラー エナジー合同会社	<ul><li>一株式会社</li><li>東京電力エナ</li><li>ジーパートナ</li></ul>	210	194	152	168	無
合計		_	一株式会社 —	67,652	58,065	47,440 10,624	51,190 10,881	_

(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

(注1) 「取得価値」は、取得資産に係る合発電設備等元貞契約書等に記載された合元貞代金(月實税及び地方/月實税並のに元貞子致科等の結論費を含みません。)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、一般財団法人日本不動産研究所又は株式会社合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の再生可能エネルギー発電設備の評価額をおしており、下段には、一般財団法人日本不動産研究所又は株式会社合澤総合総定所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、一般財団法人日本不動産研究所又は株式会社合澤総合総定所が算出した不動産鑑定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

(注4) 「当期末帳簿価額」には、上段に再生可能エネルギー発電設備の当期末帳簿価額の合計額を記載しており、下段に不動産の当期末帳簿価額を記載し ています。

#### ハ 再生可能エネルギー発電設備等の収益状況の明細

(単位・壬四)

# 변리대: 1,7 주 문제 1,000							(単位:千円)
日本語語		科目					
*** 安京教育							
# 数回音			0.275	10.290	0.275	10.224	0.274
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.		変動賃料					
501 円型電子2月 円 元型電子200円 円 1144 1076 1003 953 806 2 201 1054 1054 1054 1054 1054 1054 1054 10			12 222	14070	14015	14605	13.500
2007   1,144   1,076   1,009   953   886   1,000   1,000   953   886   1,000   1,000   1,000   953   886   1,000	S-01		13,233	14,070	14,015	14,695	13,390
***********************************							
製造質	玉		1,144	1,076	1,008	953	896
大きの機能制 250 1-12 142 1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-	久	諸経費					
日本語画	太			684		684	684
日本 (1950日日本朝年)	陽	(うち保険料)	337		256		
① 今日の地質無限   50   50   50   50   50   50   50   5	発		1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
(今日報知が保御) (今日報が保御) (今日報が保御) (今日報知が保御) (今日報知が保御) (今日報知が保御) (今日報知が保御) (今日報知		(うちその他賃貸費用)					
C+51月、高知2が場合	m						
中で学生である。		(うち工具、器具及び備品)	_	-			
再生可能工名ルイー男配設備等資資報報経 (A-10)			9 456	9.049	21 201	9.074	9.077
基本解析							
安裁解析   7,822   6,059   8,011   5,291   9,556   付款の人   1,000   1,00		再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
付照収入							
#日の日エネルギー東部政権等の資料費用  「日の日エネルギー東部政権等の資料費用  「日の日エネルギー東部政権を対しまためままためままためままためままためままためままためままためままためままため		付帯収入					
□ 会社的記憶 2.488 2.395 2.296 2.201 2.104	5-02		22,960	19,745	23,068	18,903	24,513
변변 (今日歌音経典) 2,488 2,395 2,296 2,201 2,104			2,488	2,395	2,296	2,201	2,104
□ 診経費 1,946 978 3,201 1,170 919 95 6	島	(うち固定資産税等)					
届 (シラ管理学法理) 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40			1,946	978	3,201	1,170	919
## (今56級料別)	島	(うち管理委託費)			400	400	
光 (うき変払他で)	太陽					329	
(今) 長くの他質問責用	光		_	_	_	_	_
所 減価報費 7.694 7.761 7.761 7.761 7.850 (つきた機及び特面) 7.694 7.761 7.7		(うちその他賃貸費用)					
(うち耳具 悪界以び場后)							
再生可能エネルギー発電波機等質算事業費用 (小計的   12.128		(うち工具、器具及び備品)	7,054		7,761	7,701	
再生可能工ネルギー発電波構等の賃貸収入   26.815			12 120		12.250	11 122	10.074
押生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本書料							
変動資料 相互印配エネルギー発電設備等資資車果収益 (小計A)         12.297 39.112         9.617 31.316         8.865 35.542         6.481 4         14.73 4           5-03 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日							
付帯収入   一   4   一   一   4   一   一   1   1   1   1   1   1   1   1							
日本語の音楽学術学   1.0   1.			12,297		- 0,003		14,173
A	S-03		39,112	31,316	35,542	28,067	40,711
1			3,902	3,719	3,534	3,374	3,212
別様理報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	Ш		3,902	3,719	3,534	3,374	3,212
月     (うち管理委託費)     2,030     1,042     1,510     1,509     1,515       景     (うち修練幹)     712     470     220     242     15       光     (うち後継幹)     927     706     685     595     595       光     (うち長証報酬)     927     706     685     595     597       光     (うち昼証報酬)     9     1,949     1,939     1,945     1,944     1,948       (うち信報報酬)     9     -     -     -     -     -     -     -       (うちでの地質時費用)     230     230     230     180     230       (うち機成及び機器)     14,249     14,249     14,291     14,251     14,835       (うち機終初)     -     -     -     22     22     28       (うち機築物)     - </th <th></th> <th></th> <th>5,849</th> <th>4,388</th> <th>4,591</th> <th>4,472</th> <th>4,302</th>			5,849	4,388	4,591	4,472	4,302
(うち受験性)	月						
光     (うち支払地代)     1,949     1,939     1,945     1,944     1,948       電     (うち信託報酬)     -     -     -     -     -     -       (うちその他賃貸費用)     230     230     230     180     230       (うちその他賃貸費用)     14,249     14,249     14,291     14,521     14,835       (うち養成反び装置)     14,249     14,249     14,267     14,493     14,807       (うち養成反び装置)     -     -     -     23     28     28       (うち養養別のび構品)     -     -     -     -     -     -       (うち養養別の子来ルギー発電設備等賃貸事業費用 (付計B)     24,001     22,357     22,416     22,368     22,349       再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業規益 (A-B)     15,111     8,958     13,125     5,699     18,361       事生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)     48,276     28,209     32,308     28,063     32,113       変動賃料     15,809     12,696     15,476     6,365     19,849       (予申記 北子ルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)     48,285     40,910     47,784     34,433     51,963       5-04     再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)     48,285     40,910     47,784     34,433     51,963       5-04     五     日本     48,300     4,614     4,396     4,191     3,973	陽	(うち保険料)	927	706	685	595	597
(うちその他質減費用)	光		1,949	1,939	1,945	1,944	1,948
「操作機関対理		(うちその他賃貸費用)					
(うち江県、器見及び備品) (うち横築物)         一 ー         一 ー         一 ー         23 ー ー         28 ー ー         28 ー ー ー         28 ー ー ー         28 ー ー ー         28 ー ー         28 - ー         28 - ー         28 - ー         28 - ー         28 - ー         28 - ー         28 - ー         22,368 - 2,346         22,349         28 - 2,349         22,346         22,349         28 - 2,346         22,349         32,476         28 - 2,809         31,125         5.699         18,361           *** *** *** *** *** *** *** *** *** **							
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計8)         24,001         22,357         22,416         22,368         22,349           再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)         15,111         8,958         13,125         5,699         18,361           再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本債料 変動資料 (15,809)         32,476         28,209         32,308         28,063         32,113           多動資料 (対制収入 特別収入 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)         48,285         40,910         47,784         34,433         51,963           5-04 石 川 (うち電配業単等)         4,830         4,614         4,396         4,191         3,973           (うちの配定便建財等)         4,830         4,614         4,396         4,191         3,973           (うちで心地話税)         -         -         -         -         -         -           素         6,438         5,808         5,527         6,135         5,459           合うを経験費         2,180         1,076         1,610         1,609         1,610           (うち保険料)         1,253         956         925         800         803           光度         (うち保険料)         1,253         956         925         800         803           光度         (うち保険料)         1,253         9,56         925         800         803 </th <th></th> <th>(うち工具、器具及び備品)</th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>		(うち工具、器具及び備品)	-	-			
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入   32.476   28.209   32.308   28.063   32.113   25.699   18.361   28.209   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   32.308   28.063   32.113   25.699   25.6			24 001	22 357	22.416	22 368	22 349
基本賃料 変動賃料 分割の (中部収入         32,476 (15,809 (							
変動賞料 付帯収入         15,809 - 4         12,696 4         15,476 - 4         6,365 4         19,849 - 4           大石 川 大 高蔵 合 大 大 電電 所 (うちを総裁)         48,285         40,910         47,784         34,433         51,963           大 高蔵 (うち間定資産税等)         4,830 (うちでの他舗税)         4,614 (-9,548)         4,396 (-9,548)         4,191 (-9,548)         3,973 (-9,548)           大 電電 所 (うちの地質資費用)         2,180 (-9,548)         1,076 (-9,548)         1,610 (-9,548)         1,624 (-9,548)         1,253 (-9,548)         9,527 (-9,548)         8,100 (-9,548)         1,624 (-9,548)         1,253 (-9,548)         9,527 (-9,548)         8,00 (-9,548)         8,00 (-9,548)         8,00 (-9,548)         8,00 (-9,548)         8,00 (-9,548)         1,076 (-9,548)         1,07		再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
大の日本の日本の主義を表現を表現します。         一名         本の日本の日本の主義を表現します。         本の日本の日本の主義を表現します。         本の日本の日本の主義を表現します。         本の日本の主義を表現します。         本の							
5-04 百生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用     4.830     4.614     4.396     4.191     3.973       大     (うち信の定資産税等)     4.830     4.614     4.396     4.191     3.973       大     (うちでの他諸税)     —     —     —     —     —     —     —       諸経費     6.438     5.808     5.527     6.135     5.459       (うち管理委託費)     2.180     1.076     1.610     1.609     1.610       大     (うち管理委託費)     2.180     1.076     1.610     1.609     1.610       大     (うち保護性)     82     867     75     810     124       (うち保護性)     1.253     956     925     800     803       光     (うち見証報酬)     —     —     —     —     —       (うち長砂地代)     2.743     2.728     2.736     2.735     2.741       (うちほ死観別)     180     180     180     180     180     180       所     減価機划の支援機関の支援機関の支援機関の支援機関の支援機関の支援機関の支援機関の支援機関		付帯収入	_	4	_	4	
名名 (大程公課 4,830 4,614 4,396 4,191 3,973 (うち回定資産税等) 4,830 4,614 4,396 4,191 3,973 (うちでの地部形)	S-04		48,285	40,910	47,784	34,433	51,963
所     (うち回定資産税等)     4,830     4,614     4,396     4,191     3,973       (うちその他語符)     -     -     -     -     -     -       高     (うち管理委託費)     6,438     5,808     5,527     6,135     5,459       (うち管護費)     2,180     1,076     1,610     1,609     1,610       (うち修護費)     8,283     867     75     810     124       (うち受放地代)     2,743     2,728     2,736     2,735     2,741       発     (うちで心地質質費用)     180     180     180     180     180       所     (うち機成及び季園)     17,624     17,735     17,742     17,859     18,135       (うち工具、器具及び備品)     -			4,830	4,614	4,396		3,973
請終費   6,438   5,808   5,527   6,135   5,459     (うち管理委託費)   2,180   1,076   1,610   1,609   1,610     (うち修練音)   82   867   75   810   124     (うち保険件)   1,253   956   925   800   803     光 (うち保険件)   2,743   2,728   2,736   2,735   2,741     発 (うち信託報酬)	Ш		4,830	4,614	4,396	4,191	3,973
谷     (うち管理委託費)     2,180     1,076     1,610     1,609     1,610       (うち修練料)     82     867     75     810     124       (うち保練料)     1,253     956     925     800     803       光     (うち反は地代)     2,743     2,728     2,736     2,735     2,741       (うち信託報酬)     - <t< th=""><th>裁</th><th>諸経費</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	裁	諸経費					
(うち保険料)	谷						
光 発 でうち信託報酬)	陽	(うち保険料)	1,253	956	925	800	803
電所 (うちその他質賞費用) 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	光		2,743	2,728	2,736	2,735	2,741
所     減価債却費     17.624     17.735     17.742     17.859     18.135       (うち機成及び装置)     17.624     17.735     17.742     17.859     18.135       (うち工具、器具及び備品)     -     -     -     -     13       (うち機変物)     -     -     -     -     -       再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)     28.893     28.158     27.666     28.186     27.568		(うちその他賃貸費用)					
(うち工具、器見及び備品)     ー ー ー ー 13 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー							
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 28,893 28,158 27,666 28,186 27,568		(うち工具、器具及び備品)	17,024	17,733	17,742	- 17,039	
			28.893	28.158	27.666	28.186	27.568

(単位	:	千円)
-----	---	-----

		等 6 期	第7期	第8期	第9期	(単位:千円) 第 10 期
	科目	第6期 2022年6月1日 ~2022年11月30日	2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	2023年6月1日~2023年11月30日	2023年12月1日 ~2024年5月31日	2024年6月1日 ~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料	21,439 11,082	18,527 7,963	21,327 11,264	18,431 952	21,217 6,414
S-05 石 川 輪	付帯収入   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)	32,521	26,495	32,592	19,388	27,631
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	3,436	3,273	3,110	2,962	2,814
	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	3,436	3,273	3,110	2,962	2,814
島門	諸経費 (うち管理委託費)	3,982 1,930	2,161 1,118	2,499 1,485	2,312 1,485	2,262 1,485
前太	(うち修繕費) (うち保険料)	1,020 850	213 649	203 630	100 547	47 550
陽 光 発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	_	_
電所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	180 11,731	180 11,731	180 11,731	180 11,850	180 12,357
771	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	11,697 33	11,697 33	11,697 33	11,816 33	12,323 33
	(フラ梅米物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	19,149 13,371	17,166 9,329	17,340 15,251	17,124 2,263	17,434 10,197
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	13,371	9,329	13,231	2,203	10,137
	基本賃料 変動賃料	6,072 3,252	6,259 3,483	6,040 3,781	6,226 3,066	6,007 4,264
	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)	19 9,344	9,743	9,821	9,292	10,271
S-06 和	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課 公租公課	1,014	969	920	881	842
歌山	(うち固定資産税等) (うちその他諸税) =×27世	1,014	969 —	920 — 1 300	881 —	842
太地	諸経費 (うち管理委託費) (うち修繕費)	1,257 799	1,647 904 327	1,309 924 12	1,245 821 50	1,143 799
太陽	(うち保険料) (うち支払地代)	312	235	227	198	198 —
光 発 電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	 145	 180	 145	— 175	— 145
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	3,585 3,585	3,589 3,589	3,609 3,609	3,609 3,609	3,609 3,609
	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	5,856 3,487	6,207 3,536	5,839 3,982	5,736 3,555	5,595 4,676
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料	6,031	6,163	5,998	6,130	5,966
	対しまれ     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)	2,590 — 8,622	2,962 — 9,126	3,208 — 9,207	2,246 — 8,376	2,568 — 8,535
S-07	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	1,078	1,033	982	923	865
重	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	1,078	1,033	982	923	865 —
紀宝	諸経費 (うち管理委託費)	1,325 789	1,354 894	1,313 915	1,201 810	1,150 789
太 陽 光	(うち修繕費) (うち保険料)	64 326	37 245	12 241	214	215
発電	(うち支払地代) (うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)		175	145	— — 175	
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	3,641 3,641	3,645 3,645	3,665 3,665	3,665 3,665	3,665 3,665
	(うち工具、器具及び備品) (うち棋築物)		=	=	=	=
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	6,044 2,577	6,032 3,094	5,960 3,246	5,790 2,586	5,682 2,853
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	34,754	39.956	34,569	39,744	34,385
S-08	至動賃料 付帯収入	10,510	17,114	15,313	15,428	14,135
茨 城	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	45,264	57,071	49,882	55,173	48,521
大子	公租公課 (うち固定資産税等)	5,240 5,240	4,957 4,957	4,668 4,668	4,418 4,418	4,166 4,166
1 号	(うちその他諸税) 諸経費	5,630	5,732	6,173	5,373	 5,426
2	(うち管理委託費) (うち修繕費) (みた 保険型)	2,144 — 1,192	2,143 372	2,143 848	2,144 176	2,144 226
号太四	(うち保険料) (うち支払地代) (うち信託報酬)	2,294	921 2,294 —	887 2,294 —	758 2,294 —	761 2,294 —
陽 光 発	(うちその他賃貸費用) 減価償却費		 24,314			 24,778
電所	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	24,190	24,314	24,360	24,538	24,778
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	35,061	35,004	35,202	34,330	34,371
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	10,203	22,067	14,680	20,842	14,149

		(単位:千円)

