



2025 年 12 月 8 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 11 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 11 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				
合計	—	—	32,478,968	33,058,612	579,644	14,269,271

(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 11 月の発電量実績は、保有資産合計で予測値に対し約 8.5%低い 4,417,245kWh となりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第16期 2025年11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	100,752	105,780	5,028	43,158
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	158,900	181,050	22,150	73,868
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	104,906	104,550	-356	42,656
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	948,931	968,700	19,769	372,950
5	TI 鉏路太陽光発電所	1,965.60	163,708	173,190	9,482	92,137
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	225,108	246,807	21,699	131,301
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	73,617	79,290	5,673	40,517
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	82,972	96,290	13,318	43,716
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	87,756	93,734	5,978	49,866
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,246,922	732,290	-514,632	294,381
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	149,519	139,815	-9,704	71,445
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	50,115	55,121	5,006	22,489
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	66,218	70,660	4,442	33,988
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	96,209	99,009	2,800	47,623
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	159,678	152,608	-7,070	62,264
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	133,230	150,088	16,858	72,192
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	111,456	96,106	-15,350	39,211
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	67,858	66,591	-1,267	27,169
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	73,843	71,898	-1,945	28,903
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	184,875	172,436	-12,439	69,319
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	221,571	252,097	30,526	97,057
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	144,749	139,751	-4,998	74,348
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	176,696	169,385	-7,311	90,113
	合計	69,845.14	4,829,587	4,417,245	-412,342	1,920,673



3. 出力制御の実施状況（第16期 2025年11月）

2025年11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
2	TI 牛久太陽光発電所	東京	30日	－	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
4	TI 矢吹太陽光発電所	東北	30日	－	0	0	1	0	0		1
5	TI 釧路太陽光発電所	北海道	30日	○	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
7	TI 新見太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	0	1	4		5
8	TI 愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	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
10	TI 霧島太陽光発電所	九州	30日	○	0	0	0	0	3		3
11	TI 岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	0	1	4		5
12	TI 久野太陽光発電所	東京	30日	－	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
14	TI 福井太陽光発電所	北陸	360時間	○	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
16	TI 桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	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
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	東京	30日	－	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		2
20	TI 芦北太陽光発電所	九州	指定	○	2	0	1	5	16		24
21	TI 宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	0	0	1		1
22	TI 弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○	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
				合計	2	0	2	7	30		41

(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/>