



2026 年 1 月 9 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 (2025 年 12 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 2025 年 12 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。

記

1. 月次発電量実績 (第 16 期 2025 年 7 月～2025 年 12 月)

	物件数	パネル出力 (kW)	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)
2025 年 7 月	23	69,845.14	7,233,329	8,623,549	1,390,220	3,711,814
2025 年 8 月	23	69,845.14	7,602,312	7,635,902	33,590	3,263,082
2025 年 9 月	23	69,845.14	6,615,281	6,894,143	278,862	2,982,066
2025 年 10 月	23	69,845.14	6,198,458	5,487,773	-710,686	2,391,636
2025 年 11 月	23	69,845.14	4,829,587	4,417,245	-412,342	1,920,673
2025 年 12 月	23	69,845.14	4,276,048	4,036,116	-239,931	1,726,287
合計	—	—	36,755,016	37,094,728	339,713	15,995,559

(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」、「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)

<特記事項>

- ・2025 年 12 月の発電量実績は、保有資産合計で予測値に対し約 5.6%低い 4,036,116kWh となりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第16期 2025年12月）

物件 番号	物件名称	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	107,388	102,230	-5,158	41,710
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	170,075	166,030	-4,045	67,740
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	111,118	101,110	-10,008	41,253
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	870,816	817,000	-53,816	314,545
5	TI 鉏路太陽光発電所	1,965.60	154,204	142,550	-11,654	75,837
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	199,348	186,585	-12,763	99,263
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	56,242	67,140	10,898	34,309
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	81,566	82,970	1,404	37,668
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	71,456	76,710	5,254	40,810
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,117,373	1,007,770	-109,603	405,124
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	127,916	122,680	-5,236	62,689
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	50,727	52,252	1,525	21,319
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	35,558	54,330	18,772	26,133
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	55,272	71,545	16,273	34,413
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	147,299	142,348	-4,951	58,078
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	75,447	93,198	17,751	44,828
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	107,547	89,444	-18,103	36,493
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	64,628	53,443	-11,185	21,805
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	64,809	70,539	5,730	28,357
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	177,947	185,606	7,660	74,614
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	158,708	185,291	26,583	71,337
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	115,486	58,832	-56,654	31,299
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	155,119	106,514	-48,605	56,665
	合計	69,845.14	4,276,048	4,036,116	-239,931	1,726,287



3. 出力制御の実施状況（第16期 2025年12月）

2025年12月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人の保有資産への実施状況について、以下のとおりお知らせいたします。

■ 2025年12月期（2025年7月～2025年12月）における出力制御の実施日数^(注1)

物件 番号	物件名称	電力 管内	出力 制御 ルール	オンライン 制御 (注2)	2025年12月期						
					7月	8月	9月	10月	11月	12月	通期 合計
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
2	TI 牛久太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
3	TI 鹿沼太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
4	TI 矢吹太陽光発電所	東北	30日	－	0	0	1	0	0	0	1
5	TI 釧路太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	0	0	0	0
6	TI 根室太陽光発電所	北海道	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
7	TI 新見太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	0	1	4	0	5
8	TI 愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	0	0	0	0	0	0	0
9	TI 中標津太陽光発電所	北海道	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
10	TI 霧島太陽光発電所	九州	30日	○	0	0	0	0	3	0	3
11	TI 岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	0	1	4	0	5
12	TI 久野太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
13	TI 島太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	0	0	0	0
14	TI 福井太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	0	0	0	0
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
16	TI 桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	0	0	0	0
17	TI 常総太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	東京	30日	－	0	0	0	0	0	0	0
19	TI 大津太陽光発電所	九州	30日	○	0	0	0	0	2	0	2
20	TI 芦北太陽光発電所	九州	指定	○	2	0	1	5	16	4	28
21	TI 宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	0	0	1	0	1
22	TI 弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	0	0	0	0
23	TI 熊牛太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0	0	0	0	0
				合計	2	0	2	7	30	4	45

(注1) オンライン代理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。

以 上

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