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第 10 期 2024年 6 月 1 日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	~2022年11月30日	~2023年 5 月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	基本賃料	39,160	34,862 15,229	38,954 19,574	34,679 10,366	38,746
	変動賃料 付帯収入	20,968	15,228 4	18,574	10,366 4	30,471
S-09	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	60,128	50,095	57,529	45,050	69,218
石	公租公課 (うち固定資産税等)	2,826 2,826	2,659 2,659	2,490 2,490	2,369 2,369	2,250 2,250
川内	(うちその他諸税)	7,501	7,257		-	6,611
灘 太	諸経費 (うち管理委託費)	1,720	966	11,261 1,299	31,157 1,299	1,299
陽	(うち修繕費) (うち保険料)	136 1,333	1,016 989	4,706 955	24,724 829	167 833
光 発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	4,311 —	4,284 —	4,299 —	4,303 —	4,311 —
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費				 18,704	 18,770
	(うち機械及び装置) (うち共具、器具及び備品)	17,895	17,898 67	17,906 135	17,984 207	18,014 242
	(うち構築物)	_	57	342	513	513
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	28,223 31,905	27,939 22,155	32,136 25,393	52,232 △7,181	27,632 41,585
_	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	45,775 23,097	37,293 20,616	45,533 23,964	37,095 16,291	45,292 21,889
S-10	付帯収入		9	5	9	
富山	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	68,873	57,919	69,503	53,396	67,182
高岡	公租公課 (うち固定資産税等)	4,427 4,427	4,170 4,170	3,911 3,911	3,709 3,709	3,503 3,503
1 号	(うちその他諸税) 諸経費	5,027	 3,789	4,720	2,586	4,442
2	(うち管理委託費) (うち修繕費)	3,038 82	1,956 617	3,075 144	1,319 200	3,075
号	(うち保険料) (うち支払地代)	1,561 40	1,175 39	1,154 39	1,027 40	1,030 40
太 陽	(フラスコンドル) (うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_	39	_	-	296
光 発	減価償却費	305 24,260	24,260	305 24,465	24,875	24,875
電 所	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	24,260	24,260	24,260 205	24,260 615	24,260 615
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	33,715	32,219	33,097	- 31,170	32,821
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	35,157	25,700	36,406	22,225	34,360
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	18,732	14,952	18,634	14,874	18,537
	至動賃料 付帯収入	8,212	7,037	8,978	5,285	7,749
S-11	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	26,944	21,994	27,613	20,164	26,287
富	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	2,290	2,185	2,078	1,982	1,884
山高	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	2,290	2,185	2,078	1,982 —	1,884
岡	諸経費 (うち管理委託費)	2,397 1,550	1,815 1,059	2,499 1,618	1,300 740	2,228 1,618
号太	(うち修繕費) (うち保険料)	674	230 505	212 495	100 440	441
太 陽 光	(うち支払地代)	20	19	19	20	20
発電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	152	_	152	_	148
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	7,703 7,703	7,703 7,703	7,703 7,703	7,703 7,703	7,703 7,703
	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	12,391 14,553	11,704 10,290	12,281 15,332	10,986 9,177	11,816 14,471
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	14,555	10,230	13,332	3,177	17,77
	基本賃料	17,385	14,261	17,293	14,185	17,201
	変動賃料 付帯収入	8,871 —	6,664 4	10,329 —	6,645 4	10,350
S-12	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	26,257	20,930	27,623	20,836	27,552
富	公租公課 (うち固定資産税等)	1,928 1,928	1,828 1,828	1,724 1,724	1,637 1,637	1,546 1,546
山上市太	(うちその他諸税) 諸経費	2,259	12,353	3,699	 450	2,857
	(うち管理委託費) (うち修繕費)	1,608	2,051 9,795	2,430 777	△75 100	2,430
陽光	(うち保険料)	651	506	491	425	427
発	(うち支払地代) (うち信託報酬)		_		_	_
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	9,110	9,110	9,116	9,162	9,181
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	8,265 —	8,265 —	8,265 —	8,284 —	8,303
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	845 13,298	845 23,293	850 14,539	878 11,251	878 13,585
	再生可能エネルギー先電設備等賃貸事業長品 (A-B)	12,958	△2,362	13,083	9,584	13,966

		** 4 H2	*** = #0	*** 0 #5	*** • ***	(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第 10 期 2024年 6 月 1 日
		~2022年11月30日	~2023年5月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	25,541	22,312	25,406	22,194	25,272
	変動賃料 付帯収入	11,996	7,443 4	12,160	5,587 4	12,171
S-13	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	37,537	29,760	37,566	27,785	37,443
石	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	3,056	2,905	2,753	2,617	2,482
川能登明野	(うち固定資産税等)	3,056	2,905	2,753	2,617	2,482
	(うちその他諸税) 諸経費	2,929	1,702	2,261	2,018	2,062
	(うち管理委託費) (うち修繕費)	1,990 112	563 453	1,350 244	1,350 100	1,350 142
太	(うち保険料)	826	686	667	568	570
陽光	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	_	_
発電	(うちその他賃貸費用)	- 42.625	- 42.625	- 42.625	- 12.625	-
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	13,625 13,625	13,625 13,625	13,625 13,625	13,625 13,625	13,625 13,625
	(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事業費用 (小計B)	19,611	18,234	18,640	18,261	18,169
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	17,925	11,526	18,926	9,524	19,273
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	39.919	22.002	20.742	22.622	39,509
	基本賃料 変動賃料	17,247	33,803 10,627	39,713 17,519	33,628 8,529	39,509 15,021
	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)		44,435		42,162	 54,530
S-14	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
石川	公租公課 (うち固定資産税等)	4,979 4,979	4,747 4,747	4,515 4,515	4,304 4,304	4,093 4,093
能登	(うちその他諸税) (うちその他諸税) 諸経費	5,108	261	2,653	2,533	2,502
合鹿	(うち管理委託費)	3,635	△1,065	1,535	1,534	1,535
*	(うち修繕費) (うち保険料)	 1,408	249 1,077	12 1,041	100 899	902
陽光	(うち支払地代)	-		_		=
発	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	64	=	64	= 1	64
電所	減価償却費 (うち機械及び装置)	19,692 19,692	19,692 19,692	19,692 19,692	19,692 19,692	19,692 19,692
	(うち工具、器具及び備品)	-	- 13,032	- 13,632	- 1	- 3,632
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	29,780	24,701	26,860	26,530	26,288
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	27,387	19,733	30,372	15,632	28,242
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	79.071	59.830	78.663	59.521	78,258
S-15	変動賃料	30,874	27,116	18,313	17,631	21,115
石川	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)	157 110,103	9 86,956	159 97,137	9 77,161	99,512
金沢	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
東	公租公課 (うち固定資産税等)	8,878 8,878	8,474 8,474	8,068 8,068	7,701 7,701	7,330 7,330
長江	(うちその他諸税) 諸経費	8,941	 3,441	6,228	 10,916	6,564
1 号	(うち管理委託費)	5,700	△747	3,011	2,134	3,011
•	(うち修繕費) (うち保険料)	529 2,711	1,855 2,084	1,196 2,021	6,790 1,742	1,800 1,752
2 号	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_		_
太陽	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	— 35,163	249 35,163	— 35.163	249 35,163	— 35,201
光	(うち機械及び装置)	35,163	35,163	35,163	35,163	35,201
電	(うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	_	_	_	_	_
所	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	52,983 57,120	47,079 39,876	49,460 47,677	53,781 23,380	49,096 50,416
		57,120	39,076	47,077	23,360	50,416
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	4,983	4,969	4,956	4,942	4,929
	変動賃料 付帯収入	1,600 25	2,339	2,156	1,428	2,268
S-16	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	6,610	7,309	7,113	6,370	7,198
和	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	988	944	896	859	818
歌	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	988	944	896 —	859 —	818
山高	諸経費	1,213	1,415	1,454	1,386	1,200
出太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	870	974 37	994 98	891 113	870
陽光	(うち保険料) (うち支払地代)	198 —	210	213 —	184	185 —
発	(うち信託報酬)				—   197	145
電所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	145 2,987	192 2,991	147 3,011	3,011	145 3,011
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	2,987 —	2,991 —	3,011	3,011 —	3,011
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	 5,188				5,030
	再生可能エネルギー 発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	1,421	1,958	1,751	1,112	2,167

				(単位:十円)	
年 と 知	等 7 HD	44 O #0	45 O #0	<b>禁10 #</b> □	

						(単位: 千円)
	科目	第6期 2022年6月1日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月1日 ~2023年5月31日	第8期 2023年6月1日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月1日 ~2024年5月31日	<b>第 10 期</b> 2024年 6 月 1 日 ~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料	14,140 3,761	13,574 4,258	14,051 5,100	13,494 5,671	13,976
	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)	17,901	17,832	19,151	19,165	18 13,994
S-17 茨	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課 (うち固定資産税等)	2,370 2,370	2,222 2,222	2,068 2,068	1,938 1,938	1,804 1,804
城 坂	(うちその他諸税) 諸経費	2,920		- 3,941	2,552	 2,369
東 太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	1,537 537	1,537 115	1,999 1,091	1,722	1,537
太陽光	(うち保険料) (うち支払地代)	432	410	437	416	417
発電	(うち信託報酬)		 414	 414	 414	 414
所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	8,774	8,874	8,874	8,874	8,856
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	8,756 18	8,764 109	8,764 109	8,764 109	8,764 91
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	14,065	13,574	14,884	13,365	13,029
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	3,836	4,258	4,267	5,800	965
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入	23,932 5,845 —	21,862 9,969 —	23,808 10,297 —	21,748 4,522 —	23,684 9,908
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	29,777	31,832	34,105	26,270	33,592
S-18 兵	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	3,718	3,533	3,344	3,172	2,996
庫多	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	3,718	3,533	3,344	3,172	2,996 —
可	諸経費 (うち管理委託費)	3,471 1,323	3,001 1,114	5,747 1,114	2,499 1,115	2,356 1,115
太陽	(うち修繕費) (うち保険料)	950 635	710 608	3,457 606	300 521	150 523
光 発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	360	360	360	360 —	360 —
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	201 13,452	208 13,510	208 13,510	203 13,510	208 13,510
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	13,452	13,510	13,510	13,510	13,510
	(うち構築物)	20.641	20,045	- 22.601		19 96 2
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	20,641 9,136	11,786	22,601 11,504	7,088	18,862 14,730
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入			10.041		
	基本賃料 変動賃料	13,937 4,727	11,893 4,394	13,864 6,293	11,831 3,698	13,792 4,852
	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)	18,670	16,288	20,164	15,529	6 18,651
S-19 山	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	2,518	2,366	2,210	2,088	1,962
阿阿	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	2,518	2,366	2,210	2,088	1,962
知	諸経費 (うち管理委託費)	2,878 1,923	2,505 1,924	2,650 1,923	3,065 1,924	3,375 1,923
須 太 陽	(うち修繕費) (うち保険料)	420 484	521	117 550	577 504	884 506
光	(うち支払地代) (うち支払地代) (うち信託報酬)				-	
発電	(うちその他賃貸費用)	49	59	59 8,079	59	61
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	7,996 7,940	8,024 7,968	8,023	8,079 8,023	8,091 8,035
	(うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	 56	 56	 56	 56	
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	13,393 5,277	12,896 3,391	12,940 7,224	13,233 2,296	13,428 5,222
_	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	21,856 10,861	20,905 6,547	21,743 10,441	20,798 7,460	21,631 11,489
	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)		27,453	32,185		33,121
S-20	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	2,068	1,933	1,794	1,674	1,554
鹿児	ム性人族 (うち固定資産税等) (うちその他諸税)	2,068	1,933	1,794	1,674	1,554
島霧	(フらての18mm(大) 諸経費 (うち管理委託費)	5,918 1,449	5,444 1,449	5,622 1,449	6,078 1,449	5,796 1,449
島太	(うち修繕費)	495	90	168	680	348
陽 光	(うち保険料) (うち支払地代)	540 3,314	531 3,292	580 3,304	559 3,308	564 3,314
発電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	119	- 80	119	- 80	119
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	10,100 10,100	10,100 10,100	10,100 10,100	10,100 10,100	10,100 10,100
	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	18,087 14,629	17,479 9,974	17,517 14,667	17,853 10,404	17,451 15,670

(単位:千円)	単位	:	千円)
---------	----	---	-----

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第 10 期 2024年 6 月 1 日
	1-1 🗀	~2022年0月1日	~2023年5月31日	~2023年17月30日	~2023年12月1日	~2024年17月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	20.205	24.000	70100	04.766	27.000
	基本賃料 変動賃料	28,385 13,687	21,982 10,570	28,107 13,958	21,766 7,227	27,829 12,430
	付帯収入	- 40.070	-	-	-	- 40.050
S-21	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	42,072	32,553	42,065	28,994	40,259
新	公租公課	2,014	1,869	1,720	1,570	1,418
潟	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	2,014	1,869	1,720	1,570 —	1,418
柿崎	諸経費	4,729	4,480	6,878	4,129	4,982
太陽	(うち管理委託費) (うち修繕費)	1,272 221	1,441 74	1,878 1,990	565 674	1,878 146
陽 光	(うち保険料) (うち支払地代)	934 2,250	719 2,236	714 2,244	643 2,246	645 2,250
発	(うち信託報酬)	_	_	_	2,240	_
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	50 17,501	9 17,501	50 17,501	 17,501	60 17,501
	(うち機械及び装置)	16,918	16,918	16,918	16,918	16,918
	(うち工具、器具及び備品) (うち構築物)			 583	 583	 583
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	24,244	23,851	26,099	23,200	23,901
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	17,827	8,701	15,965	5,793	16,357
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	18,307 8,814	15,162 7,320	18,214 9,564	15,082 5,461	18,117 9,316
	付帯収入	_			_	
S-22	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	27,121	22,483	27,778	20,544	27,434
3-22	公租公課	1,232	1,124	1,016	928	838
温三	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	1,232	1,124	1,016	928 —	838
三和	諸経費	2,751	2,781	3,480	2,673	3,291
太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	1,035 31	1,204	1,642 218	328 820	1,642 80
陽光	(うち保険料) (うち支払地代)	493 1,149	434 1,142	432 1,146	377 1,147	378 1,149
発	(うち信託報酬)	1,145	1,142		-	_
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	41 12,213	12.213	41 12,213	12,213	41 12,213
	(うち機械及び装置)	12,213	12,213	12,213	12,213	12,213
	(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事業費用 (小計B)	16,197	16,120	16,710	15,815	16,343
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	10,924	6,363	11,068	4,728	11,091
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	5,567	5.619	5.510	5,561	5,452
	変動賃料	1,939	2,233	2,900	1,940	2,843
	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)	7,506	7,853	8,410	7,502	8,296
S-23	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
静	公租公課 (うち固定資産税等)	660 660	625 625	588 588	548 548	508 508
岡	(うちその他諸税)	_	_	_	-	_
大岩	諸経費 (うち管理委託費)	943 703	888 681	851 659	814 660	1,645 659
太 陽	(うち修繕費) (うち保険料)		 185	12 179	 154	831 155
光	(うち支払地代)		-	-	-	-
発電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_			_	_
所	減価償却費	3,443	3,468	3,486	3,486	3,515
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	3,443	3,460 8	3,460 26	3,460 26	3,489 26
	(うち構築物)	_		_	_	
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	5,047 2,459	4,983 2,869	4,925 3,484	4,849 2,652	5,669 2,627
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料	62,957	73,053	62,632	72,675	62,307
S-24	変動賃料 付帯収入	26,375	28,325	30,122	26,837	34,072
栃	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	89,332	101,378	92,754	99,512	96,379
木宇	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	6,561	6,063	5,562	5,154	4,743
都宮	(うち固定資産税等)	6,561	6,063	5,562	5,154	4,743
1	(うちその他諸税) 諸経費	14,213	29,414	14,272	19,803	— 19,287
号・	(うち管理委託費) (うち修繕費)	6,300 727	6,266 16,036	6,200 1,166	6,200 6,741	6,200 6,457
2 号	(うち保険料)	2,024	1,769	1,744	1,502	1,507
太	(うち支払地代) (うち信託報酬)	4,630 325	4,605 325	4,630 325	4,622 325	4,618 325
陽光	(うちその他賃貸費用)	205	411	205	411	178
発	減価償却費 (うち機械及び装置)	41,993 41,890	42,010 41,890	42,135 41,982	42,154 42,000	42,154 42,000
電 所	(うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	103	119	153	153	153
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	62,768	77,488	61,970	67,112	66,185
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A – B)	26,564	23,889	30,784	32,400	30,194

				(単位・十円)
第6期	第7期	笠 Q 抑	笠 Ω 抑	第10期

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月1日 ~2023年5月31日	第8期 2023年6月1日 ~2023年11月30日	<b>第 9 期</b> 2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	第10期 2024年6月1日 ~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入	141,064 62,576	122,878 51,113	140,339 65,536 184	122,243 20,230	139,614 62,214
6.25	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	203,641	173,992	206,060	142,473	201,828
S-25 京 都	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課 (うち固定資産税等)	10,282 10,282	9,670 9,670	9,056 9,056	8,523 8,523	7,985 7,985
京 丹	(うちその他諸税) 諸経費 	23,272	25,323	22,034	23,644	21,041
波 太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	16,249 1,361	16,249 3,337	16,249 515	16,249 2,813	16,249 246
陽光	(うち保険料) (うち支払地代)	4,218	4,203	3,826	3,069	3,083
発電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	325 1,118	325 1,208	325 1,118	325 1,188	325 1,138
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	97,292 97,275	97,711 97,694	97,855 97,838	98,045 98,028	98,053 98,035
	(うち工具、器具及び備品) (うち【集、器具及び備品) (うち構築物)	17	17	17	17	17
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	130,846 72,794	132,705 41,287	128,946 77,114	130,213 12,259	127,080 74,748
		72,794	41,207	//,114	12,259	74,740
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入	25,534 11,284	15,128 5,095 —	25,404 11,336	11,672 —	25,273 10,992
S-26	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	36,819	20,223	36,740	11,672	36,265
北	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課 公共の日本のできたがあり	3,404	3,303	3,460	3,051	2,898
海 道	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	3,404	3,303	3,460	3,051	2,898
小 樽	諸経費 (うち管理委託費)	8,919 2,329	3,746 2,329	5,197 2,329	3,484 2,329	6,163 2,329
太	(うち修繕費) (うち保険料)	5,485 1,042	430 986	1,865 1,002	203 889	2,941 892
光発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	_	_
電所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	62 11,645	— 11,645	11,645	62 11,645	 11,645
7/1	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	11,645	11,645	11,645	11,645	11,645
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	23,969	— 18,695	20,303		20,707
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	12,849	1,528	16,436	△6,509	15,558
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	35,937	32,679	35,750	32,492	35,525
	変動賃料	15,699	14,352	15,844	7,533	12,760
c 27	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)	51,637	47,031	51,594	40,025	48,286
S-27 和	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	6,012	5,775	5,900	5,233	4,930
歌 山	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	6,012	5,775	5,900	5,233 —	4,930
橋 本	諸経費 (うち管理委託費)	6,910 1,719	4,918 1,719	6,780 1,719	4,138 1,719	4,370 1,719
太	(うち修繕費) (うち保険料)	3,218 1,275	1,653 904	3,512 872	1,007 769	1,205 771
光発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	608	605	607	607 —	608
電所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	89 23,475	34 23,530	69 23,530	34 24,596	65 24,837
771	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	23,420 55	23,420 110	23,420 110	24,486 110	24,727 110
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	36,397	34,223	36,211	33,968	34,137
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	15,239	12,807	15,383	6,057	14,148
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	10.635	20.211	10.522	20.204	10.422
	基本賃料 変動賃料	19,635 8,803	20,311 9,441	19,533 9,994	20,206 8,647	19,432 10,154
S-28	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)	28,438	29,752	29,528	28,854	29,587
茨	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	2,800	2,616	2,432	2,266	2,100
城常	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	2,800	2,616 —	2,432	2,266 —	2,100
陸 大	諸経費 (うち管理委託費)	4,174 1,570	3,886 1,571	2,954 1,570	3,305 1,571	3,308 1,570
宮太	(うち修繕費) (うち保険料)	545 755	476 538	△426 509	— 432	434
陽光	(うち支払地代) (うち信託報酬)	1,303	1,295	1,299	1,301	1,303
発電	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	12,422	5 12,429	12,429	0 12,429	 12,429
所	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	12,422	12,429	12,429	12,429	12,429
	(うち構築物)	19,397	18,932	17,815	18,000	17,837
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A – B)	9,041	10,819	11,712	10,853	11,749

