

2025年6月期 決算短信（インフラファンド）

2025年8月18日

インフラファンド発行者名 東京インフラ・エネルギー投資法人 上場取引所 東
コード番号 9285 URL <https://www.tokyo-infra.com>
代表者 (役職名) 執行役員 (氏名) 永森 利彦
管理会社名 東京インフラアセットマネジメント株式会社
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 永森 利彦
問合せ先責任者 (役職名) 執行役員財務企画本部長
兼財務経理部長 (氏名) 真栄田 義人
TEL 03 (6551) 2833

有価証券報告書提出予定日 2025年9月29日

分配金支払開始予定日 2025年9月24日

決算補足説明資料作成の有無：有
決算説明会開催の有無：無

(百万円未満切捨て)

1. 2025年6月期の運用、資産の状況（2025年1月1日～2025年6月30日）

(1) 運用状況

(%表示は対前期増減率)

	営業収益		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年 6月期	1,189	△3.3	207	9.4	109	△56.4	108	△56.6
2024年12月期	1,229	1.4	189	△46.9	250	△5.9	250	△5.9

	1口当たり 当期純利益	自己資本 当期純利益率	総資産 経常利益率	営業収益 経常利益率
	円	%	%	%
2025年 6月期	605	0.7	0.4	9.2
2024年12月期	1,394	1.7	0.9	20.4

(2) 分配状況

	1口当たり 分配金 (利益超過 分配金は 含まない)	分配金総額 (利益超過 分配金は 含まない)	1口当たり 利益超過 分配金	利益超過 分配金総 額	1口当たり 分配金 (利益超過分 配金を含む)	分配金総額 (利益超過分 配金を含む)	配当 性向	純資産 配当率
	円	百万円	円	百万円	円	百万円	%	%
2025年 6月期	605	108	1,088	195	1,693	303	100.0	0.7
2024年12月期	1,395	250	1,375	246	2,770	496	100.1	1.7

(注1) 利益超過分配金総額は、全額税法上の出資等減少分配となります。

(注2) 利益超過分配（出資の払戻し）を行ったことによる減少剰余金等割合は2024年12月期においては0.018、2025年6月期においては0.014です。

(注3) 配当性向について、分配金総額（利益超過分配金を含む。）により算出した場合、2024年12月期の配当性向は198.6%、2025年6月期の配当性向は279.6%となります。次の算式により算出しています。（利益分配金+利益超過分配金総額（その他の利益超過分配金を含む。））÷当期純利益×100

(3) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1口当たり純資産
	百万円	百万円	%	円
2025年 6月期	27,050	14,488	53.6	80,825
2024年12月期	27,942	14,819	53.0	82,673

(4) キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
2025年 6月期	714	△51	△1,055	1,099
2024年12月期	799	△9	△1,071	1,491

2. 2025年12月期（2025年7月1日～2025年12月31日）、2026年6月期（2026年1月1日～2026年6月30日）及び2026年12月期（2026年7月1日～2026年12月31日）の運用状況の予想

(%表示は対前期増減率)

	営業収益		営業利益		経常利益		当期純利益		1口当たり分配金 (利益超過分配金 は含まない)	1口当たり 利益超過分配金	1口当たり分配金 (利益超過分配金 を含む)
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円	円	円
2025年12月期	1,258	5.8	389	87.7	286	162.1	285	163.1	1,594	198	1,792
2026年6月期	1,278	1.6	372	△4.3	267	△6.7	266	△6.8	1,487	168	1,655
2026年12月期	1,250	△2.2	375	0.7	274	2.5	273	2.5	1,523	100	1,623

(参考) 1口当たり予想当期純利益(2025年12月期) 1,594円、1口当たり予想当期純利益(2026年6月期) 1,486円、
1口当たり予想当期純利益(2026年12月期) 1,523円
想定期末発行済総投資口数179,256口

※ その他

(1) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

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

(2) 発行済投資口の総口数

① 期末発行済投資口の総口数(自己投資口を含む)

2025年6月期	179,256口	2024年12月期	179,256口
2025年6月期	一口	2024年12月期	一口

② 期末自己投資口数

(注) 1口当たり当期純利益の算定の基礎となる投資口数については、後記27ページ「1口当たり情報に関する注記」をご覧ください。

※ この決算短信は、公認会計士又は監査法人の監査対象外です。

※ 特記事項

本書に記載されている運用状況の見通し等の将来に関する記述は、本投資法人が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の運用状況等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。また、本予想は分配金の額を保証するものではありません。運用状況の予想の前提条件については、後記6ページ記載の「2025年12月期(2025年7月1日～2025年12月31日)、2026年6月期(2026年1月1日～2026年6月30日)及び2026年12月期(2026年7月1日～2026年12月31日)運用状況の予想の前提条件」をご参照ください。

○目次

1. 運用状況	2
(1) 運用状況	2
①当期の概況	2
a 投資法人の主な推移	2
b 当期の運用実績	2
c 資金調達の概要	2
d 業績及び分配の概要	3
②次期の見通し	3
a 今後の運用見通し	3
b 今後の運用方針	3
c 運用状況の見通し	4
③決算後に生じた重要な事実	5
④運用の見通し	6
(2) 投資リスク	8
2. 財務諸表	9
(1) 貸借対照表	9
(2) 損益計算書	11
(3) 投資主資本等変動計算書	12
(4) 金銭の分配に係る計算書	14
(5) キャッシュ・フロー計算書	15
(6) 継続企業の前提に関する注記	16
(7) 重要な会計方針に係る事項に関する注記	16
(8) 財務諸表に関する注記	18
(9) 発行済投資口の総口数の増減	30
3. 参考情報	32
(1) 投資状況	32
(2) 投資資産	33
(3) 再生可能エネルギー発電設備の稼働状況	37
(4) 個別再生可能エネルギー発電設備の収支状況	38
(5) 運用資産の資本的支出	42

1. 運用状況

(1) 運用状況

①当期の概況

a 投資法人の主な推移

本投資法人は、投資信託及び投資法人に関する法律（昭和26年法律第198号。その後の改正を含みます。以下「投信法」といいます。）に基づき、東京インフラアセットマネジメント株式会社（以下「本資産運用会社」といいます。）を設立企画人として、2017年10月10日出資総額120百万円（設立時発行投資口数：1,200口）で設立され、2017年11月20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132号）。

2018年5月31日に、第三者割当による新投資口の発行（100口）を実施し、発行済投資口の総口数を1,300口としました。同年9月26日に公募による投資口の追加発行（43,400口）を行い、翌日である同年9月27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9285）に上場しました。同年10月23日には、第三者割当による新投資口の発行（1,339口）を実施しました。

2020年8月28日に、公募による投資口の追加発行（65,072口）を行い、発行済投資口の総口数を111,111口としました。

2022年7月20日に、公募による投資口の追加発行（64,900口）を行い、発行済投資口の総口数を176,011口としました。

2022年8月9日に、第三者割当による新投資口の発行（3,245口）を実施した結果、2025年6月30日の発行済投資口の総口数は179,256口となっています。

b 当期の運用実績

当期における日本経済の状況は、インバウンド需要の増加、雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあり、緩やかな回復基調が見られました。

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、2025年2月に「第7次エネルギー基本計画」が閣議決定されました。同計画においては、2040年度に温室効果ガス排出量を2013年度比で73%削減するという新たな目標が掲げられ、これを実現するため、エネルギー政策の原則であるS+3E(注2)を前提に、再生可能エネルギーの導入拡大と主力電源化の徹底が引き続き強調されています。特に、GX2040ビジョンや地球温暖化対策計画と一体的に、エネルギーの安定供給、経済成長、脱炭素の同時実現を目指す方針が示されており、国民負担の抑制と地域との共生を図りながら、再生可能エネルギーの最大限の導入を促進する姿勢が明確にされています。また、2025年6月に閣議決定された「令和6年度エネルギーに関する年次報告」（エネルギー白書2025）においても、2040年度目標に向けた進捗状況が報告されており、再生可能エネルギーの導入が着実に進んでいることが示されています。

本投資法人は、当期において新たな物件の取得はありませんでした。

当期は、2024年11月から2025年2月にかけて発生した電気ケーブル盗難被害の影響は想定よりも軽減できたものの、九州・東北エリアにおいて想定を大幅に超えた出力制御が実施されたこと及び2025年3月から5月にかけての天候不順の影響を受けたことにより、業績は計画を下回る結果となりました。

(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（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（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2項に規定する再生可能エネルギー発電設備（不動産に該当するものを除きます。）、(ii)再生可能エネルギー発電設備に伴う不動産、不動産の賃借権及び地上権、並びに(iii)これらの資産を信託する信託の受益権等の資産をいいます。

(注2) 「S+3E」とは、エネルギー政策を進める上の大原則としての、安全性（Safety）を前提とした上で、エネルギーの安定供給（Energy Security）を第一とし、経済効率性の向上（Economic Efficiency）による低コストでのエネルギー供給を実現し、同時に、環境への適合（Environment）を図ることをいいます。

c 資金調達概要

当期におきましては、新たな資金調達はありませんでした。当期末までにタームローンの約定返済（559百万円）を行い、当期末時点での借入金は12,394百万円となりました。この結果、総資産に占める有利子負債の割合については、45.8%となりました。

なお、2025年6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。

取得日	評価機関	評価
2022年6月30日	株式会社日本格付研究所	総合評価 Green 1 (F) グリーン性評価（資金使途） g 1 (F) 管理・運営・透明性評価 m 1 (F)

信用格付機関	名称	格付	格付の方向性
株式会社日本格付研究所	長期発行体格付	A-（据置）	安定的

d 業績及び分配の概要

上記運用の結果、当期の業績は、営業収益1,189百万円、営業利益207百万円、経常利益109百万円、当期純利益は108百万円となりました。

当期の分配金については、本投資法人の定める金銭の分配の方針（規約第38条第1項）に従い、租税特別措置法第67条の15に規定される配当可能利益の額の100分の90に相当する金額を超えるものとします。

当期は、当期末処分利益額108百万円を利益分配金として分配するとともに、利益超過分配金として、当期減価償却費計上額579百万円の約33.6%に相当する195百万円をその他の利益超過分配金として分配することとしました。この結果、投資口1口当たりの分配金は、利益分配金605円、利益超過分配金1,088円、合計1,693円となりました。

