

2025年11月10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10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 10 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 発電量実績値		差異(kWh)	CO₂削減量	
			(kWh) (A)	(kWh) (B)	(B) - (A)	(kg-CO ₂)	
		(MI)	(注1) (注3)	(注2) (注3)	(注3)	(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					
2025年12月	23	69, 845. 14					
合計	_		27, 649, 381	28, 641, 367	991, 986	12, 348, 598	

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

<特記事項>

- ・2025 年 10 月の発電量実績は、保有資産合計で予測値に対し約 11.5%低い 5,487,773kWh となりました。
- TI 釧路太陽光発電所において、オンライン出力制御システムを新たに導入しました。



2. 月次発電設備別発電量実績(第 16 期 2025 年 10 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	120, 584	87, 390	-33, 194	35, 655	
2	TI 牛久太陽光発電所	2, 284. 80	190, 824	145, 930	-44, 894	59, 539	
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1, 370. 88	120, 479	88, 330	-32, 149	36, 039	
4	TI 矢吹太陽光発電所	12, 994. 80	1, 180, 612	908, 700	-271, 912	349, 850	
5	TI 釧路太陽光発電所	1, 965. 60	186, 688	205, 480	18, 792	109, 315	
6	TI 根室太陽光発電所	2, 984. 80	281, 269	312, 498	31, 229	166, 249	
7	TI 新見太陽光発電所	1, 223. 04	98, 803	92, 440	-6, 363	47, 237	
8	TI 愛南太陽光発電所	1, 310. 40	112, 507	118, 910	6, 403	53, 985	
9	TI 中標津太陽光発電所	1, 223. 04	114, 259	116, 161	1, 902	61, 798	
10	TI 霧島太陽光発電所	17, 140. 20	1, 625, 972	1, 473, 070	-152, 902	592, 174	
11	TI 岡山太陽光発電所	2, 043. 36	186, 382	159, 144	-27, 238	81, 322	
12	TI 久野太陽光発電所	651. 48	53, 803	42, 225	-11,578	17, 228	
13	TI 島太陽光発電所	1, 434. 16	108, 893	82, 999	-25, 894	39, 922	
14	TI 福井太陽光発電所	1, 857. 17	161, 054	131, 732	-29, 322	63, 363	
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2, 359. 56	187, 637	142, 550	-45, 087	58, 160	
16	TI 桜太陽光発電所	2, 557. 64	194, 248	159, 459	-34, 789	76, 700	
17	TI 常総太陽光発電所	1, 589. 28	134, 101	91, 084	-43, 017	37, 162	
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	78, 926	60, 584	-18, 342	24, 718	
19	TI 大津太陽光発電所	1, 056. 00	95, 947	94, 385	-1, 562	37, 943	
20	TI 芦北太陽光発電所	3, 016. 44	241, 636	286, 525	44, 889	115, 183	
21	TI 宮古太陽光発電所	3, 497. 59	295, 730	258, 619	-37, 111	99, 568	
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2, 407. 90	207, 165	217, 343	10, 178	115, 626	
23	TI 熊牛太陽光発電所	2, 420. 00	220, 940	212, 216	-8, 724	112, 899	
	合計	69, 845. 14	6, 198, 458	5, 487, 773	-710, 686	2, 391, 636	



東京インフラ・エネルギー投資法人

3. 出力制御の実施状況 (第16期 2025年10月)

2025 年 10 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		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						
番号	物件名称				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
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	0			1
5	TI 釧路太陽光発電所 (注 3)	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
7	TI 新見太陽光発電所	中国	30 日	0	0	0	0	1			1
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
10	TI 霧島太陽光発電所	九州	30 日	0	0	0	0	0			0
11	TI 岡山太陽光発電所	中国	30 日	0	0	0	0	1			1
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			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
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
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	0	0	0	0	0			0
20	TI 芦北太陽光発電所	九州	指定	0	2	0	1	5			8
21	TI 宮古太陽光発電所	東北	指定	0	0	0	0	0			0
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			11

⁽注1) オンライン代理制御を含む場合があります。

以上

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

⁽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 釧路太陽光発電所は、2025年10月23日にオンライン出力制御システムを導入しました。