



2022年10月7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 執行役員管理本部長  
兼財務経理 IR 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 (2022年9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2022年9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10期 2022年7月～2022年12月)

	物件数	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (注1) (注3) (kWh) (A)	発電量実績値 (注2) (注3) (kWh) (B)	差異 (注3) (kWh) (B)-(A)
2022年7月 (注4)	23	69,845.14	5,050,116	5,175,398	125,283
2022年8月	23	69,845.14	7,730,480	7,182,835	-547,645
2022年9月	23	69,845.14	6,676,436	6,301,285	-375,151
2022年10月					
2022年11月					
2022年12月					
合計	—	—	19,457,032	18,659,518	-797,513

(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 (50%の確率で達成可能と見込まれる数値を意味します。) 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P (パーセンタイル) 50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出力制御による発電ロス想定値を算出し、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未滿を四捨五入して表示しております。「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ていません。

(注4) 本投資法人は、2022年7月29日、太陽光発電設備を12物件 (23,848.22kW) 取得しています。パネル出力は23物件の合計を記載しています。また、発電量予測値及び発電量実績値は、当該12物件については2022年7月29日から2022年7月31日までを記載しています。

<特記事項>

2022年9月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約5.6%低い6,301,285kWhとなりました。



## 2. 月次発電設備別発電量実績（第10期 2022年9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)
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	1,456.00	136,459	133,700	-2,759
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	215,466	219,920	4,454
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	131,333	116,590	-14,743
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,272,732	1,209,000	-63,732
5	TI 釧路太陽光発電所	1,965.60	178,112	192,230	14,118
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	287,134	276,327	-10,807
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	111,419	107,890	-3,529
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	131,585	124,930	-6,655
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	109,298	108,725	-573
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,673,496	1,487,030	-186,466
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	205,343	179,310	-26,033
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	60,266	63,674	3,408
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	132,989	111,332	-21,657
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	178,699	162,211	-16,488
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	212,175	225,658	13,483
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	238,254	197,091	-41,163
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	151,291	145,114	-6,177
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	94,800	92,647	-2,153
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	97,407	95,294	-2,113
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	298,899	295,986	-2,913
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	332,403	309,781	-22,622
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	212,113	215,717	3,604
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	214,763	231,126	16,363
	合計	69,845.14	6,676,436	6,301,285	-375,151

## 3. 出力制御の実施状況（第10期 2022年9月）

2022年9月に実施された九州本土に所在する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。

物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による 稼働停止期間	
10	TI 霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	9月25日(日)	10:32~15:13
19	TI 大津太陽光発電所 (熊本県菊池郡大津町)	9月25日(日)	11:40~15:31

なお、本件出力制御については、本投資法人が2022年8月19日付「2022年6月期決算短信（インフラファンド）」にて公表した2022年12月期（第10期）の運用状況の予想に織り込み済みのため、当該運用状況の予想への影響はございません。

以上

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