②次期の見通し

a 今後の運用見通し

今後の日本経済の見通しは、雇用・所得環境の改善や各種政策の効果が緩やかな回復を支えることが期待されるものの、ロシア・ウクライナや中東などにおける紛争の長期化、米国の金融政策の動向や中国経済の減速懸念、資源価格の変動などの海外要因による景気の下振れリスクにより、不透明な状況がつづくものと予想されます。

再生可能エネルギー発電設備のうち、太陽光発電設備（注1）を取り巻く環境については、2025年2月に閣議決定された第7次エネルギー基本計画において、2040年度の電源構成に占める再生可能エネルギーの比率を40～50%程度とし、太陽光発電については全電源の23～29%程度とする新たな見通しが示されています。

また、2023年2月の「GX実現に向けた基本方針」の閣議決定、及び「脱炭素成長型経済構造への円滑な移行の推進に関する法律案」（GX推進法）・「脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律」（GX脱炭素電源法）の成立によって、「成長志向型カーボンプライシング構想」等の新たな政策が具体化されました。2025年2月には、「GX2040ビジョン 脱炭素成長型経済構造移行推進戦略 改訂」が閣議決定され、GXの中長期的な方向性が明確化されました。このビジョンにおいては、①エネルギー安定供給確保及び再生可能エネルギーや原子力等の脱炭素電源への転換、②脱炭素成長型経済構造移行債（GX経済移行債）を活用した10年間で20兆円規模の先行投資支援、③排出量取引制度や化石燃料賦課金の導入によるGX投資のインセンティブ強化などが柱とされています。さらに、脱炭素成長型経済構造移行推進機構（GX推進機構）による民間では取り切れないリスクを補完するための債務保証や出資等による金融支援を開始しており、官民合わせて150兆円超のGX投資を実現する体制が整備されています。

本投資法人は、本投資法人のメインスポンサーである株式会社アドバンテック（以下「アドバンテック」といいます。）及び株式会社クールトラスト（以下「クールトラスト」といいます。）その他のアドバンテックグループ（アドバンテックの関係会社（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）第8条第8項に定める意味に抛ります。）をいい、本資産運用会社を除きます。以下同じです。）に蓄積されたノウハウを活用し、再生可能エネルギー発電設備等及び再生可能エネルギー発電設備等対応証券（注2）（以下総称して「再生可能エネルギー発電設備関連資産」といいます。）に投資をすることにより、かかる潜在的投資機会を選別的に獲得し投資主への収益還元を目指すとともに、再生可能エネルギー発電事業における資本循環の実現に貢献します。本投資法人が投資対象とする再生可能エネルギー発電設備関連資産に係る再生可能エネルギー発電設備等の種別としては、太陽光発電のみならず、風力発電、バイオマス発電、水力発電、地熱発電（バイナリー発電を含みます。）も含みますが、我が国の目指すエネルギーミックス及び固定価格買取制度の随時の見直し等を考慮してポートフォリオを構築し、以下に掲げる成長戦略に基づき、今後も資産の取得及び運用を行っていく方針です。

（注1）「太陽光発電設備」とは、再生可能エネルギー発電設備のうち、特に太陽光をエネルギー源として発電を行うものをいいます。以下同じです。

（注2）「再生可能エネルギー発電設備等対応証券」とは、裏付けとなる資産の2分の1を超える額を再生可能エネルギー発電設備等に投資することを目的とする優先出資証券（資産の流動化に関する法律（平成10年法律第105号。その後の改正を含みます。）第2条第9項に規定する優先出資証券をいいます。）、受益証券（投信法第2条第7項に規定する受益証券をいいます。）、投資証券（投信法第2条第15項に規定する投資証券をいいます。）等の資産をいいます。

b 今後の運用方針

(i) 外部成長戦略

本投資法人のメインスポンサーであるアドバンテック及びアドバンテックグループは、再生可能エネルギー発電設備関連資産に係る技術調査、設計・施工、事業運営管理、投資等の事業に関する豊富な実績を有しており、また、2025年6月30日現在、国内26件、約136.9MW（注1）の太陽光発電設備の開発・運営・受託を行っています。本投資法人はこれらの太陽光発電設備のうち、本投資法人の投資基準に適合すると合理的に想定されるものにつ

いて、スポンサーサポート契約（本投資法人及び本資産運用会社との間で、本投資法人に対するサポート等に関し、2018年7月30日付で締結されたスポンサーサポート契約（その後の変更を含みます。）をいいます。）に所定の除外事由がある場合を除き、取得の優先交渉権を有しています(注2)。アドバンテック及びアドバンテックグループは、上記のとおり再生可能エネルギー発電設備関連資産に関する開発及び運営管理に関するノウハウを蓄積しており、本投資法人は、当該ノウハウを活用することによって、保有ポートフォリオに関して安定した発電能力を長期間に亘って維持できると考えています。

なお、本投資法人のポートフォリオ構築方針については、投資対象とする再生可能エネルギー発電設備関連資産に係る再生可能エネルギー発電設備等の設備として、太陽光発電のみならず、風力発電、バイオマス発電、水力発電、地熱発電（バイナリー発電を含みます。）も含みますが、当面は、収益の安定性や稼働済資産の市場規模等を踏まえ、太陽光発電設備を主たる投資対象とし、その投資割合を80%以上とします。

本投資法人及び本資産運用会社は、スポンサーサポート契約以外にも、パイプライン・サポート契約の締結等を通じて、アドバンテック及びアドバンテックグループ並びに情報を有する複数の企業と資本・業務提携関係あるいは協力関係にあります。本投資法人は、これらの企業のサポートを活用して、外部成長及び分散の効いたポートフォリオを構築することで、良質かつ安定的な投資主価値の最大化を図る方針です。

また、本資産運用会社は、再生可能エネルギー発電事業、金融機関等において豊富な業務経験を有する役職員を中心に構成されており、そのネットワークを活用して、メインスポンサーであるアドバンテック及びアドバンテックグループ並びにサポート会社以外からの取得機会の獲得も図ります。

(注1) 1MW以上のパネル出力を有する太陽光発電設備を対象として集計しています。期末後取得済資産を除きます。

(注2) 本書の日付現在、上記各物件を本投資法人が取得する予定はありません。また、将来においても本投資法人が上記各物件を取得する保証はありません。なお、上記各物件が本投資法人の定める投資基準を満たさない場合、本投資法人は当該物件を取得しませんが、当該投資基準の充足の有無にかかわらず、本投資法人が上記各物件を取得する保証はありません。

(ii) 内部成長戦略

本投資法人は、高性能な発電設備を用い、かつ豊富な施工実績及び高い信用力を有するEPC業者により信頼性の高い建設工事がなされている各種再生可能エネルギー発電設備に係る再生可能エネルギー発電設備関連資産へ厳選投資することに加え、本資産運用会社の指図の下、自ら又は再生可能エネルギー発電設備を信託財産とする信託に係る信託受託者若しくは賃借人をして、原則として、太陽光発電設備をはじめとする再生可能エネルギー発電設備の保守管理等の業務（以下「O&M業務」といいます。）に係る優れたスキルと技術を有する専門業者を選定し、適切な保守・メンテナンス等を行わせることにより、中長期的な視点から運用資産の収益の維持向上を図ります。

(iii) 財務戦略

本投資法人は、長期安定的な収益確保を追求すべく「保険を活用した最低保証賃料と実績連動賃料に基づく賃料体系」、「発電事業に特化した賃借人SPC（倒産隔離SPC）」、「ポートフォリオ運用の柔軟性確保と外部による評価機能を活用する信託ストラクチャー」を採用します。また、財務面では安定した収益の確保と着実な運用資産の成長を目指します。資産取得のための資金調達に関しては、投資口の追加発行により行うほか、必要に応じて金融機関からの借入れや融資枠（コミットメントライン若しくは当座貸越枠）からの借入れ又は投資法人債の発行を行う方針です。なお、本資産運用会社は再生可能エネルギー発電事業、金融機関等において豊富な業務経験を有する役職員を中心に構成されており、その豊富な業務経験や知見を財務戦略の立案・実行に活かします。

c 運用状況の見通し

2025年12月期（2025年7月1日～2025年12月31日）、2026年6月期（2026年1月1日～2026年6月30日）及び2026年12月期（2026年7月1日～2026年12月31日）の運用状況については、以下のとおり見込んでおります。運用状況の前提条件につきましては、後記6ページ以下記載の「2025年12月期（2025年7月1日～2025年12月31日）、2026年6月期（2026年1月1日～2026年6月30日）及び2026年12月期（2026年7月1日～2026年12月31日）運用状況の予想の前提条件」をご参照下さい。

	営業収益	営業利益	経常利益	当期純利益	1口当たり 分配金 (利益超過 分配金は含 まない。)	1口当たり 利益超過 分配金	1口当たり 分配金 (利益超過 分配金は含 む。)
2025年12月期 (第16期)	1,258百万円	389百万円	286百万円	285百万円	1,594円	198円	1,792円

	営業収益	営業利益	経常利益	当期純利益	1口当たり 分配金 （利益超過 分配金は含 まない。）	1口当たり 利益超過 分配金	1口当たり 分配金 （利益超過 分配金は含 む。）
2026年6月期 （第17期）	1,278百万円	372百万円	267百万円	266百万円	1,487円	168円	1,655円
2026年12月期 （第18期）	1,250百万円	375百万円	274百万円	273百万円	1,523円	100円	1,623円

③決算日後に生じた重要な事実
該当事項はありません。

④運用の見通し

2025年12月期（2025年7月1日～2025年12月31日）、2026年6月期（2026年1月1日～2026年6月30日）及び2026年12月期（2026年7月1日～2026年12月31日）運用状況の予想の前提条件