						(単位:千円)
		第6期	第7期	第8期	第9期	第10期
	科目	2022年6月1日 ~2022年11月30日	2022年12月 1 日 ~2023年 5 月31日	2023年6月1日 ~2023年11月30日	2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	2024年6月1日 ~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	14,391 5,957	14,241 5,616	14,317 7,205	14,167 6,429	14,242 5,526
	交動員科   付帯収入	5,957	5,010	7,205	0,429	5,526
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	20,348	19,857	21,522	20,596	19,769
S-29	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公和公課	2,896	2,820	2,949	2,620	2,502
福	(うち固定資産税等)	2,896	2,820	2,949	2,620	2,502
島伊	(うちその他諸税)				_	_
達	諸経費 (うち管理委託費)	1,929 1,200	1,724 1,200	2,153 1,200	1,680 1,200	2,280 1,200
太陽	(うち修繕費)	153	33	511	56	691
光	(うち保険料) (うち支払地代)	535	410	396	343	344
発	(うち信託報酬)	_	_	_	_	_
電 所	(うちその他賃貸費用)	40	81	45	81	45
"	減価償却費   (うち機械及び装置)	8,842 8,842	8,842 8,842	8,842 8,842	8,842 8,842	8,842 8,842
	(うち工具、器具及び備品)	- 0,012	- 0,0 12	- 0,0 12	- 1	
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	13,668	13,387	13.944	13,142	13,624
	再生可能エネルギー先電設備等賃貸事業損益 (A-B)	6,680	6,470	7,578	7,453	6,144
			2,	1,41.	.,	*,,,,,
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入   基本賃料	60,209	60.124	59.898	59.813	59.586
S-30	変動賃料	22,102	20,420	25,550	21,560	17,347
宮	付帯収入	-	-	-	-	
城	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	82,311	80,544	85,448	81,373	76,934
仙台	公租公課	4,201	3,885	3,566	3,615	3,662
台平	(うち固定資産税等)	4,201	3,885	3,566	3,615	3,662
沪 1	(うちその他諸税) 諸経費	12,020	11,193	11,175	10,869	10,818
号	(うち管理委託費)	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
2	(うち修繕費) (うち保険料)	330 2,196	1,692	36 1,640	1,410	1,420
号	(うち支払地代)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
太陽	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	325 268	325 268	325 274	325 233	325 173
光	減価償却費	37,895	37,895	38,793	39,386	39,547
発	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	37,895	37,895	38,228	38,228 27	38,250 165
電 所	(うち構築物)	_	_	565	1,131	1,131
•••	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	54,117	52,975	53,535	53,871	54,028
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A - B)	28,194	27,569	31,912	27,501	22,905
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	04.444	00.40=			
	基本賃料 変動賃料	26,466 12,339	23,697 7,840	26,330 11,994	23,575 6,686	26,194 13,130
	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) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	38,805	31,537	38,324	30,262	39,325
S-31	再生可能エネルヤー光电放開等の負負負用	4,168	4,037	3,904	3,719	3,534
Ш	(うち固定資産税等)	4,168	4,037	3,904	3,719	3,534
下	(うちその他諸税) 諸経費	4,297	4,482	3,175	7,640	3,045
関太	(うち管理委託費)	2,039	2,038	2,039	2,038	2,039
陽	(うち修繕費) (うち保険料)	1,272 982	1,417 1,023	50 1,083	4,600 999	1,004
光	(うち支払地代)	2	2	2	2	2
発電	(うち信託報酬)   (うちその他賃貸費用)	_	_	_	_	_
所	減価償却費	14,218	14,218	14,218	14,218	14,218
	(うち機械及び装置)	14,218	14,218	14,218	14,218	14,218
	(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事業費用 (小計B)	22,683	22,737	21,298	25,578	20,798
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A - B)	16,122	8,799	17,026	4,684	18,527
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	151.166	120111	150 404	128.929	110613
	基本賃料   変動賃料	151,166 70,851	139,141 18,991	150,404 43,122	128,929	149,643 41,314
	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) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	222,017	158,133	193,526	128,929	190,957
S-32	再生可能エネルヤー光电放開等の負負負用	21,662	20,295	18,918	17,727	16,528
福岡	(うち固定資産税等)	21,662	20,295	18,918	17,727	16,528
H	(うちその他諸税) 諸経費	30,283	28,212	35,757	31,086	31,549
川太	(うち管理委託費)	12,550	12,549	12,550	12,549	12,549
陽	(うち修繕費) (うち保険料)	1,707 5,365	503 4,750	8,260 4,573	3,991 4,126	4,525 4,139
光	(うち支払地代)	10,027	9,972	10,027	10,004	9,999
発電	(うち信託報酬)	625 8	325 110	325 20	325 89	325 10
所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	78,975	79,007	79,016	79,062	79,113
	(うち機械及び装置)	78,975	78,975	78,975	78,975	78,975
	(うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	_	31	40	86 —	137
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	130,920	127,515	133,692	127,877	127,191
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	91,096	30,618	59,834	1,052	63,766

				(単位:十円)	
605 C HD	65 7 HD	60° O #0	405 O HD	605 1 O HD	

		AT C HD	** 7 HD	AT O HE	ATT O HIT	(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日 ~2022年11月30日	第7期 2022年12月1日 ~2023年5月31日	第8期 2023年6月1日 ~2023年11月30日	第9期 2023年12月1日 ~2024年5月31日	第10期 2024年6月1日 ~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料	19,743 9,360	18,253 4,846	19,638 9,176	18,156 4,710	19,534 9,451
S-33	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)	29,103	23,100	28,815	22,867	28,985
鹿児	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公和公課 (うち固定資産税等) (うちその他諸税)	2,796 2,796 —	2,903 2,903	2,597 2,597 —	2,441 2,441	2,285 2,285
島日置太	諸経費 (うち管理委託費) (うち修繕費)	3,315 1,170 57	3,099 1,170 44	4,298 1,170 1,142	3,100 1,170 11	3,170 1,170 22
ベ陽 光 発	(うち保険料) (うち支払地代) (うち信託報酬)	592 1,325 —	458 1,318 —	489 1,325 —	487 1,322 —	489 1,321
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費 (うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	170 12,482 12,482	109 12,547 12,547 —	170 12,547 12,547 —	109 12,547 12,547	167 12,547 12,547 —
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	 18,594		— 19,442	 18.090	18,003
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A - B)	10,509	4,548	9,372	4,777	10,982
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入	25,699 12,451	23,654 2,187	25,567 9,405	23,212	25,435 1,880
S-34	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	38,151	25,842	34,973	23,212	27,316
福岡上	公相公課 (うち固定資産税等) (うちその他諸税)	4,174 4,174 —	4,288 4,288 —	3,879 3,879 —	3,687 3,687 —	3,495 3,495 —
出	諸経費 (うち管理委託費)	4,868 2,096	4,754 2,096	4,638 2,096	4,940 2,096	6,078 2,096
太陽光	(うち修繕費) (うち保険料) (うち支払地代) (うち信託報酬)	30 886 1,855	129 682 1,844	12 675 1,854	390 604 1,849	1,525 605 1,850
発 電 所	(うらられ来師)( (うちその他賃貸費用) 減価償却費 (うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	14,891 14,891 —	14,891 14,891 —	 14,891 14,891 	 14,891 14,891 	14,891 14,891 —
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	23,934	23,935	23,409	23,520	24,465
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A – B)   再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	14,216	1,907	11,564	△308	2,851
S-35 鹿 児	日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	28,404 5,503	25,770 937 —	28,230 3,208	25,370 — —	28,056 4,212
児島さ	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	33,907	26,708	31,438	25,370	32,268
つ ま 1	公租公課 (うち固定資産税等) (うちその他諸税)	4,958 4,958 —	4,793 4,793 —	4,628 4,628	4,410 4,410	4,186 4,186 —
号 2 号 3	諸経費 (うち管理委託費) (うち修練費) (つち保険料) (つち交払地代)	5,281 2,574 1,294 897 294	4,380 2,574 770 611 299	5,055 2,574 1,217 619 300	3,934 2,574 242 595 299	3,967 2,574 193 596 300
3号太陽光発	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用) 減価償却費 (うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	222 16,905 16,859 46	126 16,911 16,859 52	344 16,911 16,859 52		303 16,945 16,893 52
電 所	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	27,145 6,762	26,085 623	26,595 4,843	25,256 113	25,098 7,170
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入		24.0=2	05.7.0	05.00	AF F=4
	基本賃料   変動賃料   付帯収入   (((((((((((((((((((((((((((((((((((	25,935 12,823 —	26,079 7,632 —	25,742 12,697 —	25,884 7,613 —	25,572 14,512 —
S-36	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	38,759	33,711	38,440	33,498	40,085
宮崎	公租公課 (うち固定資産税等) (うちその他諸税)	3,394 3,394 —	3,267 3,267 —	3,136 3,136 —	2,951 2,951 —	2,764 2,764 —
国富太陽光	諸経費 (うち管理委託費) (うち修繕費) (うち保険料) (うち支払地代)	9,198 2,215 3,958 889 2,001	7,485 2,204 2,554 685 1,993	7,816 2,215 2,772 736 2,001	4,982 2,210 △10 735 1,998	6,587 2,209 1,545 738 2,001
発 電 所	(うち信託報酬) (うちその他質賞費用) 減価償却費 (うち機成及び装置) (うちで展及び構品)	133 15,014 15,014	47 15,162 15,162	— 91 15,178 15,178	— 47 15,178 15,178	91 15,178 15,178
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	27,607 11,151	25,915 7,796	26,131 12,308	23,112 10,386	24,529 15,555

(単位	:	千円)	
-----	---	-----	--

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期	第9期	第 10 期 2024年 6 月 1 日
	1 <del>1</del> H	~2022年6月1日	~2023年5月31日	2023年6月1日 ~2023年11月30日	2023年12月 1 日 ~2024年 5 月31日	~2024年6月1日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	23,496 10,148	22,783 4,248	23,627 9,851	22,679 5,468	23,529 10,300
	付帯収入	10,140	4,240	9,051	5,400	10,500
S-37	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	33,644	27,031	33,479	28,148	33,829
熊	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	_	1,192	2,382	2,190	1,996
本	(うち固定資産税等)	_	1,192	2,382	2,190	1,996
Ψ̈́	(うちその他諸税) 諸経費	4,222	4,276	5,088	3,864	3,850
江村	(うち管理委託費)	2,026	2,049	2,049	2,049	2,049
村太	(うち修繕費) (うち保険料)	1,106 10	597 592	1,218 735	 724	22 726
陽光	(うち支払地代)	1,002	996	999	1,000	1,002
発	(うち信託報酬)	 76			_ 90	_ 49
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	15,549	41 15,549	85 15,549	15,549	15,549
""	(うち機械及び装置)	15,549	15,549	15,549	15,549	15,549
	(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事業費用 (小計B)	19,772	21,018	23,020	21,603	21,395
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A – B)	13,872	6,013	10,458	6,544	12,433
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	8,581 4,266	7,629 1,582	8,620 3,114	7,589 738	8,575 4,253
	发 到 員 付 付 帯 収 入	4,200	1,562	5,114	/ 30	4,233
S-38	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	12,848	9,211	11,735	8,328	12,829
鹿児	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	_	755	1,509	1,442	1,375
島	(うち固定資産税等)	-	755	1,509	1,442	1,375
日置	(うちその他諸税) 諸経費	942	1,143	1,206	1,190	1,191
2	(うち管理委託費)	938	938	938	938	938
号太	(うち修繕費) (うち保険料)	3	205	12 255	252	253
陽	(うち支払地代)	_	_	_	_	_
光発	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_	_	_	=	=
電	減価償却費	4,548	4,548	4,548	4,548	4,551
所	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	4,548 —	4,548	4,548	4,548 —	4,551 —
	(うち構築物)	_	-		- 7.100	
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	5,491 7,357	6,448 2,763	7,264 4,470	7,182 1,145	7,118 5,710
		.,,,,,	_,,	.,	.,	
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	143,126	134.694	144,047	133,992	143,362
	変動賃料	70,929	39,642	65,271	25,639	69,263
	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)	214,056	174,336	209,319	159,632	212,626
S-39	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	, , , , , ,				
Ш	公租公課 (うち固定資産税等)	_	5,178 5,178	8,768 8,768	8,441 8,441	8,114 8,114
口 美	(うちその他諸税)		_	_	-	_
袮	諸経費 (うち管理委託費)	28,310 14,719	28,081 14,719	28,017 14,719	29,337 14,719	28,032 14,719
太 陽	(うち修繕費)		_	24	1,830	257
光	(うち保険料) (うち支払地代)	3,718 9,280	3,214 9,280	3,253 9,280	2,939 9,280	2,949 9,280
発電	(うち信託報酬)	322	624	325	325	325
所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	269 90,733	243 90,733	415 90,733	243 90,733	501 90.883
	(うち機械及び装置)	90,733	90,733	90,733	90,733	90,733
	(うち工具、器具及び備品) (うち構築物)	_	_	_	=	150
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	119,044	123,993	127,520	128,512	127,030
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A – B)	95,011	50,343	81,799	31,119	85,596
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	06.400	0440=	2000	0.4.550	04.500
	基本賃料 変動賃料	26,422 11,779	24,685 11,860	26,646 13,757	24,558 13,596	26,509 14,450
	付帯収入	_	_	_	_	
S-40	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	38,201	36,546	40,403	38,154	40,960
	公租公課	_	1,527	3,052	2,857	2,658
岩手	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	_	1,527	3,052	2,857	2,658
関	諸経費	2,666	3,378	3,422	3,297	3,303
太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	1,449	1,449 74	1,449 24	1,449	1,449
陽光	(うち保険料)	24	664	755	655	658
発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	1,189	1,184	1,187	1,186	1,189
電所	(うちその他賃貸費用)	3	5	5	5	6
PII	減価償却費 (うち機械及び装置)	14,895 14,895	14,895 14,895	14,895 14,895	14,895 14,895	14,895 14,895
	(うち工具、器具及び備品)	- 1,555	- 14,055	,555	- 1,055	,055
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	- 17,561	19,800	21,369	21.050	20,856
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	20,639	16,745	19,034	17,104	20,103

