

2025年9月5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8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 8 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)

		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	
	物件数		(kWh) (A)	(kWh) (B)	(B) - (A)	(kg-CO ₂)	
		(KII)	(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					
2025年10月	23	69, 845. 14					
2025年11月	23	69, 845. 14					
2025年12月	23	69, 845. 14					
合計	_		14, 835, 641	16, 259, 451	1, 423, 810	6, 974, 896	

- (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8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0.4%高い7,635,902kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績(第16期2025年8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)	CO₂削減量 (kg ⁻ CO₂)
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	1, 456. 00	170, 795	180, 580	9, 785	73, 677
2	TI 牛久太陽光発電所	2, 284. 80	270, 010	286, 560	16, 550	116, 916
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1, 370. 88	152, 691	150, 480	-2, 211	61, 396
4	TI 矢吹太陽光発電所	12, 994. 80	1, 489, 903	1, 466, 000	-23, 903	564, 410
5	TI 釧路太陽光発電所	1, 965. 60	186, 113	193, 440	7, 327	102, 910
6	TI 根室太陽光発電所	2, 984. 80	272, 006	297, 195	25, 189	158, 108
7	TI 新見太陽光発電所	1, 223. 04	134, 574	133, 180	-1, 394	68, 055
8	TI 愛南太陽光発電所	1, 310. 40	158, 602	158, 800	198	72, 095
9	TI 中標津太陽光発電所	1, 223. 04	104, 716	105, 012	296	55, 866
10	TI 霧島太陽光発電所	17, 140. 20	1, 847, 939	1, 994, 050	146, 111	801,608
11	TI 岡山太陽光発電所	2, 043. 36	235, 493	203, 320	-32, 173	103, 897
12	TI 久野太陽光発電所	651. 48	76, 821	80, 684	3, 863	32, 919
13	TI 島太陽光発電所	1, 434. 16	159, 588	180, 775	21, 187	86, 953
14	TI 福井太陽光発電所	1, 857. 17	212, 236	224, 579	12, 343	108, 022
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2, 359. 56	270, 662	285, 205	14, 543	116, 364
16	TI 桜太陽光発電所	2, 557. 64	288, 046	135, 481	-152, 565	65, 166
17	TI 常総太陽光発電所	1, 589. 28	187, 259	175, 479	-11, 780	71, 595
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	123, 459	121, 188	-2, 271	49, 445
19	TI 大津太陽光発電所	1, 056. 00	121, 481	107, 307	-14, 174	43, 137
20	TI 芦北太陽光発電所	3, 016. 44	357, 183	334, 844	-22, 339	134, 607
21	TI 宮古太陽光発電所	3, 497. 59	366, 953	416, 546	49, 593	160, 370
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2, 407. 90	206, 983	200, 530	-6, 453	106, 682
23	TI 熊牛太陽光発電所	2, 420. 00	208, 798	204, 668	-4, 130	108, 883
	合計	69, 845. 14	7, 602, 312	7, 635, 902	33, 590	3, 263, 082



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8月)

2025 年8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)	7前御の美旭日数 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
2	TI 牛久太陽光発電所	東京	30 日	_	0	0					0
3	TI 鹿沼太陽光発電所	東京	30 日	-	0	0					0
4	TI 矢吹太陽光発電所	東北	30 日	_	0	0					0
5	TI 釧路太陽光発電所	北海道	30 日	_	0	0					0
6	TI 根室太陽光発電所	北海道	30 日	-	0	0					0
7	TI 新見太陽光発電所	中国	30 日	0	0	0					0
8	TI 愛南太陽光発電所	四国	360 時間	0	0	0					0
9	TI 中標津太陽光発電所	北海道	30 日	-	0	0					0
10	TI 霧島太陽光発電所	九州	30 日	0	0	0					0
11	TI 岡山太陽光発電所	中国	30 日	0	0	0					0
12	TI 久野太陽光発電所	東京	30 日	-	0	0					0
13	TI 島太陽光発電所	北陸	360 時間	0	0	0					0
14	TI 福井太陽光発電所	北陸	360 時間	0	0	0					0
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30 日	_	0	0					0
16	TI 桜太陽光発電所	北陸	360 時間	0	0	0					0
17	TI 常総太陽光発電所	東京	30 日	-	0	0					0
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	東京	30 日	_	0	0					0
19	TI 大津太陽光発電所	九州	30 日	0	0	0					0
20	TI 芦北太陽光発電所	九州	指定	0	2	0					2
21	TI 宮古太陽光発電所	東北	指定	0	0	0					0
22	TI 弟子屈太陽光発電所	北海道	30 日	0	0	0					0
23	TI 熊牛太陽光発電所	北海道	30 日	0	0	0					0
				合計	2	0					2

⁽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。