項目	前提条件
計算期間	<ul style="list-style-type: none"> 2025年12月期（第16期）：2025年7月1日～2025年12月31日（184日） 2026年6月期（第17期）：2026年1月1日～2026年6月30日（181日） 2026年12月期（第18期）：2026年7月1日～2026年12月31日（184日）
運用資産	<ul style="list-style-type: none"> 2025年6月末現在保有している23物件（以下「保有資産」といいます。）を保有していることを前提としています。 運用状況の予想にあたっては、2026年12月期末まで運用資産の異動（新規資産の取得、運用資産の処分等）がないことを前提としています。 実際には新規資産の取得若しくは運用資産の処分等により変動する可能性があります。
営業収益	<ul style="list-style-type: none"> 保有資産の賃貸事業収益については、本日現在、効力を有する太陽光発電設備等の賃貸借契約に記載されている以下の「最低保証賃料（賃料①）」、「実績連動賃料Ⅰ（賃料②）」の合計により算出しており、2025年12月期に1,258百万円（内、賃料①は1,122百万円、賃料②は135百万円）、2026年6月期に1,278百万円（内、賃料①は1,061百万円、賃料②は217百万円）、2026年12月期に1,250百万円（内、賃料①は1,113百万円、賃料②は137百万円）を、それぞれ見込んでいます。 本予想においては、発電量が、発電量予測値（P50）（注2）（注3）になることを前提として算出していますので、下記「実績連動賃料Ⅱ（賃料③）」が生じないものとしています。なお、実際の太陽光発電設備の発電量は日射量に応じて変動するものであり、本予想は、実際の発電量が発電量予測値（P50）（注2）（注3）と一致することを保証するものではありません。 最低保証賃料（賃料①）＝A1-B1 A1：各営業期間におけるテクニカルレポートに記載された保有資産に係る太陽光発電設備等に係る発電量予測値（P90）（注1）に、当該太陽光発電設備等による発電事業に係る特定契約に定める買取価格を乗じて算出された想定売電収入 B1：各営業期間における計画経費・税額等（経費・税額等のうち賃借人において当該営業期間に計上されるものの合計額として賃借人の事業計画に記載され、賃借人が承認した金額をいいます。） 実績連動賃料Ⅰ（賃料②）＝A2-B2-X（最低保証賃料（賃料①）） 「実際の発電量に基づく総実績売電収入額－実績経費・税額（注4）>最低保証賃料（賃料①）」である場合に発生し、負の値となる場合は0円とします。 A2：各営業期間における実際の発電量（ただし、賃料②の算出においては各営業期間におけるテクニカルレポートに記載された保有資産に係る太陽光発電設備等に係る発電量予測値（P50）（注2）（注3）を上限とします。）に基づく総実績売電収入額 B2：各営業期間における実績経費・税額（賃借人において当該営業期間に実際に計上された経費・税額をいいます。） X：各営業期間における最低保証賃料（賃料①）相当額 実績連動賃料Ⅱ（賃料③）＝（A3-A4）×70% 「実際の発電量に基づく総実績売電収入額>発電量予測値（P50）に基づく総実績売電収入額」である場合に発生します。ただし、A3－A4の値は、A3の値から、B2及び最低保証賃料（賃料①）の合計額を控除した値を上限とします。また、0円未満は切り捨てとします。 A3：各営業期間における実際の発電量に基づく総実績売電収入額 A4：各営業期間におけるテクニカルレポートに記載された保有資産に係る太陽光発電設備等に係る発電量予測値（P50）（注2）（注3）に基づく総売電収入相当額

項目	前提条件
営業収益	<p>(注1) 「発電量予測値 (P90)」とは、超過確率P (パーセントイル) 90の数値 (90%の確立で達成可能と見込まれる数値を意味します。) としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された発電電力量の予測値をいいます。</p> <p>(注2) 「発電量予測値 (P50)」とは、超過確率P (パーセントイル) 50の数値 (50%の確率で達成可能と見込まれる数値を意味します。) としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された発電電力量の予測値をいいます。</p> <p>(注3) 東北エリアに所在するTI矢吹太陽光発電所、TI宮古太陽光発電所、並びに九州エリアに所在するTI霧島太陽光発電所、TI大津太陽光発電所、及びTI芦北太陽光発電所の「発電量予測値 (P50)」の算出にあたっては、外部のシンクタンクが推計した将来想定される出力制御率を考慮しています。また、その他のエリアに所在する太陽光発電所の「発電量予測値 (P50)」の算出にあたっては、過去の出力制御の実績を踏まえ管理会社で推計した出力制御率を考慮しています。</p> <p>(注4) 「実績経費・税額」とは、賃借人において当該営業期間に実際に計上された経費・税額をいいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・賃貸事業収入については、賃貸借契約の解除、賃借人による賃料の滞納又は不払いがないことを前提としています。
営業費用	<ul style="list-style-type: none"> ・主たる営業費用である保有資産の賃貸事業費用のうち、減価償却費以外の費用については、各委託先への見積もり等により得られた数値をベースに、費用の変動要素を反映して算出しています。 ・保有資産及び取得資産に係る固定資産税等については2025年12月期に59百万円、2026年6月期に52百万円、2026年12月期に52百万円を、それぞれ見込んでいます。 ・減価償却費については、付随費用等を含めて定額法により算出しており、2025年12月期に584百万円、2026年6月期に589百万円、2026年12月期に589百万円を、それぞれ見込んでいます。
営業外費用	<ul style="list-style-type: none"> ・支払利息その他融資関連費用として、2025年12月期に101百万円、2026年6月期に104百万円、2026年12月期に100百万円を、それぞれ見込んでいます。
借入金	<ul style="list-style-type: none"> ・2025年6月末日現在、本投資法人においては12,394百万円の借入金残高があります。かかる借入金については、2025年12月末に518百万円、2026年6月末に590百万円、2026年12月末に514百万円を約定により返済することを前提としています。 ・2025年12月期末のLTVは45.1%程度、2026年6月期末のLTVは43.9%程度、2026年12月期末のLTVは42.8%程度となる見込みです。 ・有利子負債比率(LTV)の算出にあたっては、次の算式を使用しています。 有利子負債比率=有利子負債総額÷資産総額×100
発行済投資口の総口数	<ul style="list-style-type: none"> ・本書の日付現在の発行済投資口の総口数179,256口を前提とし、当該新投資口の発行を除き2026年12月期（第18期）末までに新投資口の発行等による投資口数の変動がないことを前提としています。 ・1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）、1口当たり利益超過分配金及び1口当たり分配金（利益超過分配金を含みます。）は、想定期末発行済投資口数179,256口により算出しています。
1口当たり分配金 (利益超過分配金は含みません。)	<ul style="list-style-type: none"> ・1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）は、本投資法人の規約に定める金銭の分配の方針に従い分配することを前提としています。 ・賃借人の異動、賃貸借契約の内容の変更に伴う賃料収入の変動、発電量の変動又は予期せぬ修繕の発生等を含む種々の要因により、1口当たり分配金（利益超過分配金は含みません。）は変動する可能性があります。

項目	前提条件
1口当たり 利益超過分配金	<ul style="list-style-type: none"> ・1口当たり利益超過分配金は、本投資法人の規約に定める金銭の分配の方針に従い算出します。 ・本投資法人は、長期修繕計画に基づき想定される各計算期間の資本的支出等に影響を及ぼさず、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や中期的な減価償却費、繰延資産の償却金額と借入返済、資本的支出の金額のバランスを勘案の上、本投資法人の財務状態に悪影響を及ぼさない範囲で、原則として、每期継続的に利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）として分配する方針です。また、新投資口発行等の資金調達、大規模修繕・点検等、地震・風水害等の自然災害、火災等の事故、想定外の天候不順又は出力制御による売電収入の減少、訴訟和解金の支払い若しくは設備の売却損の発生その他の一時的要因により、1口当たり分配金の分配額が一時的に一定程度減少することが見込まれる場合、1口当たり分配金の金額を平準化する目的で、前述の継続的な利益超過分配に加えて、一時的な利益超過分配を行うことがあります。ただし、本投資法人の財務状態に悪影響を及ぼさない範囲で、かつ、前述の継続的な利益超過分配の分配額と合わせて法令等（一般社団法人投資信託協会の定める規則を含む。）に定める金額を上限とします。 ・かかる利益超過分配金については、2025年12月期は減価償却費の6.1%程度に相当する35百万円、2026年6月期は減価償却費の5.1%程度に相当する30百万円、2026年12月期は減価償却費の3.0%程度に相当する17百万円を想定しています。但し、経済環境、再生可能エネルギー発電事業に関する市場環境、本投資法人の財務状況等諸般の事情を総合的に考慮した上で、修繕や資本的支出への活用、借入金の返済、新規物件の取得資金への充当、自己投資口の取得等の他の選択肢についても検討の上、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）を実施しない場合もあります。 ・なお、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）の実施は手元資金の減少を伴うため、突発的な事象等により本投資法人の想定を超えて資本的支出等を行う必要が生じた場合に、手元資金の不足が生じる可能性や、機動的な物件取得に当たり資金面での制約となる可能性があります。また、利益を超えた金銭の分配（出資の払戻し）を実施した場合、当該金額は出資総額又は出資剰余金から控除されます。 <p>(注) 一般社団法人投資信託協会「インフラ投資信託及びインフラ投資法人に関する規則」抜粋</p> <p>第43条クローズド・エンド型の投資法人は、計算期間の末日に算定された減価償却累計額の合計額から前計算期間の末日に計上された減価償却累計額の合計額を控除した額の100分の60に相当する金額を限度として、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ができるものとする</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・法令、税制、会計基準、株式会社東京証券取引所の定める上場規程等、一般社団法人投資信託協会の定める規則等において、上記の予想数値に影響を与える改正が行われないことを前提としています。 ・一般的な経済動向、太陽光発電設備の市況及び不動産市況等に不測の重大な変化が生じないことを前提としています。

(2) 投資リスク

2025年3月28日付で提出された有価証券報告書における「投資リスク」から重要な変更がないため開示を省略します。

2. 財務諸表

(1) 貸借対照表

(単位：千円)

	前期 2024年12月31日	当期 2025年6月30日
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	974,516	577,352
信託現金及び信託預金	516,988	521,872
営業未収入金	937,837	940,394
前払費用	96,222	83,233
その他	24,464	19,003
流動資産合計	2,550,029	2,141,856
固定資産		
有形固定資産		
信託構築物	※2 23,595	※2 45,781
減価償却累計額	△3,043	△4,070
信託構築物（純額）	20,552	41,710
信託機械及び装置	※2 24,674,924	※2 24,712,283
減価償却累計額	△4,984,677	△5,562,075
信託機械及び装置（純額）	19,690,247	19,150,207
信託工具、器具及び備品	※2 25,143	※2 25,651
減価償却累計額	△5,080	△6,545
信託工具、器具及び備品（純額）	20,063	19,106
信託土地	4,341,186	4,341,186
有形固定資産合計	24,072,049	23,552,210
無形固定資産		
信託借地権	934,832	934,832
無形固定資産合計	934,832	934,832
投資その他の資産		
差入保証金	11,024	11,024
出資金	10	10
長期前払費用	262,987	247,714
デリバティブ債権	106,672	163,270
繰延税金資産	12	15
投資その他の資産合計	380,706	422,033
固定資産合計	25,387,588	24,909,077
繰延資産		
投資口交付費	4,484	—
繰延資産合計	4,484	—
資産合計	27,942,101	27,050,933

