



2025年5月12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の2025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。

記

1. 月次発電量実績 (第15期 2025年1月～2025年6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 <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> ) (注4)
2025年1月	23	69,845.14	4,647,687	4,702,386	54,699	2,176,785
2025年2月	23	69,845.14	5,011,278	5,019,342	8,064	2,313,431
2025年3月	23	69,845.14	6,662,861	5,763,719	-899,142	2,693,919
2025年4月	23	69,845.14	6,739,105	6,294,987	-444,118	2,918,346
2025年5月	23	69,845.14				
2025年6月	23	69,845.14				
合計	—	—	23,060,931	21,780,435	-1,280,497	10,102,481

(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、過去に出力制御が実施された太陽光発電設備については、前述の超過確率P50の数値から、当該太陽光発電設備における過去の出力制御実績に伴う停止実績等を基に一定のルールにより算出した発電ロス想定値を控除した数値をいいます。また、電気ケーブル盗難被害発生により発電停止の影響が見込まれる太陽光発電設備については、P50の数値から復旧までの機会損失を見積もった値を控除した数値をいいます。

(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) 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://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>)

<特記事項>

2025年4月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測値に対し、約6.6%低い6,294,987kWhとなりました。



## 2. 月次発電設備別発電量実績（第15期 2025年4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 <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	166,144	168,670	2,526	63,420
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	71,697	247,450	175,753	93,041
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	154,719	150,493	-4,226	56,585
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,204,713	1,057,900	-146,813	486,634
5	TI 鉏路太陽光発電所	1,965.60	225,899	174,370	-51,529	93,288
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	336,286	284,905	-51,381	152,424
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	125,116	149,570	24,454	81,516
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	144,968	133,980	-10,988	59,889
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	137,578	121,628	-15,950	65,071
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,621,392	1,439,510	-181,882	665,054
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	15,312	80,514	65,202	43,880
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	76,025	75,119	-906	28,245
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	140,081	158,387	18,306	79,035
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	186,689	198,955	12,266	99,278
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	267,429	264,058	-3,372	99,286
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	265,106	240,434	-24,672	119,976
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	190,949	176,827	-14,122	66,487
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	120,213	114,114	-6,099	42,907
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	105,178	89,777	-15,401	41,477
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	248,701	216,663	-32,038	100,098
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	402,082	285,144	-116,938	131,166
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	264,777	237,527	-27,250	127,077
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	268,052	228,994	-39,058	122,512
	合計	69,845.14	6,739,105	6,294,987	-444,118	2,918,346



3. 出力制御の実施状況（第15期 2025年4月）

2025年4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6月期（2025年1月～2025年6月）における出力制御の実施日数<sup>(注1)</sup>

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 <sup>(注2)</sup>	2025年6月期						
					1月	2月	3月	4月	5月	6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
2	TI 牛久太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0	0			0
3	TI 鹿沼太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0	0			0
4	TI 矢吹太陽光発電所	東北	30日	-	0	0	1	6			7
5	TI 釧路太陽光発電所	北海道	30日	-	0	0	0	2			2
6	TI 根室太陽光発電所	北海道	30日	-	0	0	0	0			0
7	TI 新見太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	3	2			5
8	TI 愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	2	0	10	9			21
9	TI 中標津太陽光発電所	北海道	30日	-	0	0	0	0			0
10	TI 霧島太陽光発電所	九州	30日	○	2	1	11	12			26
11	TI 岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	2	2			4
12	TI 久野太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0	0			0
13	TI 島太陽光発電所	北陸	360時間	○	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
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0	0			0
16	TI 桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0	0			0
17	TI 常総太陽光発電所	東京	30日	-	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
19	TI 大津太陽光発電所	九州	30日	○	2	1	10	12			25
20	TI 芦北太陽光発電所	九州	指定	○	10	14	17	23			64
21	TI 宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	0	4			4
22	TI 弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○	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
				合計	16	16	54	72			158

(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/>