				(単位:十円)
第6期	第 7 期	<b>筆 Q 期</b>	第 Q 期	第10期

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第 10 期 2024年 6 月 1 日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	~2022年11月30日	~2023年 5 月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	基本賃料	_	253,727	248,332	253,110	246,770
	変動賃料 付帯収入		113,736	91,151 —	97,227 —	92,229
S-41	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	367,464	339,483	350,337	338,999
岩	公租公課 (うち固定資産税等)	_	7,798 7,798	15,588 15,588	14,597 14,597	13,596 13,596
手 五	(うちその他諸税) 諸経費	_	30,239	30,872	31,356	_
葉山	(うち管理委託費)	_	19,578	19,578	19,578	33,641 19,578
太	(うち修繕費) (うち保険料)	_	6,636	91 7,112	1,485 6,169	3,777 6,191
陽光	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	3,427 322	3,486 325	3,486 325	3,486 325
発電	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	274 175,472	277 175,472	311 175,472	281 175,472
所	(うち建物) (うち機械及び装置)	_	617 174,855	617 174,855	617 174,855	617 174,855
	(うち工具、器具及び備品)	_	174,033	174,033	174,033	- 174,033
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)		213,510	221,933	221,425	222,709
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A - B)	_	153,953	117,550	128,911	116,289
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	_	272,787	274,538	272,310	273,143
	至平員代 変動賃料 付帯収入	=	99,474	127,820	114,848	127,756
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_	372,262	402,359	387,158	1,160 402,059
S-42	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	_	11,900	18,388	14,587	16,188
福島	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	_	11,900	18,388	14,587	16,188
石川	諸経費	_	25,384	25,356	24,469	33,923 16.866
太陽	(うち管理委託費) (うち修繕費)	=	16,626 120	16,866 311	16,866 585	10,161
光	(うち保険料) (うち支払地代)	_	7,082 775	6,880 774	5,573 776	5,598 773
発電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_	495 284	500 24	500 167	500 24
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	_	167,338 167,338	167,338 167,338	167,338 167,338	167,338 167,338
	(うち工具、器具及び備品) (うち【集な物)	_	_	_		_
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_	204,624	211,082	206,394	217,449
_	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)		204,624 167,638	211,082 191,276	206,394 180,763	217,449 184,609
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料		167,638 77,128	191,276 83,330		184,609 82,903
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入		167,638	191,276	180,763	184,609
福	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 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)		167,638 77,128	191,276 83,330	180,763	184,609 82,903
福岡熊	再生可能エネルギー発電設備等負貨事業損益 (A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 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) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公相公課		77,128 3,369 — 80,498 3,625	191,276 83,330 20,301 — 103,631 7,248	71,906 — — — — 71,906 6,797	82,903 27,242 — 110,146
福岡熊ヶ畑	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益 (A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 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) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (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 (うち固定資産税等) (うちぞの他誘税)		77,128 3,369 80,498 3,625 3,625	83,330 20,301 103,631 7,248 7,248	71,906 —	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344
福岡熊ヶ	再生可能エネルギー発電設備等質貨事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 で動賃料 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) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収益(小計A) 和公課 (うち固定資産税等) (うちるで他諸税)  高経費 (うち管理委託費)		77.128 3,369 — 80.498 3,625 3,625 7,216 4,946	83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 7,249 4,950	71,906 — — — — 71,906 6,797	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 7,726 4,950
福岡熊ヶ畑1号・2	再生可能エネルギー発電設備等負貨事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 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) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能工なルギー発電設備等賃貸費用 公租公課 (うち固定資産税等) (うちをで他諸税) 諸経費 (うち管理委託費) (うち管経費)		77,128 3,369 — 80,498 3,625 3,625 — 7,216 4,946 266	191,276 83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 — 10,516 4,950 2,880	71,906 	82,903 27,242 110,146 6,344 6,344 - 7,726
福岡熊ヶ畑1号・2号太	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 交動賃料 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) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸費用 公租公課 (うち固定資産税等) (うちぞの他諸税) 諸経費 (うち管理委託費) (うち修建費) (うち保険料) (うち保険料) (うちな地代)		77.128 3,369 — 80.498 3,625 3,625 7,216 4,946	83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 7,249 4,950	71,906 	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 - 7,726 4,950 224
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽	再生可能エネルギー発電設備等質貨事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等質貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 (うち固定資産税等) (うちその他諸税) 諸経費 (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち信託報酬) (うちで記述税) (うちでの世質費用)		77,128 3,369 — 80,498 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 —	191,276 83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 7,248 10,516 4,950 2,180 2,130 499 — 55	71.906 	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 7,726 4,950 224 1,909 501 —
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発	再生可能エネルギー発電設備等質貨事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公相公課 (うち固定資産税等) (うちを配置資産税等) (うちをの他諸税) 諸経費 (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理教託費) (うちを記載税) (うちでの他請税) 諸経費 (うちでの他請税) 第2年代 (10年代) (うち信託税) (うちで表し、日本税) (うち信託税) (うちで表し、日本税) (うちで表し、日本税) (うちを記事) (うちを記事) (うちを記事) (うちを記事) (うちを記事) (うちを記事) (うちを必要) (うち機成び・装置)		77.128 3.369 — 80.498 3.625 3.625 — 7.216 4,946 266 1,837	83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 4,950 2,880 2,130 499	71.906 ————————————————————————————————————	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 - 7,726 4,950 224 1,909 501
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸要用 公相公課 (うち固定資産税等) (うちその他諸税) 諸経費 (3ち管理季託費) (うち後誘費) (うち受験料) (うちで、他賃貸費用) 減価償却費 (うちで、他賃貸費用) 減価償却費 (うち現成び、金融) (うち工具、窓見及び備品) (うち耳、器見及び備品) (うち再来物)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77.128 3,369 — 80.498 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — — 48,900 48,900	83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 4,950 2,880 2,130 499 — 55 48,900 48,900 —	71,906	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 6,344 6,344 1,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸専業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 (うち固定資産税等) (うちをの他諸税) 語経費 (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うちでの他諸税) (うちでの他背貸費用) 減価償却費 (うちでの他賃貸費用) 減価償却費 (うち現及び帳品) (うち耳果、器具及び備品) (うち耳果、器具及び備品)		77,128 3,369 80,498 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 	191,276 83,330 20,301 103,631 7,248 7,248 10,516 4,950 2,880 2,130 499 — 55 48,900	71,906 	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 - 7,726 4,950 224 1,909 501 — 141 48,900
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸要用 公相公課 (うち固定資産税等) (うちその他諸税) 諸経費 (3ち管理季託費) (うち後誘費) (うち受験料) (うちで、他賃貸費用) 減価償却費 (うちで、他賃貸費用) 減価償却費 (うち現成び、金融) (うち工具、窓見及び備品) (うち耳、器見及び備品) (うち再来物)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77.128 3,369 — 80.498 3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 — 59,742	191,276  83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 10,516 4,950 2,880 2,130 499 — 55 48,900 48,900 48,900 66,666	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 - 7,726 4,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 — 62,971
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸車業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公相公課 (うち固定賃産税等) (うちを固定賃産税等) (うちを配置費産税等) (うち修建要託費) (うち修建費) (うち修建費) (うち修理要託費) (うち後期) (うちの他賃貸費用) 減価償却費 (うち機転及び装置) (うち工具、器具及び備品) (うち再集物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸収入 基本賃料	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77.128 3,369 — 80.498  3,625 3,625 — 7,216 4,946 266 1,837 166 — — 48,900 48,900 — 59,742 20,755	83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 4,950 2,880 2,130 499 — 55 48,900 48,900 — 66,666 36,965	180,763  71,906	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 6,344 1,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 — 62,971 47,174
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸車業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公相公課 (うち固定賃産税等) (うち同定賃産税等) (うちを配賃費産税等) (うち修練費) (うち修練費) (うち修練費) (うちをの他賃貸費用) 減価償却(うちぞの他賃貸費用) 減価償却(当時) (うちその他賃貸費用) 減価償却(当時) (うちの場別のでは、100円の	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77.128 3,369 — 80.498  3,625 3,625 — 7,216 4,946 2,946 1,837 1,66 — 48,900 48,900 — 59,742 20,755	83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 2,130 4,950 2,880 2,130 4,990 — 55 48,900 48,900 — 66,666 36,965	180,763  71,906	82,903 27,242 — 110,146 6,344 6,344 6,344 1,950 24,4 1,909 501 — 141 48,900 48,900 — 62,971 47,174 9,191 5,183
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 (うち固定資産税等) (うち固定資産税等) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うちの他賃貸費用) 減価償却費 (うち標款例) (うち「記託報酬) (うち「現、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (うち「具、器具及び備品) (方を可能エネルギー発電設備等質貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等質貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77,128 3,369 — 80,498 3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 48,900 9— 59,742 20,755	191,276  83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 7,248 2,130 2,130 4,99 — 55 48,900 48,900 48,900 48,900 9,221 4,658 — 13,879	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 7,726 4,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 48,900 9 62,971 47,174  9,191 5,183 — 14,375
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所 44 茨44	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本質料 変動質料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の質貸取(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸費用 (うち固定資産税等) (うち固定資産税等) (うち固定資産税等) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理委託費) (うち管理教託費) (うちの他請稅) 諸経費 (うち管理教託費) (うちを記費) (うちを記費) (うちを記費) (うちを記費) (うちを記費) (うちを記事) (うちでの他賃貸費用) 減価償却費 (うち機及び装置) (うち用、器具及び備品) (うち用、器具及び備品) (うち用、器具及び備品) (ち間能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本質料 変動賃料 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)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77.128 3,369 — 80.498 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 — 59,742 20,755	83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 4,950 2,880 2,130 499 — 55 48,900 48,900 — 66,666 36,965  9,221 4,658 — 13,879	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 6,344 1,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 — 62,971 47,174  9,191 5,183 — 14,375
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所   4 茨城つ	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本質料 変動質料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の質貸取力 再生可能エネルギー発電設備等の質貸費用 公相公課 (うち固定資産税等) (うちでの他請税) 諸経費 (うち管建委計費) (うち修練費) (うちを残解料) (うちぞの他請税) (うちぞの他請税) お経費 (うち修練費) (うちが経費) (うちが経費) (うちが経費) (うちが経費) (うちが経費) (うちの性質費用) 減価償却費 (うち機な及び禁圏) (うち構築物) (うち、発売・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77,128 3,369 — 80,498 3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 48,900 9— 59,742 20,755	191,276  83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 7,248 2,10,516 4,950 2,880 2,130 499 — 55 48,900 48,900 — 66,666 36,965  9,221 4,658 — 13,879  458 458	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6.344 6.344 7,726 4,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 48,900 9 62,971 47,174  9,191 5,183 — 14,375
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所   4 茨城つくば	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本資料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸車業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公相公課 (うち固定資産税等) (うち固定資産税等) (うちでの他請税) 諸経費 (うちでの他請税) (うちの他請費) (うちの他請税) (うちを開放) (うちを開放) (うちを開放) (うちを開放) (うちの他請発) (うちの他請発) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益(小計A) (小計A) (小計B) (うち管理委託費)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77.128 3,369 — 80.498  3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 — 59,742 20,755  9,282 3,472 12,755  229 229	83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 2,130 4,950 2,880 2,130 4,990 — 55 48,900 48,900 — 66,666 36,965  9,221 4,658 — 13,879  458 458 2,082 1,063	180,763  71,906  —— 71,906  6,797  6,797  7,383  4,950  1,904  500  28  48,900  48,900  48,900  —— 63,081  8,825  9,293  3,918  13,212  431  431  431  431  2,486  1,063	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 6,344 1,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 — 62,971 47,174  9,191 5,183 — 14,375  398 398
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所 4 茨城つくば太陽4	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本質料 を動質料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の質貸取入 (内部人) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸費用 (方面に資産税等) (方を理要託費) (方を理要託費) (方を理要託費) (方を通路機及び装置) (方を通路機及び装置) (方ちば、製具及び備品) (方ちば、製具及び備品) (方ちば、製用) (方の機及が、装置) (方ちば、製用) (方の機及が、装置) (方ちば、製用) (方の機及が、装置) (方ちば、製用) 再生可能エネルギー発電設備等質質事業費用(小計B) 再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公相公課 (方ち固定費産税等) (方ちぞの他諸税) 諸経費 (方ちでの他諸税) 諸経費 (方ち管理要託費) (方ち修養験) (方ち修養験) (方ち修養験) (方ち修養験)		77.128 3,369 — 80.498 3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 48,900 20,755  9,282 3,472 — 12,755  229 229 229 1,995 1,057 417	191,276  83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 7,248 2,130 2,130 4,950 4,950 48,900 49,900 40,9	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6.344 6.344 6.344 1,909 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 48,900 48,900 1,063 — 14,375 398 398 398 398 398 407
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所 4 茨城つくば太陽光発4	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本質料 変動質料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の質貸取力 (力・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・日間・		77.128 3,369 — 80.498  3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — — — 48,900 48,900 48,900 59,742 20,755  9,282 3,472 — 12,755 229 229 1,995 1,057	83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 7,248 7,248 2,130 4,950 2,880 2,130 4,990 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 7,726 4,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 47,174  9,191 5,183 — 14,375 398 398 398 1,992 1,063
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所   4 茨城つくば太陽光	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本質料 変動質料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の質貸取人 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸費用 (ンち固定質産税等) (ンちの間で、(ンちの間で、(ンまで、)のでは、(ンちの間で、)のでは、(シャンので、)のでは、(シャンので、)のでは、(シャンので、)のでは、(シャンので、)ので、(シャンので、(シャンので、)ので、(シャンので、(シャンので、)ので、(シャンので、(シャンので、)ので、(シャンので、(シャ		77.128 3,369 — 80,498  3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — — — 48,900 48,900 48,900 20,755  9,282 3,472 20,755  229 229 1,995 1,057 417 519 — 5,776	83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 7,248 4,950 2,880 2,130 499 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 6,344 6,345 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 48,900 47,174  9,191 5,183 — 14,375 398 398 — 1,992 1,063 — 407 521 — 5,811
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所 4 茨城つくば太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等質質事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の質貸収入 基本資料 変動資料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の質貸費用 (つち固定資産税等) (つち固定資産税等) (つち固定資産税等) (つちの世語税) 諸経費 (つち修経費) (つちを経費) (つちの世質費用) 減価償却の受け、 (のもの、) (のもの		77.128 3,369 — 80.498  3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — 48,900 48,900 — 59,742 20,755  9,282 3,472 212,755  229 229 1,995 1,057 - 417 519 — — 417	191,276  83,330 20,301 — 103,631  7,248 7,248 7,248 7,248 2,130 4,950 2,880 2,130 4,990 — 66,666 36,965  9,221 4,658 4,658 13,879  458 458 2,082 1,063 1,2 472 472 522 — 112	180,763  71,906	82,903 27,242 ———————————————————————————————————
福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所 4 茨城つくば太陽光発電	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本資料 変動賃料 付帯収入 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸車業収益(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 (うち固定資産税等) (うちでの他請税) 諸経費 (うちでを養費) (うちでを養費) (うちでの他請費) (うちでの他賃貸費用) 減価侵力のである。 東生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用(小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益(A-B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業債入 基本賃料 変動賃料 (うち固定資産税等) (うちの他請税) 高経費 (うちの他請税) 高経費 (うち管理委託費) (うちでの他請税) 高経費 (うち管理委託費) (うちでの他請税) 高経費 (うち管理委託費) (うちでの地請税) 高経費 (うちでの地請税) (うちでの地請税) (うちでの地請税) (うちでの地請税) (うちでの地請税) (うちでの地質買費用) 減価償却費 (うち機械及び装置)		77.128 3,369 — 80,498 3,625 3,625 3,625 7,216 4,946 266 1,837 166 — — — 48,900 48,900 48,900 20,755  9,282 3,472 21,755 229 229 1,995 1,057 417 519 — 5,776	83,330 20,301 — 103,631 7,248 7,248 7,248 4,950 2,880 2,130 499 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	180,763  71,906	184,609  82,903 27,242 — 110,146  6,344 6,344 6,344 4,950 224 1,909 501 — 141 48,900 48,900 48,900 48,900 47,174  9,191 5,183 — 14,375 398 398 — 1,992 1,063 — 407 521 — 5,811

(単位	:	千円)	
-----	---	-----	--

						(単位:千円)
		第6期	第7期	第8期	第9期	第 10 期
	科目	2022年6月1日	2022年12月1日	2023年6月1日	2023年12月1日	2024年6月1日
		~2022年11月30日	~2023年 5 月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料	_	10,972	10,873	10,983	10,839
	変動賃料	_	3,958	5,618	4,399	5,788
	付帯収入	_	11020	16.400	45.202	16.600
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用		14,930	16,492	15,382	16,628
S-45	一年三月形エネルギー光电設備等の負負責用 公租公課	_	998	1,990	2,113	1,880
茨	(うち固定資産税等)	_	998	1,990	2,113	1,880
城	(うちその他諸税)	_	-	- 1,550	2,115	- 1,000
古	諸経費	_	2,225	2,328	2,345	2,246
河	(うち管理委託費)	_	1,100	1,106	1,106	1,106
太	(うち修繕費)	_		12	100	_
陽	(うち保険料)	_	443	512	456	457
光 発	(うち支払地代)	_	681	684	683	682
電	(うち信託報酬)	_	_	_	-	_
所	(うちその他賃貸費用)	_	- 063	12		
"	減価償却費	_	6,863	6,863	6,869	6,899 6,899
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	_	6,863	6,863	6,869	0,099
	(うち構築物)	_	_	_	_	_
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_	10,087	11,182	11,329	11,026
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	4,843	5,310	4,053	5,602
		_	4,040	١٥ د,د	4,000	5,002
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入				102.004	116 527
	基本賃料 変動賃料	_	_	_	103,884 36,647	116,537 61,726
	変動員科   付帯収入	_	_	_	30,04/	01,720
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_		_	140,532	178,264
S-46	再生可能エネルギー先電設備等負責事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_			140,332	170,204
	公租公課	_	_	_	4,348	8,692
青森	(うち固定資産税等)	_	_	_	4,348	8,692
林南	(うちその他諸税)	-	_	_	_	
部	諸経費	_	_	_	16,969	17,193
町	(うち管理委託費)	_	_	_	7,870	7,999
太	(うち修繕費)	_	_	_	-	_
陽	(うち保険料)	_	_	_	3,739	3,721
光	(うち支払地代)	_	_	_	5,038	5,047
発	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_	_		320	325 100
電	減価償却費				59,166	59,166
所	(うち機械及び装置)	_	_	_	59,166	59,166
	(うち工具、器具及び備品)	_	_	_	33,100	33,100
	(うち構築物)	_	_	_	_	_
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_			80,484	85,052
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	_		60,048	93,211
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料	_	_	_	23,244	22,647
	変動賃料	_	_	_	12,852	6,263
	付帯収入 - 京大司光エネルギ - 発売の供答信贷事業収益 (小社 A)	_		_	26.007	20.011
S-47	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_			36,097	28,911
	公租公課	_	_	_	621	1,242
福	(うち固定資産税等)	_	_	_	621	1,242
島南	(うちその他諸税)	_	_	_	_	
相	諸経費	_	_	_	3,105	4,421
馬	(うち管理委託費)	_	_	_	912	874
太	(うち修繕費)	_	-	_	148	1,419
陽	(うち保険料)	_	_	_	869	870
光	(うち支払地代)	_	_	_	1,047	1,065
発	(うち信託報酬)	_	_	_	107	101
電	(うちその他賃貸費用) 河価償却费	_	_	_	127 11,849	191 11,909
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	_			11,849	11,909
	(うち工具、器具及び備品)	_	_	_	- 11,045	- 11,505
	(うち構築物)	-	_	_	_	_
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_		_	15,575	17,573
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	I	I	20,521	11,337
					.,	
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料	_	_	_	37,126	35,469
	変動賃料	_	_	_	14,062	20,798
	付帯収入	_				
S-48	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_		_	51,188	56,267
福	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 小和小理				1 070	2155
島	公租公課 (うち固定資産税等)	_	_	_	1,078 1,078	2,155 2,155
相	(うちその他諸税)	_	_	_	1,076	2,133
馬	諸経費	_	_	_	2,524	4,314
1	(うち管理委託費)	_	_	_	1,261	1,222
号士	(うち修繕費)	_	-	_	30	1,792
太陽	(うち保険料)	_	_	_	1,107	1,108
陽光	(うち支払地代)	_	_	_	-	_
充発	(うち信託報酬)	_	_	_	105	100
電	(うちその他賃貸費用)	_	_	_	125	189
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	_	_		15,769 15,769	16,126 16,126
	(うち工具、器具及び備品)	_	_	_	15,709	10,120
"		1	1		_	_
"		_				
"	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_		_	19.371	22.596
"	(うち構築物)				19,371 31,817	22,596 33,670

				(単位:十円)
筆 6 期	第 7 期	第 8 期	筆 Q 期	第 10 期

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第 10 期 2024年 6 月 1 日
		~2022年11月30日	~2023年5月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	_	_	_	29,245	28,417
	変動賃料 付帯収入	_	_	_	12,367	8,846 —
S-49	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_	_	_	41,613	37,263
福	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	_	_	_	961	1,922
島相	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	_	_	_	961	1,922
馬 2	諸経費	_	_	_	2,085	3,649
号	(うち管理委託費) (うち修繕費)	_	_	_	1,066	1,027 1,537
太 陽	(うち保険料) (うち支払地代)	_	_	_	891 —	893 —
光 発	(うち信託報酬)	_	_	_		— 191
電	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	_	_	127 12,873	13,002
所	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	_	_	_	12,873	13,002
	(うち構築物)	_		_	- 15.020	10.574
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	_		15,920 25,692	18,574 18,689
_	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料	_	_	_	18,328	22,913
	変動賃料 付帯収入	_		_	11,745	11,637
C = 2	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	30,074	34,550
S-50 山	公租公課	_	_	_	758	1,515
形	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	_	_	_	758	1,515
米 沢	諸経費 (うち管理委託費)	_	_	_	3,500 800	3,565 813
太 陽	(うち修繕費)	_	_	_	_	_
光	(うち保険料) (うち支払地代)	_	_	_	818 1,746	820 1,746
発電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_	_	_	 135	 186
所	減価償却費	_	_	_	8,737	8,737
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	_	_	_	8,737	8,737 —
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_	_	_	12,995	13,817
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	_	_	17,078	20,733
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料 変動賃料	_	_	_	24,982 10,872	24,638 9,513
	付帯収入	_	_	_		
S-51	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	35,854	34,152
福	公租公課 (うち固定資産税等)	_	_	_	936 936	1,870 1,870
島新	(うちその他諸税)	_	_	_	_	_
地	諸経費 (うち管理委託費)	_	_	_	1,991 919	3,507 888
太 陽	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_	74 841	1,527 842
光 発	(うち支払地代)	_	_	_		56
電	(うち信託報酬) (うちその他賃貸費用)	_	_	_	156	192
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	_	_	_	10,419 10,419	10,480 10,480
	(うち工具、器具及び備品) (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事業費用 (小計B)	_	_	_	13,347	15,857
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	_	_	22,507	18,294
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	_			32,386	30,141
	変動賃料	_	_	_	14,153	13,060
	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)	_	_	_	46,540	43,202
S-52	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	620	1,200
茨	公租公課 (うち固定資産税等)	=	_	_	620	1,200
城桜	(うちその他諸税) 諸経費	_	_	_	3,464	 3,476
川太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	_	_	_	886 314	900 240
陽光	(うち保険料)	_	_	_	931	933
発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	1,201	1,204
電 所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	=	_	_	130 30,384	197 30,384
	(うち機械及び装置)	_	_	_	30,384	30,384
	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	_	_	34,469 12,070	35,061 8,140
	ロエコポーケルコ 元电以酬寸見見尹未摂正 (A - D)				12,070	0,140