（単位：千円）

	前期 2024年12月31日	当期 2025年6月30日
負債の部		
流動負債		
営業未払金	60,065	45,478
1年内返済予定の長期借入金	1,078,070	1,108,958
未払金	29,721	34,672
未払費用	57,628	56,337
未払分配金	4,304	4,659
未払法人税等	866	893
未払消費税等	16,217	26,301
その他	126	130
流動負債合計	1,246,999	1,277,431
固定負債		
長期借入金	11,875,294	11,285,112
固定負債合計	11,875,294	11,285,112
負債合計	13,122,294	12,562,543
純資産の部		
投資主資本		
出資総額	16,125,353	16,125,353
出資総額控除額		
その他の出資総額控除額	△1,662,294	△1,908,771
出資総額控除額合計	△1,662,294	△1,908,771
出資総額（純額）	14,463,058	14,216,581
剰余金		
当期末処分利益又は当期末処理損失（△）	250,076	108,538
剰余金合計	250,076	108,538
投資主資本合計	14,713,135	14,325,119
評価・換算差額等		
繰延ヘッジ損益	106,672	163,270
評価・換算差額等合計	106,672	163,270
純資産合計	※1 14,819,807	※1 14,488,389
負債純資産合計	27,942,101	27,050,933

（2）損益計算書

（単位：千円）

	前期		当期	
	自	2024年 7月 1日 至 2024年12月31日	自	2025年1月 1日 至 2025年6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		※1 1,229,938		※1 1,189,040
営業収益合計		1,229,938		1,189,040
営業費用				
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用		※1 923,898		※1, ※2 863,530
資産運用報酬		47,448		46,259
資産保管手数料		1,473		1,437
一般事務委託手数料		19,759		19,689
役員報酬		2,400		2,400
その他営業費用		45,195		48,057
営業費用合計		1,040,175		981,375
営業利益		189,762		207,665
営業外収益				
受取利息		25		160
受取配当金		—		0
未払分配金戻入		424		294
受取保険金		159,793		5,424
還付加算金		—		2
その他		1,020		—
営業外収益合計		161,263		5,881
営業外費用				
支払利息		74,304		77,752
融資関連費用		20,214		20,757
投資口交付費償却		4,484		4,484
その他		1,115		1,115
営業外費用合計		100,118		104,108
経常利益		250,908		109,439
特別利益				
受取保険金		※3 2,110		※3 831
特別利益合計		2,110		831
特別損失				
固定資産圧縮損		※4 2,110		※4 831
特別損失合計		2,110		831
税引前当期純利益		250,908		109,439
法人税、住民税及び事業税		870		917
法人税等調整額		0		△2
法人税等合計		870		915
当期純利益		250,037		108,523
前期繰越利益		38		14
当期未処分利益又は当期未処理損失（△）		250,076		108,538

(3) 投資主資本等変動計算書

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

(単位：千円)

	投資主資本			
	出資総額			
	出資総額	出資総額控除額		出資総額 (純額)
		その他の出資総額控除額	出資総額控除額合計	
当期首残高	16,125,353	△1,408,288	△1,408,288	14,717,064
当期変動額				
剰余金の配当				
その他の利益超過分配		△254,005	△254,005	△254,005
当期純利益				
投資主資本以外の項目の 当期変動額（純額）				
当期変動額合計	—	△254,005	△254,005	△254,005
当期末残高	※1 16,125,353	△1,662,294	△1,662,294	14,463,058

(単位：千円)

	投資主資本			評価・換算差額等		純資産合計
	剰余金		投資主資本合計	繰延ヘッジ損益	評価・換算差額等合計	
	当期末処分利益又は当期末処理損失(△)	剰余金合計				
当期首残高	265,875	265,875	14,982,939	91,745	91,745	15,074,685
当期変動額						
剰余金の配当	△265,836	△265,836	△265,836			△265,836
その他の利益超過分配			△254,005			△254,005
当期純利益	250,037	250,037	250,037			250,037
投資主資本以外の項目の 当期変動額（純額）				14,926	14,926	14,926
当期変動額合計	△15,798	△15,798	△269,804	14,926	14,926	△254,877
当期末残高	250,076	250,076	14,713,135	106,672	106,672	14,819,807

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

（単位：千円）

	投資主資本			
	出資総額			
	出資総額	出資総額控除額		出資総額 (純額)
その他の出資総額控除額		出資総額控除額合計		
当期首残高	16,125,353	△1,662,294	△1,662,294	14,463,058
当期変動額				
剰余金の配当				
その他の利益超過分配		△246,477	△246,477	△246,477
当期純利益				
投資主資本以外の項目の 当期変動額（純額）				
当期変動額合計	—	△246,477	△246,477	△246,477
当期末残高	※1 16,125,353	△1,908,771	△1,908,771	14,216,581

（単位：千円）

	投資主資本			評価・換算差額等		純資産合計
	剰余金		投資主資本合計	繰延ヘッジ損益	評価・換算差額等合計	
	当期末処分利益又は当期末処理損失（△）	剰余金合計				
当期首残高	250,076	250,076	14,713,135	106,672	106,672	14,819,807
当期変動額						
剰余金の配当	△250,062	△250,062	△250,062			△250,062
その他の利益超過分配			△246,477			△246,477
当期純利益	108,523	108,523	108,523			108,523
投資主資本以外の項目の 当期変動額（純額）				56,597	56,597	56,597
当期変動額合計	△141,538	△141,538	△388,015	56,597	56,597	△331,417
当期末残高	108,538	108,538	14,325,119	163,270	163,270	14,488,389

（4）金銭の分配に係る計算書

	前期 自 2024年7月1日 至 2024年12月31日	当期 自 2025年1月1日 至 2025年6月30日
I 当期末処分利益	250,076,705円	108,538,181円
II 利益超過分配金加算額	246,477,000円	195,030,528円
うちその他の出資総額控除額	246,477,000円	195,030,528円
III 分配金の額	496,539,120円	303,480,408円
（投資口1口当たりの分配金の額）	(2,770円)	(1,693円)
うち利益分配金	250,062,120円	108,449,880円
（うち1口当たり利益分配金）	(1,395円)	(605円)
うちその他の利益超過分配金	246,477,000円	195,030,528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））	(1,375円)	(1,088円)
IV 次期繰越利益	14,585円	88,301円
分配金の額の算出方法	<p>本投資法人の規約第38条第1項に定める「金銭の分配の方針」に基づき、分配金の額は利益の金額を限度とし、租税特別措置法第67条の15第1項に規定される本投資法人の配当可能利益の額の100分の90に相当する金額を超えて分配するものとしています。</p> <p>利益分配金については、当期末処分利益額250,076,705円の端数調整を行った250,062,120円を分配することとし、この結果、投資口1口当たり利益分配金（利益超過分配金は含みません。）を1,395円としました。</p> <p>また、その他の利益超過分配金として、当期減価償却費計上額である578,759,540円の約42.6%に相当する金額246,477,000円を、利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）として分配することとし、この結果、投資口1口当たりのその他利益超過分配金を1,375円としました。</p> <p>この結果、投資口1口当たりの分配金は2,770円となります。</p>	<p>本投資法人の規約第38条第1項に定める「金銭の分配の方針」に基づき、分配金の額は利益の金額を限度とし、租税特別措置法第67条の15第1項に規定される本投資法人の配当可能利益の額の100分の90に相当する金額を超えて分配するものとしています。</p> <p>利益分配金については、当期末処分利益額108,538,181円の端数調整を行った108,449,880円を分配することとし、この結果、投資口1口当たり利益分配金（利益超過分配金は含みません。）を605円としました。</p> <p>また、その他の利益超過分配金として、当期減価償却費計上額である579,892,105円の約33.6%に相当する金額195,030,528円を、利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）として分配することとし、この結果、投資口1口当たりのその他利益超過分配金を1,088円としました。</p> <p>この結果、投資口1口当たりの分配金は1,693円となります。</p>

(5) キャッシュ・フロー計算書

(単位：千円)

	前期		当期	
	自	2024年7月1日	自	2025年1月1日
	至	2024年12月31日	至	2025年6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		250,908		109,439
減価償却費		578,759		579,892
投資口交付費償却		4,484		4,484
受取利息及び受取配当金		△25		△160
未払分配金戻入		△424		△294
支払利息		74,304		77,752
固定資産圧縮損		2,110		831
営業未収入金の増減額（△は増加）		△11,276		△2,557
前払費用の増減額（△は増加）		△19,361		12,989
長期前払費用の増減額（△は増加）		1,034		15,272
営業未払金の増減額（△は減少）		33,797		△23,692
未払金の増減額（△は減少）		△8,804		4,951
未払費用の増減額（△は減少）		△2,041		△870
未払消費税等の増減額（△は減少）		△22,946		10,083
その他		△5,541		5,465
小計		874,980		793,585
利息及び配当金の受取額		25		160
利息の支払額		△74,656		△78,171
法人税等の支払額		△890		△890
営業活動によるキャッシュ・フロー		799,458		714,684
投資活動によるキャッシュ・フロー				
信託有形固定資産の取得による支出		△9,609		△51,779
投資活動によるキャッシュ・フロー		△9,609		△51,779
財務活動によるキャッシュ・フロー				
長期借入金の返済による支出		△552,224		△559,294
分配金の支払額		△518,970		△495,889
財務活動によるキャッシュ・フロー		△1,071,194		△1,055,184
現金及び現金同等物の増減額（△は減少）		△281,345		△392,280
現金及び現金同等物の期首残高		1,772,851		1,491,505
現金及び現金同等物の期末残高		※1 1,491,505		※1 1,099,225

