



2026年5月14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4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4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	23	69,847.94	6,941,080	6,289,688	-651,392	2,797,291
2026年5月	—	—	—	—	—	—
2026年6月	—	—	—	—	—	—
合計			23,910,520	23,296,509	-614,011	10,309,173

(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4月の発電量実績は、保有資産合計で予測値に対し約9.4%低い、6,289,688kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第17期 2026年4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	164,917	150,592	-14,325	63,399
2	TI牛久太陽光発電所	2,284.80	258,792	235,070	-23,722	98,964
3	TI鹿沼太陽光発電所	1,370.88	153,668	134,400	-19,268	56,582
4	TI矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,461,915	1,310,600	-151,315	524,240
5	TI釧路太陽光発電所	1,965.60	224,716	242,440	17,724	125,584
6	TI根室太陽光発電所	2,984.80	330,671	369,638	38,967	191,472
7	TI新見太陽光発電所	1,223.04	130,575	114,620	-15,955	54,101
8	TI愛南太陽光発電所	1,310.40	121,713	107,170	-14,543	48,012
9	TI中標津太陽光発電所	1,223.04	135,712	143,096	7,384	74,124
10	TI霧島太陽光発電所	17,143.00	1,231,778	1,102,060	-129,718	494,825
11	TI岡山太陽光発電所	2,043.36	230,934	195,770	-35,164	92,403
12	TI久野太陽光発電所	651.48	75,468	65,506	-9,962	27,578
13	TI島太陽光発電所	1,434.16	152,657	144,519	-8,138	62,288
14	TI福井太陽光発電所	1,857.17	198,654	185,632	-13,022	80,007
15	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	265,731	223,277	-42,454	93,999
16	TI桜太陽光発電所	2,557.64	269,274	255,227	-14,047	110,003
17	TI常総太陽光発電所	1,589.28	190,162	152,239	-37,923	64,093
18	TI伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	119,453	95,121	-24,332	40,046
19	TI大津太陽光発電所	1,056.00	80,157	55,400	-24,756	24,875
20	TI芦北太陽光発電所	3,016.44	208,009	150,530	-57,479	67,588
21	TI宮古太陽光発電所	3,497.59	406,021	344,969	-61,052	137,987
22	TI弟子屈太陽光発電所	2,407.90	263,426	252,310	-11,116	130,697
23	TI熊牛太陽光発電所	2,420.00	266,677	259,503	-7,174	134,423
	合計	69,847.94	6,941,080	6,289,688	-651,392	2,797,291

※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4月）

本投資法人の保有資産を対象に2026年4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
2	TI牛久太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	1			2
3	TI鹿沼太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	0	2			2
4	TI矢吹太陽光発電所	東北	30日	○	0	0	5	2			7
5	TI釧路太陽光発電所 ^(注3)	北海道	30日	○	0	0	0	3			3
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			2
8	TI愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	0	1	7	8			16
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			20
11	TI岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	1	1			2
12	TI久野太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	0	2			2
13	TI島太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	3			3
14	TI福井太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	1	2			3
15	TI龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	2			3
16	TI桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	2			2
17	TI常総太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	1			2
18	TI伊豆の国太陽光発電所	東京	30日	—	0	0	1	2			3
19	TI大津太陽光発電所	九州	30日	○	1	6	7	10			24
20	TI芦北太陽光発電所	九州	指定	○	11	11	24	18			64
21	TI宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	4	20			24
22	TI弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	3			3
23	TI熊牛太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	3			3
	合計				13	21	61	97			192

(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/>