						(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	第7期 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第10期 2024年6月1日
		~2022年11月30日	~2023年5月31日	~2023年11月30日	~2024年5月31日	~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	_	_	_	24,916	26,738
	変動賃料 付帯収入	_	_	_	7,416	16,001
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_		_	32,332	42,739
S-53	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課				834	1,664
福	(うち固定資産税等)	_	_	_	834	1,664
岡 鞍	(うちその他諸税) 諸経費	_	_	_	6,763	7,998
手 太	(うち管理委託費)	_	_	_	660	670
陽	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_	958	1,170 960
光 発	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	5,009	5,018
電	(うちその他賃貸費用)	_	_	_	135	179
所	減価償却費 (うち機械及び装置)	_	_	_	8,789 8,789	8,795 8,789
	(うち工具、器具及び備品)	_	_	_		6
	(うち構築物) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B)	_		_	16,387	18,458
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_		_	15,945	24,281
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料変動賃料	_	_	_	10,968 2,797	11,086 2,948
	付帯収入	_	_	_		_
c = 1	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	13,766	14,035
S-54 福	公租公課	_	_	_	562	1,122
島	(うち固定資産税等) (うちその他諸税)	_	_	_	562	1,122
本 宮	諸経費	_	_	_	2,770	3,178
太	(うち管理委託費) (うち修繕費)	_	_	_	750 62	762 328
陽 光	(うち保険料) (うち支払地代)	_	_	_	743 1,177	744 1,179
発電	(うち信託報酬)	_	_	_	_	_
所	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	_	_	36 4,825	164 4,825
	(うち機械及び装置) (うち工具、器具及び備品)	_	_	_	4,825	4,825
	(うち構築物)	_	_	_		
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_		_	8,157 5,608	9,126 4,908
		1			3,000	4,500
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	_	_	_	16,475	15,326
	変動賃料 付帯収入	_		_	6,449	7,647
S-55 北	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_		_	22,925	22,973
海	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用 公租公課	_	_	_	739	1,477
道中	(うち固定資産税等)	_	_	_	739	1,477
標	(うちその他諸税) 諸経費	_	_	_	3,699	5,878
津 緑	(うち管理委託費) (うち修繕費)	_	_	_	2,100	2,100 2,173
町太	(うち保険料)	_	_	_	1,119	1,121
陽	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	480	480 —
光 発	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	_	_	8,188	3 8,188
電	(うち機械及び装置)	_	_	_	8,188	8,188
所	(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事業費用 (小計B)	_		_	12,627	15,544
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A - B)	_		_	10,297	7,429
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入 基本賃料	_	_	_	9,464	8,861
	変動賃料	_	_	_	4,454	5,157
S-56	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)				13,919	14,018
北 海	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用				440	880
道	公租公課 (うち固定資産税等)	=	_	_	440	880
中標	(うちその他諸税) 諸経費	_	_	_		4,530
津 北	(うち管理委託費)	_	_	_	1,389	1,389
中	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_	107 766	2,045 768
太 陽	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	325	325
光 発	(うちその他賃貸費用)	_	_	_		3
電	減価償却費 (うち機械及び装置)	_	_	_	4,196 4,196	4,196 4,196
所	(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事業費用 (小計B)	_			7,225	9,607
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_		_	6,693	4,411

				(単位:十円)
第6期	第 7 期	第 8 期	第0期	第 10 期

					** • **	(単位:千円)
	科目	第6期 2022年6月1日	<b>第7期</b> 2022年12月1日	第8期 2023年6月1日	第9期 2023年12月1日	第10期 2024年6月1日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	~2022年11月30日	~2023年 5 月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	基本賃料 変動賃料	_	_	_	6,792 555	6,146 3,513
S-57	付帯収入	_	_	_	_	
北 海	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	7,348	9,659
道中	公租公課 (うち固定資産税等)	_	_	_	185 185	368 368
標	(うちその他諸税) 諸経費	_	_	_	1,813	2,933
津東当	(うち管理委託費)	_	=	_	1,059	1,059
当幌	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_	253	1,116 254
太陽	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	500 —	501 —
光	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	_	_	— 3,049	2 3,049
発電	(うち機械及び装置)	_	_	_	3,049	3,049
所	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)		_	_	5,048 2,300	6,351 3,308
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入				_,	
	基本賃料	_	_	_	21,436	22,300
	変動賃料 付帯収入	_	=	_	8,691 —	8,359 —
S-58 群	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	30,128	30,660
馬	公租公課 (うち固定資産税等)	_	_	_	1,168 1,168	2,333 2,333
高崎	(うちその他諸税)	=	_	_	_	_
中里	諸経費 (うち管理委託費)	_	_	_	1,789 792	1,756 805
見 太	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_	50 700	628
陽光	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_	_	_	_	_
発	(うちその他賃貸費用)	_	_	_	246 11,717	323 11,717
電 所	減価償却費 (うち機械及び装置)	_	=	_	11,717	11,717
	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)				14,674 15,453	15,806 14,853
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入			-	13,133	1 1,033
	基本賃料	_	_	_	24,333	24,838
	変動賃料 付帯収入	_		_	372	4,114
S-59 群	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	24,705	28,953
馬	公租公課 (うち固定資産税等)	_	_	_	663 663	1,323 1,323
高崎	(うちその他諸税)	_	_	_	_	_
中 室	諸経費 (うち管理委託費)	_	=	_	1,776 837	1,866 850
田太	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_	91 731	190 656
陽光	(うち支払地代) (うち信託報酬)		_	_	_	_
発	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	_	_	116 12,577	169 12,577
電 所	(うち機械及び装置)	_	_	_	12,577	12,577
	(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事業費用 (小計8) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)		_	_	15,017 9,688	15,766 13,186
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入				2,000	
	基本賃料	_	_	_	19,711	19,859 10,173
	変動賃料 付帯収入	_	=	_	7,743 —	
S-60	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A) 再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	_	_	_	27,455	30,033
千葉	公和公課 (うち固定資産税等)	_	_	_	673 673	1,346 1,346
香取	(うちその他諸税)		_	_	_	_
高	諸経費 (うち管理委託費)	_	=	_	2,334 937	2,447 952
萩太	(うち修繕費) (うち保険料)	_	_	_		
陽 光	(うち支払地代) (うち信託報酬)	_		_	750 —	751 —
発電	(うちその他賃貸費用) 減価償却費	_	=	_	64 10,566	160 10,566
所	(うち機械及び装置)	_	_	_	10,566	10,566
	(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事業費用 (小計B) 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_		_	13,574 13,880	14,360 15,672
	13上 330年-1777 70-80X網寸見見尹杰沢皿 (八一日)				13,000	13,072

(単位:千円)

						(
		第6期	第7期	第8期	第9期	第 10 期
	科目	2022年6月1日	2022年12月1日	2023年6月1日	2023年12月1日	2024年6月1日
		~2022年11月30日	~2023年5月31日	~2023年11月30日	~2024年 5 月31日	~2024年11月30日
	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入					
	基本賃料	_	_	_	7,515	7,816
	変動賃料	_	_	_	3,619	3,029
	付帯収入	_	_	_	ı	
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益 (小計A)	_		_	11,135	10,846
S-61	再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用					
1+	公租公課	_	_	_	653	1,302
埼玉寄居	(うち固定資産税等)	_	_	_	653	1,302
土	(うちその他諸税)	_	_	_	_	_
즐	諸経費	_	_	_	1,309	1,325
点	(うち管理委託費)	_	_	_	870	885
太陽	(うち修繕費)	_	_	_	_	_
光	(うち保険料)	_	_	_	438	439
発	(うち支払地代)	_	_	_	_	_
電	(うち信託報酬)	_	_	_	_	
所	(うちその他賃貸費用)	_	_	_	0	
m	減価償却費	_	_	_	4,436	4,436
	(うち機械及び装置)	_	_	_	4,436	4,436
	(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事業費用 (小計B)	_	_	_	6,399	7,063
	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	_	_	_	4,736	3,782

#### ② 公共施設等運営権等明細表

該当事項はありません。

#### ③ 不動産等組入資産明細

本投資法人が保有している不動産は、再生可能エネルギー発電設備等の用に供しているため、前記「① 再生可能 エネルギー発電設備等明細表 イ 総括表」に含めて記載しています。

#### ④ 有価証券組入資産明細

該当事項はありません。

#### (4) その他資産の状況

再生可能エネルギー発電設備等は、前記「(3) 組入資産明細 ① 再生可能エネルギー発電設備等明細表 ハ 再生 可能エネルギー発電設備等の収益状況の明細」に一括して記載しており、2024年11月30日現在、同欄記載事項以 外に本投資法人が主たる投資対象とする主な特定資産の組入れは以下のとおりです。

#### (特定取引の契約額等及び時価の状況表)

2024年11月30日現在、本投資法人における特定取引の契約額及び時価の状況は、以下のとおりです。

区分	種類	契約額等 (千円) (注1)		時価 (千円)
			うち1年超	(注2)
市場取引以外の取引	金利スワップ取引 (支払固定・受取変動)	28,934,700	26,529,597	_
	ā†	28,934,700	26,529,597	_

- (注1) 金利スワップ取引の契約額等は、想定元本に基づいて表示しております。 (注2) 当該取引は、金融商品会計基準の特例処理の要件を満たしているため時価の記載は省略しています。

#### (5) 国及び地域ごとの資産保有状況

2024年11月30日現在、日本以外の国及び地域の海外不動産等の組入れはありません。

## 4 保有不動産の資本的支出

#### (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2025年5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。

(単位	: =	f円)
-----	-----	-----

	インフラ資産等の					工事予定金額	į
物件番号	名称	所在地	目的	予定期間	総額	当期 支払額	既支払総額
S-01	埼玉久喜 太陽光発電所	埼玉県久喜市	PCS10年目点検 作業	2025年5月	7,600		_
S-05	石川輪島門前 太陽光発電所	石川県輪島市	インバーター ユニット交換	2024年12月	2,110		_
S-21	新潟柿崎 太陽光発電所	新潟県上越市	出力抑制 オンライン化工事	2025年1月	7,480		
S-22	新潟三和 太陽光発電所	新潟県上越市	出力抑制 オンライン化工事	2025年1月	5,048		_
S-25	京都京丹波 太陽光発電所	京都府船井郡	出力抑制 オンライン化工事	2024年12月	11,700		_
S-39	山□美祢 太陽光発電所	山口県美祢市	出力抑制 オンライン化工事	2025年11月	35,090		_
S-41	岩手五葉山 太陽光発電所	岩手県大船渡市	出力抑制 オンライン化工事	2026年5月	41,915	_	_
合計	_	_	_	_	110,943	_	_

#### (2) 期中の資本的支出

2) 朔十い真今の文山 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とおりです。 (機な:エロ)