（6）継続企業の前提に関する注記

該当事項はありません。

（7）重要な会計方針に係る事項に関する注記

1. 固定資産の減価償却の方法	<p>①有形固定資産 定額法を採用しています。 なお、主たる有形固定資産の減価償却期間は以下のとおりであり、取得日から最終耐久年月日までの期間と同等の月数です。</p> <table border="0"> <tr> <td>信託構築物</td> <td>10年～42年</td> </tr> <tr> <td>信託機械及び装置</td> <td>13年1ヶ月～24年1ヶ月</td> </tr> <tr> <td>信託工具、器具及び備品</td> <td>4年～10年</td> </tr> </table> <p>②長期前払費用 定額法を採用しています。</p>	信託構築物	10年～42年	信託機械及び装置	13年1ヶ月～24年1ヶ月	信託工具、器具及び備品	4年～10年
信託構築物	10年～42年						
信託機械及び装置	13年1ヶ月～24年1ヶ月						
信託工具、器具及び備品	4年～10年						
2. 繰延資産の処理方法	<p>投資口交付費 定額法（3年）を採用しています。</p>						
3. 収益及び費用の計上基準	<p>①収益認識に関する計上基準 本投資法人の顧客との契約から生じる収益に関する主な履行義務の内容及び当該履行義務を充足する通常の時点（収益を認識する通常の時点）は以下のとおりです。 太陽光発電設備等の売却 太陽光発電設備等の売却については、太陽光発電設備等の売却に係る契約に定められた引渡義務を履行することにより、顧客である買主が当該太陽光発電設備等の支配を獲得した時点で収益計上を行います。</p> <p>②固定資産税等の処理方法 保有するインフラ資産等に係る固定資産税、都市計画税及び償却資産税等については、賦課決定された税額のうち当該計算期間に対応する額を賃貸費用として費用処理する方法を採用しています。なお、インフラ資産等の取得に伴い、譲渡人等に支払う固定資産税等の精算金（いわゆる「固定資産税等相当額」）は賃貸費用として計上せず、当該インフラ資産等の取得価格に算入しています。当期及び前期においてインフラ資産等の取得原価に算入した固定資産税等相当額ははありません。</p>						

4. ヘッジ会計の方法	<p>①ヘッジ会計の方法 繰延ヘッジ処理によっています。</p> <p>②ヘッジ手段とヘッジ対象 ヘッジ手段 金利スワップ取引 ヘッジ対象 借入金金利</p> <p>③ヘッジ方針 本投資法人は、リスク管理の基本方針を定めた規程に基づき、投資法人規約に規定するリスクをヘッジする目的で金利スワップ取引を行っています。</p> <p>④ヘッジ有効性評価の方法 ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計を比較し、両者の変動額の比率を検証することにより、ヘッジの有効性を評価しています。</p>
5. キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲	<p>キャッシュ・フロー計算書における資金（現金及び現金同等物）は、手許現金及び信託現金、随時引き出し可能な預金及び信託預金並びに容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資からなっています。</p>
6. その他財務諸表作成のための基礎となる事項	<p>不動産等を信託財産とする信託受益権に関する会計処理 保有する再生可能エネルギー発電設備等を信託財産とする信託受益権については、信託財産内の全ての資産及び負債勘定並びに信託財産に生じた全ての収益及び費用勘定について、貸借対照表及び損益計算書の当該勘定科目に計上しています。</p> <p>なお、該当勘定科目に計上した信託財産のうち重要性がある下記勘定科目については、貸借対照表において区分掲記しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> i 信託現金及び信託預金 ii 信託構築物、信託機械及び装置、信託工具、器具及び備品、信託土地 iii 信託借地権

[重要な会計上の見積り]

会計上の見積りにより当期に係る財務諸表にその額を計上した項目であって、翌期に係る財務諸表に重要な影響を及ぼす可能性があるものはありません。

[未適用の会計基準等]

(リースに関する会計基準等)

- ・「リースに関する会計基準」（企業会計基準第34号 2024年9月13日 企業会計基準委員会）
- ・「リースに関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第33号 2024年9月13日 企業会計基準委員会）等

(1) 概要

企業会計基準委員会において、日本基準を国際的に整合性のあるものとする取組みの一環として、借手の全てのリースについて資産及び負債を認識するリースに関する会計基準の開発に向けて、国際的な会計基準を踏まえた検討が行われ、基本的な方針として、IFRS第16号の単一の会計処理モデルを基礎とするものの、IFRS第16号の全ての定めを採り入れるのではなく、主要な定めのみを採り入れることにより、簡素で利便性が高く、かつ、IFRS第16号の定めを個別財務諸表に用いても、基本的に修正が不要となることを目指したリース会計基準等が公表されました。借手の会計処理として、借手のリースの費用配分の方法については、IFRS第16号と同様に、リースがファイナンス・リースであるかオペレーティング・リースであるかにかかわらず、全てのリースについて使用権資産に係る減価償却費及びリース負債に係る利息相当額を計上する単一の会計処理モデルが適用されます。

(2) 適用予定日

2027年12月期の期首から適用します。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「リースに関する会計基準」等の適用による財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中です。

(8) 財務諸表に関する注記

[貸借対照表に関する注記]

※1 投資信託及び投資法人に関する法律第67条第4項に定める最低純資産額

(単位:千円)

	前 期 (2024年12月31日)	当 期 (2025年6月30日)
	50,000	50,000

※2 有形固定資産の圧縮記帳額

保険金等により取得した有形固定資産の圧縮記帳額

(単位:千円)

	前 期 (2024年12月31日)	当 期 (2025年6月30日)
信託構築物	308	308
信託機械及び装置	3,016	3,016
信託工具、器具及び備品	2,299	3,131

[損益計算書に関する注記]

※1 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益の内訳

(単位:千円)

	前期	当期
	自 2024年7月1日 至 2024年12月31日	自 2025年1月1日 至 2025年6月30日
A. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入		
(最低保証賃料)	1,132,710	1,005,031
(実績連動賃料)	97,226	184,002
(付帯収入)	1	7
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業収益合計	1,229,938	1,189,040
B. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用		
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用		
(修繕費)	199,798	125,582
(保険料)	29,435	28,928
(減価償却費)	578,759	579,892
(支払地代)	23,561	22,925
(信託報酬)	11,645	12,023
(公租公課)	67,636	59,710
(その他賃貸事業費用)	13,060	34,467
再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業費用合計	923,898	863,530
C. 再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業損益 (A-B)	306,039	325,509

※2 主要投資主との取引高

(単位:千円)

	前期	当期
	自 2024年7月1日 至 2024年12月31日	自 2025年1月1日 至 2025年6月30日
営業取引による取引高		
営業費用	—	15,618
営業取引以外による取引高		
有形固定資産の取得	—	9,834

(注) 投資口の取得により、2025年5月16日から主要投資主に該当するものとなったため、主要投資主になった期間の金額を記載しています。

※3 受取保険金

前期 (自 2024年7月1日 至 2024年12月31日)

TI龍ヶ崎太陽光発電所における落雷事故に対する保険金を受取保険金として計上しています。

当期 (自 2025年1月1日 至 2025年6月30日)

TI霧島太陽光発電所における落雷事故に対する保険金を受取保険金として計上しています。

※4 固定資産圧縮損

前期 (自 2024年7月1日 至 2024年12月31日)

固定資産の圧縮損は、保険金の受け取りにより、新たに取得した有形固定資産の取得価格から直接減額した価格であり、内訳は以下のとおりです。

(単位:千円)

信託機械及び装置	2,110
合計	2,110

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

固定資産の圧縮損は、保険金の受け取りにより、新たに取得した有形固定資産の取得価格から直接減額した価格であり、内訳は以下のとおりです。

（単位：千円）

信託工具、器具及び備品	831
合計	831

[投資主資本等変動計算書に関する注記]

※1 発行可能投資口総口数及び発行済投資口の総口数

	前期 自 2024年7月1日 至 2024年12月31日	当期 自 2025年1月1日 至 2025年6月30日
発行可能投資口総口数	10,000,000口	10,000,000口
発行済投資口の総口数	179,256口	179,256口

[キャッシュ・フロー計算書に関する注記]

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

(単位:千円)

	前期 自 2024年7月1日 至 2024年12月31日	当期 自 2025年1月1日 至 2025年6月30日
現金及び預金	974,516	577,352
信託現金及び信託預金	516,988	521,872
現金及び現金同等物	1,491,505	1,099,225

[リース取引に関する注記]

前期（2024年12月31日）

該当事項はありません。

当期（2025年6月30日）

該当事項はありません。

[金融商品に関する注記]

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

本投資法人では、新たな運用資産の取得及び借入金の返済に充当する資金を、金融機関からの借入れ、又は新投資口の発行等により調達を行います。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。デリバティブ取引は将来の金利の変動等によるリスク回避を目的としており、金利スワップ契約又は金利キャップ契約等の締結により金利変動リスクの軽減を図ります。余剰資金については、換金性及び安全性を考慮した運用を行います。

(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

資産運用会社では、リスク管理規程において、リスク管理に関する基本方針、リスク管理の統括者及び重要な問題発生時の対応方法等を規定しており、本リスク管理規程を遵守することにより、投資運用に係るリスクの管理に努めています。

個別の金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理については下記のとおりです。

借入金は、運用資産の取得に係る資金調達であり、金利変動リスクや流動性リスク等に晒されていますが、借入期間及び金利形態のバランス、並びに借入先の分散を図るとともに、有利子負債比率の上限を原則60%にする等、各種指標を適切に管理することにより、当該リスクを軽減しています。変動金利の借入金は、支払金利の変動リスクを抑制するために、金利スワップ取引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、一定の前提条件を採用しているため、異なる前提条件等によった場合、当該価額が異なることもあります。なお、「2. 金融商品の時価等に関する事項」におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブに係る市場リスクを示すものではありません。

2. 金融商品の時価等に関する事項

2024年12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」及び「営業未収入金」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。

(単位：千円)

	貸借対照表計上額	時価	差額
(1) 1年内返済予定の長期借入金	1,078,070	1,078,070	-
(2) 長期借入金	11,875,294	11,875,294	-
負債合計	12,953,365	12,953,365	-
(3) デリバティブ取引 ※	106,672	106,672	-

(※) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目については（ ）で示していません。

2025年6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」及び「営業未収入金」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。

(単位：千円)

	貸借対照表計上額	時価	差額
(1) 1年内返済予定の長期借入金	1,108,958	1,108,958	-
(2) 長期借入金	11,285,112	11,285,112	-
負債合計	12,394,070	12,394,070	-
(3) デリバティブ取引 ※	163,270	163,270	-

(※) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目については（ ）で示していません。

(注1) 金融商品の時価の算定方法及びデリバティブ取引に関する事項

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。

(3) デリバティブ取引

後記「デリバティブ取引に関する注記」をご参照ください。

(注2) 借入金の決算日後の返済予定額

前期 (2024年12月31日)

