



2026年7月7日

各 位

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  
代表者名 執行役員 永森 利彦  
(コード番号 9285)

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  
代表者名 代表取締役社長 永森 利彦  
問合せ先 執行役員財務企画本部長  
兼 財務経理部長 真栄田 義人  
(TEL: 03-6551-2833)

保有資産に係る月次発電量実績及び出力制御の実施状況に関するお知らせ (2026年6月)

東京インフラ・エネルギー投資法人（以下「本投資法人」といいます。）が保有する太陽光発電設備（以下「保有資産」といいます。）の2026年6月の発電量実績及び出力制御の実施状況につき、下記のとおりお知らせいたします。

1. 月次発電量実績（第17期 2026年1月～2026年6月）

	発電所数	パネル出力 (kW) (注5)	発電量予測値 (kWh) [A] (注1) (注3)	発電量実績値 (kWh) [B] (注2) (注3)	差異(kWh) [B]-[A] (注3)	CO <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> ) (注4)
2026年1月	23	69,845.14	4,621,269	4,874,232	252,963	2,100,872
2026年2月	23	69,845.14	5,261,756	5,176,543	-85,213	2,312,457
2026年3月	23	69,847.94	7,086,415	6,956,046	-130,369	3,098,553
2026年4月	23	69,847.94	6,941,080	6,289,688	-651,392	2,797,291
2026年5月	23	69,847.94	7,465,410	6,846,265	-619,145	3,034,997
2026年6月	23	69,847.94	6,646,610	5,656,495	-990,115	2,520,907
合計			38,022,541	35,799,270	-2,223,271	15,865,077

(注1) 「発電量予測値」とは、超過確率P（パーセントイル）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、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試算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。

(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」、及び「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ません。

(注4) CO<sub>2</sub>削減量は、各電力会社の調整後排出係数をもとに算出したものです。

(環境省ホームページ参考：[https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html#denki\\_list](https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html#denki_list))

(注5) TI霧島太陽光発電所のパネル出力が2026年3月より17,140.2kWから17,143.0kWに変更となっております。

<特記事項>

・2026年6月の発電量実績は、保有資産合計で予測値に対し約14.9%低い、5,656,495kWhとなりました。



## 2. 月次発電設備別発電量実績（第17期 2026年6月）

発電所番号	発電所名称	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (A)	発電量実績値 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> )
1	TI龍ヶ崎太陽光発電所	1,456.00	148,075	131,112	-16,963	55,198
2	TI牛久太陽光発電所	2,284.80	234,357	182,930	-51,427	77,014
3	TI鹿沼太陽光発電所	1,370.88	133,123	118,220	-14,903	49,771
4	TI矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,425,165	919,600	-505,565	367,840
5	TI釧路太陽光発電所	1,965.60	181,821	217,280	35,459	112,551
6	TI根室太陽光発電所	2,984.80	295,021	353,547	58,526	183,137
7	TI新見太陽光発電所	1,223.04	120,319	96,570	-23,749	45,581
8	TI愛南太陽光発電所	1,310.40	99,602	96,720	-2,882	43,331
9	TI中標津太陽光発電所	1,223.04	117,517	127,872	10,355	66,238
10	TI霧島太陽光発電所	17,143.00	1,311,946	1,190,310	-121,636	534,449
11	TI岡山太陽光発電所	2,043.36	199,679	155,520	-44,159	73,405
12	TI久野太陽光発電所	651.48	67,070	60,236	-6,834	25,359
13	TI島太陽光発電所	1,434.16	149,481	148,938	-543	64,192
14	TI福井太陽光発電所	1,857.17	194,204	185,869	-8,335	80,110
15	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	235,664	204,358	-31,306	86,035
16	TI桜太陽光発電所	2,557.64	269,632	258,489	-11,143	111,409
17	TI常総太陽光発電所	1,589.28	169,882	137,635	-32,247	57,944
18	TI伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	106,954	90,497	-16,457	38,099
19	TI大津太陽光発電所	1,056.00	94,796	73,272	-21,524	32,899
20	TI芦北太陽光発電所	3,016.44	212,613	149,658	-62,955	67,196
21	TI宮古太陽光発電所	3,497.59	394,388	367,999	-26,389	147,199
22	TI弟子屈太陽光発電所	2,407.90	241,069	166,292	-74,777	86,139
23	TI熊牛太陽光発電所	2,420.00	244,231	223,572	-20,659	115,810
	合計	69,847.94	6,646,610	5,656,495	-990,115	2,520,907

※TI霧島太陽光発電所のパネル出力が2026年3月より17,140.2kWから17,143.0kWに変更となっております。

なお、パネル出力の増加については経済産業省より変更認定を完了しており、買取価格等への影響はありません。



3. 出力制御の実施状況（第17期 2026年6月）

本投資法人の保有資産を対象に2026年6月中に実施された出力制御について、以下のとおりお知らせいたします。

■2026年6月期（2026年1月～2026年6月）における出力制御の実施日数<sup>(注1)</sup>

発電所番号	発電所名称	電力管内	出力制御ルール	オンライン制御	2026年6月期						通期合計
					1	2	3	4	5	6	
1	TI龍ヶ崎太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	1	4	0	6
2	TI牛久太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	1	4	0	6
3	TI鹿沼太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	0	2	3	0	5
4	TI矢吹太陽光発電所	東北	30日	○	0	0	5	2	6	10	23
5	TI釧路太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	3	4	1	8
6	TI根室太陽光発電所	北海道	30日	—							0
7	TI新見太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	1	1	4	2	8
8	TI愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	0	1	7	8	8	2	26
9	TI中標津太陽光発電所	北海道	30日	—							0
10	TI霧島太陽光発電所	九州	30日	○	1	3	6	10	18	2	40
11	TI岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	1	1	5	1	8
12	TI久野太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	0	2	3	0	5
13	TI島太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	3	4	0	7
14	TI福井太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	1	2	4	0	7
15	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	2	4	0	7
16	TI桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	2	4	0	6
17	TI常総太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	1	4	0	6
18	TI伊豆の国太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	2	4	0	7
19	TI大津太陽光発電所	九州	30日	○	1	6	7	10	17	2	43
20	TI芦北太陽光発電所	九州	指定	○	11	11	24	18	27	13	104
21	TI宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	4	20	20	11	55
22	TI弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	3	1	2	6
23	TI熊牛太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	3	1	2	6
	合計				13	21	61	97	149	48	389

(注1) オンライン制御を含む場合があります。

(注2) 「○」はオンライン出力制御システムが導入済であることを表します。

(注3) TI矢吹太陽光発電所は2026年4月16日にオンライン出力制御システムを導入しました。

※本投資法人のホームページアドレス：<https://www.tokyo-infra.com/>