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-02         広島生口島太陽光発電所         広島県尾道市         空調機更新工事         2024年9月         2,090           S-02         広島生口島太陽光発電所         広島県尾道市         日射計交換         2024年11月         221           S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年10月         525           S-03         石川住見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年11月         2,110           S-04         石川民蔵合太陽光発電所         石川県原島郡         インパーターユニット交換         2024年7月         525           S-04         石川疾蔵合太陽光発電所         石川県別中郡         インパーターユニット交換         2024年8月         594           S-04         石川県島代発電所         石川県外市郡         インパーターユニット交換         2024年8月         1,827           S-04         石川県島門前太陽光発電所         石川県帰島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1,827           S-05         石川嶋島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1,828           S-05         石川韓島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年1月         1,827           S-05         石川韓島門前太陽光光電面所         石川県島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,824						(単位:千円)
S-02         広島生口島太陽光発電所         広島県尾道市         日射計交換         2024年1月         221           S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年9月         3.654           S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         ACボックス交換         2024年10月         525           S-03         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県瀬咋郡         ACボックス交換         2024年7月         525           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         PCS保管庫設置         2024年8月         594           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県郊咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県郊咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-04         石川県東島市         石川県東部・インパーターユニット交換         2024年7月         1.827           S-05         石川嶋島門前太陽光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1.828           S-05         石川嶋島門前太陽光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1.827           S-05         石川嶋島門前太陽光発電所         石川県総島市         インパーターユット交換         2024年8月         6.774           S-15         石川県長江号・2号         太陽光発電所         海陽監視・上上・2を         ・PCS1追加部品品         2024年8月         1.116	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-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年9月         3,654           S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         ACボックス交換         2024年10月         525           S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年11月         2,110           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         ACボックス交換         2024年8月         594           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         アCS保管庫設置         2024年9月         1,827           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県韓島市         インパーターユニット交換         2024年11月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         インパーターユニット交換         2024年8月         6,774           S-15         石川総島門前太陽光発電所         石川県東海         インパーターユニット交換         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知武太陽光発電所         石川県東京         連席長海強強と工事         2024年8月         1,240 <td>S-02</td> <td>広島生□島太陽光発電所</td> <td>広島県尾道市</td> <td>空調機更新工事</td> <td>2024年9月</td> <td>2,090</td>	S-02	広島生□島太陽光発電所	広島県尾道市	空調機更新工事	2024年9月	2,090
S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         ACボックス交換         2024年10月         525           S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年7月         525           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         ACボックス交換         2024年8月         594           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-04         石川朱蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-04         石川集蔵台大陽光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-08         茨城大子1号・2号         茨城県久慈郡         インパーターユニット交換         2024年8月         6.774           S-15         石川金沢東長江1号・2号         茨城県大発電所         海陽監視通常         2024年8月         1.116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         原岡県東北原本市         中田山田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田	S-02	広島生口島太陽光発電所	広島県尾道市	日射計交換	2024年11月	221
S-03         石川花見月太陽光発電所         石川県鹿島郡         インパーターユニット交換         2024年7月         5.25           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         ACポックス交換         2024年8月         594           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         PCS保管庫設置         2024年8月         594           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-04         石川株蔵光発電所         石川県瀬咋郡         インパーターユニット交換         2024年7月         1.827           S-04         石川株蔵光発電所         石川県輸島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1.828           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県・金沢市         支属監査・2024年9月         1.827           S-08         茨城大子子1号・2号         茨城県久発電所         インパーターユニット交換         2024年8月         6,774           S-15         石川金沢東長江1号・2号         茨城県久発電所         カルリニシア・2024年8月         1,116         5-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         1,116         5-29         京都京丹波陽光発電所         京都府船井	S-03	石川花見月太陽光発電所	石川県鹿島郡	インバーターユニット交換	2024年9月	3,654
S-04         石川失蔵合太陽光発電所         石川県剤咋部         ACボックス交換         2024年7月         525           S-04         石川失蔵合太陽光発電所         石川県剤咋部         PCS保管庫設置         2024年8月         594           S-04         石川失蔵合太陽光発電所         石川県剤咋部         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-04         石川焼蔵合太陽光発電所         石川県瀬咋部         インパーターユニット交換         2024年10月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年11月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         インパーターユニット交換         2024年8月         6,774           S-15         石川線水農大電電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         6,774           S-15         石川島大農大産電所         田川県山口市         アレイ基砂強化工事         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光光電雨所         静岡県富土宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-23         京都京力機大大陽電所         京都府船井市         東都府総理         東田県・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	S-03	石川花見月太陽光発電所	石川県鹿島郡	ACボックス交換	2024年10月	525
S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         PCS保管庫設置         2024年8月         594           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年10月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.828           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1.827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年11月         3.165           S-08         茨城大学1号・2号 太陽光発電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         6.774           S-15         石川泉東東江1号・2号 太陽光発電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1.116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         京都府船井郡         東衛監視・2024年8月         2024年8月         440           S-27         和歌山橋本大陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,514           S-30         宮城出港大電町         福岡田川市         ファレロガー交換         2024年9月         1,24 </td <td>S-03</td> <td>石川花見月太陽光発電所</td> <td>石川県鹿島郡</td> <td>インバーターユニット交換</td> <td>2024年11月</td> <td>2,110</td>	S-03	石川花見月太陽光発電所	石川県鹿島郡	インバーターユニット交換	2024年11月	2,110
S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-04         石川矢蔵合太陽光発電所         石川県羽咋郡         インパーターユニット交換         2024年10月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,828           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年8月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号         太陽光発電所         カ川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         6,774           S-15         石川金沢東長江1号・2号         太陽光発電所         カ川県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         1,116           S-19         山口网知須太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         京都府船井郡         東閣修理         2024年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号         玄城県光発電所         国域県田山台         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコ	S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	石川県羽咋郡	ACボックス交換	2024年7月	525
S-04         石川矢蔵谷太陽光発電所         石川県羽咋郡         インバーターユニット交換         2024年10月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インバーターユニット交換         2024年7月         1,828           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インバーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インバーターユニット交換         2024年11月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         インバーターユニット交換         2024年8月         6,774           S-15         石川泉金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         6,774           S-15         石川泉金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         京都府船井郡         遠隔監視システム用UPS 取替修理         2024年8月         1,800           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,514           S-30         宮城仙台下沢1号・2号 太陽光発電所         富城県地台市         スマトロガー交換         2024年6月         1,024           S-35	S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	石川県羽咋郡	PCS保管庫設置	2024年8月	594
S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年7月         1,828           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年11月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久蘇郡         インパーターユニット交換         2024年8月         6,774           S-15         石川金沢東長江1号・2号 太陽光発電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         脚口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         京都府船井郡         東橋監視システム用UPS 取替修理         2024年8月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川大陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島ごうま1号・ 2号・3号は陽光発電所         鹿児島県藤原         アクトロガーの 出力制御率)         2024年7	S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	石川県羽咋郡	インバーターユニット交換	2024年9月	1,827
S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年9月         1,827           S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年8月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         インパーターユニット交換 ・PCS1追加部品         2024年8月         6,774           S-15         石川金沢東廷江1号・2号 太陽光発電所         古川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         静岡県富士宮市 京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         立24年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         東福監視システム用UPS 取替修理         2024年11月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマトレゴ・交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年7月         1,350           S-35         鹿児島できてよ陽光発電所         鹿児島県産摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-39         山口美林太陽光発電所         山口県美祢市         C-GISガオを設計ので         2024	S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	石川県羽咋郡	インバーターユニット交換	2024年10月	1,827
S-05         石川輪島門前太陽光発電所         石川県輪島市         インパーターユニット交換         2024年11月         3,165           S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         インパーターユニット交換 ・PCS1追加部品         2024年8月         6,774           S-15         石川金沢東長江1号・2号 太陽光発電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         京都府船井郡         遠隔監視システム用UPS 取替修理         2024年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         取替修理         2024年11月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城県仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島ご書よ号・ 2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島田置と号太陽光発電所         山口県美祢市         C-GISガス密度計交換         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         中のプレース取付及び 3補稿修工事 <t< td=""><td>S-05</td><td>石川輪島門前太陽光発電所</td><td>石川県輪島市</td><td>インバーターユニット交換</td><td>2024年7月</td><td>1,828</td></t<>	S-05	石川輪島門前太陽光発電所	石川県輪島市	インバーターユニット交換	2024年7月	1,828
S-08         茨城大子1号・2号 太陽光発電所         茨城県久慈郡         インバーターユニット交換 ・PCS1追加部品         2024年8月         6,774           S-15         石川金沢東長江1号・2号 太陽光発電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年11月         2,400           S-23         静岡大岩太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         遠隔監視システム用UPS 取替修理         2024年11月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城州台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島ごさま1号・ 2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島目置2号太陽光発電所         鹿児島県田置市         ソフト変更(スマートロガーの 出力制御率)         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         平台ブレース取付及び 錆補修工事         2024年7月         619           S-47         福島南和馬馬大陽電所         福島県南相馬市         PCS部品交換	S-05	石川輪島門前太陽光発電所	石川県輪島市	インバーターユニット交換	2024年9月	1,827
S-08         太陽光発電所         次城県久慈郎         ・PCS1追加部品         2024年8月         6.774           S-15         石川金沢東長江1号・2号 太陽光発電所         石川県金沢市         遠隔監視通信障害         2024年8月         1,116           S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年8月         890           S-23         静岡大岩太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         東替修理         2024年8月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 宏城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡県田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島ごさま1号・2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変更(スマートロガーの出力の出力の出力の出力の出力が定したいより、またいより、またいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま	S-05		石川県輪島市		2024年11月	3,165
S-19         山口阿知須太陽光発電所         山口県山口市         アレイ基礎強化工事         2024年11月         2,400           S-23         静岡大岩太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         遠隔監視システム用UPS 取替修理         2024年11月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変更(スマートロガーの出力制御室)         2024年10月         252           S-39         山口美祢太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変度17マートロガーの出力制御室1         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         平台ブレース取付及び	S-08	太陽光発電所	茨城県久慈郡		2024年8月	6,774
S-23         静岡大岩太陽光発電所         静岡県富士宮市         冷却シート設置工事         2024年8月         890           S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         遠隔監視システム用UPS 取替修理         2024年11月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島ぐつま1号・2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変更(スマートロガーの出力制御率)         2024年10月         252           S-39         山口美祢太陽光発電所         血児県美祢市         C-GISガス密度計交換         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         架台ブレース取付及び	S-15	石川金沢東長江1号・2号 太陽光発電所	石川県金沢市	遠隔監視通信障害	2024年8月	1,116
S-25         京都京丹波太陽光発電所         京都府船井郡         遠隔監視システム用UPS 取替修理         2024年11月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         産児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変更(スマートロガーの出力制御率)         2024年10月         252           S-39         山口美祢太陽光発電所         山口県美祢市         C-GISガス密度計交換         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         架台ブレース取付及び 第補修工事         2024年7月         619           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         PCS部品交換         2024年8月         797	S-19	山口阿知須太陽光発電所	山口県山口市	アレイ基礎強化工事	2024年11月	2,400
S-25         京都が打放太陽光光電所         駅間を埋         2024年9月         440           S-27         和歌山橋本太陽光発電所         和歌山県橋本市         出力制御自動化         2024年9月         1,800           S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島さつま1号・ 2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変更(スマートロガーの 出力制御率)         2024年10月         252           S-39         山口美祢太陽光発電所         山口県美祢市         C-GISガス密度計交換         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         架台ブレース取付及び 錆補修工事         2024年7月         619           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         PCS部品交換         2024年8月         797	S-23	静岡大岩太陽光発電所	静岡県富士宮市		2024年8月	890
S-30         宮城仙台平沢1号・2号 太陽光発電所         宮城県仙台市         スマートロガー交換         2024年9月         1,514           S-32         福岡田川太陽光発電所         福岡県田川郡         ファンレスパソコン交換         2024年6月         1,024           S-35         鹿児島さつま1号・ 2号・3号太陽光発電所         鹿児島県薩摩郡         PCS遠隔制御追加対応         2024年7月         1,350           S-38         鹿児島日置2号太陽光発電所         鹿児島県日置市         ソフト変更(スマートロガーの 出力制御率)         2024年10月         252           S-39         山口美祢太陽光発電所         山口県美祢市         C-GISガス密度計交換         2024年7月         1,800           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         架台ブレース取付及び á精補修工事         2024年7月         619           S-47         福島南相馬太陽光発電所         福島県南相馬市         PCS部品交換         2024年8月         797	S-25	京都京丹波太陽光発電所	京都府船井郡		2024年11月	440
S-30     太陽光発電所     呂城県山合市     スマートロガー交換     2024年9月     1,514       S-32     福岡田川太陽光発電所     福岡県田川郡     ファンレスパソコン交換     2024年6月     1,024       S-35     鹿児島さつま1号・ 2号・3号太陽光発電所     鹿児島県薩摩郡     PCS遠隔制御追加対応     2024年7月     1,350       S-38     鹿児島日置2号太陽光発電所     鹿児島県日置市     ソフト変更(スマートロガーの出力制御率)     2024年10月     252       S-39     山口美祢太陽光発電所     山口県美祢市     C-GISガス密度計交換     2024年7月     1,800       S-47     福島南相馬太陽光発電所     福島県南相馬市     架台ブレース取付及び	S-27	和歌山橋本太陽光発電所	和歌山県橋本市	出力制御自動化	2024年9月	1,800
S-35       鹿児島さつま1号・ 2号・3号太陽光発電所       鹿児島県薩摩郡       PCS遠隔制御追加対応       2024年7月       1,350         S-38       鹿児島日置 2号太陽光発電所       鹿児島県日置市       ソフト変更(スマートロガーの 出力制御率)       2024年10月       252         S-39       山口美祢太陽光発電所       山口県美祢市       C-GISガス密度計交換       2024年7月       1,800         S-47       福島南相馬太陽光発電所       福島県南相馬市       架台ブレース取付及び á精修工事       2024年7月       619         S-47       福島南相馬太陽光発電所       福島県南相馬市       PCS部品交換       2024年8月       797	S-30		宮城県仙台市	スマートロガー交換	2024年9月	1,514
S-35     2号・3号太陽光発電所     歴児島県隆摩部     PCS遠隔制御追加対応     2024年7月     1,350       S-38     鹿児島日置 2号太陽光発電所     鹿児島県日置市     ソフト変更(スマートロガーの出力制御率)     2024年10月     252       S-39     山口美祢太陽光発電所     山口県美祢市     C-GISガス密度計交換     2024年7月     1,800       S-47     福島南相馬太陽光発電所     福島県南相馬市     架台ブレース取付及び	S-32		福岡県田川郡	ファンレスパソコン交換	2024年6月	1,024
S-38     展児島日直2 写太陽元発電所     展児島県日直印     出力制御率)     2024年10月     252       S-39     山口美祢太陽光発電所     山口県美祢市     C-GISガス密度計交換     2024年7月     1,800       S-47     福島南相馬太陽光発電所     福島県南相馬市     架台ブレース取付及び	S-35		鹿児島県薩摩郡		2024年7月	1,350
S-47     福島南相馬太陽光発電所     福島県南相馬市     架台ブレース取付及び 錆補修工事     2024年7月     619       S-47     福島南相馬太陽光発電所     福島県南相馬市     PCS部品交換     2024年8月     797	S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	鹿児島県日置市		2024年10月	252
5-47     福島附伯馬太陽尤発電所     福島県附伯馬巾     請補修工事     2024年7月     619       S-47     福島南相馬太陽光発電所     福島県南相馬市     PCS部品交換     2024年8月     797	S-39	山口美祢太陽光発電所	山口県美祢市		2024年7月	1,800
	S-47	福島南相馬太陽光発電所	福島県南相馬市		2024年7月	619
S-48 福島相馬 1 号太陽光発電所 福島県相馬市 PCS部品交換 2024年8月 797	S-47	福島南相馬太陽光発電所	福島県南相馬市	PCS部品交換	2024年8月	797
The state of the s	S-48	福島相馬1号太陽光発電所	福島県相馬市	PCS部品交換	2024年8月	797

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-49	福島相馬2号太陽光発電所	福島県相馬市	PCS部品交換	2024年8月	797
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	福島県相馬市	PCSインバーター修理	2024年9月	1,297
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	福島県相馬市	PCS修理	2024年9月	974
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	福島県相馬市	PCS修理	2024年10月	1,657
S-51	福島新地太陽光発電所	福島県相馬郡	PCS部品交換	2024年8月	797
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	福岡県鞍手郡	監視カメラ交換現地工事	2024年11月	441
合計	_	_	_	_	47,732

# (3) 長期修繕計画のために積立てた金銭 該当事項はありません。

## 5 費用・負債の状況

## (1) 運用等に係る費用明細

(単位:千円)

	第 9 期	第 10 期
項  目	自 2023年12月1日 至 2024年5月31日	自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
資産運用報酬	207,023	222,392
資産保管・一般事務委託手数料	28,692	31,046
役員報酬	4,200	4,200
その他費用	94,424	80,187
合計	334,341	337,825

## (2) 借入状況

20	2024年11月30日現任における金融候民ととの自入金の状況は以下のとおりです。								
	<u>区分</u> 借入先	借入日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%) (注 1)	返済期限	返済 方法	使途	摘要
短期	株式会社みずほ銀行	2023年	368	-	0.40042	2024年 12月4日 (注2)	期日 一括返済	(注3)	無担保無保証
借入金	株式会社みずほ銀行	12月4日	552	_	0.40042	2024年 12月4日 (注2)	期日 一括返済	(注3)	無担保無保証
	合計	_	920	-					
	株式会社みずほ銀行		1,553	1,475					
	株式会社三十三銀行	2020年	1,078	1,024	0.61000	2030年	分割	(> <del>&gt;</del> □)	無担保
	株式会社中国銀行	2月21日	539	512	(注4)	2月21日	返済	(注5)	無保証
	株式会社福岡銀行		359	341					
	株式会社みずほ銀行		1,247	1,196					無担保無保証
	株式会社三十三銀行		1,247	1,196	0.64000				
	株式会社中国銀行	2021年	418	401		2021/=	// end		
	株式会社福岡銀行	2021年 1月6日	126	121	0.64000 (注4)	2031年 1月6日	分割 返済	(注5)	
	朝日信用金庫	1730	836	802	(/上十/				
長	株式会社千葉銀行		418	401					
期借	株式会社足利銀行		205	196					
入	株式会社みずほ銀行		1,050	1,007					
金	株式会社中国銀行		462	443					
	株式会社千葉銀行		504	483					
	株式会社足利銀行	2021年	252	241	0.74200	2031年	分割	(注5)	無担保
	株式会社七十七銀行	12月3日	504	483	(注4)	11月30日	返済	(注3)	無保証
	株式会社鳥取銀行		882	846					
	株式会社広島銀行		882	846					
	株式会社横浜銀行		924	886					
	株式会社みずほ銀行	2022年	1,215	1,168	0.00700	2022年	八中山	(注5)	
	朝日信用金庫	2022年 6月3日	868	834	0.98700 (注4)	2032年 5月31日	分割 返済		無担保 無保証
	株式会社横浜銀行	0,,5	868	834	(/土4)	27310			W. N. D. COLL

	区分	借入日	当期首残高	当期末残高	平均利率(%)	返済期限	返済	使途	摘要
	借入先	1百人日	(百万円)	(百万円)	(注1)	巡済期限	方法		拘安
	株式会社みずほ銀行		1,432	1,376					
	株式会社りそな銀行		1,432	1,376					
	株式会社第四北越銀行		1,342	1,290					
	株式会社京葉銀行		957	920					
	株式会社千葉銀行		957	920					
	株式会社中国銀行	2022年	957	920	1.22000	2032年	分割	(注5)	無担保
	株式会社広島銀行	12月2日	895	860	(注4)	11月30日	返済	(/±3)	無保証
	株式会社関西みらい銀行		733	705					
	株式会社みなと銀行		733	705					
	株式会社足利銀行		492	473					
	株式会社七十七銀行		492	473					
長	株式会社鳥取銀行		492	473					
期	株式会社みずほ銀行		692	663					無担保無保証
借	株式会社京葉銀行		519	497		2033年 11月30日		(注5)	
入 金	株式会社りそな銀行		519	497	1.43200		分割 返済		
並	株式会社中国銀行		384	368	1.43200 (注4)				
	株式会社広島銀行		384	368	(/_ //		λΞ// 1		MONTE
	株式会社三十三銀行		192	184					
	株式会社福岡銀行	2023年	115	110					
	株式会社みずほ銀行	12月4日	1,038	995					
	株式会社京葉銀行		778	746					
	株式会社りそな銀行		778	746		2033年	分割		無担保
	株式会社中国銀行		576	553	0.68599	11月30日	カ 刮 返済	(注5)	無保証
	株式会社広島銀行		576	553		,,,,,,,	λΞ// 1		無休証
	株式会社三十三銀行		288	276					
	株式会社福岡銀行		173	165					
	でも利率は、口物による期	一 一	35,304	32,973					

(注1) 平均利率は、日数による期中加重平均を記載しており、記載未満の桁数を切り捨てにより記載しています。

(注2) 2024年8月30日付で920,000千円の全額を期限前弁済しています。

(注3) 資金使途は、再生可能エネルギー発電設備等の取得に付随する仮払消費税の支払資金です。

(注4) 金利変動リスクを回避する目的で金利を実質固定化する金利スワップ取引を行っており、金利スワップの効果を勘案した期中加重平均利率を記載しています。

(注5) 資金使途は、再生可能エネルギー発電設備等の購入資金等です。

#### (3) 投資法人債

該当事項はありません。

#### (4) 短期投資法人債

該当事項はありません。

#### (5) 新投資口予約権

該当事項はありません。

#### 6 期中の売買状況

#### (1) インフラ資産等及びインフラ関連資産、不動産等及び資産対応証券等の売買状況等 該当事項はありません。

#### (2) その他の資産の売買状況等

該当事項はありません。

#### (3) 特定資産の価格等の調査

該当事項はありません。

#### (4) 利害関係人等との取引状況

該当事項はありません。

#### (5) 資産運用会社が営む兼業業務に係る当該資産運用会社との間の取引の状況等 該当事項はありません。

#### 7 経理の状況

#### (1) 資産、負債、元本及び損益の状況等

後記「II. 貸借対照表」、「III. 損益計算書」、「IV. 投資主資本等変動計算書」、「IV. 注記表」及び「III. 金銭の分配に係る計算書」をご参照ください。

貸借対照表、損益計算書、投資主資本等変動計算書、注記表及び金銭の分配に係る計算書の前期情報はご参考であり、当期においては「投資信託及び投資法人に関する法律」第130条の規定に基づく会計監査人の監査対象ではありません。

また、キャッシュ・フロー計算書は、「投資信託及び投資法人に関する法律」第130条の規定に基づく会計監査人の監査対象ではないため、会計監査人の監査は受けておりません。

#### (2) 減価償却額の算定方法の変更

該当事項はありません。

#### (3) インフラ資産等及び不動産等の評価方法の変更

該当事項はありません。

#### (4) 自社設定投資信託受益証券等の状況等

該当事項はありません。

#### 8 その他

#### (1) お知らせ

#### ① 投資主総会

当期において本投資法人の投資主総会は開催されていません。

#### ② 投資法人役員会

該当事項はありません。

#### (2) 海外不動産保有法人に係る開示

該当事項はありません。

#### (3) 海外不動産保有法人が有する不動産に係る開示

該当事項はありません。

#### (4) 金額及び比率の端数処理

本書では、特に記載のない限り、記載未満の数値について、金額は切り捨て、比率は四捨五入により記載しています。

## Ⅱ 貸借対照表

(単位:千円)