(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	1,078,070	-	-	-	-	-
(2) 長期借入金	-	1,104,296	1,184,514	3,089,402	860,313	5,636,767
合計	1,078,070	1,104,296	1,184,514	3,089,402	860,313	5,636,767

当期 (2025年6月30日)

(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	1,108,958	-	-	-	-	-
(2) 長期借入金	-	1,120,476	1,199,776	2,907,876	3,560,721	2,496,260
合計	1,108,958	1,120,476	1,199,776	2,907,876	3,560,721	2,496,260

[デリバティブ取引に関する注記]

前期（2024年12月31日）

1. ヘッジ会計が適用されていないもの
該当事項はありません。
2. ヘッジ会計が適用されているもの
ヘッジ会計の方法ごとの決算日における契約額又は契約において定められた元本相当額は、次のとおりです。

(単位：千円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等（注）		時価	当該時価の算定方法
				うち1年超		
原則的処理方法	金利スワップ取引 変動受取・ 固定支払	長期借入金	8,112,733	7,405,697	106,672	取引先金融機関から提示された価格等によっている。

(注) 契約額等は、想定元本に基づいて表示しています。

当期（2025年6月30日）

1. ヘッジ会計が適用されていないもの
該当事項はありません。
2. ヘッジ会計が適用されているもの
ヘッジ会計の方法ごとの決算日における契約額又は契約において定められた元本相当額は、次のとおりです。

(単位：千円)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等（注）		時価	当該時価の算定方法
				うち1年超		
原則的処理方法	金利スワップ取引 変動受取・ 固定支払	長期借入金	7,743,303	7,019,333	163,270	取引先金融機関から提示された価格等によっている。

(注) 契約額等は、想定元本に基づいて表示しています。

[資産除去債務に関する注記]

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）及び当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

該当事項はありません。

本投資法人の保有する再生可能エネルギー発電施設の一部は土地所有者との借地契約に基づき、原状回復に係る債務を有していますが、当該契約は自動更新契約又は特段の事情がない限り更新が予定される契約若しくは更新・再契約の可能性が高い契約となっており、当該契約の継続期間を合理的に見積もることが困難であることから、当該債務に見合う資産除去債務を計上していません。

なお、当該契約対象の土地は、再生可能エネルギー発電施設以外の利用は困難であることから、契約解除となる蓋然性は極めて低いと考えています。

[税効果会計に関する注記]

1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別内訳

(単位:千円)

	前 期 (2024年12月31日)	当 期 (2025年6月30日)
繰延税金資産		
未払事業税損金不算入額	12	15
繰延税金資産小計	12	15
繰延税金資産合計	12	15
繰延税金資産の純額	12	15

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

	前 期 (2024年12月31日)	当 期 (2025年6月30日)
法定実効税率	31.46%	31.46%
(調整)		
支払分配金の損金算入額	△31.35%	△31.18%
その他	0.24%	0.55%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	0.35%	0.84%

[持分法損益等に関する注記]

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

該当事項はありません。

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

該当事項はありません。

[関連当事者との取引に関する注記]

1. 親会社及び法人主要投資主等

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

該当事項はありません。

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

該当事項はありません。

2. 関連会社等

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

該当事項はありません。

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

該当事項はありません。

3. 兄弟会社等

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

該当事項はありません。

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

属性	会社等の 名称又は 氏名	住所	資本金 又は 出資金 (千円)	事業の 内容 又は 職業	議決権 の所有 (被所 有) 割合	関係内容		取引の 内容 (注2)	取引金 額 (千円) (注2)	科目	期末残高 (千円) (注2)
						役員 の兼 任等	事 実上 の関 係				
主要 投資 主(法 人)の 兄弟 会社	東京イン フラセ ットマ ネジメ ント 株式会 社	東京 都千 代田 区麴 町二 丁目 3番 地	261,400	投資法 人の運 用資産 の運用 に係る 業務	—	兼 任 1 名	資 産 運 用 の 委 託	資産運 用 報酬の 支払(注 1)	46,259	未払金	50,884

(注1) 取引条件及び取引条件の決定方法

上記報酬額は、本投資法人の規約に定められた条件に従っています。

(注2) 上記金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれています。

4. 役員及び個人主要投資主等

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

属性	会社等の名称又は氏名	住所	資本金又は出資金(千円)	事業の内容又は職業	議決権の所有(被所有)割合	関係内容		取引の内容(注2)	取引金額(千円)(注2)	科目	期末残高(千円)(注2)
						役員の兼任等	事実上の関係				
役員及びその近親者	永森利彦	-	-	本投資法人執行役員兼東京インフラアセットマネジメント株式会社代表取締役社長	0.0%	本投資法人執行役員兼東京インフラアセットマネジメント株式会社代表取締役社長		東京インフラアセットマネジメント株式会社への運用報酬の支払い(注1)	47,448	未払金	52,193

(注1) 永森利彦が第三者（東京インフラアセットマネジメント株式会社）の代表取締役として行った取引であり、上記報酬額は、本投資法人の規約に定められた条件に従っています。

(注2) 上記金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれています。

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

本投資法人執行役員の永森利彦が第三者（東京インフラアセットマネジメント株式会社）の代表者として行った取引については、上記「3. 兄弟会社等」に記載の東京インフラアセットマネジメント株式会社との取引に記載のとおりです。なお、執行役員永森利彦は、2025年6月30日の時点で、本投資法人の投資口を6口所有しています。

[貸貸等不動産に関する注記]

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

(単位:千円)

	前 期 自 2024年7月1日 至 2024年12月31日	当 期 自 2025年1月1日 至 2025年6月30日
貸借対照表計上額（注2）	25,006,881	24,487,043
期首残高	25,573,418	25,006,881
期中増減額（注3）	△566,537	△519,838
期末残高	25,006,881	24,487,043
期末評価額（注4）	23,196,500	22,073,000

(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期末評価額については、再生可能エネルギー発電設備及び不動産の一体の金額を記載しています。

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

(注3) 前期増加額のうち、主要な増加理由は太陽光発電設備の資本的支出（14,333千円）であり、前期減少額のうち、主要な減少理由は減価償却費（578,759千円）の計上によるものです。当期増加額のうち、主要な増加理由は太陽光発電設備の資本的支出（60,884千円）であり、当期減少額のうち、主要な減少理由は減価償却費（579,892千円）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及び一般財団法人日本不動産研究所より取得した各期末日を価格時点とするバリュエーションレポートに記載されたレンジによる評価額から、本投資法人が投資法人規約第36条第2項第1号に従い算出した中間値の合計額を記載しております。

なお、再生可能エネルギー発電設備等に関する損益は、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]

顧客との契約から生じる収益を分解した情報

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

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 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

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。

[セグメント情報等に関する注記]

1. セグメント情報

本投資法人の事業は、再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業の単一セグメントであるため、記載を省略しています。

2. 関連情報

前期（自 2024年7月1日 至 2024年12月31日）

(1) 製品及びサービスごとの情報

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

(2) 地域ごとの情報

① 営業収益

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

② 有形固定資産

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

(3) 主要な顧客ごとの情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	営業収益	関連するセグメント名
東京インフラ電力合同会社	1, 229, 936	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業

当期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

(1) 製品及びサービスごとの情報

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

(2) 地域ごとの情報

① 営業収益

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

② 有形固定資産

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

(3) 主要な顧客ごとの情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	営業収益	関連するセグメント名
東京インフラ電力合同会社	1, 189, 033	再生可能エネルギー発電設備等賃貸事業

[1口当たり情報に関する注記]

前期 自 2024年7月1日 至 2024年12月31日		当期 自 2025年1月1日 至 2025年6月30日	
1口当たり純資産額	82,673円	1口当たり純資産額	80,825円
1口当たり当期純利益	1,394円	1口当たり当期純利益	605円

(注1) 1口当たり当期純利益は、当期純利益を日数加重平均投資口数で除することにより算定しております。

潜在投資口調整後1口当たり当期純利益については、潜在投資口がないため記載していません。

(注2) 1口当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりです。

前期 自 2024年7月1日 至 2024年12月31日		当期 自 2025年1月1日 至 2025年6月30日	
当期純利益	250,037千円	当期純利益	108,523千円
普通投資主に帰属しない金額	—	普通投資主に帰属しない金額	—
普通投資口に係る当期純利益	250,037千円	普通投資口に係る当期純利益	108,523千円
期中平均投資口数	179,256口	期中平均投資口数	179,256口

[重要な後発事象に関する注記]

該当事項はありません。

(9) 発行済投資口の総口数の増減

最近5年間の出資総額(純額)及び発行済投資口の総口数の増減は以下のとおりです。

年月日	摘要	出資総額(純額) (百万円) (注1)		発行済投資口の総口数 (口)		備考
		増減	残高	増減	残高	
2020年8月28日	公募増資	5,779	9,929	65,072	111,111	(注2)
2020年9月24日	利益を超える金銭の分配	△45	9,883	—	111,111	(注3)
2021年3月26日	利益を超える金銭の分配	△189	9,694	—	111,111	(注4)
2021年9月24日	利益を超える金銭の分配	△115	9,578	—	111,111	(注5)
2022年3月25日	利益を超える金銭の分配	△189	9,389	—	111,111	(注6)
2022年7月20日	公募増資	5,782	15,171	64,900	176,011	(注7)
2022年8月9日	第三者割当増資	289	15,461	3,245	179,256	(注8)
2022年9月26日	利益を超える金銭の分配	△82	15,378	—	179,256	(注9)
2023年3月24日	利益を超える金銭の分配	△214	15,163	—	179,256	(注10)
2023年9月22日	利益を超える金銭の分配	△209	14,954	—	179,256	(注11)
2024年3月22日	利益を超える金銭の分配	△237	14,717	—	179,256	(注12)
2024年9月24日	利益を超える金銭の分配	△254	14,463	—	179,256	(注13)
2025年3月24日	利益を超える金銭の分配	△246	14,216	—	179,256	(注14)

(注1) 出資総額から出資総額控除額を差し引いた純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控除額については考慮していません。

(注2) 1口当たり発行価格93,112円（発行価額88,814円）にて新規物件の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注3) 2020年8月13日の本投資法人役員会において、第5期（2020年6月期）に係る金銭の分配として、1口当たり994円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年9月24日よりその支払を開始しました。

(注4) 2021年2月17日の本投資法人役員会において、第6期（2020年12月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,707円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年3月26日よりその支払を開始しました。

