



2022年8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7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7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 (kWh) (注1) (注3) (A)	発電量実績値 (kWh) (注2) (注3) (B)	差異 (kWh) (注3) (B)-(A)
2022年7月 (注4)	23	69,845.14	5,050,116	5,175,398	125,283
2022年8月					
2022年9月					
2022年10月					
2022年11月					
2022年12月					
合計	—	—	5,050,116	5,175,398	125,283

(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、2022年6月まで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未満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7月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約2.5%高い5,175,398kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第10期 2022年7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	165,529	166,470	941
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	261,106	271,950	10,844
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	137,803	139,170	1,367
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,349,593	1,430,800	81,207
5	TI 釧路太陽光発電所	1,965.60	182,651	162,780	-19,871
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	292,804	319,287	26,483
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	133,576	124,620	-8,956
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	157,697	136,800	-20,897
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	117,881	113,967	-3,914
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,793,573	1,778,360	-15,213
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	212,763	200,420	-12,343
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	7,065	9,053	1,988
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	14,386	22,066	7,679
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	18,617	28,108	9,490
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	25,017	31,302	6,285
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	25,983	35,072	9,088
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	17,187	22,550	5,364
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	11,583	15,577	3,994
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	11,061	13,147	2,086
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	32,542	36,354	3,812
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	36,479	57,948	21,468
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	22,821	29,024	6,203
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	22,397	30,575	8,178
	合計	69,845.14	5,050,116	5,175,398	125,283

3. 出力制御の実施状況（第10期 2022年7月）

2022年7月においては、本投資法人が保有する太陽光発電設備を対象とした出力制御の実施はございませんでした。

以上

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