		(単位:千円
	<b>前 期 (ご参考)</b> (2024年5月31日)	<b>当期</b> (2024年11月30日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	4,532,444	4,369,310
信託現金及び信託預金	241,156	360,713
営業未収入金	1,316,628	1,180,484
前払費用	214,263	259,214
未収消費税等	917,786	_
その他	346,110	344,299
流動資産合計	7,568,390	6,514,021
固定資産		
有形固定資産		
建物	51,447	51,447
減価償却累計額	△ 1,852	△ 2,469
建物(純額)	49,595	48,977
構築物	46,722	46,722
減価償却累計額	△ 8,693	△ 10,723
構築物(純額)	38,029	35,998
機械及び装置	28,026,292	28,066,121
減価償却累計額	△ 3,516,676	△ 4,197,179
機械及び装置(純額)	24,509,616	23,868,941
工具、器具及び備品	16.796	19,922
減価償却累計額	△ 2,697	△ 4,140
工具、器具及び備品(純額)	14,099	15,781
土地	3,507,267	3,514,064
信託構築物	87,342	87,342
減価償却累計額	△ 1,804	△ 2,953
信託構築物(純額)	85,537	84,389
信託機械及び装置	30,911,790	30,913,744
減価償却累計額	△ 2,985,556	△ 3,734,914
信託機械及び装置(純額)	27,926,233	27,178,829
信託工具、器具及び備品	5,221	8,045
減価償却累計額	△ 905	△ 1,513
信託工具、器具及び備品 (純額)	4,315	6,532
信託土地	3,207,650	3,207,650
有形固定資産合計	59,342,345	57,961,166
無形固定資産		37,301,100
借地権	1,610,850	1,610,850
信託借地権	2,499,530	2,499,530
無形固定資産合計	4,110,380	4.110.380
投資その他の資産	4,110,300	4,110,300
長期預金	37,746	75,996
差入保証金	147,888	148,638
長期前払費用	625,096	576,170
操延税金資産	17	14
深延枕並真座 その他	10	10
投資その他の資産合計		800,829
放員での他の資産ロ前 固定資産合計	810,759 64,263,485	62,872,376
操延資産	04,203,403	02,0/2,3/0
	10,756	6,652
繰延資産合計 ※※	10,756	6,652
資産合計	71,842,632	69,393,050

(単位:千円)

	(2024年5月31日)		<b>当期</b> (2024年11月30日)
負債の部			
流動負債			
営業未払金	84,300		79,906
短期借入金	920,000		_
1年内返済予定の長期借入金	2,714,057		2,751,253
未払金	256,291		274,352
未払費用	882		1,762
未払法人税等	957		846
未払消費税等	74,972		282,546
預り金	264		308
流動負債合計	4,051,726		3,390,976
固定負債			
長期借入金	31,670,159		30,222,105
その他	5,283		5,027
固定負債合計	31,675,442		30,227,132
負債合計	35,727,169		33,618,109
純資産の部			
投資主資本			
出資総額	37,768,418		37,768,418
出資総額控除額			
一時差異等調整引当額	<b>*</b> 2 △ 30,926	*2	△ 8,965
その他の出資総額控除額	△ 2,100,499		△ 2,898,123
出資総額控除額合計	△ 2,131,425		△ 2,907,088
出資総額 (純額)	35,636,992		34,861,329
剰余金			
当期未処分利益又は当期未処理損失 (△)	478,471		913,611
剰余金合計	478,471		913,611
投資主資本合計	36,115,463		35,774,941
純資産合計	<del>*1</del> 36,115,463	*1	35,774,941
負債純資産合計	71,842,632		69,393,050

## Ⅲ 損益計算書

(単位:千円)

	<b>前</b> (自 至	<b>前 期 (ご参考)</b> 2023年12月 1日 2024年 5 月31日	自至	当期 2024年6月1日 2024年11月30日
営業収益				
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入	<b>*</b> 1	2,954,052	<b>*</b> 1	3,457,003
営業収益合計		2,954,052		3,457,003
営業費用				
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用	<b>*</b> 1	2,009,202	<b>*</b> 1	2,019,151
資産運用報酬		207,023		222,392
資産保管・一般事務委託手数料		28,692		31,046
役員報酬		4,200		4,200
その他営業費用		94,424		80,187
営業費用合計		2,343,544		2,356,977
営業利益		610,508		1,100,025
営業外収益				
受取利息		28		419
未払分配金戻入		145		146
受取保険金		73,373		28,953
還付加算金		_		396
受取損害賠償金		13,391		_
雑収入				0
営業外収益合計		86,938		29,916
営業外費用				
支払利息		165,456		162,447
融資関連費用		48,025		48,025
投資□交付費償却		4,542		4,104
雑損失				1,000
営業外費用合計		218,024		215,577
経常利益		479,423		914,364
税引前当期純利益		479,423		914,364
法人税、住民税及び事業税		961		910
法人税等調整額		△3		2
法人税等合計		958		913
当期純利益		478,464		913,451
前期繰越利益		6		160
当期未処分利益又は当期未処理損失 (△)		478,471		913,611

## Ⅳ 投資主資本等変動計算書

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日) (ご参考)

(単位:千円)

				投資	主資本				
		出	資総額控除	額		剰余	金		
	出資総額	一時 差異等 調整 引当額	その他の 出資総額 控除額	出資総額 控除額 合計	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	投資主資本合計	純資産合計
当期首残高	32,540,977	△9,166	△1,663,801	△1,672,967	30,868,009	670,810	670,810	31,538,819	31,538,819
当期変動額									
新投資□の発行	5,227,440				5,227,440			5,227,440	5,227,440
一時差異等調整 引当額による利 益超過分配		△25,886		△25,886	△25,886			△25,886	△25,886
一時差異等調整 引当額の戻入		4,126		4,126	4,126	△4,126	△4,126	_	_
その他の利益超 過分配			△436,697	△436,697	△436,697			△436,697	△436,697
剰余金の配当				_	_	△666,677	△666,677	△666,677	△666,677
当期純利益				_	_	478,464	478,464	478,464	478,464
当期変動額合計	5,227,440	△21,759	△436,697	△458,457	4,768,983	△192,339	△192,339	4,576,643	4,576,643
当期末残高	*1 37,768,418	△30,926	△2,100,499	△2,131,425	35,636,992	478,471	478,471	36,115,463	36,115,463

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

(単位:千円)

	投資主資本								(-12 - 113)
		<u></u>	資総額控除			剰余	金		
	出資総額	一時 差異等 調整 引当額	その他の 出資総額 控除額	出資総額 控除額 合計	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	投資主資本合計	純資産合計
当期首残高	37,768,418	△30,926	△2,100,499	△2,131,425	35,636,992	478,471	478,471	36,115,463	36,115,463
当期変動額									
一時差異等調整 引当額による利 益超過分配		△4,392		△4,392	△4,392			△4,392	△4,392
一時差異等調整 引当額の戻入		26,353		26,353	26,353	△26,353	△26,353	_	_
その他の利益超 過分配			△797,623	△797,623	△797,623			△797,623	△797,623
剰余金の配当				_	_	△451,957	△451,957	△451,957	△451,957
当期純利益				_	_	913,451	913,451	913,451	913,451
当期変動額合計	_	21,961	△797,623	△775,662	△775,662	435,140	435,140	△340,521	△340,521
当期末残高	<b>%</b> 1 37.768.418	△8,965	△2,898,123	△2,907,088	34,861,329	913,611	913,611	35,774,941	35,774,941

#### V 注記表

#### [重要な会計方針に係る事項に関する注記]

	* +n (="\&\ +\)	N/ #B
項目	<b>前 期 (ご参考)</b> 自 2023年12月 1日 至 2024年 5月31日	<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
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。 機械及び装置 5年~26年 信託機械及び装置 6年~27年 (2) 長期前払費用 定額法を採用しています。	(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 5年〜26年 信託機械及び装置 5年〜27年 (2) 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	投資口交付費 定額法(3年)により償却しています。	投資口交付費 定額法(3年)により償却しています。
3. 収益及び費用の計上基準	固定資産税等の処理方法 保有する再生可能エネルギー発電設備等 に保る固定資産税、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費用 として計生せず、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5,139千円です。	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 に保る固定資産税、都市計画税及び償却資 産税等については、賦課決定された税費 うち当該計算期間に対応する額を賃貸用 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費用 として計生ず、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 当額はありません。
4. ヘッジ会計の方法	(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。 (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 (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。 (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。	(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。 (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 (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。 (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. その他計算書類作成のための基本となる重要な事項	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、信託財産内のすべての資産及び負債勘定並びに信託財産に生じたすべ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。①信託現金及び信託預金②信託構築物、信託機械及び装置、信託工具、器具及び備品、信託土地3信託借地権	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、信託財産内のすべての資産及び負債勘定並びに信託財産に生じたすべ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。①信託規定とび信託機会。②信託構築物、信託機械及び装置、信託工具、器具及び備品、信託土地。③信託借地権

#### (追加情報)

#### [一時差異等調整引当額の引当て及び戻入れに関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日)(ご参考)

1. 引当て及び戻入れの発生事由、発生した資産等及び引当額または戻入額

	発生した資産等	引当・戻入の 発生事由	一時差異等調整引当額	
太陽光発電	設備等 福岡田川太陽光発電所に係るもの)	修繕費の発生	△26,353千円(注1)	
太陽光発電	設備等 京都京丹波太陽光発電所に係るもの)	修繕費の発生	4,392千円(注2)	

- (注1) 当期に税会不一致が解消したことに伴い、一時差異等調整引当額を戻し入れます。 (注2) 京都京丹波太陽光発電所等において計上した修繕費について、修繕工事が完了しておらず、税会不一致が生じています。当該税会不一致による課税 負担を軽減することを目的として、当期の金銭の分配に係る計算において、税会不一致相当額を一時差異等調整引当額として計上するとともに利益 超過分配として分配することを予定しています。

#### 2. 戻入れの具体的な方法

修繕工事が完了し、税会不一致が解消した時点で戻し入れる予定です。

#### 当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

1. 引当て及び戻入れの発生事由、発生した資産等及び引当額または戻入額

発生した資産等	引当・戻入の 発生事由	一時差異等調整引当額
太陽光発電設備等 (主として福岡田川太陽光発電所に係るもの)	修繕費の発生	△8,784千円(注)

(注) 当期に税会不一致が解消したことに伴い、一時差異等調整引当額を戻し入れます。

#### 2. 戻入れの具体的な方法

修繕工事が完了し、税会不一致が解消した時点で戻し入れる予定です。

#### [貸借対照表に関する注記]

<b>前 期 (ご参考)</b> (2024年5月31日)		<b>当期</b> (2024年11月30日)	
※1 投信法第67条第4項に定める最低純資産額	50.000千円	※1 投信法第67条第4項に定める最低純資産額	50.000千円

#### ※2一時差異等調整引当額

#### 前期(2024年5月31日)(ご参考)

(1) 引当て・戻入れの発生事由、発生した資産等及び引当額・戻入額

(単位:千円)

発生した資産等	発生した	当初発生額	当期首	当期	当期	当期末	戻入れの
光土した貝圧守	事由	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	残高	引当額	戻入額	残高	事由
太陽光発電設備等(注)	修繕費の 発生	30,926	9,166	25,886	△4,126	30,926	修繕工事の 完了

#### (2) 戻入れの具体的な方法

項目	戻入れの具体的な方法
太陽光発電設備等(注)	修繕工事が完了した部分について戻し入れる予定です。

<sup>(</sup>注) 主として福岡田川太陽光発電所に係るものです。

#### 当期(2024年11月30日)

(1) 引当て・戻入れの発生事由、発生した資産等及び引当額・戻入額

(単位:千円)

発生した資産等	発生した 事由	当初発生額	当期首 残高	当期 引当額	当期 戻入額	当期末 残高	戻入れの 事由
太陽光発電設備等 (注)	修繕費の 発生	8,965	30,926	4,392	△26,353	8,965	修繕工事の 完了

#### (2) 戻入れの具体的な方法

項目	戻入れの具体的な方法
太陽光発電設備等(注)	修繕工事が完了した部分について戻し入れる予定です。

(注) 主として京都京丹波太陽光発電所に係るものです。

#### [損益計算書に関する注記]

(単位:千円)

	(+\overline{\pi} \cdot 113)
<b>前 期 (ご参考)</b> 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
<ul> <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 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) 2,271,057 (褒動賃料) 682,568 (付帯収入) 426 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計 2,954,052</li> <li>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賃貸費用 (管理委託費) 168,072 (修繕費) 62,471 (公租公課) 191,113 (保険料) 63,527 (減価償却費) 1,432,750 (支払地代) 81,573 (信託報酬) 2,770 (その他賃貸費用) 6,922 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計 2,009,202</li> <li>C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B) 944,850</li> </ul>	<ul> <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 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) 2,421,699 (変動賃料) 1,033,980 (付帯収入) 1,322 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計 3,457,003</li> <li>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賃貸費用 (管理委託費) 176,553 (修繕費) 52,445 (公組公課) 198,439 (保険料) 63,567 (減価償却費) 1,435,707 (支払地代) 81,703 (信託報酬) 2,775 (その他賃貸費用) 7,960 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計 2,019,151</li> <li>C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B) 1,437,851</li> </ul>
·	-

#### 「投資主資本等変動計算書に関する注記」

<b>前 期 (ご参考)</b>	<b>当期</b>
自 2023年12月 1 日	自 2024年6月1日
至 2024年 5 月31日	至 2024年11月30日
※1 発行可能投資□総□数及び発行済投資□の総□数	※1 発行可能投資□総□数及び発行済投資□の総□数
発行可能投資□総□数 10,000,000□	発行可能投資□総□数 10,000,000□
発行済投資□の総□数 439,220□	発行済投資□の総□数 439,220□

#### [税効果会計に関する注記]

<b>前 期 (ご参考)</b> (2024年5月31日)		<b>当期</b> (2024年11月30日)	
1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因 未払事業税損金不算入額 未払修繕費損金不算入額 繰延税金資産小計 評価性引当額 繰延税金資産合計 繰延税金資産の純額	B別内訳 (単位:千円) 17 2,797 2,814 △2,797 17	7     未払事業税損金不算入額     1       7     未払修繕費損金不算入額     9       4     繰延税金資産小計     10       7     評価性引当額     △9       4     繰延税金資産合計     1	4 9 <u>4</u> 99
2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の に重要な差異があるときの、当該差異の原因と 項目別の内訳	なった主要な	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が 項目別の内訳	な
法定実効税率 (調整)	(単位:%) 31.46		
支払分配金の損金算入額 評価性引当額の増減 その他 税効果会計適用後の法人税等の負担率	△29.95 △1.44 0.13 0.20	5       支払分配金の損金算入額       △31.1         4       評価性引当額の増減       △0.3         3       その他       0.0	30 07

#### [金融商品に関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日) (ご参考)

#### 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

2024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。また、「現金及び預金」、「信託現金及び信託預金」、「営業未収入金」、「営業未払金」、「短期借入金」及び「未払金」は現金及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、注記を省略しています。さらに、「差入保証金」は重要性が乏しいため、注記を省略しています。

(単位:千円)

	貸借対照表計上額	時価 (注1)	差額
(1)1年内返済予定の長期借入金	2,714,057	2,719,271	5,213
(2)長期借入金	31,670,159	32,165,949	495,790
負債合計	34,384,217	34,885,221	501,003
(3)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

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。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、同様の借入れ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。

#### (3) デリバティブ取引

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	主なヘッジ対象	契約金額等		時価	当該時価の	
()) All ())	種類等	土のベククバ系		うち1年超	0.7 IIII	算定方法	
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	30,174,223	27,796,308	(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、(1)1年内返済予定の長期借入金及び(2)長期借入金の時価に含めて記載しています。

#### (注2)借入金の決算日(2024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
(1)1年内返済予定の長期借入金	2,714,057	_	_	_		_
(2)長期借入金	_	2,768,997	2,789,313	2,825,828	2,799,603	20,486,416
合 計	2,714,057	2,768,997	2,789,313	2,825,828	2,799,603	20,486,416

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

#### 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

2024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。また、「現金及び預金」、「信託現金及び信託預金」、「営業未収入金」、「営業未払金」及び「未払金」は現金及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、注記を省略しています。さらに、「差入保証金」は重要性が乏しいため、注記を省略しています。

(単位:千円)

	貸借対照表計上額	時価 (注1)	差額
(1)1年内返済予定の長期借入金	2,751,253	2,750,939	△313
(2)長期借入金	30,222,105	30,226,309	4,204
負債合計	32,973,358	32,977,249	3,890
(3)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

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。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、同様の借入れ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。

#### (3) デリバティブ取引

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	会額等 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 支払固定・受取変動	長期借入金	28,934,700	26,529,597	(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、(1)1年内返済予定の長期借入金及び(2)長期借入金の時価に含めて記載しています。

#### (注2)借入金の決算日(2024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)1年内返済予定の長期借入金	2,751,253	_	_	-	-	_
(2)長期借入金	-	2,784,229	2,791,826	2,835,641	2,762,721	19,047,686
	2,751,253	2,784,229	2,791,826	2,835,641	2,762,721	19,047,686

#### [賃貸等不動産に関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日) (ご参考)

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未評価額は、以下のとおりです。

	当期末評価額(千円)		
当期首残高	当期増減額(注3)	当期末残高	(注4)
53,700,571	9,752,155	63,452,726	60,174,000

- (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当期未評価額について 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) 当期増減額のうち、主要な増加理由は太陽光発電設備等16発電所の取得(10,762,000千円)によるものであり、主要な減少理由は減価償却費(1,432,750千円)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2024年5月31日を価格時点とするパ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。

#### 当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

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未評価額は、以下のとおりです。

	当期末評価額(千円)		
当期首残高	当期増減額(注3)	当期末残高	(注4)
63,452,726	△1,381,179	62,071,547	58,065,500

- (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当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) 当期増減額のうち、主要な減少理由は減価償却費 (1,435,707千円) 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2024年11月30日を価格時点とするパ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。

#### [収益認識に関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日) (ご参考)

顧客との契約から生じる収益を分解した情報

企業会計基準第13号「リース取引に関する会計基準」の対象となる賃貸収入等は収益認識会計基準の適用外となるため、「顧客との契約から生じる収益」として開示するべき事項はありません。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

顧客との契約から生じる収益を分解した情報

企業会計基準第13号「リース取引に関する会計基準」の対象となる賃貸収入等は収益認識会計基準の適用外となるため、「顧客との契約から生じる収益」として開示するべき事項はありません。

#### [資産の運用の制限に関する注記]

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]

前期(自2023年12月1日 至2024年5月31日) (ご参考)

属性	会社等の名称 又は氏名	事業の内容 又は職業	投資□の 所有□数の 割合	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
資産運用会社 の利害関係人 等	みずほ丸紅リ ース株式会社	リース業	_	再生可能エネ ルギー発電設 備等の取得	1,506,000	_	_

(注) 取引条件については市場価格等を参考にしています。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

該当事項はありません。

#### [1口当たり情報に関する注記]

前 期 (ご参考)	<b>当期</b>
自 2023年12月 1 日	自 2024年6月1日
至 2024年 5 月31日	至 2024年11月30日
1 □当たり純資産額 82,226円 1 □当たり当期純利益 1,090円 1 □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□数で除することにより算定しています。また、潜在投資 □調整後 1 □当たり当期純利益については、潜在投資□がない ため、記載していません。	