(注5) 2021年8月16日の本投資法人役員会において、第7期（2021年6月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,040円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年9月24日よりその支払を開始しました。

(注6) 2022年2月18日の本投資法人役員会において、第8期（2021年12月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,704円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年3月25日よりその支払を開始しました。

(注7) 1口当たり発行価格93,210円（発行価額89,099円）にて新規物件の取得資金の調達等を目的とした公募により新投資口を発行しました。

(注8) 1口当たり発行価額89,099円にて、第三者割当による新投資口の発行を行いました。

(注9) 2022年8月19日の本投資法人役員会において、第9期（2022年6月期）に係る金銭の分配として、1口当たり744円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年9月26日よりその支払を開始しました。

(注10) 2023年2月17日の本投資法人役員会において、第10期（2022年12月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,196円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年3月24日よりその支払を開始しました。

(注11) 2023年8月18日の本投資法人役員会において、第11期（2023年6月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,168円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年9月22日よりその支払を開始しました。

(注12) 2024年2月16日の本投資法人役員会において、第12期（2023年12月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,325円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年3月22日よりその支払を開始しました。

(注13) 2024年8月9日の本投資法人役員会において、第13期（2024年6月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,417円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年9月24日よりその支払を開始しました。

- した。
- (注14) 2025年2月18日の本投資法人役員会において、第14期（2024年12月期）に係る金銭の分配として、1口当たり1,375円の利益を超える金銭の分配（税法上の出資等減少分配に該当する出資の払戻し）を行うことを決議し、同年3月24日よりその支払を開始しました。

3. 参考情報

(1) 投資状況

(2025年6月30日現在)

資産の種類	保有総額 (注1) (千円)	資産総額に対する比率 (注2) (%)
信託再生可能エネルギー発電設備	19,211,024	71.0
信託不動産	4,341,186	16.0
信託借地権	934,832	3.5
信託再生可能エネルギー発電設備等計	24,487,043	90.5
預金・その他資産	2,563,890	9.5
資産総額計	27,050,933	100.0

(注1) 保有総額は貸借対照表計上額によっています。

(注2) 資産総額に対する比率は、小数点第2位を四捨五入して記載しています。

(2) 投資資産

①投資有価証券の主要銘柄

該当事項はありません。

②投資不動産物件

該当事項はありません。

③その他投資資産の主要なもの

2025年6月30日現在における本投資法人の保有する再生可能エネルギー発電設備等の概要は以下のとおりです。

設備の区分等	No.	名称	所在地	取得年月日	敷地面積(m ²)	調達価格(円/kWh)	認定日(注)	調達期間満了日
太陽光発電設備	1	TI龍ヶ崎 太陽光発電所	茨城県 龍ヶ崎市	2018年 10月1日	20,771	36	2013年 10月17日	2034年 4月27日
太陽光発電設備	2	TI牛久 太陽光発電所	茨城県 牛久市	2018年 10月1日	37,230	36	2013年 12月16日	2034年 10月29日
太陽光発電設備	3	TI鹿沼 太陽光発電所	栃木県 鹿沼市	2018年 10月1日	27,748	36	2013年 11月26日	2035年 2月25日
太陽光発電設備	4	TI矢吹 太陽光発電所	福島県 西白河郡矢吹町	2018年 10月1日	318,379	40	2013年 2月1日	2035年 3月24日
太陽光発電設備	5	TI釧路 太陽光発電所	北海道 釧路郡釧路町	2018年 10月1日	77,339	36	2013年 5月13日	2036年 12月1日
太陽光発電設備	6	TI根室 太陽光発電所	北海道 根室市	2020年 9月2日	83,079	36	2013年6月27日(2号) 2013年8月15日(1、3、4、5号)	2036年3月30日(2号) 2036年7月3日(1、3、4、5号)
太陽光発電設備	7	TI新見 太陽光発電所	岡山県 新見市	2020年 9月2日	32,472	36	2014年 1月20日	2036年 6月21日
太陽光発電設備	8	TI愛南 太陽光発電所	愛媛県 南宇和郡愛南町	2020年 9月2日	36,880	32	2015年 3月19日	2036年 8月8日
太陽光発電設備	9	TI中標津 太陽光発電所	北海道 標津郡中標津町	2020年 9月2日	29,696	36	2014年 3月25日	2036年 11月1日
太陽光発電設備	10	TI霧島 太陽光発電所	鹿児島県 霧島市	2020年 9月2日	448,726	40	2012年 12月4日	2037年 9月17日
太陽光発電設備	11	TI岡山 太陽光発電所	岡山県 岡山市	2020年 9月2日	42,378	36	2014年 2月28日	2038年 1月11日
太陽光発電設備	12	TI久野 太陽光発電所	茨城県 牛久市	2022年 7月29日	10,035	36	2014年 1月24日	2035年 8月17日
太陽光発電設備	13	TI島 太陽光発電所	富山県 小矢部市	2022年 7月29日	14,389	32	2014年 12月26日	2036年 3月1日
太陽光発電設備	14	TI福井 太陽光発電所	福井県 福井市	2022年 7月29日	34,298	32	2014年 10月9日	2036年 3月31日
太陽光発電設備	15	TI龍ヶ崎第二 太陽光発電所	茨城県 龍ヶ崎市	2022年 7月29日	35,638	36	2014年 3月18日	2036年 8月31日
太陽光発電設備	16	TI桜 太陽光発電所	富山県 小矢部市	2022年 7月29日	22,445	32	2014年 7月28日	2037年 11月1日
太陽光発電設備	17	TI常総 太陽光発電所	茨城県 常総市	2022年 7月29日	22,989	36	2014年 1月24日	2038年 5月1日
太陽光発電設備	18	TI伊豆の国 太陽光発電所	静岡県 伊豆の国市	2022年 7月29日	38,042	40	2013年 2月27日	2034年 7月29日
太陽光発電設備	19	TI大津 太陽光発電所	熊本県 菊池郡大津町	2022年 7月29日	12,765	36	2013年 10月24日	2035年 1月14日
太陽光発電設備	20	TI芦北 太陽光発電所	熊本県 葦北郡芦北町	2022年 7月29日	74,872	36	2014年 3月28日	2040年 3月30日
太陽光発電設備	21	TI宮古 太陽光発電所	岩手県 宮古市	2022年 7月29日	61,920	36	2014年3月28日(1号,2号)	2039年3月17日(1号,2号)

設備の区分等	No.	名称	所在地	取得年月日	敷地面積(m ²)	調達価格(円/kWh)	認定日(注)	調達期間満了日
太陽光発電設備	22	TI弟子屈太陽光発電所	北海道 川上郡弟子屈町	2022年 7月29日	87,564	40	2013年 2月25日	2040年 3月30日
太陽光発電設備	23	TI熊牛太陽光発電所	北海道 川上郡弟子屈町	2022年 7月29日	134,754	40	2013年 2月14日	2040年 1月30日

(注) 「認定日」は、各保有資産に係る太陽光発電設備について改正前の再エネ特措法第6条第1項に基づく設備認定を受けた日を記載しています。各保有資産については、いずれも2017年4月1日付で改正再エネ特措法第9条第3項に基づく認定を受けたものとみなされています。

物件番号	名称	認定事業者等の名称	特定契約の相手方の名称	取得価格 (注1) (百万円)	期末評価価値 (注2) (百万円)	インフラ資産等の 資産の価値の評価 に関する事項(注3) (百万円) (上段：設備) (下段：不動産)	当期末 帳簿価額 (注4) (百万円)
1	TI龍ヶ崎 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	東京電力エナジ ーパートナー株 式会社	564	415	296	308
						119	141
2	TI牛久 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	東京電力エナジ ーパートナー株 式会社	884	627	477	518
						150	171
3	TI鹿沼 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	東京電力エナジ ーパートナー株 式会社	509	350	328	338
						22	43
4	TI矢吹 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	東北電力株式会 社	5,815	4,004	3,395	3,655
						609	619
5	TI釧路 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	北海道電力株式 会社	752	582	562	529
						19	30
6	TI根室 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	北海道電力株式 会社	932	714	699	732
						14	25
7	TI新見 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	中国電力株式会 社	412	280	267	312
						12	26
8	TI愛南 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	四国電力株式会 社	472	334	245	303
						89	102
9	TI中標津 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	北海道電力株式 会社	439	305	297	346
						7	14
10	TI霧島 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	九州電力株式会 社	8,145	5,540	3,620	4,741
						1,920	2,310
11	TI岡山 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	中国電力株式会 社	872	608	578	673
						29	46
12	TI久野 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	東京電力エナジ ーパートナー株 式会社	222	220	125	137
						94	55
13	TI島 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	北陸電力株式会 社	337	306	238	259
						67	43
14	TI福井 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	北陸電力株式会 社	525	556	210	239
						346	258
15	TI龍ヶ崎第二 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	東京電力エナジ ーパートナー株 式会社	981	852	527	636
						325	251
16	TI桜 太陽光発電所	東京インフラ 電力合同会社	北陸電力株式会 社	754	676	572	609
						104	59
17	TI常総	東京インフラ	東京電力エナジ ー	737	657	439	508

物件番号	名称	認定事業者等の名称	特定契約の相手方の名称	取得価格 (注1) (百万円)	期末評価価値 (注2) (百万円)	インフラ資産等の資産の価値の評価に関する事項(注3) (百万円) (上段：設備) (下段：不動産)	当期末帳簿価額 (注4) (百万円)
	太陽光発電所	電力合同会社	パートナー株式会社			218	163
18	TI伊豆の国太陽光発電所	東京インフラ電力合同会社	東京電力パワーグリッド株式会社	430	369	160	219
						209	182
19	TI大津太陽光発電所	東京インフラ電力合同会社	九州電力株式会社	381	287	184	259
						103	84
20	TI芦北太陽光発電所	東京インフラ電力合同会社	九州電力株式会社	1,411	1,186	939	917
						247	392
21	TI宮古太陽光発電所	東京インフラ電力合同会社	東北電力ネットワーク株式会社	1,481	1,394	1,087	1,166
						307	166
22	TI弟子屈太陽光発電所	東京インフラ電力合同会社	北海道電力株式会社	1,007	860	732	871
						128	33
23	TI熊牛太陽光発電所	東京インフラ電力合同会社	北海道電力ネットワーク株式会社	1,091	944	823	927
						121	53
合計				29,153	22,073	16,809	19,211
						5,263	5,276

