



2026年4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3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3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 ₂ 削減量 (kg-CO ₂) (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	—	—	—	—	—	—
2026年5月	—	—	—	—	—	—
2026年6月	—	—	—	—	—	—
合計			16,969,440	17,006,821	37,381	7,511,882

(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、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) CO₂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)

(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3月の発電量実績は、保有資産合計で予測値に対し約1.8%低い、6,956,046kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第17期 2026年3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 ₂ 削減量 (kg-CO ₂)
1	TI龍ヶ崎太陽光発電所	1,456.00	151,599	145,520	-6,079	61,264
2	TI牛久太陽光発電所	2,284.80	237,894	210,020	-27,874	88,418
3	TI鹿沼太陽光発電所	1,370.88	153,744	138,420	-15,324	58,275
4	TI矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,380,727	1,197,700	-183,027	479,080
5	TI釧路太陽光発電所	1,965.60	229,858	230,270	412	119,280
6	TI根室太陽光発電所	2,984.80	342,812	327,963	-14,849	169,885
7	TI新見太陽光発電所	1,223.04	110,736	122,590	11,854	57,862
8	TI愛南太陽光発電所	1,310.40	118,615	147,910	29,295	66,264
9	TI中標津太陽光発電所	1,223.04	136,320	145,771	9,451	75,509
10	TI霧島太陽光発電所	17,143.00	1,685,420	1,627,620	-57,800	730,801
11	TI岡山太陽光発電所	2,043.36	207,651	236,270	28,619	111,519
12	TI久野太陽光発電所	651.48	69,782	70,688	906	29,760
13	TI島太陽光発電所	1,434.16	130,267	144,003	13,736	62,065
14	TI福井太陽光発電所	1,857.17	178,674	197,051	18,377	84,929
15	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	245,089	233,239	-11,850	98,194
16	TI桜太陽光発電所	2,557.64	229,522	238,917	9,395	102,973
17	TI常総太陽光発電所	1,589.28	180,017	155,696	-24,321	65,548
18	TI伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	106,650	102,561	-4,089	43,178
19	TI大津太陽光発電所	1,056.00	100,472	94,953	-5,518	42,634
20	TI芦北太陽光発電所	3,016.44	214,110	215,898	1,788	96,938
21	TI宮古太陽光発電所	3,497.59	363,586	422,292	58,706	168,917
22	TI弟子屈太陽光発電所	2,407.90	251,160	264,705	13,545	137,117
23	TI熊牛太陽光発電所	2,420.00	261,712	285,989	24,277	148,142
	合計	69,847.94	7,086,415	6,956,046	-130,369	3,098,553

※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3月）

本投資法人の保有資産を対象に2026年3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^(注1)

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						
					1	2	3	4	5	6	通期 合計
1	TI龍ヶ崎太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1				1
2	TI牛久太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1				1
3	TI鹿沼太陽光発電所	東京	30日	—							0
4	TI矢吹太陽光発電所	東北	30日	—	0	0	5				5
5	TI釧路太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0				0
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
8	TI愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	0	1	7				8
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
11	TI岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	1				1
12	TI久野太陽光発電所	東京	30日	—							0
13	TI島太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0				0
14	TI福井太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	1				1
15	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1				1
16	TI桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0				0
17	TI常総太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1				1
18	TI伊豆の国太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1				1
19	TI大津太陽光発電所	九州	30日	○	1	6	7				14
20	TI芦北太陽光発電所	九州	指定	○	11	11	24				46
21	TI宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	4				4
22	TI弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○							0
23	TI熊牛太陽光発電所	北海道	30日	○							0
	合計				13	21	61				95

(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。

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