(注) 1 □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(ご参考) 自 2023年12月1日 至 2024年5月31日		<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日	
当期純利益(千円) 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) 期中平均投資口数(ロ)	478,464 — 478,464 438,786	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)	913,451 - 913,451 439,220

#### [重要な後発事象に関する注記]

前期(自 2023年12月1日 至 2024年5月31日) (ご参考)

該当事項はありません。

当期(自 2024年6月1日 至 2024年11月30日)

1. 資金の借入れ

本投資法人は、下記「2.資産の取得」に記載した新規取得資産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。)の一部に充当するため、以下の資金の借入れについて2024年12月18日に実行しています。

区分 (注1)	借入先	借入 総額 (百万円)	利率 (注2) (注3) (注4)	借入 実行日	最終 返済期日 (注5)	返済 方法 (注6)	担保・ 保証 (注9)
長期	株式会社みずほ銀行 (アレンジャー) 株式会社関西みらい銀行	3,400	基準金利 +0.40%	2024年 12月18日	2034年 11月30日	分割 返済 (注7)	無担保無保証
長期	株式会社みずほ銀行 (アレンジャー) 株式会社関西みらい銀行	850	基準金利 +0.40%	2024年 12月18日	2034年 11月30日	分割 返済 (注7)	無担保無保証
長期	株式会社みずほ銀行	46	基準金利 +0.40%	2024年 12月18日	2033年 11月30日	分割 返済 (注8)	無担保無保証
短期	株式会社みずほ銀行	310	基準金利 +0.20%	2024年 12月18日	2025年 12月18日	期日 一括 返済	無担保無保証

- (注1)「長期」とは借入実行日から返済期限までの期間が1年超である借入れをいい、「短期」とは借入実行日から返済期限までの期間が1年以内である借入れをいいます。短期の借入れは、消費税ローン(対象資産の取得に関連して支払った消費税・地方消費税の還付金を受領した場合に、当該還付金相当額をもって期限前弁済することとされている借入金)です。
- (注2)上記借入先に支払われる融資手数料等は含まれていません。
- (注3)利払日に支払う利息の計算期間に適用する基準金利は、借入実行日又は各利払日の2営業日前における一般社団法人全銀協TIBOR運営機関が公表する日本円TIBORとなります。かかる基準金利は、利払日毎に見直されます。日本円TIBORについては、一般社団法人全銀協TIBOR運営機関のホームページ(https://www.jbatibor.or.jp/rate/)でご確認ください。
- (注4)長期借入れの利払日は、2025年5月31日を初回とし、以降毎年5月及び11月の各末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし、当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)並びに最終の元本返済日です。短期借入れの利払日は、2024年12月末日を初回とし、以降毎月末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし、当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)及び最終の元本返済日です。
- (注5)返済期限は、同日が営業日でない場合は翌営業日とし、当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。
- (注6)上記借入実行後返済期限までの間に、本投資法人が事前に書面で通知する等、一定の条件が成就した場合、本投資法人は、借入金の一部又は全部を期限前弁済することができます。
- (注7)2030年5月31日を初回として、以降毎年5月及び11月の各末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に元本の一部を返済し、残元本を最終返済期日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に一括して返済します。なお、当該借入れの借入元本返済及び支払利息(デットサービス)額については、フリーキャッシュフローの水準に応じた額として決定する手法(デットスカルプティング)を採用し、具体的には、借入れ合意時において試算される毎期の想定フリーキャッシュフローを一定料率で除して算出した金額とします。当該金額から毎期の借入金利相当額を控除した金額を元本の一部返済額とする元本不均等弁済を行います。
- (注8)2025年5月31日を初回として、以降毎年5月及び11月の各末日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に元本の一部を返済し、残元本を最終返済期日(同日が営業日でない場合は翌営業日とし当該日が翌月となる場合には直前の営業日とします。)に一括して返済します。
- (注9)本借入れには、本投資法人の各決算日を基準として、本投資法人の負債比率 (D/E比率) や元利金支払能力を判定する指標 (DSCR) を維持する財務制限条項が設けられており、財務制限条項に2期連続して抵触した場合又は期限の利益喪失事由が発生した場合には、担保設定を求められる可能性があります。

#### 2.資産の取得

本投資法人は、2024年12月18日付で以下の再生可能エネルギー発電設備等を取得しました。

物件 番号	物件名称	所在地 (注 1)	取得価格 (百万円)	取得先
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	茨城県 北茨城市	1,023	Jインフラ35号合同会社
S-63	福島相馬原釜1号・2号 太陽光発電所	福島県 相馬市	985	福島小高ソーラーファーム株式会社(注2)
S-64	   兵庫赤穂太陽光発電所 	兵庫県 赤穂市	475	みずほ丸紅リース株式会社
S-65	岐阜瑞浪1号・2号 太陽光発電所	岐阜県 瑞浪市	900	みずほ丸紅リース株式会社
S-50	山形米沢太陽光発電所 (土地追加取得)	山形県 米沢市	46	非開示
	合計	_	3,429	<u>-</u>

- (注1)「所在地」は、各取得資産に係る太陽光発電設備が設置されている土地(複数ある場合にはそのうちの一つ)の登記簿上の記載に基づいて記載しています。
- (注2)上記の取得先は、発電設備等を保有するSPC(以下「設備保有SPC」といいます。)であり、土地の所有権は有していません。土地を保有する SPC(ソーラーキャロット合同会社)(以下「土地保有 SPC」といいます。)が別に存在しており、本投資法人は、土地保有SPCから本投資法人に 対して直接移転を受けました。
- (注3)福島相馬原金1号・2号太陽光発電所及び岐阜瑞浪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複数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上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、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。

#### VI 金銭の分配に係る計算書

_		,	
	項目	<b>前 期 (ご参考)</b> 自 2023年12月 1日 至 2024年 5月31日	<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
I	当期未処分利益	478,471,026円	913,611,690円
${\rm I\hspace{1em}I}$	利益超過分配金加算額	802,015,720円	476,553,700円
	うち一時差異等調整引当額	4,392,200円	-円
	うちその他の出資総額控除額	797,623,520円	476,553,700円
${\rm I\hspace{1em}I}$	出資総額組入額	26,353,200円	8,784,400円
	うち一時差異等調整引当額戻入額	26,353,200円	8,784,400円
IV	分配金の額	1,253,973,100円	1,381,346,900円
	(投資□1□当たり分配金の額)	(2,855円)	(3,145円)
	うち利益分配金	451,957,380円	904,793,200円
	(うち1口当たり利益分配金)	(1,029円)	(2,060円)
	うち一時差異等調整引当額	4,392,200円	-円
	(うち1口当たり利益超過分配金(一 時差異等調整引当額に係るもの))	(10円)	(一円)
	うちその他の利益超過分配金	797,623,520円	476,553,700円
	(うち1口当たり利益超過分配金(その他の利益超過分配金に係るもの))	(1,816円)	(1,085円)
V	次期繰越利益	160,446円	34,090円
分配	金の額の算出方法	本投資法人の規約第37条第1項に従い、租	本投資法人の規約第37条第1項に従い、租

税特別措置法第67条の15第1項に規定され │ 税特別措置法第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 | 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ています。係る方│する金額を超えるものとしています。係る方 針により、利益分配金(利益超過分配金は含 針により、利益分配金(利益超過分配金は含 みません。) については、投資□1□当たり | みません。) については、投資□1□当たり の分配金が1円未満となる端数部分を除き、 の分配金が1円未満となる端数部分を除き、 投信法第136条第1項に定める利益から一時 | 投信法第136条第1項に定める利益から一時 差異等調整引当額(投資法人の計算に関する 差異等調整引当額(投資法人の計算に関する 規則第2条第2項第30号に定めるものをいい 規則第2条第2項第30号に定めるものをいい ます。) の戻入額を控除した額の概ね全額で | ます。) の戻入額を控除した額の概ね全額で ある451,957,380円を利益分配金として分 | ある904,793,200円を利益分配金として分 配することとしました。また、所得超過税会 | 配することとしました。それに加え、税法上 不一致(投資法人の計算に関する規則第2条 の出資等減少分配に該当する出資の払戻しに 第2項第30号イに定めるものをいいます。) が分配金に与える影響を考慮して、規約第37 分配することとしました。この結果、当期の 条第2項に基づき、所得超過税会不一致に相 分配金は1,381,346,900円となり、1口当た 当する金額として本投資法人が決定する金額 り分配金は3,145円(1口当たり利益分配金 による利益超過分配を行うこととし、当期に 2,060円、1 口当たり利益超過分配金1.085 ついては、修繕費に係る所得超過税会不一致 円)となりました。 4,460,750円に相当する額として、投資口1 口当たりの利益超過分配金が1円未満となる 端数部分を除き算定される4,392,200円を、 一時差異等調整引当額(投資法人の計算に関 する規則第2条第2項第30号に定めるものを いいます。) に係る分配金として分配するこ ととしました。それに加え、税法上の出資等 減少分配に該当する出資の払戻しに相当する 利益超過分配金797,623,520円を分配する こととしました。この結果、当期の分配金は 1,253,973,100円となり、1口当たり分配 金は2,855円 (1口当たり利益分配金1,029 円、1口当たり利益超過分配金1,826円)と なりました。

相当する利益超過分配金476,553,700円を

## VII 監査報告書

#### 独立監査人の監査報告書

2025年1月17日

ジャパン・インフラファンド投資法人

役員会 御中

#### 太陽有限責任監査法人

東京事務所

指定有限責任社員 業務執行社員





業務執行社員





#### <計算書類等監查>

#### 監査意見

当監査法人は、投資信託及び投資法人に関する法律第 130 条の規定に基づき、ジャパン・インフラファンド投資法人 の 2024 年 6 月 1 日から 2024 年 11 月 30 日までの第 10 期営業期間の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、 投資主資本等変動計算書及び注記表、資産運用報告及び金銭の分配に係る計算書並びにその附属明細書(資産運用報 告及びその附属明細書については、会計に関する部分に限る。以下同じ。)(以下「計算書類等」という。)について 監査を行った。なお、資産運用報告及びその附属明細書について監査意見の対象とした会計に関する部分は、資産運 用報告及びその附属明細書に記載されている事項のうち会計帳簿の記録に基づく記載部分である。

当監査法人は、上記の計算書類等が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、当 該計算書類等に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準にお ける当監査法人の責任は、「計算書類等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国に おける職業倫理に関する規定に従って、投資法人から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を 果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### 強調事項

「重要な後発事象に関する注記」に記載されているとおり、投資法人は資金の借入れ及び資産の取得を行っている。 当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、資産運用報告及びその附属明細書に含まれる情報のうち、監査意見の対象とした会計に関す る部分以外の情報である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監督役員の責任 は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における執行役員の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の計算書類等に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の 記載内容に対して意見を表明するものではない。

<sup>(</sup>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1,435,707千円の約33.2%に相当する476,553千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しました。

計算書類等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載 内容と計算書類等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、 そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

#### 計算書類等に対する経営者及び監督役員の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して計算書類等を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない計算書類等を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

計算書類等を作成するに当たり、経営者は、継統企業の前提に基づき計算書類等を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監督役員の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における執行役員の職務の執行を監視することにある。

#### 計算書類等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての計算書類等に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から計算書類等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、計算書類等の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 計算書類等の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク 評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として計算書類等を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において計算書類等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する計算書類等の注記事項が適切でない場合は、計算書類等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、投資法人は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 計算書類等の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠している かどうかとともに、関連する注記事項を含めた計算書類等の表示、構成及び内容、並びに計算書類等が基礎となる 取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、執行役員に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な 不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。 監査人は、執行役員に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合はその内容について報告を行う。

#### <報酬関連情報>

当監査法人及び当監査法人と同一のネットワークに属する者に対する、投資法人の監査証明業務に基づく報酬及び非監査業務に基づく報酬の額は、資産運用報告の「2 投資法人の概況」に含まれる(3)役員等に関する事項に記載されている。

#### 利害関係

投資法人と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

## Ⅲ キャッシュ・フロー計算書(参考情報)

(単位:千円)

		(単位:千円)
	<b>前 期</b> 自 2023年12月 1 日 至 2024年 5 月31日	<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前当期純利益	479,423	914,364
減価償却費	1,432,750	1,435,707
投資□交付費償却	4,542	4,104
受取利息	△28	△419
未払分配金戻入	△145	△146
支払利息	165,456	162,447
営業未収入金の増減額 (△は増加)	△331,232	136,143
未収消費税等の増減額 (△は増加)	△917,786	917,786
未払消費税等の増減額 (△は減少)	△149,946	207,573
営業未払金の増減額 (△は減少)	△60,818	8,240
未払金の増減額 (△は減少)	25,755	18,071
預り金の増減額 (△は減少)	264	44
前払費用の増減額 (△は増加)	△8,844	△44,950
長期前払費用の増減額 (△は増加)	△116,504	48,926
その他	117,181	1,554
	640,066	3,809,449
利息の受取額	28	419
利息の支払額	△165,293	△161,567
法人税等の支払額	△897	△1,021
営業活動によるキャッシュ・フロー	473,904	3,647,279
投資活動によるキャッシュ・フロー		
定期預金の預入による支出	△37,746	△38,249
有形固定資産の取得による支出	△10,466,142	△67,162
無形固定資産の取得による支出	△700,390	_
差入保証金の差入による支出	△37,779	△750
投資活動によるキャッシュ・フロー	△11,242,059	△106,161
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入れによる収入	920,000	_
短期借入金の返済による支出	_	△920,000
長期借入れによる収入	7,300,000	_
長期借入金の返済による支出	△1,300,289	△1,410,858
投資口の発行による収入	5,227,440	_
投資口交付費の支出	△4,672	_
分配金の支払額	△666,390	△451,821
利益超過分配金の支払額	△462,584	△802,015
財務活動によるキャッシュ・フロー	11,013,503	△3,584,695
- 現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	245,347	△43,577
現金及び現金同等物の期首残高	4,528,253	4,773,600
現金及び現金同等物の期末残高	<b>*</b> 1 4,773,600	<b>*</b> 1 4,730,023

<sup>(</sup>注) キャッシュ・フロー計算書は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号)に基づき作成し、参考情報として添付しています。このキャッシュ・フロー計算書は、投信法第130条の規定に基づく会計監査人の監査対象ではないため、会計監査人の監査は受けていません。

#### [重要な会計方針に係る事項に関する注記] (参考情報)

項目	<b>前期</b> 自 2023年12月1日 至 2024年5月31日	<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日
キャッシュ・フロー計算書におけ る資金の範囲	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か月以内に 償還期限の到来する短期投資からなっていま す。	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か月以内に 償還期限の到来する短期投資からなっていま す。

#### [キャッシュ・フロー計算書に関する注記] (参考情報)

「キャッシュ・ノロー計算書に関する	注記」(参考情報)		
前期 自 2023年12月1日 至 2024年5月31日		<b>当期</b> 自 2024年6月1日 至 2024年11月30日	
※ 1 現金及び現金同等物の期末残高と貸いる科目の金額との関係	借対照表に掲記されて	※ 1 現金及び現金同等物の期末残高と貸 いる科目の金額との関係	借対照表に掲記されて
TEATT 1 WATA	(単位:千円)	TP.A.TJ 7875A	(単位:千円)
現金及び預金	4,532,444	現金及び預金	4,369,310
信託現金及び信託預金	241,156	信託現金及び信託預金	360,713
現金及び現金同等物	4,773,600	現金及び現金同等物	4,730,023

## ▮ 投資主インフォメーション

### 分配金のお受取りについて

■ 分配金は「分配金領収証」をお近くのゆうちょ銀行または郵便局(銀行代理業者)にお持ちいただくことでお受取りいただけます。

受取期間を過ぎた場合は、「分配金領収証」裏面に受取方法を指定し、みずほ信託銀行株式会社 証券代行部へご郵送いただくか、同行の本支店窓口にてお受取りください(ご郵送先等については、「投資主メモ」をご参照ください)。分配金は本投資法人の規約により、分配金支払い開始の日から満3年を経過しますとお支払いできなくなりますので、お早めにお受取りください。

## 住所、氏名、分配金のお受取り方法等の変更手続きについて

- → □座を開設されている証券会社へご連絡ください。
- → 証券会社に□座を開設されていない場合やその他お問い合わせは、
  みずほ信託銀行株式会社 証券代行部(0120-288-324)までご連絡ください。

## 投資口に関する「マイナンバー制度」のご案内

市区町村から通知されたマイナンバーは、投資口の税務関係のお手続きで必要となります。 このため、投資主様から、お取引の証券会社等へマイナンバーをお届出いただく必要がございます。

#### 投資口関係業務におけるマイナンバーの利用

法令に定められたとおり、支払調書には投資主様のマイナンバーを記載し、税務署へ提出いたします。

支払調書

\*分配金に関する支払調書

#### ■マイナンバーのお届出に関するお問い合わせ先

#### 証券口座にて投資口を管理されている投資主様

→お取引の証券会社までお問い合わせください。

#### 証券会社とのお取引がない投資主様

➡下記フリーダイヤルまでお問い合わせください。

みずほ信託銀行株式会社 証券代行部 0120-84-0178

#### ホームページのご案内

## https://ji-fund.com/

ジャパン・インフラファンド投資法人では、ホームページを通じて、最新情報、決算情報や予想分配金の情報など様々な情報を公開しています。また、スマートフォンからもご覧いただけます。



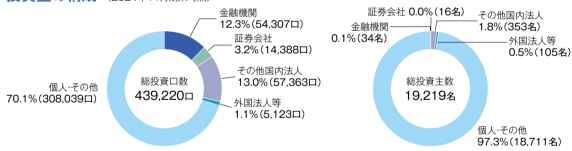
## IRカレンダー



## 投資主メモ

決 算 期 日	毎年5月末日、11月末日
分配金支払確定基準日	毎年5月末日、11月末日(分配金は支払確定基準日より3ヶ月以内にお支払いします。)
上場金融商品取引所	東京証券取引所 (銘柄コード:9287)
投 資 主 総 会	原則として、2年に1回以上開催
公告掲載新聞	日本経済新聞
投資主名簿等管理人	東京都千代田区丸の内一丁目3番3号 みずほ信託銀行株式会社
同事務取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目3番3号 みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部
	■郵便物送付先
	〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部
	■電話お問い合わせ先
	0120-288-324(平日9:00~17:00)

## 投資主の構成 (2024年11月期末時点)



## 投資口価格の推移