(注1) 「取得価格」は、各取得資産に係る売買契約書に記載された売買金額（資産取得に関する業務委託報酬等の取得経費、固定資産税、都市計画税、消費税等相当額及びその他手数料等を除きます。）を記載しています。

(注2) 「期末評価価値」は、物件番号1～11については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、物件番号12～23については一般財団法人日本不動産研究所がレンジにより算出した再生可能エネルギー発電設備及び不動産、不動産の賃借権又は地上権を含む一体の評価額から、本投資法人が投資法人規約第36条第2項第1号に従い算出した中間値を記載しております。

(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、下段の不動産鑑定評価額を控除した想定再生可能エネルギー発電設備の評価額を記載しており、下段には、物件番号1～11については大和不動産鑑定株式会社、物件番号12～23については一般財団法人日本不動産研究所が作成した不動産鑑定評価書に記載の金額を記載しています。不動産には不動産の地上権又は賃借権も含まれます。

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

(注5) 金額は百万円未満切り捨てで表示しております。各保有資産の個別値の合計額と記載の「合計」値は必ずしも一致しておりません。

（3）再生可能エネルギー発電設備の稼働状況
月次発電量実績

	物件数	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (注1) (注3) (A)	発電量実績値 (kWh) (注2) (注3) (B)	差異 (kWh) (注3) (B) - (A)
2025年1月	23	69,845.14	4,647,687	4,702,386	54,699
2025年2月	23	69,845.14	5,011,278	5,019,342	8,064
2025年3月	23	69,845.14	6,662,861	5,763,719	-899,142
2025年4月	23	69,845.14	6,739,105	6,294,987	-444,118
2025年5月	23	69,845.14	6,980,267	6,204,986	-775,281
2025年6月	23	69,845.14	6,547,882	7,215,701	667,819
合計	—	—	36,589,081	35,201,121	-1,387,959

(注1) 「発電量予測値」とは、超過確率P（パーセンタイル）50の数値としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された発電電力量の予測値の合計値をいいます。但し、過去に出力制御が実施された太陽光発電設備については、前述の超過確率P50の数値から、当該太陽光発電設備における過去の出力制御実績に伴う停止実績等を基に一定のルールにより出力制御による発電ロス想定値を算出し、控除した数値をいいます。また、電気ケーブル盗難被害発生により発電停止の影響が見込まれる太陽光発電設備については、P50の数値から復旧までの機会損失を見積もった値を控除した数値をいいます。

(注2) 「発電量実績値」は、発電監視システムで把握可能なデータを基に集計し、最新月は速報値を記載しています。

(注3) 「発電量予測値」、「発電量実績値」、「差異」はいずれも各発電所の合計値について、1kWh未満を四捨五入して表示しています。そのため、「差異」の表示は、「発電量予測値」の表示と「発電量実績値」の表示の差とは必ずしも一致していません。

（4）個別再生可能エネルギー発電設備の収支状況
 第15期（自 2025年1月1日 至 2025年6月30日）

（単位：千円）

物件番号	ポート フォリオ 合計	1	2	3	4	5
物件名		TI龍ヶ崎太陽 光発電所	TI牛久太陽光 発電所	TI鹿沼太陽光 発電所	TI矢吹太陽光 発電所	TI鉏路太陽光 発電所
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸収入						
最低保証賃料	1,005,031	25,735	14,556	22,509	199,807	36,564
実績連動賃料	184,002	4,394	19,861	3,506	27,490	4,022
付帯収入	7	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸事業収入(小計A)	1,189,040	30,130	34,418	26,016	227,298	40,587
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸費用						
公租公課	59,710	982	1,374	789	8,928	1,462
修繕費	125,582	110	50,276	928	38,931	34
保険料	28,928	562	943	614	6,837	950
減価償却費	579,892	11,119	17,929	11,685	123,529	16,049
支払地代	22,925	—	918	1,147	2,099	631
信託報酬	12,023	641	640	639	740	551
その他賃貸費用	34,467	4,202	9,414	265	18,309	2
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸費用(小計B)	863,530	17,618	81,496	16,068	199,377	19,682
再生可能エネルギー発電設備 等の賃貸事業損益(A-B)	325,509	12,511	△47,078	9,948	27,921	20,904

物件番号	6	7	8	9	10	11
物件名	TI根室太陽光発電所	TI新見太陽光発電所	TI愛南太陽光発電所	TI中標津太陽光発電所	TI霧島太陽光発電所	TI岡山太陽光発電所
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入						
最低保証賃料	53,729	17,377	18,144	21,313	209,505	6,934
実績連動賃料	868	4,453	1,106	2,724	72,524	15,817
付帯収入	—	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収入(小計A)	54,598	21,831	19,251	24,037	282,030	22,752
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用						
公租公課	2,092	792	944	851	14,838	1,674
修繕費	5,675	—	—	34	9,069	18,268
保険料	1,193	509	492	560	7,704	1,088
減価償却費	22,644	9,763	9,372	10,620	138,293	19,194
支払地代	1,741	909	—	582	7,060	2,975
信託報酬	541	540	576	538	637	537
その他賃貸費用	49	76	2	3	250	1,059
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用(小計B)	33,939	12,592	11,387	13,190	177,853	44,798
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業損益(A-B)	20,658	9,239	7,863	10,847	104,176	△22,045

物件番号	12	13	14	15	16	17
物件名	TI久野太陽光発電所	TI島太陽光発電所	TI福井太陽光発電所	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	TI桜太陽光発電所	TI常総太陽光発電所
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入						
最低保証賃料	11,986	16,673	23,272	42,469	31,959	30,629
実績連動賃料	1,714	2,695	2,374	4,576	—	424
付帯収入	—	—	—	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収入(小計A)	13,700	19,368	25,646	47,045	31,959	31,054
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用						
公租公課	444	1,326	3,443	1,932	2,441	1,626
修繕費	79	90	—	122	586	122
保険料	165	288	266	717	679	563
減価償却費	6,809	8,309	7,620	19,694	17,601	14,284
支払地代	—	—	—	—	—	—
信託報酬	456	454	454	452	448	447
その他賃貸費用	2	2	1	339	2	255
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用(小計B)	7,957	10,471	11,786	23,259	21,760	17,299
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業損益(A-B)	5,743	8,897	13,860	23,786	10,198	13,755

物件番号	18	19	20	21	22	23
物件名	TI伊豆の国太陽光発電所	TI大津太陽光発電所	TI芦北太陽光発電所	TI宮古太陽光発電所	TI弟子屈太陽光発電所	TI熊牛太陽光発電所
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸収入						
最低保証賃料	20,270	12,261	32,306	62,462	44,890	49,668
実績連動賃料	1,318	4,006	7,976	—	2,141	—
付帯収入	—	—	7	—	—	—
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業収入(小計A)	21,589	16,268	40,290	62,462	47,032	49,668
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用						
公租公課	661	756	2,346	1,750	4,008	4,243
修繕費	406	844	—	—	—	—
保険料	246	292	999	1,286	951	1,014
減価償却費	7,795	8,896	21,749	31,353	21,890	23,682
支払地代	—	—	—	123	2,251	2,482
信託報酬	460	458	442	478	442	442
その他賃貸費用	212	3	1	3	3	3
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸費用(小計B)	9,783	11,251	25,540	34,996	29,548	31,869
再生可能エネルギー発電設備等の賃貸事業損益(A-B)	11,806	5,017	14,749	27,465	17,484	17,798

(5) 運用資産の資本的支出

①資本的支出の予定

物件 番号	インフラ資産等の名称 (所在地)	目的	予定期間	工事予定金額 (千円)		
				総額	支払額	既払 総額
3	TI鹿沼太陽光発電所 (栃木県鹿沼市)	防犯対策工事	自2025年7月 至2025年7月	739	—	—
4	TI矢吹太陽光発電所 (福島県西白河郡矢吹町)	盗難対策増強工事	自2025年7月 至2025年7月	8,280	—	—
6	TI根室太陽光発電所 (北海道根室市)	PCS主要部品交換	自2025年7月 至2025年7月	3,312	—	—
4	TI矢吹太陽光発電所 (福島県西白河郡矢吹町)	遠隔制御システム導入工事	自2025年7月 至2025年12月	83,601	—	—
5	TI釧路太陽光発電所 (北海道釧路郡釧路町)	遠隔制御システム導入工事	自2025年8月 至2025年8月	3,035	—	—
3	TI鹿沼太陽光発電所 (栃木県鹿沼市)	監視用PC更新	自2025年8月 至2025年8月	737	—	—
10	TI霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	防犯対策工事	自2025年8月 至2025年8月	2,518	—	—
10	TI霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	監視用PC更新	自2025年8月 至2025年8月	1,115	—	—
10	TI霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	遠隔システム増強工事	自2025年8月 至2025年8月	5,019	—	—

②期中の資本的支出

物件 番号	インフラ資産等の名称 (所在地)	目的	実施期間	支払金額 (千円)
4	TI矢吹太陽光発電所 (福島県西白河郡矢吹町)	盗難対策増強工事	自2024年12月 至2025年6月	11,000
4	TI矢吹太陽光発電所 (福島県西白河郡矢吹町)	盗難対策増強工事	自2025年2月 至2025年2月	4,543
10	TI霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	PCS主要部品交換	自2025年2月 至2025年2月	763
11	TI岡山太陽光発電所 (岡山県岡山市)	盗難対策増強工事	自2025年2月 至2025年2月	1,655
13	TI島太陽光発電所 (富山県小矢部市)	カメラ設置	自2025年2月 至2025年2月	415
21	TI宮古太陽光発電所 (岩手県宮古市)	PCS主要部品交換	自2025年2月 至2025年2月	1,168
1	TI龍ヶ崎太陽光発電所 (茨城県龍ヶ崎市)	配管路舗装工事	自2025年3月 至2025年3月	7,160
2	TI牛久太陽光発電所 (茨城県牛久市)	配管路舗装工事	自2025年4月 至2025年4月	13,370
2	TI牛久太陽光発電所 (茨城県牛久市)	PCS主要部品交換	自2025年4月 至2025年4月	1,033
6	TI根室太陽光発電所 (北海道根室市)	PCS主要部品交換	自2025年4月 至2025年4月	9,016
10	TI霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	PCS主要部品交換	自2025年4月 至2025年4月	925
4	TI矢吹太陽光発電所 (福島県西白河郡矢吹町)	PCS主要部品交換	自2025年6月 至2025年6月	9,834